**Таблица 3.2 – Источники выбросов загрязняющих веществ**

| № ИЗАВ | Тип, ИЗАВ | Наимено­ва­ние ИЗАВ | Число ИЗАВ, объед­инен­ных под од­ним но­ме­ром | Высо­та источ­ника, м | Размеры устья  источника | | | Координаты источника на карте-схеме | | | | Ширина площад­ного источ­ника, м | № режима (стадии) выброса | Скорость выхода ГВС, м/с, фактиче­ская /ос­реднен­ная/ | Вертика­льная состав­ляющая осред­ненной скорости выхода ГВС, м/с | Объем (расход) ГВС, м³/с (при фак­тических условиях) /ос­ред­ненный/ | Темпе­ратура ГВС, °C /ос­ре­днен­ная/ | Плот­ность ГВС, кг/м³ | ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух  (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ) | | | | | | Итого за год выброс вещества источни­ком, т/год | При­меча­ние |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| круг­лое устье | прямоуголь­ное устье | | код | наименование | концен­трация, мг/м³ | | мощность выброса, г/с | суммарные годовые (ва­ловые) выбро­сы режима (стадии) ИЗАВ, т/год, |
| диа­метр,м | длина, м | шири­на, м | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | 23 | 24 | 25 | 26 |
| **1. Промышленная площадка № 1 "Основная"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01. Цех №2. Цех защитно-изоляционных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Производственный участок ОНС, участки окраски изделий МСЧ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0533 | 1 | Труба местной вентиляции (Окрасочная кабина) | 1 | 22 | 0,63 | - | - | -252,02 | -765,31 | - | - | - | - | 24,09 | - | 7,50 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,32 | | 0,0022560 | 0,002848 | 0,002848 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,81 | | 0,0126900 | 0,015715 | 0,015715 |
| 2752 | Уайт-спирит | 331,37 | | 2,3265000 | 3,201992 | 3,201992 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 3,41 | | 0,0239700 | 0,031431 | 0,031431 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 35,15 | | 0,2467500 | 0,314306 | 0,314306 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,20 | | 0,0014040 | 0,001670 | 0,001670 |
| 1.01.0610 | 1 | Труба рабочего места окраски | 1 | 22 | 0,63 | - | - | -236,71 | -762,31 | - | - | - | - | 21,49 | - | 6,69 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,16 | | 0,0009984 | 0,002434 | 0,002434 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 0,22 | | 0,0013728 | 0,003477 | 0,003477 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,025 | | 0,0001560 | 0,000435 | 0,000435 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,025 | | 0,0001560 | 0,000435 | 0,000435 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1,39 | | 0,0087360 | 0,022603 | 0,022603 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,30 | | 0,0081120 | 0,020865 | 0,020865 |
| 2752 | Уайт-спирит | 19,93 | | 0,1248000 | 0,312968 | 0,312968 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 2,69 | | 0,0168480 | 0,043468 | 0,043468 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 2,99 | | 0,0187200 | 0,048684 | 0,048684 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,20 | | 0,0074880 | 0,019126 | 0,019126 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,14 | | 0,0008768 | 0,002086 | 0,002086 |
| 1.01.0611 | 1 | Труба рабочего места окраски | 1 | 22 | 0,63 | - | - | -232,75 | -765,48 | - | - | - | - | 24,48 | - | 7,63 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,17 | | 0,0012172 | 0,002993 | 0,002993 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 0,27 | | 0,0019332 | 0,004788 | 0,004788 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,025 | | 0,0001790 | 0,000499 | 0,000499 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,025 | | 0,0001790 | 0,000499 | 0,000499 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1,61 | | 0,0114560 | 0,029926 | 0,029926 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,20 | | 0,0085920 | 0,021946 | 0,021946 |
| 2752 | Уайт-спирит | 23,08 | | 0,1646800 | 0,399012 | 0,399012 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 2,71 | | 0,0193320 | 0,047881 | 0,047881 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 3,51 | | 0,0250600 | 0,065837 | 0,065837 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,30 | | 0,0093080 | 0,023941 | 0,023941 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,13 | | 0,0009274 | 0,002394 | 0,002394 |
| 1.01.1191 | 1 | Труба рабочего места окраски | 1 | 22 | 0,63 | - | - | -238,16 | -771,7 | - | - | - | - | 22,58 | - | 7,03 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,24 | | 0,0015792 | 0,004034 | 0,004034 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 0,32 | | 0,0021056 | 0,005134 | 0,005134 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,025 | | 0,0001645 | 0,000458 | 0,000458 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,025 | | 0,0001645 | 0,000458 | 0,000458 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1,30 | | 0,0085540 | 0,022001 | 0,022001 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,30 | | 0,0085540 | 0,022001 | 0,022001 |
| 2752 | Уайт-спирит | 49,99 | | 0,3290000 | 0,861722 | 0,861722 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 2,60 | | 0,0171080 | 0,044003 | 0,044003 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 5,00 | | 0,0329000 | 0,084339 | 0,084339 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,50 | | 0,0164500 | 0,040336 | 0,040336 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,15 | | 0,0009871 | 0,002383 | 0,002383 |
| 1.01.1192 | 1 | Труба рабочего места окраски | 1 | 22 | 0,63 | - | - | -243,45 | -773,58 | - | - | - | - | 23,39 | - | 7,29 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,24 | | 0,0016296 | 0,004352 | 0,004352 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 0,35 | | 0,0023765 | 0,005865 | 0,005865 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,025 | | 0,0001698 | 0,000473 | 0,000473 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,025 | | 0,0001698 | 0,000473 | 0,000473 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1,49 | | 0,0101850 | 0,026488 | 0,026488 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,39 | | 0,0095060 | 0,022704 | 0,022704 |
| 2752 | Уайт-спирит | 71,72 | | 0,4888800 | 1,229778 | 1,229778 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 2,79 | | 0,0190120 | 0,045407 | 0,045407 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 5,18 | | 0,0353080 | 0,092706 | 0,092706 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,69 | | 0,0183330 | 0,047299 | 0,047299 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,14 | | 0,0009543 | 0,002270 | 0,002270 |
| 1.01.1193 | 1 | Труба общеобменной вентиляции (Окрасочная кабина) | 1 | 22 | 0,63 | - | - | -243,09 | -762,68 | - | - | - | - | 23,48 | - | 7,31 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,32 | | 0,0021984 | 0,002776 | 0,002776 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,51 | | 0,0103050 | 0,012443 | 0,012443 |
| 2752 | Уайт-спирит | 170,67 | | 1,1679000 | 1,502692 | 1,502692 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 4,22 | | 0,0288540 | 0,036371 | 0,036371 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 15,06 | | 0,1030500 | 0,133998 | 0,133998 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,17 | | 0,0011633 | 0,001436 | 0,001436 |
| 1.01.1194 | 1 | Труба рабочего места окраски | 1 | 22 | 0,63 | - | - | -252,38 | -773,21 | - | - | - | - | 25,09 | - | 7,82 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,29 | | 0,0021141 | 0,005281 | 0,005281 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 0,34 | | 0,0024786 | 0,006500 | 0,006500 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,025 | | 0,0001823 | 0,000508 | 0,000508 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,025 | | 0,0001823 | 0,000508 | 0,000508 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 2,89 | | 0,0211410 | 0,052813 | 0,052813 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 2,09 | | 0,0153090 | 0,038594 | 0,038594 |
| 2752 | Уайт-спирит | 21,93 | | 0,1603800 | 0,406257 | 0,406257 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 2,59 | | 0,0189540 | 0,048751 | 0,048751 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 4,39 | | 0,0320760 | 0,085314 | 0,085314 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,79 | | 0,0131220 | 0,034532 | 0,034532 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,16 | | 0,0011699 | 0,002844 | 0,002844 |
| 1.01.1195 | 1 | Труба рабочего места окраски | 1 | 22 | 0,63 | - | - | -231,42 | -761,93 | - | - | - | - | 22,78 | - | 7,10 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,20 | | 0,0013340 | 0,003345 | 0,003345 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 0,30 | | 0,0020010 | 0,005018 | 0,005018 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,025 | | 0,0001668 | 0,000465 | 0,000465 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,025 | | 0,0001668 | 0,000465 | 0,000465 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 2,11 | | 0,0140070 | 0,037171 | 0,037171 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,41 | | 0,0093380 | 0,024161 | 0,024161 |
| 2752 | Уайт-спирит | 14,07 | | 0,0933800 | 0,223023 | 0,223023 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 2,41 | | 0,0160080 | 0,042746 | 0,042746 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 3,82 | | 0,0253460 | 0,065049 | 0,065049 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,61 | | 0,0106720 | 0,026019 | 0,026019 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,15 | | 0,0009958 | 0,002416 | 0,002416 |
| **1.01. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Линия химической очистки труб** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0700 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,68 | - | - | 145,7 | 22,04 | - | - | - | - | 8,40 | - | 3,05 | 21 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,058 | | 0,0001635 | 0,001354 | 0,001354 | - |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 1,39 | | 0,0039340 | 0,030247 | 0,030247 |
| 1.01.0701 | 1 | Труба | 1 | 28 | 1 | - | - | 134,45 | 9,56 | - | - | - | - | 9,00 | - | 7,06 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0001635 | 0,001354 | 0,001354 | - |
| 1.01.0702 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,64 | - | - | 132,3 | 0,43 | - | - | - | - | 17,59 | - | 5,65 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0001308 | 0,001083 | 0,001083 | - |
| 1.01.0703 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,71 | - | - | 155,47 | 22,46 | - | - | - | - | 11,19 | - | 4,43 | 20 | - | 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 2,19 | | 0,0090200 | 0,067896 | 0,067896 | - |
| 1.01.0704 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,8 | - | - | 158,8 | 13,45 | - | - | - | - | 10,74 | - | 5,39 | 20 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,04 | | 0,0002000 | 0,000792 | 0,000792 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0065 | | 0,0000325 | 0,000129 | 0,000129 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,42 | | 0,0021000 | 0,007920 | 0,007920 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,15 | | 0,0007500 | 0,002772 | 0,002772 |
| 1.01.0705 | 1 | Труба | 1 | 28 | 1,1 | - | - | 162,13 | 25,42 | - | - | - | - | 8,70 | - | 8,26 | 20 | - | 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000273 | 0,000220 | 0,000220 | - |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,13 | | 0,0010050 | 0,008321 | 0,008321 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,115 | | 0,0008844 | 0,007323 | 0,007323 |
| 1.01.0706 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,71 | - | - | 160,4 | -2,99 | - | - | - | - | 10,80 | - | 4,27 | 20 | - | 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,052 | | 0,0002070 | 0,001714 | 0,001714 | - |
| 1.01.0707 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,71 | - | - | 203,91 | 9,9 | - | - | - | - | 10,50 | - | 4,15 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,17 | | 0,0006596 | 0,003562 | 0,003562 | - |
| 1.01.0708 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,81 | - | - | 176,36 | 34,63 | - | - | - | - | 8,50 | - | 4,38 | 21 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,37 | | 0,0014985 | 0,008427 | 0,008427 | - |
| **1.01. Корпусное производство. Корпусообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Участок № 6** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0096 | 1 | Труба | 1 | 12,5 | 1,5 | - | - | 92,43 | 436,85 | - | - | - | - | 1,67 | - | 2,95 | 780 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 96,74 | | 0,0740199 | 0,240538 | 0,240538 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 15,72 | | 0,0120282 | 0,039087 | 0,039087 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 322,45 | | 0,2467111 | 0,801722 | 0,801722 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0002 | | 1,57e-7 | 5,10e-7 | 5,10e-7 |
| **1.01. Сборочно-сварочный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Эллинг №1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0487 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,91 | - | - | 427,56 | 994,88 | - | - | - | - | 14,20 | - | 9,23 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,36 | | 0,0116060 | 0,020834 | 0,020834 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,038 | | 0,000323 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,00125 | | 0,0000083 | 0,000016 | 0,000016 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0001741 | 0,000304 | 0,000304 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,66 | | 0,0056372 | 0,011058 | 0,011058 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,25 | | 0,0021554 | 0,003686 | 0,003686 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,04 | | 0,0003482 | 0,000609 | 0,000609 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,31 | | 0,0281860 | 0,051284 | 0,051284 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,19 | | 0,0016580 | 0,002885 | 0,002885 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,06 | | 0,0004974 | 0,000962 | 0,000962 |
| **1.01. Цех № 8. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.1-й пролёт. Участок предварительной сборки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0858 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,25 | - | - | -361,28 | -622,83 | - | - | - | - | 21,30 | - | 1,04 | 18 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,26 | | 0,0002550 | 0,002313 | 0,002313 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,95 | | 0,0038760 | 0,032387 | 0,032387 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,33 | | 0,0003237 | 0,002776 | 0,002776 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,17 | | 0,0001668 | 0,001295 | 0,001295 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,125 | | 0,0001226 | 0,001018 | 0,001018 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,87 | | 0,0018360 | 0,016656 | 0,016656 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,83 | | 0,0008160 | 0,006848 | 0,006848 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,135 | | 0,0001326 | 0,001110 | 0,001110 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,93 | | 0,0058140 | 0,049043 | 0,049043 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,37 | | 0,0003672 | 0,003146 | 0,003146 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,38 | | 0,0003727 | 0,003146 | 0,003146 |
| 1.01.0859 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,25 | - | - | -363,48 | -627,13 | - | - | - | - | 19,50 | - | 0,95 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,36 | | 0,0012220 | 0,010233 | 0,010233 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,31 | | 0,0002784 | 0,002302 | 0,002302 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000620 | 0,000520 | 0,000520 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,45 | | 0,0031020 | 0,025583 | 0,025583 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,00 | | 0,0009024 | 0,007504 | 0,007504 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,17 | | 0,0001504 | 0,001194 | 0,001194 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,65 | | 0,0050760 | 0,043491 | 0,043491 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,49 | | 0,0004400 | 0,003752 | 0,003752 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,39 | | 0,0003502 | 0,002899 | 0,002899 |
| **1.01. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Основной стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.1048 | 1 | Труба | 1 | 38,8 | 0,4 | - | - | -509,42 | -701,89 | - | - | - | - | 7,79 | - | 0,98 | 24 | - | 2752 | Уайт-спирит | 80,17 | | 0,0722222 | 0,040000 | 0,040000 | - |
| 1.01.1049 | 1 | Труба | 1 | 39,8 | 0,4 | - | - | -506,53 | -702,05 | - | - | - | - | 7,63 | - | 0,96 | 24 | - | 2752 | Уайт-спирит | 81,85 | | 0,0722222 | 0,040000 | 0,040000 | - |
| **1.01. Цех №9. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.1 пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0384 | 1 | Труба | 1 | 6,5 | 0,32 | - | - | 256,76 | 915,06 | - | - | - | - | 21,20 | - | 1,70 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,15 | | 0,0081000 | 0,047174 | 0,047174 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,78 | | 0,0012266 | 0,007167 | 0,007167 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,027 | | 0,0000425 | 0,000236 | 0,000236 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000765 | 0,000426 | 0,000426 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,82 | | 0,0060000 | 0,029938 | 0,029938 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,34 | | 0,0021000 | 0,010886 | 0,010886 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,21 | | 0,0003315 | 0,001769 | 0,001769 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 7,82 | | 0,0123000 | 0,070762 | 0,070762 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,78 | | 0,0012300 | 0,006895 | 0,006895 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,67 | | 0,0010500 | 0,006078 | 0,006078 |
| 1.01.0385 | 1 | Труба | 1 | 5,5 | 0,31 | - | - | 259,47 | 910,17 | - | - | - | - | 25,00 | - | 1,88 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,91 | | 0,0085500 | 0,048608 | 0,048608 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,76 | | 0,0013200 | 0,007550 | 0,007550 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,025 | | 0,0000435 | 0,000248 | 0,000248 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000855 | 0,000465 | 0,000465 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,44 | | 0,0059850 | 0,028958 | 0,028958 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,38 | | 0,0023940 | 0,013445 | 0,013445 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,22 | | 0,0003762 | 0,002172 | 0,002172 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 8,84 | | 0,0153900 | 0,086873 | 0,086873 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,69 | | 0,0011970 | 0,006722 | 0,006722 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,69 | | 0,0011970 | 0,006929 | 0,006929 |
| 1.01.0386 | 1 | Труба | 1 | 5 | 0,31 | - | - | 284,31 | 868,26 | - | - | - | - | 13,90 | - | 1,04 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,25 | | 0,0031416 | 0,017849 | 0,017849 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,30 | | 0,0002903 | 0,001555 | 0,001555 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,012 | | 0,0000116 | 0,000063 | 0,000063 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000257 | 0,000138 | 0,000138 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,38 | | 0,0013328 | 0,006333 | 0,006333 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,35 | | 0,0003427 | 0,001958 | 0,001958 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,058 | | 0,0000562 | 0,000317 | 0,000317 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,31 | | 0,0051408 | 0,028788 | 0,028788 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,33 | | 0,0003237 | 0,001900 | 0,001900 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,43 | | 0,0004189 | 0,002361 | 0,002361 |
| 1.01.0387 | 1 | Труба | 1 | 5,5 | 0,25 | - | - | 293,76 | 849,72 | - | - | - | - | 32,50 | - | 1,59 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,65 | | 0,0053650 | 0,029817 | 0,029817 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,34 | | 0,0005003 | 0,002631 | 0,002631 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,02 | | 0,0000294 | 0,000158 | 0,000158 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000464 | 0,000246 | 0,000246 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,58 | | 0,0023200 | 0,014031 | 0,014031 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,41 | | 0,0006090 | 0,003332 | 0,003332 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,07 | | 0,0001001 | 0,000535 | 0,000535 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,01 | | 0,0088450 | 0,048233 | 0,048233 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,41 | | 0,0006090 | 0,003508 | 0,003508 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,51 | | 0,0007540 | 0,004385 | 0,004385 |
| 1.01.0595 | 1 | Труба | 1 | 4 | 0,25 | - | - | 276,99 | 880,84 | - | - | - | - | 27,90 | - | 1,36 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,14 | | 0,0039680 | 0,023802 | 0,023802 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,33 | | 0,0004168 | 0,002457 | 0,002457 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,28 | | 0,0016120 | 0,009214 | 0,009214 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,52 | | 0,0006572 | 0,003839 | 0,003839 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,084 | | 0,0001066 | 0,000622 | 0,000622 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,97 | | 0,0088040 | 0,052211 | 0,052211 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,36 | | 0,0004588 | 0,002611 | 0,002611 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,44 | | 0,0005580 | 0,003378 | 0,003378 |
| **1.01. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.1-ый пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0116 | 1 | Труба местной вентиляции | 1 | 12 | 0,51 | - | - | -240,05 | -310,62 | - | - | - | - | 13,40 | - | 2,73 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,60 | | 0,0092520 | 0,017764 | 0,017764 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,52 | | 0,0013354 | 0,002720 | 0,002720 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0001722 | 0,000344 | 0,000344 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,60 | | 0,0041120 | 0,008882 | 0,008882 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,53 | | 0,0013621 | 0,002776 | 0,002776 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,086 | | 0,0002210 | 0,000450 | 0,000450 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 7,11 | | 0,0182470 | 0,037748 | 0,037748 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,57 | | 0,0014649 | 0,002887 | 0,002887 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,82 | | 0,0021074 | 0,004330 | 0,004330 |
| 1.01.0310 | 1 | Труба | 1 | 7 | 0,3 | - | - | -223,51 | -320,77 | - | - | - | - | 6,90 | - | 0,48 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,29 | | 0,0024200 | 0,005123 | 0,005123 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 3,60 | | 0,0016456 | 0,003345 | 0,003345 |
| 1.01.0589 | 1 | Труба общеобменной вентиляции | 1 | 10 | 0,4 | - | - | -236,05 | -312,72 | - | - | - | - | 14,50 | - | 1,82 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,005 | | 0,0000086 | 0,000012 | 0,000012 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,008 | | 0,000013 | 0,000020 | 0,000020 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000026 | 0,000004 | 0,000004 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,93 | | 0,0015903 | 0,002290 | 0,002290 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,16 | | 0,0002736 | 0,000345 | 0,000345 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,026 | | 0,0000445 | 0,000057 | 0,000057 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,40 | | 0,0023940 | 0,002955 | 0,002955 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,06 | | 0,0001026 | 0,000148 | 0,000148 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,06 | | 0,0001026 | 0,000148 | 0,000148 |
| 1.01.0590 | 1 | Труба общеобменной вентиляции | 1 | 12 | 0,4 | - | - | -231,95 | -314,72 | - | - | - | - | 16,50 | - | 2,07 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,005 | | 0,0000097 | 0,000014 | 0,000014 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,008 | | 0,000015 | 0,000022 | 0,000022 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000029 | 0,000004 | 0,000004 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,93 | | 0,0018042 | 0,002598 | 0,002598 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,19 | | 0,0003686 | 0,000475 | 0,000475 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,03 | | 0,0000601 | 0,000075 | 0,000075 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,4 | | 0,0027160 | 0,003352 | 0,003352 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,06 | | 0,0001164 | 0,000168 | 0,000168 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,06 | | 0,0001164 | 0,000168 | 0,000168 |
| 1.01.0803 | 1 | Труба | 1 | 5 | 0,2 | - | - | -221,71 | -321,27 | - | - | - | - | 6,90 | - | 0,21 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 30,83 | | 0,0062700 | 0,002031 | 0,002031 | - |
| **1.01. Машиностроительное производство. Цех №16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Заточной участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0098 | 1 | Труба | 1 | 13 | 0,3 | - | - | 2,64 | -15,01 | - | - | - | - | 22,07 | - | 1,56 | 22 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 8,05 | | 0,0116220 | 0,017379 | 0,017379 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 5,37 | | 0,0077480 | 0,011586 | 0,011586 |
| **1.01. Лабораторно-стендовый корпус.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Лабораторно-стендовый корпус** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.1013 | 1 | Труба | 1 | 19,2 | 0,225 | - | - | -597,76 | -967,22 | - | - | - | - | 8,65 | - | 0,34 | 22 | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 13,09 | | 0,0041666 | 0,000154 | 0,000154 | - |
| 1.01.1014 | 1 | Труба | 1 | 19 | 0,2 | - | - | -602,28 | -967,81 | - | - | - | - | 5,57 | - | 0,17 | 22 | - | 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 1,48 | | 0,0002400 | 0,003232 | 0,003232 | - |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 2,47 | | 0,0004000 | 0,004512 | 0,004512 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,98 | | 0,0003200 | 0,003456 | 0,003456 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,01 | | 0,0000016 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,30 | | 0,0000480 | 0,000040 | 0,000040 |
| 1.01.1015 | 1 | Труба | 1 | 19,7 | 0,71 | - | - | -573,22 | -986,79 | - | - | - | - | 5,85 | - | 2,31 | 22 | - | 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,028 | | 0,0000600 | 0,000808 | 0,000808 | - |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,047 | | 0,0001000 | 0,001128 | 0,001128 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 0,037 | | 0,0000800 | 0,000864 | 0,000864 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 0,49 | | 0,0010417 | 0,015000 | 0,015000 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,00019 | | 0,0000004 | 0,000003 | 0,000003 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0056 | | 0,0000120 | 0,000010 | 0,000010 |
| 1.01.1119 | 1 | Труба | 1 | 20,7 | 0,2 | - | - | -483 | -976,17 | - | - | - | - | 10,94 | - | 0,34 | 20 | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 11,61 | | 0,0037200 | 0,075000 | 0,075000 | - |
| 1.01.1120 | 1 | Труба | 1 | 22,5 | 0,63 | - | - | -536,84 | -971,28 | - | - | - | - | 8,66 | - | 2,70 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,40 | | 0,0010000 | 0,004320 | 0,004320 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | 0,0025 | | 0,0000007 | 0,0000031 | 0,0000031 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 0,49 | | 0,0012400 | 0,025000 | 0,025000 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,27 | | 0,0006880 | 0,002970 | 0,002970 |
| 2968 | Пыль мыльного порошка | 0,0004 | | 0,0000010 | 0,000003 | 0,000003 |
| 1.01.1121 | 1 | Труба | 1 | 24 | 0,2 | - | - | -563,21 | -954,91 | - | - | - | - | 85,94 | - | 2,70 | 20 | - | 0330 | Сера диоксид | 0,00036 | | 0,0000009 | 0,0000036 | 0,0000036 | - |
| 1.01.1122 | 1 | Труба | 1 | 22,5 | 0,8 | - | - | -592,72 | -946,3 | - | - | - | - | 7,89 | - | 3,97 | 20 | - | 0184 | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | 0,0025 | | 6,00e-10 | - | - | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,024 | | 0,0000875 | 0,000095 | 0,000095 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,05 | | 0,0001800 | 0,000194 | 0,000194 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,008 | | 0,0000293 | 0,000032 | 0,000032 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0026 | | 0,0000096 | 0,000010 | 0,000010 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,007 | | 0,0000261 | 0,0000292 | 0,0000292 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,18 | | 0,0006504 | 0,000702 | 0,000702 |
| 1.01.1123 | 1 | Труба | 1 | 19,7 | 0,8 | - | - | -589,09 | -957,07 | - | - | - | - | 9,11 | - | 4,58 | 20 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 0,024 | | 0,0001024 | 0,000300 | 0,000300 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,34 | | 0,0014560 | 0,002303 | 0,002303 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,00094 | | 0,0000040 | 0,000013 | 0,000013 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,0035 | | 0,0000149 | 0,000045 | 0,000045 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | 0,0025 | | 6,00e-10 | - | - |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000020 | 0,000008 | 0,000008 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,021 | | 0,0000880 | 0,000063 | 0,000063 |
| 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | 0,25 | | 0,0010598 | 0,007630 | 0,007630 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 9,37e-5 | | 0,0000004 | 0,0000025 | 0,0000025 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,19 | | 0,0008130 | 0,001170 | 0,001170 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,06 | | 0,0002494 | 0,000330 | 0,000330 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0068 | | 0,0000290 | 0,000021 | 0,000021 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0023 | | 0,0000100 | 0,000007 | 0,000007 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,006 | | 0,0000260 | 0,000019 | 0,000019 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,15 | | 0,0006500 | 0,000468 | 0,000468 |
| 1.01.1124 | 1 | Труба | 1 | 19,7 | 0,4 | - | - | -529,84 | -984,02 | - | - | - | - | 8,50 | - | 1,06 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,27 | | 0,0012680 | 0,012918 | 0,012918 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,065 | | 0,0000650 | 0,000540 | 0,000540 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,084 | | 0,0000837 | 0,001085 | 0,001085 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000120 | 0,000160 | 0,000160 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,90 | | 0,0009000 | 0,012960 | 0,012960 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,065 | | 0,0000650 | 0,000381 | 0,000381 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,60 | | 0,0006000 | 0,008640 | 0,008640 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,65 | | 0,0006510 | 0,006460 | 0,006460 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 9,57 | | 0,0095320 | 0,088600 | 0,088600 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,27 | | 0,0002671 | 0,001500 | 0,001500 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,30 | | 0,0002940 | 0,001650 | 0,001650 |
| 1.01.1125 | 1 | Труба | 1 | 19,7 | 0,315 | - | - | -483,69 | -967,81 | - | - | - | - | 6,41 | - | 0,50 | 20 | - | 2902 | Взвешенные вещества | 2,47 | | 0,0011500 | 0,011664 | 0,011664 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,79 | | 0,0003680 | 0,003175 | 0,003175 |
| **1.01. Цех №22. Монтажно-трубомедницкий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Кузница.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0234 | 1 | Труба | 1 | 4 | 0,3 | - | - | 35,94 | -558,79 | - | - | - | - | 25,00 | - | 1,76 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,18 | | 0,0069300 | 0,008553 | 0,008553 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,32 | | 0,0005305 | 0,000345 | 0,000345 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 2,49 | | 0,0041250 | 0,002851 | 0,002851 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,55 | | 0,0009075 | 0,000606 | 0,000606 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,09 | | 0,0001485 | 0,000099 | 0,000099 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,68 | | 0,0061050 | 0,004039 | 0,004039 |
| **1.01. Цех №24. Деревообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Наборно-прессовый участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0256 | 1 | Труба | 1 | 14 | 0,65 | - | - | 110,4 | -27,87 | - | - | - | - | 17,40 | - | 5,77 | 23 | - | 1052 | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 0,24 | | 0,0013025 | 0,002345 | 0,002345 | - |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,024 | | 0,0001303 | 0,000234 | 0,000234 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,055 | | 0,0002918 | 0,000469 | 0,000469 |
| 2936 | Пыль древесная | 3,13 | | 0,0166720 | 0,028134 | 0,028134 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,56 | | 0,0029697 | 0,005158 | 0,005158 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 1,08 | | 0,0057310 | 0,009378 | 0,009378 |
| **1.01. Цех №26. Автотранспортный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Участок ремонтной зоны. Аккумуляторный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0534 | 1 | Труба | 1 | 7 | 0,8 | - | - | 577,61 | 824,22 | - | - | - | - | 15,40 | - | 7,74 | 18 | - | 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,05 | | 0,0003585 | 0,005266 | 0,005266 | - |
| **1.01. Цех №27. Такелажный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Производственный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0834 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,35 | - | - | -294,35 | -640,47 | - | - | - | - | 30,14 | - | 2,89 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,9 | | 0,0078880 | 0,000382 | 0,000382 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,30 | | 0,0008160 | 0,000041 | 0,000041 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,048 | | 0,0001306 | 0,000007 | 0,000007 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,20 | | 0,0087040 | 0,000441 | 0,000441 |
| 1.01.1198 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,28 | - | - | -299,65 | -640,47 | - | - | - | - | 30,04 | - | 1,84 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,69 | | 0,0064010 | 0,002055 | 0,002055 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,39 | | 0,0041520 | 0,001370 | 0,001370 |
| **1.01. Цех №29** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Производственно-диспетчерское бюро** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0320 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,32 | - | - | 111,4 | 663,3 | - | - | - | - | 12,70 | - | 1,02 | 21 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,50 | | 0,0052195 | 0,016911 | 0,016911 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 3,70 | | 0,0035113 | 0,011069 | 0,011069 |
| **1.01. Цех №40. Электроцех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Специализированная ремонтно-монтажная служба** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0327 | 1 | Труба | 1 | 20 | 0,11 | - | - | 11,67 | -540,78 | - | - | - | - | 20,52 | - | 0,19 | 18 | - | 2902 | Взвешенные вещества | 10,94 | | 0,0020020 | 0,003276 | 0,003276 | - |
| 1.01.0329 | 1 | Труба | 1 | 6 | 0,26 | - | - | 11,82 | -538,32 | - | - | - | - | 9,50 | - | 0,50 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,27e-5 | | 2,02e-8 | 1,82e-8 | 1,82e-8 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 3,68e-6 | | 1,74e-9 | 1,57e-9 | 1,57e-9 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 5,60e-6 | | 2,65e-9 | 2,39e-9 | 2,39e-9 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,20e-5 | | 5,67e-9 | 5,11e-9 | 5,11e-9 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,95e-6 | | 9,21e-10 | 8,29e-10 | 8,29e-10 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,00013 | | 6,29e-8 | 5,67e-8 | 5,67e-8 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 7,50e-6 | | 3,55e-9 | 3,20e-9 | 3,20e-9 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 1,32e-5 | | 6,24e-9 | 5,62e-9 | 5,62e-9 |
| 1.01.0330 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,22 | - | - | 11,44 | -549,47 | - | - | - | - | 9,50 | - | 0,36 | 18 | - | 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 43,90 | | 0,0148720 | 0,024944 | 0,024944 | - |
| 2752 | Уайт-спирит | 166,61 | | 0,0564460 | 0,097952 | 0,097952 |
| 1.01.0547 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,27 | - | - | 11,44 | -544,09 | - | - | - | - | 5,40 | - | 0,30 | 28 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,50 | | 0,0001400 | 0,000232 | 0,000232 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08 | | 0,0000227 | 0,000038 | 0,000038 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 6,09 | | 0,0017080 | 0,002873 | 0,002873 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,19 | | 0,0014560 | 0,002318 | 0,002318 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 8,19 | | 0,0022960 | 0,004082 | 0,004082 |
| 0410 | Метан | 6,29 | | 0,0017640 | 0,002923 | 0,002923 |
| **1.01. Цех №42. Газовый цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Ремонтно-эксплуатационный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0548 | 1 | Труба | 1 | 13 | 0,3 | - | - | 42,88 | -66,04 | - | - | - | - | 21,50 | - | 1,51 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 9,36 | | 0,0132540 | 0,014944 | 0,014944 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,56 | | 0,0007930 | 0,000877 | 0,000877 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 4,98 | | 0,0070500 | 0,005685 | 0,005685 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,72 | | 0,0010152 | 0,001137 | 0,001137 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,12 | | 0,0001692 | 0,000179 | 0,000179 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,78 | | 0,0081780 | 0,008934 | 0,008934 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,46 | | 0,0006486 | 0,000731 | 0,000731 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 2,99 | | 0,0042300 | 0,004548 | 0,004548 |
| **1.01. Цех №46. Паросиловой цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Монтажно-эксплуатационный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0836 | 1 | Труба | 1 | 13 | 0,35 | - | - | 147,33 | 70,2 | - | - | - | - | 18,40 | - | 1,77 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,97 | | 0,0098400 | 0,010450 | 0,010450 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,33 | | 0,0005443 | 0,000531 | 0,000531 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 2,88 | | 0,0047560 | 0,003897 | 0,003897 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,09 | | 0,0018040 | 0,001771 | 0,001771 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,18 | | 0,0002952 | 0,000301 | 0,000301 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,76 | | 0,0111520 | 0,011513 | 0,011513 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,54 | | 0,0008856 | 0,000903 | 0,000903 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 2,78 | | 0,0045920 | 0,004605 | 0,004605 |
| **1.01. Испытательная санитарно-химическая лаборатория отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (ИСХЛ ОПБОТ и ОС)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Комната №310** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0553 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,17 | - | - | 5,45 | -60,88 | - | - | - | - | 13,48 | - | 0,30 | 21 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0000070 | 0,000038 | 0,000038 | - |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 3,83 | | 0,0010881 | 0,005574 | 0,005574 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,37 | | 0,0001060 | 0,000512 | 0,000512 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,06 | | 0,0000173 | 0,000084 | 0,000084 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,30 | | 0,0000865 | 0,000452 | 0,000452 |
| **1.01. Инженерный центр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Типография. Участок подготовки бумаги** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0837 | 1 | Труба | 1 | 20 | 0,2 | - | - | -441,16 | -975,28 | - | - | - | - | 14,01 | - | 0,44 | 18 | - | 2962 | Пыль бумаги | 17,96 | | 0,0074160 | 0,000252 | 0,000252 | - |
| **1.01. Ремонтно-механический цех отдела главного механика (РМЦ ОГМ).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Пружинный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0027 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,62 | - | - | 224,18 | 669,31 | - | - | - | - | 18,68 | - | 5,63 | 23 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3,53 | | 0,0183750 | 0,009639 | 0,009639 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,58 | | 0,0029925 | 0,001559 | 0,001559 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,35 | | 0,0278250 | 0,014742 | 0,014742 |
| 1.01.0028 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,45 | - | - | 247,16 | 689,16 | - | - | - | - | 19,87 | - | 3,16 | 21 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 7,87 | | 0,0230880 | 0,014769 | 0,014769 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 5,25 | | 0,0153920 | 0,009846 | 0,009846 |
| 1.01.0034 | 1 | Труба | 1 | 10,4 | 0,52 | - | - | 225,2 | 668,26 | - | - | - | - | 6,31 | - | 1,34 | 23 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,40 | | 0,0017360 | 0,001071 | 0,001071 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,22 | | 0,0002728 | 0,000179 | 0,000179 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,62 | | 0,0081840 | 0,005714 | 0,005714 |
| 1.01.0800 | 1 | Труба | 1 | 9 | 0,3 | - | - | 228,64 | 662,01 | - | - | - | - | 6,20 | - | 0,43 | 23 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 2,26 | | 0,0009130 | 0,000769 | 0,000769 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 4,33 | | 0,0017501 | 0,000360 | 0,000360 |
| **1.01. Ремонтно-строительный цех отдела главного архитектора (РСЦ ОГА)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Cтолярный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.1235 | 1 | Труба | 1 | 8,5 | 0,23 | - | - | 34,8 | 75,23 | - | - | - | - | 11,99 | - | 0,49 | 22 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,16 | | 0,0009944 | 0,000056 | 0,000056 | - |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,96 | | 0,0009040 | 0,000122 | 0,000122 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,93 | | 0,0004294 | 0,000025 | 0,000025 |
| 2936 | Пыль древесная | 3,63 | | 0,0016724 | 0,002848 | 0,002848 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 2,55 | | 0,0011752 | 0,000170 | 0,000170 |
| **1.01. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.Термическо-литейный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.0037 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,42 | - | - | -55,48 | -144,63 | - | - | - | - | 18,48 | - | 2,56 | 18 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 0,70 | | 0,0016730 | 0,003407 | 0,003407 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 1,19 | | 0,0028680 | 0,005679 | 0,005679 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,89 | | 0,0045410 | 0,009292 | 0,009292 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,31 | | 0,0007409 | 0,001549 | 0,001549 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 14,93 | | 0,0358500 | 0,072274 | 0,072274 |
| 1.01.0038 | 1 | Труба | 1 | 7 | 0,38 | - | - | -27,8 | -133,08 | - | - | - | - | 14,28 | - | 1,61 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,38 | | 0,0051340 | 0,000870 | 0,000870 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,37 | | 0,0005622 | 0,000092 | 0,000092 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,00125 | | 0,0000015 | - | - |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000906 | 0,000015 | 0,000015 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,29 | | 0,0004379 | 0,000095 | 0,000095 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,36 | | 0,0005436 | 0,000092 | 0,000092 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,06 | | 0,0000891 | 0,000015 | 0,000015 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,67 | | 0,0070970 | 0,001223 | 0,001223 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,31 | | 0,0004681 | 0,000082 | 0,000082 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,48 | | 0,0007248 | 0,000122 | 0,000122 |
| 1.01.0039 | 1 | Труба | 1 | 14 | 0,3 | - | - | -30,83 | -134,43 | - | - | - | - | 12,19 | - | 0,86 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 44,70 | | 0,0361350 | 0,088892 | 0,088892 | - |
| 1.01.0040 | 1 | Труба | 1 | 9 | 0,44 | - | - | -48,14 | -143,81 | - | - | - | - | 9,08 | - | 1,38 | 18 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,20 | | 0,0015480 | 0,000766 | 0,000766 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,20 | | 0,0002580 | 0,000125 | 0,000125 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,57 | | 0,0007353 | 0,000369 | 0,000369 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 7,67 | | 0,0099330 | 0,004807 | 0,004807 |
| 1.01.0481 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,46 | - | - | -29,65 | -140,85 | - | - | - | - | 12,52 | - | 2,08 | 18 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,69 | | 0,0032980 | 0,007822 | 0,007822 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,27 | | 0,0005238 | 0,001271 | 0,001271 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 11,93 | | 0,0232800 | 0,053777 | 0,053777 |
| **1.01. Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.1. Помещение лаборатории на цокольном этаже** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.1.0325 | 1 | Труба | 1 | 6 | 0,25 | - | - | -0,25 | -54,01 | - | - | - | - | 15,00 | - | 0,73 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,91 | | 0,0026980 | 0,006809 | 0,006809 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,57 | | 0,0017750 | 0,004601 | 0,004601 |
| 1.01.1.0549 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,27 | - | - | -2,09 | -63,85 | - | - | - | - | 9,10 | - | 0,52 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,60 | | 0,0007744 | 0,001307 | 0,001307 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 14,95 | | 0,0072600 | 0,007318 | 0,007318 |
| 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | 0,25 | | 0,0001208 | 0,000861 | 0,000861 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,00 | | 0,0004840 | 0,000871 | 0,000871 |
| **1.02. Цех №2. Цех защитно-изоляционных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Гуммировочный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0409 | 1 | Труба гуммировочного участка | 1 | 20 | 0,3 | - | - | -199,26 | -829,98 | - | - | - | - | 10,80 | - | 0,76 | 19 | - | 2978 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин | 4,89 | | 0,0034874 | 0,003715 | 0,003715 | - |
| **1.02. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Линия цинкования МЛГ-168** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0710 | 1 | Труба | 1 | 28 | 1,25 | - | - | 176,7 | -9,57 | - | - | - | - | 9,40 | - | 11,53 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,13 | | 0,0013871 | 0,009219 | 0,009219 | - |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,0008 | | 0,0000085 | 0,000046 | 0,000046 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0116 | | 0,0001244 | 0,000582 | 0,000582 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0019 | | 0,0000202 | 0,000095 | 0,000095 |
| 0338 | диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | 0,058 | | 0,0006189 | 0,004225 | 0,004225 |
| 1.02.0711 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,85 | - | - | 173,89 | -11,44 | - | - | - | - | 6,60 | - | 3,74 | 20 | - | 0204 | Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый) | 0,003 | | 0,0000138 | 0,000037 | 0,000037 | - |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 3,36 | | 0,0117300 | 0,030740 | 0,030740 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,12 | | 0,0004313 | 0,001164 | 0,001164 |
| **1.02. Корпусное производство. Корпусообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Поперечный пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0051 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,89 | - | - | 84,39 | 401,74 | - | - | - | - | 15,90 | - | 9,89 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,48 | | 0,0597350 | 0,404088 | 0,404088 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,57 | | 0,0052534 | 0,034543 | 0,034543 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 5,88 | | 0,0542210 | 0,345430 | 0,345430 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 2,99 | | 0,0275700 | 0,175974 | 0,175974 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,48 | | 0,0044112 | 0,028677 | 0,028677 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 9,47 | | 0,0873050 | 0,553992 | 0,553992 |
| 1.02.0052 | 1 | Труба | 1 | 18 | 0,58 | - | - | 85,99 | 408,44 | - | - | - | - | 15,70 | - | 4,14 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,68 | | 0,0219450 | 0,147443 | 0,147443 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,53 | | 0,0020484 | 0,013925 | 0,013925 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,79 | | 0,0146300 | 0,090104 | 0,090104 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 4,88 | | 0,0188650 | 0,122869 | 0,122869 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,79 | | 0,0030415 | 0,019932 | 0,019932 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 13,95 | | 0,0539000 | 0,327650 | 0,327650 |
| 1.02.0053 | 1 | Труба | 1 | 18 | 0,58 | - | - | 93,29 | 406,94 | - | - | - | - | 14,00 | - | 3,69 | 23 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 3,14 | | 0,0107121 | 0,071161 | 0,071161 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,25 | | 0,0008650 | 0,005398 | 0,005398 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0016970 | 0,012035 | 0,012035 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,20 | | 0,0006823 | 0,004662 | 0,004662 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 2,43 | | 0,0083040 | 0,053984 | 0,053984 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 4,56 | | 0,0155700 | 0,103061 | 0,103061 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,74 | | 0,0025258 | 0,016686 | 0,016686 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 12,17 | | 0,0415200 | 0,269922 | 0,269922 |
| 1.02.0055 | 1 | Труба | 1 | 18 | 0,58 | - | - | 89,19 | 404,14 | - | - | - | - | 13,00 | - | 3,43 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,38 | | 0,0204160 | 0,135741 | 0,135741 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,57 | | 0,0018241 | 0,012217 | 0,012217 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,99 | | 0,0127600 | 0,079182 | 0,079182 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 5,08 | | 0,0162690 | 0,110855 | 0,110855 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,83 | | 0,0026477 | 0,017873 | 0,017873 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 15,95 | | 0,0510400 | 0,316729 | 0,316729 |
| **1.02. Сборочно-сварочный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Участок ПЛК (участок пролета легких конструкций)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0488 | 1 | Труба | 1 | 17 | 0,3 | - | - | 179,46 | 633,16 | - | - | - | - | 11,50 | - | 0,81 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,99 | | 0,0029889 | 0,002483 | 0,002483 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,39 | | 0,0002924 | 0,000229 | 0,000229 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 2,53 | | 0,0018954 | 0,001764 | 0,001764 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,07 | | 0,0008019 | 0,000653 | 0,000653 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,17 | | 0,0001312 | 0,000111 | 0,000111 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,90 | | 0,0051759 | 0,004182 | 0,004182 |
| 1.02.0644 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,26 | - | - | 182,57 | 631,11 | - | - | - | - | 13,40 | - | 0,71 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,87 | | 0,0031980 | 0,006965 | 0,006965 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 3,28 | | 0,0021525 | 0,004691 | 0,004691 |
| **1.02. Цех № 8. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.2-ой пролет. Участок предварительной сборки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0860 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,25 | - | - | -404,53 | -606,77 | - | - | - | - | 20,90 | - | 1,02 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,50 | | 0,0014420 | 0,012147 | 0,012147 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,13 | | 0,0001251 | 0,001028 | 0,001028 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 2,03 | | 0,0019570 | 0,016819 | 0,016819 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,59 | | 0,0005665 | 0,004766 | 0,004766 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,096 | | 0,0000927 | 0,000776 | 0,000776 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,96 | | 0,0038110 | 0,031770 | 0,031770 |
| 1.02.0861 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,25 | - | - | -405,13 | -608,67 | - | - | - | - | 19,90 | - | 0,97 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,79 | | 0,0007140 | 0,006391 | 0,006391 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,055 | | 0,000049 | 0,000440 | 0,000440 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,27 | | 0,0011424 | 0,009500 | 0,009500 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,62 | | 0,0005617 | 0,004923 | 0,004923 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,10 | | 0,0000914 | 0,000795 | 0,000795 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,97 | | 0,0044744 | 0,036273 | 0,036273 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,29 | | 0,0002570 | 0,002073 | 0,002073 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,063 | | 0,0000571 | 0,000518 | 0,000518 |
| **1.02. Цех №9. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.2-3-ий пролеты** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0106 | 1 | Труба | 1 | 4 | 0,29 | - | - | 335,46 | 950,71 | - | - | - | - | 12,00 | - | 0,79 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,97 | | 0,0021721 | 0,003975 | 0,003975 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,05 | | 0,0014980 | 0,002752 | 0,002752 |
| 1.02.0388 | 1 | Труба | 1 | 21 | 0,38 | - | - | 339,13 | 889,3 | - | - | - | - | 18,20 | - | 2,06 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,32 | | 0,0082280 | 0,017021 | 0,017021 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,59 | | 0,0011232 | 0,002310 | 0,002310 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,024 | | 0,0000457 | 0,000089 | 0,000089 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000692 | 0,000134 | 0,000134 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,05 | | 0,0057970 | 0,010942 | 0,010942 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,18 | | 0,0022440 | 0,004458 | 0,004458 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,20 | | 0,0003740 | 0,000729 | 0,000729 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 9,23 | | 0,0175780 | 0,036069 | 0,036069 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,62 | | 0,0011781 | 0,002472 | 0,002472 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,81 | | 0,0015334 | 0,003202 | 0,003202 |
| 1.02.0389 | 1 | Труба | 1 | 22 | 0,38 | - | - | 344,84 | 865,27 | - | - | - | - | 27,00 | - | 3,06 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,92 | | 0,0139000 | 0,005284 | 0,005284 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,71 | | 0,0020052 | 0,000805 | 0,000805 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,024 | | 0,0000678 | 0,000026 | 0,000026 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0001223 | 0,000049 | 0,000049 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 2,56 | | 0,0072280 | 0,003122 | 0,003122 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,38 | | 0,0038920 | 0,001561 | 0,001561 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,22 | | 0,0006116 | 0,000252 | 0,000252 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 9,84 | | 0,0278000 | 0,010929 | 0,010929 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,67 | | 0,0018904 | 0,000781 | 0,000781 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,84 | | 0,0023630 | 0,000985 | 0,000985 |
| 1.02.0390 | 1 | Труба | 1 | 4 | 0,3 | - | - | 331,64 | 948,68 | - | - | - | - | 25,15 | - | 1,77 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,13 | | 0,0067640 | 0,002614 | 0,002614 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,38 | | 0,0006231 | 0,000254 | 0,000254 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,017 | | 0,0000279 | 0,000011 | 0,000011 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000605 | 0,000025 | 0,000025 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,95 | | 0,0032040 | 0,001384 | 0,001384 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,49 | | 0,0008010 | 0,000331 | 0,000331 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08 | | 0,0001299 | 0,000054 | 0,000054 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,51 | | 0,0106800 | 0,004383 | 0,004383 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,48 | | 0,0007832 | 0,000315 | 0,000315 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,60 | | 0,0009790 | 0,000415 | 0,000415 |
| **1.02. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.5-ый пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0118 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,47 | - | - | -158,61 | -346,11 | - | - | - | - | 9,30 | - | 1,61 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,40 | | 0,0021140 | 0,004240 | 0,004240 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,20 | | 0,0003027 | 0,000587 | 0,000587 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,27 | | 0,0004087 | 0,000815 | 0,000815 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,14 | | 0,0002119 | 0,000391 | 0,000391 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,70 | | 0,0025670 | 0,005219 | 0,005219 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,62 | | 0,0009362 | 0,001892 | 0,001892 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,10 | | 0,0001510 | 0,000310 | 0,000310 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,09 | | 0,0077010 | 0,015982 | 0,015982 |
| 1.02.0124 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,47 | - | - | -164,02 | -345,32 | - | - | - | - | 13,92 | - | 2,41 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 0,92 | | 0,0020844 | 0,004315 | 0,004315 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,40 | | 0,0031780 | 0,005884 | 0,005884 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0011255 | 0,001216 | 0,001216 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,22 | | 0,0004985 | 0,000981 | 0,000981 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,78 | | 0,0017706 | 0,003138 | 0,003138 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,50 | | 0,0011350 | 0,002354 | 0,002354 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08 | | 0,0001839 | 0,000382 | 0,000382 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,71 | | 0,0129390 | 0,025987 | 0,025987 |
| 1.02.0585 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,41 | - | - | -125,46 | -325,09 | - | - | - | - | 19,70 | - | 2,60 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 1,40 | | 0,0034160 | 0,015987 | 0,015987 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,70 | | 0,0041480 | 0,018446 | 0,018446 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0012135 | 0,003058 | 0,003058 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,27 | | 0,0006588 | 0,002951 | 0,002951 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,71 | | 0,0017324 | 0,007993 | 0,007993 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,54 | | 0,0013176 | 0,006395 | 0,006395 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,087 | | 0,0002123 | 0,001045 | 0,001045 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,50 | | 0,0109800 | 0,054109 | 0,054109 |
| 1.02.0586 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,68 | - | - | -156,23 | -314,68 | - | - | - | - | 7,10 | - | 2,57 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 0,025 | | 0,0000605 | 0,000196 | 0,000196 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,005 | | 0,0000121 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0012030 | 0,002598 | 0,002598 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,008 | | 0,000019 | 0,000063 | 0,000063 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,92 | | 0,0022264 | 0,007214 | 0,007214 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,27 | | 0,0006534 | 0,002039 | 0,002039 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,044 | | 0,0001065 | 0,000337 | 0,000337 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,40 | | 0,0058080 | 0,017250 | 0,017250 |
| **1.02. Машиностроительное производство. Цех №16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Участок алмазной заточки и доводки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0166 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,18 | - | - | 1,06 | -20,4 | - | - | - | - | 15,68 | - | 0,39 | 22 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 8,07 | | 0,0029796 | 0,004159 | 0,004159 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 5,38 | | 0,0019864 | 0,002772 | 0,002772 |
| **1.02. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.I пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.1024 | 1 | Труба | 1 | 26,2 | 1 | - | - | -444,15 | -753,34 | - | - | - | - | 11,14 | - | 8,75 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,042 | | 0,0411242 | 0,343945 | 0,343945 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,00027 | | 0,0002583 | 0,003867 | 0,003867 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000933 | 0,000602 | 0,000602 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 9,33e-5 | | 0,0000908 | 0,013271 | 0,013271 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0055 | | 0,0054000 | 0,042120 | 0,042120 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00115 | | 0,0011221 | 0,001725 | 0,001725 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0022 | | 0,0021679 | 0,012994 | 0,012994 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 9,33e-5 | | 0,0000908 | 0,001361 | 0,001361 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,00022 | | 0,0002142 | 0,003129 | 0,003129 |
| 1.02.1025 | 1 | Труба | 1 | 26,2 | 1 | - | - | -443,75 | -750,61 | - | - | - | - | 10,39 | - | 8,16 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,48 | | 0,0411242 | 0,343945 | 0,343945 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,034 | | 0,0002580 | 0,003876 | 0,003876 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000933 | 0,000602 | 0,000602 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,012 | | 0,0000908 | 0,013271 | 0,013271 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,72 | | 0,0054000 | 0,042120 | 0,042120 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,15 | | 0,0011221 | 0,001725 | 0,001725 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,29 | | 0,0021679 | 0,013003 | 0,013003 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,012 | | 0,0000908 | 0,001361 | 0,001361 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,029 | | 0,0002142 | 0,003138 | 0,003138 |
| 1.02.1026 | 1 | Труба | 1 | 26,2 | 1 | - | - | -441,25 | -723,93 | - | - | - | - | 11,14 | - | 8,75 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,11 | | 0,0411242 | 0,343945 | 0,343945 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,032 | | 0,0002580 | 0,003867 | 0,003867 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000933 | 0,000602 | 0,000602 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,011 | | 0,0000908 | 0,013271 | 0,013271 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,67 | | 0,0054000 | 0,042120 | 0,042120 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,14 | | 0,0011221 | 0,001725 | 0,001725 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,27 | | 0,0021679 | 0,012994 | 0,012994 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,011 | | 0,0000908 | 0,001361 | 0,001361 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,027 | | 0,0002142 | 0,003129 | 0,003129 |
| 1.02.1027 | 1 | Труба | 1 | 21,5 | 1 | - | - | -452,55 | -816,26 | - | - | - | - | 10,18 | - | 8,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,25 | | 0,0092248 | 0,115061 | 0,115061 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,013 | | 0,0000940 | 0,001318 | 0,001318 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000313 | 0,000211 | 0,000211 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0047 | | 0,0000342 | 0,000500 | 0,000500 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0018024 | 0,014040 | 0,014040 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,05 | | 0,0003784 | 0,000817 | 0,000817 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,10 | | 0,0007593 | 0,005092 | 0,005092 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0044 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,011 | | 0,0000805 | 0,000118 | 0,000118 |
| 1.02.1028 | 1 | Труба | 1 | 26,4 | 1 | - | - | -441,34 | -736,74 | - | - | - | - | 10,18 | - | 8,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,25 | | 0,0092248 | 0,115070 | 0,115070 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,013 | | 0,0000940 | 0,001318 | 0,001318 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000313 | 0,000211 | 0,000211 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0047 | | 0,0000342 | 0,000500 | 0,000500 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0018024 | 0,014040 | 0,014040 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,05 | | 0,0003784 | 0,000817 | 0,000817 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,10 | | 0,0007593 | 0,005101 | 0,005101 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0044 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,011 | | 0,0000805 | 0,000118 | 0,000118 |
| 1.02.1029 | 1 | Труба | 1 | 26,4 | 1 | - | - | -440,04 | -733,1 | - | - | - | - | 10,18 | - | 8,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,25 | | 0,0092248 | 0,115070 | 0,115070 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,013 | | 0,0000940 | 0,001318 | 0,001318 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000313 | 0,000211 | 0,000211 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0047 | | 0,0000342 | 0,000500 | 0,000500 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0018024 | 0,014040 | 0,014040 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,05 | | 0,0003784 | 0,000817 | 0,000817 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,10 | | 0,0007593 | 0,005101 | 0,005101 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0044 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,011 | | 0,0000805 | 0,000118 | 0,000118 |
| 1.02.1030 | 1 | Труба | 1 | 26,4 | 1 | - | - | -394,41 | -728,41 | - | - | - | - | 10,18 | - | 8,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,25 | | 0,0092248 | 0,115070 | 0,115070 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,013 | | 0,0000940 | 0,001318 | 0,001318 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000313 | 0,000211 | 0,000211 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0047 | | 0,0000342 | 0,000500 | 0,000500 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0018024 | 0,014040 | 0,014040 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,05 | | 0,0003784 | 0,000817 | 0,000817 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,10 | | 0,0007593 | 0,005101 | 0,005101 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0044 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,011 | | 0,0000805 | 0,000118 | 0,000118 |
| 1.02.1031 | 1 | Труба | 1 | 26,4 | 1 | - | - | -395,05 | -733,65 | - | - | - | - | 10,18 | - | 8,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,25 | | 0,0092248 | 0,115070 | 0,115070 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,013 | | 0,0000940 | 0,001318 | 0,001318 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000313 | 0,000211 | 0,000211 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0047 | | 0,0000342 | 0,000500 | 0,000500 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0018024 | 0,014040 | 0,014040 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,05 | | 0,0003784 | 0,000817 | 0,000817 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,10 | | 0,0007593 | 0,005101 | 0,005101 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0044 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,011 | | 0,0000805 | 0,000118 | 0,000118 |
| 1.02.1032 | 1 | Труба | 1 | 26,4 | 1 | - | - | -401,71 | -786,73 | - | - | - | - | 10,18 | - | 8,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,25 | | 0,0092248 | 0,115070 | 0,115070 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,013 | | 0,0000940 | 0,001318 | 0,001318 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000313 | 0,000211 | 0,000211 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0047 | | 0,0000342 | 0,000500 | 0,000500 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0018024 | 0,014040 | 0,014040 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,05 | | 0,0003784 | 0,000817 | 0,000817 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,10 | | 0,0007593 | 0,005101 | 0,005101 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0044 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,011 | | 0,0000805 | 0,000118 | 0,000118 |
| 1.02.3003 | 1 | Труба | 1 | 26,5 | 0,18 | - | - | -512,41 | -720,94 | - | - | - | - | 13,60 | - | 0,34 | 24 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 6,52 | | 0,0020768 | 0,017028 | 0,017028 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,06 | | 0,0003375 | 0,002767 | 0,002767 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 12,01 | | 0,0038239 | 0,031352 | 0,031352 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 5,97e-6 | | 1,90e-9 | 2,80e-8 | 2,80e-8 |
| 1.02.3013 | 1 | Труба | 1 | 26,5 | 0,125 | - | - | -511,98 | -718,36 | - | - | - | - | 13,60 | - | 0,16 | 24 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 13,53 | | 0,0020768 | 0,017028 | 0,017028 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 2,20 | | 0,0003375 | 0,002767 | 0,002767 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 24,91 | | 0,0038239 | 0,031352 | 0,031352 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,24e-5 | | 1,90e-9 | 2,80e-8 | 2,80e-8 |
| **1.02. Цех №22. Монтажно-трубомедницкий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Инструментальная мастерская. Слесарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0517 | 1 | Труба | 1 | 13 | 0,18 | - | - | 7,98 | -540,73 | - | - | - | - | 25,00 | - | 0,63 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,17 | | 0,0024887 | 0,006112 | 0,006112 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,75 | | 0,0016389 | 0,004130 | 0,004130 |
| **1.02. Цех №24. Деревообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Шлифовальный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0262 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,52 | - | - | 114,21 | -32,81 | - | - | - | - | 6,00 | - | 1,27 | 20 | - | 2936 | Пыль древесная | 6,62 | | 0,0078650 | 0,004283 | 0,004283 | - |
| 1.02.0263 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,52 | - | - | 112,96 | -30,26 | - | - | - | - | 7,00 | - | 1,48 | 20 | - | 2936 | Пыль древесная | 6,03 | | 0,0083500 | 0,001978 | 0,001978 | - |
| 1.02.0264 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,9 | - | - | 109,24 | -32,56 | - | - | - | - | 6,30 | - | 4,01 | 20 | - | 2936 | Пыль древесная | 4,58 | | 0,0171000 | 0,004706 | 0,004706 | - |
| **1.02. Цех №26. Автотранспортный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Ремонтная зона №1,2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0539 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,2 | - | - | 523,61 | 846,99 | - | - | - | - | 14,40 | - | 0,45 | 18 | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 32,58 | | 0,0138270 | 0,009352 | 0,009352 | - |
| 1.02.2019 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,2 | - | - | 523,27 | 820,52 | - | - | - | - | 9,35 | - | 0,29 | 23,7 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 587,77 | | 0,1590001 | 0,285056 | 0,285056 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 391,84 | | 0,1060001 | 0,190037 | 0,190037 |
| 1.02.6018 | 3 | Двигатели автомобилей | 1 | 5 | - | - | - | 539,19 | 828,2 | 541,54 | 829,58 | 11,58 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0009866 | 0,0000425 | 0,0000425 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0006031 | 0,0000435 | 0,0000435 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0009735 | 0,000080 | 0,000080 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001587 | 0,000013 | 0,000013 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0001170 | 0,0000055 | 0,0000055 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001613 | 0,0000135 | 0,0000135 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0094884 | 0,000651 | 0,000651 |
| **1.02. Цех №27. Такелажный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Акватория** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.6010 | 3 | Работа плавсредств | 1 | 10 | - | - | - | -204,1 | -51,56 | -123,71 | 164,75 | 7,46 | - | - | - | - | - | - | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | - | | 0,0654334 | 0,191750 | 0,191750 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 1,5813056 | 6,942000 | 6,942000 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 4,1877334 | 18,512000 | 18,512000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,6805067 | 3,008200 | 3,008200 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,2726389 | 0,877000 | 0,877000 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,6543334 | 2,892500 | 2,892500 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 3,3807223 | 15,041000 | 15,041000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | | 6,13e-6 | 0,0000307 | 0,0000307 |
| 1.02.6011 | 3 | Работа плавсредств | 1 | 10 | - | - | - | -120,97 | 199,15 | -207,51 | -28,58 | 6,34 | - | - | - | - | - | - | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | - | | 0,0046660 | 0,027500 | 0,027500 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,1127780 | 0,660000 | 0,660000 |
| 2904 | Мазутная зола | - | | 0,0190130 | 0,029025 | 0,029025 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,2986660 | 3,075053 | 3,075053 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0485340 | 0,499697 | 0,499697 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0194440 | 0,458833 | 0,458833 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0466660 | 11,055000 | 11,055000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,2411120 | 2,910499 | 2,910499 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | | 0,0000002 | 0,0000107 | 0,0000107 |
| 1.02.6012 | 3 | Работа плавсредств | 1 | 20 | - | - | - | -128,52 | 210,01 | -216,12 | -23,13 | 7,78 | - | - | - | - | - | - | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | - | | 0,0031730 | 0,028580 | 0,028580 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0766460 | 0,685720 | 0,685720 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,2841600 | 2,560000 | 2,560000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0461760 | 0,416000 | 0,416000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0132180 | 0,114280 | 0,114280 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,1110000 | 1,000000 | 1,000000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,2867500 | 2,600000 | 2,600000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | | 0,0000003 | 0,0000032 | 0,0000032 |
| 1.02.6013 | 3 | Заправка плавсредств | 1 | 2 | - | - | - | -146,15 | 202,64 | -228,26 | -34,54 | 6,14 | - | - | - | - | - | - | 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | - | | 0,1828310 | 0,014347 | 0,014347 | - |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | - | | 0,0006130 | 0,0000532 | 0,0000532 |
| **1.02. Цех №29** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Производственные участки судовых механизмов и судовой арматуры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0317 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,77 | - | - | 137,6 | 742,95 | - | - | - | - | 12,90 | - | 6,00 | 21 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,30 | | 0,0128340 | 0,030734 | 0,030734 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,53 | | 0,0029563 | 0,007143 | 0,007143 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 4,10 | | 0,0228780 | 0,065246 | 0,065246 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,96 | | 0,0053568 | 0,013532 | 0,013532 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,16 | | 0,0008928 | 0,002177 | 0,002177 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,80 | | 0,0323640 | 0,093610 | 0,093610 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,41 | | 0,0022878 | 0,003850 | 0,003850 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,69 | | 0,0038502 | 0,006830 | 0,006830 |
| **1.02. Цех №46. Паросиловой цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Котельная №1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0335 | 1 | Труба | 1 | 30 | 1,9 | - | - | 24,82 | 53,5 | - | - | - | - | 3,07 | - | 8,70 | 99 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 184,10 | | 1,1760116 | 13,368726 | 13,368726 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 29,92 | | 0,1911019 | 2,172418 | 2,172418 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 296,65 | | 1,8949311 | 21,541296 | 21,541296 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 5,26e-5 | | 3,36e-7 | 3,82e-6 | 3,82e-6 |
| 1.02.0336 | 1 | Труба | 1 | 30 | 1,9 | - | - | 23,06 | 45,24 | - | - | - | - | 2,97 | - | 8,42 | 102 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 194,20 | | 1,1905188 | 13,426071 | 13,426071 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 31,56 | | 0,1934593 | 2,181737 | 2,181737 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 311,58 | | 1,9101133 | 21,541296 | 21,541296 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 6,54e-5 | | 4,01e-7 | 4,52e-6 | 4,52e-6 |
| 1.02.6001 | 3 | Резервуар | 1 | 2 | - | - | - | 42,6 | 45,39 | 43,9 | 40,56 | 1,49 | - | - | - | - | - | - | 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | - | | 0,0005971 | 0,001014 | 0,001014 | - |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | - | | 0,0000029 | 0,000005 | 0,000005 |
| **1.02. Испытательная санитарно-химическая лаборатория отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (ИСХЛ ОПБОТ и ОС)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Комната №317** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0554 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,2 | - | - | -2,11 | -51,82 | - | - | - | - | 6,30 | - | 0,19 | 21 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,64 | | 0,0001170 | 0,000603 | 0,000603 | - |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,22 | | 0,0002250 | 0,001215 | 0,001215 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 18,61 | | 0,0034200 | 0,017496 | 0,017496 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 3,04 | | 0,0005580 | 0,002916 | 0,002916 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 3,13 | | 0,0005760 | 0,003013 | 0,003013 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 1,37 | | 0,0002520 | 0,001264 | 0,001264 |
| **1.02. Инженерный центр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Отдел сварки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0753 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,4 | - | - | -67,51 | -288,41 | - | - | - | - | 17,83 | - | 2,24 | 18 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,15 | | 0,0003165 | 0,001299 | 0,001299 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,01 | | 0,0063300 | 0,024246 | 0,024246 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,52 | | 0,0010930 | 0,004243 | 0,004243 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,17 | | 0,0003573 | 0,001299 | 0,001299 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,37 | | 0,0007777 | 0,002944 | 0,002944 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,30 | | 0,0027430 | 0,010391 | 0,010391 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,62 | | 0,0013082 | 0,004936 | 0,004936 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,10 | | 0,0002110 | 0,000797 | 0,000797 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,12 | | 0,0107610 | 0,041565 | 0,041565 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,42 | | 0,0008862 | 0,003291 | 0,003291 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,66 | | 0,0013926 | 0,005542 | 0,005542 |
| 1.02.0755 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,6 | - | - | -64,74 | -289,41 | - | - | - | - | 8,10 | - | 2,29 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,23 | | 0,0133920 | 0,012846 | 0,012846 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,68 | | 0,0014610 | 0,001437 | 0,001437 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 4,12 | | 0,0088560 | 0,007403 | 0,007403 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,68 | | 0,0014688 | 0,001393 | 0,001393 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,11 | | 0,0002376 | 0,000218 | 0,000218 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,74 | | 0,0144720 | 0,013935 | 0,013935 |
| 1.02.1199 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,28 | - | - | -61,44 | -290,39 | - | - | - | - | 14,49 | - | 0,89 | 18 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,25 | | 0,0002100 | 0,000212 | 0,000212 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,40 | | 0,0011760 | 0,001016 | 0,001016 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,14 | | 0,0001170 | 0,000102 | 0,000102 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,007 | | 0,0000059 | 0,000005 | 0,000005 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000118 | 0,000010 | 0,000010 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,83 | | 0,0006972 | 0,000635 | 0,000635 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,38 | | 0,0003192 | 0,000296 | 0,000296 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,06 | | 0,0000512 | 0,000048 | 0,000048 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,81 | | 0,0031920 | 0,003048 | 0,003048 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,06 | | 0,0000504 | 0,000051 | 0,000051 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,06 | | 0,0000504 | 0,000051 | 0,000051 |
| **1.02. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Участок точного литья по выплавляемым моделям** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0036 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,48 | - | - | -47,65 | -123,74 | - | - | - | - | 12,82 | - | 2,31 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 5,86 | | 0,0127537 | 0,022550 | 0,022550 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,37 | | 0,0073440 | 0,012442 | 0,012442 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0010805 | 0,001945 | 0,001945 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,31 | | 0,0006747 | 0,001081 | 0,001081 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,0045 | | 0,0000162 | 0,000029 | 0,000029 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,067 | | 0,0001458 | 0,000229 | 0,000229 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,096 | | 0,0002089 | 0,000358 | 0,000358 |
| 2909 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов | 7,54 | | 0,0164160 | 0,024106 | 0,024106 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 4,86 | | 0,0105840 | 0,017108 | 0,017108 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,78 | | 0,0017064 | 0,002761 | 0,002761 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 29,77 | | 0,0648000 | 0,101088 | 0,101088 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00008 | | 1,70e-7 | 3,10e-7 | 3,10e-7 |
| 1.02.0044 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,32 | - | - | -52,29 | -145,31 | - | - | - | - | 10,49 | - | 0,84 | 18 | - | 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 (динас и другие) | 56,68 | | 0,0448590 | 0,051564 | 0,051564 | - |
| 1.02.0091 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,27 | - | - | -31,99 | -137,52 | - | - | - | - | 14,50 | - | 0,83 | 18 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 66,58 | | 0,0518580 | 0,084985 | 0,084985 | - |
| 2752 | Уайт-спирит | 46,71 | | 0,0363780 | 0,059908 | 0,059908 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 9,94 | | 0,0077400 | 0,012817 | 0,012817 |
| 1.02.0483 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,3 | - | - | -54 | -140,93 | - | - | - | - | 6,59 | - | 0,46 | 18 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 0,42 | | 0,0001823 | 0,000148 | 0,000148 | - |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 0,65 | | 0,0002821 | 0,000227 | 0,000227 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 0,25 | | 0,0001085 | 0,000098 | 0,000098 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 4,57 | | 0,0019964 | 0,001680 | 0,001680 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 11,92 | | 0,0052080 | 0,004297 | 0,004297 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 47,67 | | 0,0208320 | 0,017577 | 0,017577 |
| 1.02.0738 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,2 | - | - | -65,81 | -133,03 | - | - | - | - | 16,20 | - | 0,50 | 18 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,55 | | 0,0002607 | 0,000261 | 0,000261 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,87 | | 0,0018486 | 0,001792 | 0,001792 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 0,57 | | 0,0002702 | 0,000276 | 0,000276 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 2,98 | | 0,0014230 | 0,001382 | 0,001382 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000341 | 0,000033 | 0,000033 |
| 0207 | Цинк оксид /в пересчете на цинк/ | 13,9 | | 0,0066373 | 0,006655 | 0,006655 |
| 0260 | Кобальт оксид/в пересчете на кобальт/ (Кобальт окись; кобальт монооксид; кобальт(2+) оксид; кобальт (II) оксид) | 0,021 | | 0,0000100 | 0,000010 | 0,000010 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 0,84 | | 0,0004029 | 0,000410 | 0,000410 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,50 | | 0,0002370 | 0,000241 | 0,000241 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08 | | 0,0000384 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,96 | | 0,0023700 | 0,002355 | 0,002355 |
| 1.02.0739 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,27 | - | - | -58,27 | -131,07 | - | - | - | - | 13,89 | - | 0,79 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 3,48 | | 0,0025964 | 0,004535 | 0,004535 | - |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0003731 | 0,000511 | 0,000511 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,008 | | 0,0000050 | 0,000011 | 0,000011 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,0045 | | 0,0000056 | 0,000010 | 0,000010 |
| 2909 | Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20, 20 - 70, а также более 70 процентов | 1,59 | | 0,0011856 | 0,001734 | 0,001734 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,03 | | 0,0007706 | 0,001280 | 0,001280 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,17 | | 0,0001260 | 0,000213 | 0,000213 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,47 | | 0,0033345 | 0,005202 | 0,005202 |
| **1.02. Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.Комната №211** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.0552 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,3 | - | - | 0 | -49,63 | - | - | - | - | 7,40 | - | 0,52 | 21 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,06 | | 0,0010017 | 0,003030 | 0,003030 | - |
| 0228 | Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/ | 0,064 | | 0,0000310 | 0,000258 | 0,000258 |
| 2917 | Пыль хлопковая | 0,34 | | 0,0001670 | 0,001339 | 0,001339 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,37 | | 0,0006678 | 0,001339 | 0,001339 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,53 | | 0,0002576 | 0,000536 | 0,000536 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 1,28 | | 0,0006201 | 0,001339 | 0,001339 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,086 | | 0,0000420 | 0,000088 | 0,000088 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,56 | | 0,0002719 | 0,000567 | 0,000567 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,05 | | 0,0000239 | 0,000052 | 0,000052 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,73 | | 0,0003530 | 0,000742 | 0,000742 |
| **1.03. Цех №2. Цех защитно-изоляционных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Участок механической очистки поверхностей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0353 | 1 | Труба | 1 | 22 | 0,54 | - | - | -227,04 | -763,24 | - | - | - | - | 22,40 | - | 5,13 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 76,5 | | 0,3680806 | 1,461235 | 1,461235 | - |
| 1.03.0366 | 1 | Труба | 1 | 22 | 0,54 | - | - | -228,87 | -761,93 | - | - | - | - | 23,49 | - | 5,37 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 86,4 | | 0,4358557 | 1,725684 | 1,725684 | - |
| **1.03. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Линия обработки алюминия** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0712 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,80 | - | - | 191,52 | 33,38 | - | - | - | - | 8,20 | - | 4,12 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,11 | | 0,0004180 | 0,002052 | 0,002052 | - |
| 0338 | диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | 0,015 | | 0,0000577 | 0,000287 | 0,000287 |
| 1.03.0713 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,72 | - | - | 196,06 | 28,91 | - | - | - | - | 12,08 | - | 4,91 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,067 | | 0,0003087 | 0,001618 | 0,001618 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,30 | | 0,0013620 | 0,007355 | 0,007355 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,05 | | 0,0002225 | 0,001177 | 0,001177 |
| 1.03.0714 | 1 | Труба | 1 | 28 | 1,00 | - | - | 201,85 | 21,03 | - | - | - | - | 7,79 | - | 6,11 | 20 | - | 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | 0,0000085 | | 0,000046 | 0,000046 | - |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,11 | | 0,0006226 | 0,003362 | 0,003362 |
| 0338 | диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | 0,005 | | 0,0000283 | 0,000153 | 0,000153 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,06 | | 0,000339 | 0,001834 | 0,001834 |
| 1.03.0715 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,68 | - | - | 205,17 | 17,38 | - | - | - | - | 9,09 | - | 3,30 | 20 | - | 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000065 | 0,000033 | 0,000033 | - |
| **1.03. Корпусное производство. Корпусообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Средний пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0062 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,48 | - | - | 71,72 | 419,05 | - | - | - | - | 22,60 | - | 4,08 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 35,18 | | 0,1340500 | 0,773507 | 0,773507 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,97 | | 0,0036961 | 0,021564 | 0,021564 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 16,08 | | 0,0612800 | 0,328154 | 0,328154 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,31 | | 0,0049790 | 0,025784 | 0,025784 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,21 | | 0,0008043 | 0,004219 | 0,004219 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 12,06 | | 0,0459600 | 0,257836 | 0,257836 |
| **1.03. Сборочно-сварочный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Сборочно-сварочный участок №1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0193 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,30 | - | - | 132,33 | 172,78 | - | - | - | - | 15,50 | - | 1,09 | 23 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 0,075 | | 0,0000758 | 0,000497 | 0,000497 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,02 | | 0,0020372 | 0,013560 | 0,013560 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0005030 | 0,007823 | 0,007823 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,31 | | 0,0003133 | 0,002066 | 0,002066 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,034 | | 0,0000344 | 0,000220 | 0,000220 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,13 | | 0,0001314 | 0,000775 | 0,000775 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,67 | | 0,0006760 | 0,004714 | 0,004714 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,57 | | 0,0005741 | 0,003745 | 0,003745 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,09 | | 0,0000926 | 0,000613 | 0,000613 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,78 | | 0,0068524 | 0,043263 | 0,043263 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,80 | | 0,0008056 | 0,005230 | 0,005230 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,60 | | 0,0006019 | 0,003874 | 0,003874 |
| **1.03. Цех № 8. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.4-ый пролет. Участок предварительной сборки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0022 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,5 | - | - | -323,99 | -617,24 | - | - | - | - | 26,48 | - | 5,19 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 16,5 | | 0,0804800 | 1,414597 | 1,414597 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 11,34 | | 0,0553300 | 0,958275 | 0,958275 |
| 1.03.0024 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,5 | - | - | -328,09 | -615,84 | - | - | - | - | 27,40 | - | 5,37 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 17,51 | | 0,0884000 | 1,556755 | 1,556755 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 11,85 | | 0,0598000 | 1,037837 | 1,037837 |
| **1.03. Цех №9. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.4-ый пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0391 | 1 | Труба | 1 | 6 | 0,25 | - | - | 343,22 | 952,95 | - | - | - | - | 10,50 | - | 0,51 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,57 | | 0,0026460 | 0,004708 | 0,004708 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 3,71 | | 0,0017640 | 0,003139 | 0,003139 |
| 1.03.0392 | 1 | Труба | 1 | 21 | 0,72 | - | - | 337,01 | 953,58 | - | - | - | - | 12,50 | - | 5,08 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 20,87 | | 0,0979440 | 0,104832 | 0,104832 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,31 | | 0,0014551 | 0,001647 | 0,001647 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,013 | | 0,0000610 | 0,000066 | 0,000066 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0001386 | 0,000159 | 0,000159 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,67 | | 0,0078540 | 0,008782 | 0,008782 |
| 2930 | Пыль абразивная | 11,81 | | 0,0554400 | 0,060374 | 0,060374 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,32 | | 0,0015246 | 0,001701 | 0,001701 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,052 | | 0,0002449 | 0,000280 | 0,000280 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,04 | | 0,0189420 | 0,020857 | 0,020857 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,36 | | 0,0017094 | 0,001866 | 0,001866 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,47 | | 0,0022176 | 0,002470 | 0,002470 |
| 1.03.0393 | 1 | Труба | 1 | 3 | 0,24 | - | - | 339,55 | 873,95 | - | - | - | - | 18,50 | - | 0,83 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,34 | | 0,0025806 | 0,005264 | 0,005264 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,31 | | 0,0002393 | 0,000477 | 0,000477 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,67 | | 0,0012903 | 0,002632 | 0,002632 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,51 | | 0,0003947 | 0,000822 | 0,000822 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,084 | | 0,0000645 | 0,000135 | 0,000135 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,88 | | 0,0053130 | 0,010527 | 0,010527 |
| 1.03.3009 | 1 | Труба | 1 | 3 | 0,38 | - | - | 339,96 | 881,57 | - | - | - | - | 18,50 | - | 2,09 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,35 | | 0,0026125 | 0,010054 | 0,010054 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,24 | | 0,0004603 | 0,001176 | 0,001176 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,00015 | | 2,93e-7 | 1,66e-6 | 1,66e-6 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,015 | | 0,0000289 | 0,000144 | 0,000144 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,06 | | 0,0001183 | 0,000646 | 0,000646 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,022 | | 0,0000425 | 0,000959 | 0,000959 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0036 | | 0,0000069 | 0,000156 | 0,000156 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,25 | | 0,0004897 | 0,010720 | 0,010720 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,064 | | 0,0001236 | 0,001131 | 0,001131 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,024 | | 0,0000468 | 0,001056 | 0,001056 |
| **1.03. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Сварочный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0126 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,5 | - | - | -124,12 | -356,46 | - | - | - | - | 12,10 | - | 2,37 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,20 | | 0,0071360 | 0,010204 | 0,010204 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,15 | | 0,0003343 | 0,000461 | 0,000461 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 1,20 | | 0,0026747 | 0,003621 | 0,003621 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,85 | | 0,0018946 | 0,002765 | 0,002765 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,10 | | 0,0024530 | 0,003028 | 0,003028 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,43 | | 0,0009589 | 0,001382 | 0,001382 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,07 | | 0,0001561 | 0,000224 | 0,000224 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,10 | | 0,0113730 | 0,015799 | 0,015799 |
| 1.03.1202 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,47 | - | - | -143,2 | -350,8 | - | - | - | - | 11,20 | - | 1,94 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 2,10 | | 0,0038281 | 0,005104 | 0,005104 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,17 | | 0,0003094 | 0,000403 | 0,000403 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0009065 | 0,001338 | 0,001338 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,12 | | 0,0002188 | 0,000295 | 0,000295 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,23 | | 0,0004186 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,43 | | 0,0007826 | 0,001101 | 0,001101 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,07 | | 0,0001274 | 0,000177 | 0,000177 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,49 | | 0,0063700 | 0,008596 | 0,008596 |
| **1.03. Машиностроительное производство. Цех №16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Слесарно-сборочный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0201 | 1 | Труба | 1 | 14 | 0,3 | - | - | -24,21 | 51,69 | - | - | - | - | 23,48 | - | 1,65 | 21 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,38 | | 0,0067510 | 0,023190 | 0,023190 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,69 | | 0,0010634 | 0,002916 | 0,002916 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,08 | | 0,0001233 | 0,000142 | 0,000142 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,18 | | 0,0002774 | 0,000317 | 0,000317 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,77 | | 0,0011932 | 0,003376 | 0,003376 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,19 | | 0,0002983 | 0,001014 | 0,001014 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,032 | | 0,0000487 | 0,000167 | 0,000167 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,06 | | 0,0047100 | 0,014051 | 0,014051 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,15 | | 0,0002355 | 0,000609 | 0,000609 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,47 | | 0,0007222 | 0,001871 | 0,001871 |
| 1.03.6038 | 3 | окно | 1 | 5 | - | - | - | -95,92 | -5,63 | -93,92 | -5,63 | 5 | - | - | - | - | - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,1676217 | 0,358898 | 0,358898 | - |
| **1.03. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.II пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.1033 | 1 | Труба | 1 | 26,4 | 1 | - | - | -430,95 | -723,81 | - | - | - | - | 9,80 | - | 7,70 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,00010 | | 0,0000010 | 0,000014 | 0,000014 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,087 | | 0,0006180 | 0,003693 | 0,003693 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0023 | | 0,0000160 | 0,000245 | 0,000245 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,03 | | 0,0002123 | 0,002598 | 0,002598 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,00014 | | 0,0000010 | 0,000016 | 0,000016 |
| 1.03.1034 | 1 | Труба | 1 | 22 | 0,4 | - | - | -450,75 | -793,61 | - | - | - | - | 9,70 | - | 1,22 | 24 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,10 | | 0,0001140 | 0,000141 | 0,000141 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,70 | | 0,0007890 | 0,000142 | 0,000142 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 1,40 | | 0,0015680 | 0,000163 | 0,000163 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1,12 | | 0,0012540 | 0,000282 | 0,000282 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,27 | | 0,0003040 | 0,000113 | 0,000113 |
| 2752 | Уайт-спирит | 2,09 | | 0,0023470 | 0,000424 | 0,000424 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,126 | | 0,0001411 | 0,0000254 | 0,0000254 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 2,24 | | 0,0025080 | 0,000451 | 0,000451 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,68 | | 0,0018810 | 0,000338 | 0,000338 |
| 1.03.1035 | 1 | Труба | 1 | 26,4 | 1 | - | - | -444,73 | -765,92 | - | - | - | - | 9,46 | - | 7,43 | 24 | - | 1040 | 5-Гидроксипентан-2-он (3-Ацетил-1-пропанол; 5-Гидрокси-2-пентанон) | 0,0048 | | 0,0000330 | 0,000012 | 0,000012 | - |
| 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,0009 | | 0,0000060 | 0,000007 | 0,000007 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,006 | | 0,0000420 | 0,000007 | 0,000007 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,012 | | 0,0000830 | 0,000009 | 0,000009 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,0097 | | 0,0000660 | 0,000015 | 0,000015 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,0023 | | 0,0000160 | 0,000006 | 0,000006 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,018 | | 0,0001240 | 0,000022 | 0,000022 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,036 | | 0,0002480 | 0,000045 | 0,000045 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0019 | | 0,0001320 | 0,000024 | 0,000024 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0145 | | 0,0000990 | 0,000018 | 0,000018 |
| 1.03.3001 | 1 | Труба | 1 | 21,3 | 0,125 | - | - | -465,17 | -733,98 | - | - | - | - | 13,60 | - | 0,16 | 24 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 156,20 | | 0,0239780 | 0,195615 | 0,195615 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 25,38 | | 0,0038960 | 0,031786 | 0,031786 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 287,91 | | 0,0441950 | 0,360548 | 0,360548 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00014 | | 2,19e-8 | 3,22e-7 | 3,22e-7 |
| 1.03.3008 | 1 | Труба | 1 | 21,3 | 0,18 | - | - | -466,34 | -737,53 | - | - | - | - | 13,60 | - | 0,34 | 24 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 75,33 | | 0,0239780 | 0,195615 | 0,195615 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 12,24 | | 0,0038960 | 0,031786 | 0,031786 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 138,84 | | 0,0441950 | 0,360548 | 0,360548 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00007 | | 2,19e-8 | 3,22e-7 | 3,22e-7 |
| **1.03. Цех №22. Монтажно-трубомедницкий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Трубомедницкий участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0194 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,18 | - | - | -265,95 | -653,97 | - | - | - | - | 13,00 | - | 0,33 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,41 | | 0,0010574 | 0,000179 | 0,000179 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,30 | | 0,0007153 | 0,000123 | 0,000123 |
| 1.03.0230 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,36 | - | - | -281,15 | -643,67 | - | - | - | - | 5,80 | - | 0,59 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 14,00 | | 0,0077560 | 0,007300 | 0,007300 | - |
| 1.03.0233 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,34 | - | - | -287,45 | -641,57 | - | - | - | - | 11,90 | - | 1,08 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,98 | | 0,0050500 | 0,007305 | 0,007305 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 3,39 | | 0,0034340 | 0,004770 | 0,004770 |
| 1.03.0519 | 1 | Труба | 1 | 5 | 0,15 | - | - | -273,35 | -653,97 | - | - | - | - | 15,80 | - | 0,27 | 18 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 0,25 | | 0,0000655 | 0,000002 | 0,000002 | - |
| **1.03. Цех №24. Деревообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Станочный и столярный участки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0252 | 1 | Труба | 1 | 11 | 1,4 | - | - | 42,59 | -13,75 | - | - | - | - | 5,20 | - | 8,00 | 20 | - | 2936 | Пыль древесная | 14,88 | | 0,1110000 | 0,484848 | 0,484848 | - |
| 1.03.0253 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,58 | - | - | 60,3 | -34,41 | - | - | - | - | 11,10 | - | 2,93 | 20 | - | 2936 | Пыль древесная | 4,96 | | 0,0135500 | 0,066497 | 0,066497 | - |
| 1.03.0254 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,7 | - | - | 70,16 | -47,94 | - | - | - | - | 16,00 | - | 6,15 | 20 | - | 2936 | Пыль древесная | 6,94 | | 0,0398300 | 0,203611 | 0,203611 | - |
| 1.03.0839 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,35 | - | - | 78,67 | -55,42 | - | - | - | - | 10,40 | - | 1,00 | 20 | - | 2936 | Пыль древесная | 41,56 | | 0,0387450 | 0,017381 | 0,017381 | - |
| **1.03. Цех №26. Автотранспортный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Малярный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0765 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,8 | - | - | 570,71 | 835,92 | - | - | - | - | 10,40 | - | 5,22 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,84 | | 0,0041055 | 0,001607 | 0,001607 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,46 | | 0,0022701 | 0,000861 | 0,000861 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,17 | | 0,0008211 | 0,000325 | 0,000325 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,25 | | 0,0012075 | 0,000459 | 0,000459 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,8 | | 0,0039123 | 0,001511 | 0,001511 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,88 | | 0,0091770 | 0,003252 | 0,003252 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 4,15 | | 0,0202860 | 0,007651 | 0,007651 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 2,17 | | 0,0106260 | 0,004017 | 0,004017 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,58 | | 0,0077280 | 0,002678 | 0,002678 |
| 1.03.0766 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,8 | - | - | 569,91 | 839,52 | - | - | - | - | 10,10 | - | 5,07 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,8 | | 0,0037989 | 0,001467 | 0,001467 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,67 | | 0,0031892 | 0,001244 | 0,001244 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,12 | | 0,0005628 | 0,000223 | 0,000223 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,56 | | 0,0026733 | 0,001040 | 0,001040 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,64 | | 0,0030485 | 0,001170 | 0,001170 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,98 | | 0,0093800 | 0,003529 | 0,003529 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 4,55 | | 0,0215740 | 0,008172 | 0,008172 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,98 | | 0,0093800 | 0,003714 | 0,003714 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,78 | | 0,0084420 | 0,003157 | 0,003157 |
| **1.03. Цех №29** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Бюро инструментального хозяйства** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0134 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,35 | - | - | 103,63 | 680,37 | - | - | - | - | 11,90 | - | 1,14 | 21 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,87 | | 0,0030520 | 0,009692 | 0,009692 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,85 | | 0,0019620 | 0,006710 | 0,006710 |
| 1.03.0139 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,35 | - | - | 101,21 | 685,37 | - | - | - | - | 15,40 | - | 1,48 | 21 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,20 | | 0,0044020 | 0,013342 | 0,013342 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,06 | | 0,0028400 | 0,009202 | 0,009202 |
| **1.03. Цех №46. Паросиловой цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Котельная №2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0338 | 1 | Труба | 1 | 30 | 2 | - | - | 412,63 | 767,18 | - | - | - | - | 9,50 | - | 29,84 | 241 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 180,44 | | 2,8602323 | 13,006303 | 13,006303 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 29,32 | | 0,4647878 | 2,113524 | 2,113524 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 242,28 | | 3,8405159 | 17,477905 | 17,477905 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,71e-5 | | 2,71e-7 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1.03.0339 | 1 | Труба | 1 | 30 | 2 | - | - | 411,67 | 769,86 | - | - | - | - | 8,17 | - | 25,66 | 245 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 182,18 | | 2,4644300 | 13,127586 | 13,127586 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 29,60 | | 0,4004699 | 2,133233 | 2,133233 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 242,36 | | 3,2784881 | 17,477905 | 17,477905 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 2,22e-5 | | 0,0000003 | 0,000002 | 0,000002 |
| 1.03.6004 | 3 | Резервуары | 1 | 2,5 | - | - | - | 436,15 | 778,21 | 436,92 | 776,79 | 1,83 | - | - | - | - | - | - | 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | - | | 0,0059712 | 0,001280 | 0,001280 | - |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | - | | 0,0000288 | 0,000006 | 0,000006 |
| **1.03. Испытательная санитарно-химическая лаборатория отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (ИСХЛ ОПБОТ и ОС)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Комната №316** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0821 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,32 | - | - | -259,46 | -773,46 | - | - | - | - | 3,10 | - | 0,24 | 21 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1,57 | | 0,0003632 | 0,001226 | 0,001226 | - |
| 1051 | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 29,42 | | 0,0068100 | 0,022882 | 0,022882 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 24,51 | | 0,0056750 | 0,018796 | 0,018796 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 2,45 | | 0,0005675 | 0,001798 | 0,001798 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 40,20 | | 0,0093070 | 0,031054 | 0,031054 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,04 | | 0,0000091 | 0,000033 | 0,000033 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0065 | | 0,0000015 | 0,000005 | 0,000005 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,98 | | 0,0002270 | 0,000817 | 0,000817 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,96 | | 0,0004540 | 0,001389 | 0,001389 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 3,92 | | 0,0009080 | 0,003105 | 0,003105 |
| **1.03. Инженерный центр** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Отдел плазовой подготовки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0069 | 1 | Труба | 1 | 14 | 0,4 | - | - | 29,32 | -588,73 | - | - | - | - | 7,89 | - | 0,99 | 18 | - | 2936 | Пыль древесная | 20,68 | | 0,0192360 | 0,081451 | 0,081451 | - |
| **1.03. Ремонтно-механический цех отдела главного механика (РМЦ ОГМ).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Сварочный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0543 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,54 | - | - | 149,19 | 152,8 | - | - | - | - | 8,21 | - | 1,88 | 21 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,29 | | 0,0040020 | 0,002280 | 0,002280 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,21 | | 0,0003667 | 0,000185 | 0,000185 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,79 | | 0,0031320 | 0,001673 | 0,001673 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,72 | | 0,0012528 | 0,000567 | 0,000567 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,12 | | 0,0002088 | 0,000090 | 0,000090 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 9,27 | | 0,0161820 | 0,007842 | 0,007842 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,21 | | 0,0003654 | 0,000143 | 0,000143 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 1,79 | | 0,0031320 | 0,001353 | 0,001353 |
| **1.03. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Кузница** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.1222 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,45 | - | - | -47,12 | -139,53 | - | - | - | - | 1,50 | - | 0,23 | 18 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,40 | | 0,0000888 | 0,000055 | 0,000055 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,064 | | 0,0000144 | 0,000009 | 0,000009 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,68 | | 0,0005994 | 0,000345 | 0,000345 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00008 | | 1,80e-8 | 1,20e-8 | 1,20e-8 |
| **1.03. Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.Комната №203** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.0551 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,28 | - | - | 7,09 | -70,59 | - | - | - | - | 10,39 | - | 0,63 | 21 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,41 | | 0,0002449 | 0,000672 | 0,000672 | - |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 6,77 | | 0,0040227 | 0,011417 | 0,011417 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,067 | | 0,0000396 | 0,000109 | 0,000109 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 11,78 | | 0,0069960 | 0,020148 | 0,020148 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,05 | | 0,0000292 | 0,000084 | 0,000084 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,20 | | 0,0030899 | 0,008731 | 0,008731 |
| 1.03.0557 | 1 | Труба | 1 | 13 | 0,25 | - | - | 10,96 | -68,22 | - | - | - | - | 9,60 | - | 0,47 | 21 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 0,072 | | 0,0000317 | 0,000066 | 0,000066 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 2,45 | | 0,0010725 | 0,002131 | 0,002131 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 0,25 | | 0,0001073 | 0,000232 | 0,000232 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,04 | | 0,0000172 | 0,000037 | 0,000037 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0064 | | 0,0000028 | 0,000006 | 0,000006 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,98 | | 0,0004290 | 0,000927 | 0,000927 |
| **1.04. Цех №2. Цех защитно-изоляционных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Участок предстапельной подготовки секций (ППС)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.1223 | 1 | Труба камеры окраски | 1 | 17 | 0,56 | - | - | -440,79 | -558,33 | - | - | - | - | 13,40 | - | 3,30 | 18 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1,19 | | 0,0036840 | 0,005084 | 0,005084 | - |
| 1051 | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 52,05 | | 0,1611750 | 0,227671 | 0,227671 |
| 1054 | Пропан-1-ол | 0,15 | | 0,0004605 | 0,000597 | 0,000597 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 12,39 | | 0,0383750 | 0,053050 | 0,053050 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,20 | | 0,0006294 | 0,000862 | 0,000862 |
| 2750 | Сольвент нафта | 79,32 | | 0,2456000 | 0,347033 | 0,347033 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,50 | | 0,0015350 | 0,002210 | 0,002210 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 16,86 | | 0,0521900 | 0,070733 | 0,070733 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,18 | | 0,0067540 | 0,009505 | 0,009505 |
| 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | 3,12 | | 0,0096705 | 0,013262 | 0,013262 |
| 1.04.1224 | 1 | Труба камеры окраски | 1 | 17 | 0,56 | - | - | -441,79 | -551,56 | - | - | - | - | 13,50 | - | 3,32 | 18 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1,13 | | 0,0035370 | 0,004716 | 0,004716 | - |
| 1051 | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 44,10 | | 0,1375500 | 0,194299 | 0,194299 |
| 1054 | Пропан-1-ол | 0,11 | | 0,0003537 | 0,000453 | 0,000453 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 10,08 | | 0,0314400 | 0,041501 | 0,041501 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,17 | | 0,0005371 | 0,000736 | 0,000736 |
| 2750 | Сольвент нафта | 62,99 | | 0,1965000 | 0,277301 | 0,277301 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,42 | | 0,0013100 | 0,001886 | 0,001886 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 14,28 | | 0,0445400 | 0,062251 | 0,062251 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,85 | | 0,0057640 | 0,008112 | 0,008112 |
| 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | 2,69 | | 0,0083840 | 0,011696 | 0,011696 |
| 1.04.1225 | 1 | Труба камеры окраски | 1 | 17 | 0,56 | - | - | -437,87 | -535,68 | - | - | - | - | 12,90 | - | 3,17 | 18 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,16 | | 0,0004703 | 0,000763 | 0,000763 | - |
| 1051 | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 12,43 | | 0,0370500 | 0,059098 | 0,059098 |
| 1054 | Пропан-1-ол | 0,14 | | 0,0004275 | 0,000640 | 0,000640 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 3,44 | | 0,0102600 | 0,016744 | 0,016744 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,10 | | 0,0002993 | 0,000492 | 0,000492 |
| 2750 | Сольвент нафта | 24,86 | | 0,0741000 | 0,120658 | 0,120658 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,48 | | 0,0014250 | 0,002462 | 0,002462 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 3,82 | | 0,0114000 | 0,019453 | 0,019453 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,39 | | 0,0011685 | 0,001945 | 0,001945 |
| 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | 0,67 | | 0,0019950 | 0,002955 | 0,002955 |
| 1.04.1226 | 1 | Труба камеры окраски | 1 | 17 | 0,56 | - | - | -438,67 | -539,38 | - | - | - | - | 12,80 | - | 3,15 | 18 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1,10 | | 0,0032520 | 0,005151 | 0,005151 | - |
| 1051 | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 48,10 | | 0,1422750 | 0,243510 | 0,243510 |
| 1054 | Пропан-1-ол | 0,124 | | 0,0003659 | 0,000562 | 0,000562 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 11,,00 | | 0,0325200 | 0,051512 | 0,051512 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,19 | | 0,0005691 | 0,000937 | 0,000937 |
| 2750 | Сольвент нафта | 70,55 | | 0,2086700 | 0,346533 | 0,346533 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,46 | | 0,0013550 | 0,002341 | 0,002341 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 14,66 | | 0,0433600 | 0,070243 | 0,070243 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,02 | | 0,0059620 | 0,010302 | 0,010302 |
| 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | 2,98 | | 0,0088075 | 0,014985 | 0,014985 |
| 1.04.1227 | 1 | Труба камеры окраски | 1 | 17 | 0,56 | - | - | -439,67 | -543,38 | - | - | - | - | 12,90 | - | 3,17 | 18 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1,44 | | 0,0042920 | 0,007161 | 0,007161 | - |
| 1051 | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 56,6 | | 0,1687200 | 0,283876 | 0,283876 |
| 1054 | Пропан-1-ол | 0,15 | | 0,0004588 | 0,000716 | 0,000716 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 13,9 | | 0,0414400 | 0,071608 | 0,071608 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,27 | | 0,0007992 | 0,001304 | 0,001304 |
| 2750 | Сольвент нафта | 80,93 | | 0,2412400 | 0,406633 | 0,406633 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,50 | | 0,0014800 | 0,002557 | 0,002557 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 18,87 | | 0,0562400 | 0,094625 | 0,094625 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 2,43 | | 0,0072520 | 0,012020 | 0,012020 |
| 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | 3,48 | | 0,0103600 | 0,017646 | 0,017646 |
| 1.04.1228 | 1 | Труба камеры окраски | 1 | 17 | 0,56 | - | - | -439,97 | -547,38 | - | - | - | - | 12,60 | - | 3,10 | 18 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,17 | | 0,0004865 | 0,000793 | 0,000793 | - |
| 1051 | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 14,32 | | 0,0417000 | 0,069656 | 0,069656 |
| 1054 | Пропан-1-ол | 0,17 | | 0,0004865 | 0,000745 | 0,000745 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 3,49 | | 0,0101470 | 0,017054 | 0,017054 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,12 | | 0,0003475 | 0,000576 | 0,000576 |
| 2750 | Сольвент нафта | 25,78 | | 0,0750600 | 0,122498 | 0,122498 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,48 | | 0,0013900 | 0,002402 | 0,002402 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 4,01 | | 0,0116760 | 0,019696 | 0,019696 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,42 | | 0,0012093 | 0,001970 | 0,001970 |
| 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | 0,76 | | 0,0022240 | 0,003603 | 0,003603 |
| **1.04. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Дробеструйный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0720 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,4 | - | - | 174,07 | 43,64 | - | - | - | - | 16,50 | - | 2,07 | 20 | - | 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 10,25 | | 0,0198000 | 0,101574 | 0,101574 | - |
| **1.04. Корпусное производство. Корпусообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Участок МСЧ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0054 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,58 | - | - | 91,65 | 343,34 | - | - | - | - | 11,00 | - | 2,90 | 20 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,44 | | 0,0011880 | 0,007659 | 0,007659 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 7,38 | | 0,0199800 | 0,137868 | 0,137868 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,37 | | 0,0009900 | 0,006510 | 0,006510 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,44 | | 0,0011915 | 0,007851 | 0,007851 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,74 | | 0,0020038 | 0,013595 | 0,013595 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 4,59 | | 0,0124200 | 0,055530 | 0,055530 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,50 | | 0,0040500 | 0,026808 | 0,026808 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,25 | | 0,0006750 | 0,004213 | 0,004213 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 9,97 | | 0,0270000 | 0,172336 | 0,172336 |
| 1.04.1229 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,4 | - | - | 81,85 | 330,84 | - | - | - | - | 9,20 | - | 1,15 | 20 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,15 | | 0,0001605 | 0,001138 | 0,001138 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,19 | | 0,0012840 | 0,008347 | 0,008347 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,052 | | 0,000055 | 0,000364 | 0,000364 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,065 | | 0,0000700 | 0,000463 | 0,000463 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,12 | | 0,0001293 | 0,000835 | 0,000835 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,59 | | 0,0017120 | 0,009865 | 0,009865 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,68 | | 0,0007276 | 0,005008 | 0,005008 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,11 | | 0,0001177 | 0,000835 | 0,000835 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,06 | | 0,0065270 | 0,041736 | 0,041736 |
| **1.04. Сборочно-сварочный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Сборочно-сварочный участок №2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0829 | 1 | Труба 2-3 пролет | 1 | 16 | 0,24 | - | - | -112,35 | -227,48 | - | - | - | - | 17,90 | - | 0,80 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,13 | | 0,0023400 | 0,015229 | 0,015229 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,25 | | 0,0001867 | 0,001197 | 0,001197 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,031 | | 0,0000232 | 0,000152 | 0,000152 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,16 | | 0,0001195 | 0,000761 | 0,000761 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,46 | | 0,0010920 | 0,005439 | 0,005439 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,68 | | 0,0005070 | 0,003100 | 0,003100 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,11 | | 0,0000819 | 0,000500 | 0,000500 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,91 | | 0,0036660 | 0,023932 | 0,023932 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,54 | | 0,0004033 | 0,002720 | 0,002720 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,84 | | 0,0006274 | 0,004188 | 0,004188 |
| 1.04.0857 | 1 | Труба 4-5-ый пролет | 1 | 16 | 0,32 | - | - | -98,45 | -200,38 | - | - | - | - | 10,60 | - | 0,85 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,47 | | 0,0027302 | 0,017918 | 0,017918 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,35 | | 0,0002730 | 0,001792 | 0,001792 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,038 | | 0,0000299 | 0,000196 | 0,000196 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,22 | | 0,0001730 | 0,001176 | 0,001176 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,53 | | 0,0012045 | 0,008959 | 0,008959 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,65 | | 0,0005139 | 0,003416 | 0,003416 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,106 | | 0,0000835 | 0,000554 | 0,000554 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,92 | | 0,0046574 | 0,030797 | 0,030797 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,67 | | 0,0005300 | 0,003584 | 0,003584 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,94 | | 0,0007391 | 0,004872 | 0,004872 |
| 1.04.1221 | 1 | Труба | 1 | 16 | 1,2 | - | - | -176,42 | -184,82 | - | - | - | - | 10,50 | - | 11,87 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,86 | | 0,0532800 | 0,332831 | 0,332831 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,27 | | 0,0029572 | 0,019351 | 0,019351 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,022 | | 0,0002410 | 0,001548 | 0,001548 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,12 | | 0,0013143 | 0,008514 | 0,008514 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 2,94 | | 0,0321900 | 0,224467 | 0,224467 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,43 | | 0,0046620 | 0,029413 | 0,029413 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,07 | | 0,0007548 | 0,004722 | 0,004722 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,27 | | 0,0577200 | 0,379272 | 0,379272 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,06 | | 0,0006660 | 0,004644 | 0,004644 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,06 | | 0,0006660 | 0,004644 | 0,004644 |
| **1.04. Цех № 8. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Северный стапель. Инструментальный участок цеха №8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0097 | 1 | Труба | 1 | 4 | 0,45 | - | - | -188,55 | -504,44 | - | - | - | - | 3,74 | - | 0,59 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 7,29 | | 0,0040722 | 0,006664 | 0,006664 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 4,86 | | 0,0027148 | 0,004442 | 0,004442 |
| **1.04. Цех №9. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Электродная кладовая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0597 | 1 | Труба | 1 | 23 | 0,38 | - | - | 351,95 | 835,08 | - | - | - | - | 9,80 | - | 1,11 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,20 | | 0,0002062 | 0,000168 | 0,000168 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,130 | | 0,0001333 | 0,000106 | 0,000106 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,029 | | 0,0000297 | 0,000025 | 0,000025 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 2,78 | | 0,0028478 | 0,002475 | 0,002475 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,29 | | 0,0002946 | 0,000239 | 0,000239 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,046 | | 0,0000471 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,23 | | 0,0063830 | 0,005303 | 0,005303 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,16 | | 0,0001669 | 0,000133 | 0,000133 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,115 | | 0,0001178 | 0,000097 | 0,000097 |
| **1.04. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.6-ой пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0115 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,58 | - | - | -125,53 | -382,87 | - | - | - | - | 21,00 | - | 5,54 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,70 | | 0,0088400 | 0,011382 | 0,011382 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,20 | | 0,0062400 | 0,007114 | 0,007114 |
| 1.04.0833 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,25 | - | - | -119,19 | -327,82 | - | - | - | - | 12,30 | - | 0,60 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,95 | | 0,0022382 | 0,004326 | 0,004326 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,70 | | 0,0015314 | 0,002926 | 0,002926 |
| 1.04.1203 | 1 | Труба | 1 | 2 | 0,11 | - | - | -99,96 | -364,99 | - | - | - | - | 20,10 | - | 0,19 | 18 | - | 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | 0,25 | | 0,0000445 | 0,000288 | 0,000288 | - |
| **1.04. Машиностроительное производство. Цех №16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Инструментальный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0200 | 1 | Труба | 1 | 13 | 0,3 | - | - | -62,34 | 86 | - | - | - | - | 4,10 | - | 0,28 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 42,93 | | 0,0115920 | 0,025834 | 0,025834 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 28,62 | | 0,0077280 | 0,017438 | 0,017438 |
| **1.04. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.III пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.1036 | 1 | Труба | 1 | 26 | 1 | - | - | -471,19 | -713,68 | - | - | - | - | 12,47 | - | 9,80 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,91 | | 0,0532670 | 0,318427 | 0,318427 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,067 | | 0,000602 | 0,004703 | 0,004703 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,0083 | | 0,0000748 | 0,000583 | 0,000583 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000720 | 0,000568 | 0,000568 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0021 | | 0,0000190 | 0,000147 | 0,000147 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,15 | | 0,0104000 | 0,000990 | 0,000990 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,036 | | 0,0003240 | 0,003169 | 0,003169 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,046 | | 0,0004140 | 0,004041 | 0,004041 |
| 1.04.1037 | 1 | Труба | 1 | 26 | 1 | - | - | -482,47 | -791,71 | - | - | - | - | 12,47 | - | 9,80 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,91 | | 0,0532670 | 0,318427 | 0,318427 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,067 | | 0,000602 | 0,004703 | 0,004703 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,0083 | | 0,0000748 | 0,000583 | 0,000583 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000720 | 0,000568 | 0,000568 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0021 | | 0,0000190 | 0,000147 | 0,000147 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,15 | | 0,0104000 | 0,000990 | 0,000990 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,036 | | 0,0003240 | 0,003169 | 0,003169 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,046 | | 0,0004140 | 0,004041 | 0,004041 |
| 1.04.1038 | 1 | Труба | 1 | 21,5 | 1 | - | - | -429,07 | -699,94 | - | - | - | - | 12,47 | - | 9,80 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,91 | | 0,0532670 | 0,318427 | 0,318427 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,067 | | 0,00060 | 0,004703 | 0,004703 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,0083 | | 0,0000748 | 0,000583 | 0,000583 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000720 | 0,000568 | 0,000568 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0021 | | 0,0000190 | 0,000147 | 0,000147 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,15 | | 0,0104000 | 0,000990 | 0,000990 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,036 | | 0,0003240 | 0,003169 | 0,003169 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,046 | | 0,0004140 | 0,004041 | 0,004041 |
| 1.04.3007 | 1 | Труба | 1 | 21,3 | 0,18 | - | - | -430,23 | -704,52 | - | - | - | - | 13,60 | - | 0,34 | 24 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 144,11 | | 0,0458700 | 0,374220 | 0,374220 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 23,42 | | 0,0074540 | 0,060808 | 0,060808 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 265,61 | | 0,0845460 | 0,689744 | 0,689744 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00013 | | 4,18e-8 | 6,16e-7 | 6,16e-7 |
| **1.04. Цех №22. Монтажно-трубомедницкий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Сварочный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0236 | 1 | Труба | 1 | 10 | 1,1 | - | - | -289,86 | -596,35 | - | - | - | - | 4,00 | - | 3,80 | 18 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,41 | | 0,0014596 | 0,009996 | 0,009996 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,60 | | 0,0056960 | 0,035885 | 0,035885 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,20 | | 0,0007132 | 0,004614 | 0,004614 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,68 | | 0,0024250 | 0,016661 | 0,016661 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,044 | | 0,0001569 | 0,001000 | 0,001000 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,22 | | 0,0007846 | 0,004870 | 0,004870 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,90 | | 0,0067640 | 0,046138 | 0,046138 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,46 | | 0,0016376 | 0,010509 | 0,010509 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,074 | | 0,0002634 | 0,001692 | 0,001692 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,99 | | 0,0249200 | 0,169171 | 0,169171 |
| 1.04.0521 | 1 | Труба | 1 | 5 | 0,12 | - | - | -288,76 | -601,65 | - | - | - | - | 25,00 | - | 0,28 | 18 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,15 | | 0,0000399 | 0,000287 | 0,000287 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,005 | | 0,0000013 | 0,000010 | 0,000010 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,008 | | 0,0000020 | 0,000015 | 0,000015 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,0045 | | 0,0000020 | 0,000014 | 0,000014 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,00125 | | 0,0000003 | 0,000002 | 0,000002 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000004 | 0,000003 | 0,000003 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,73 | | 0,0001942 | 0,001398 | 0,001398 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,24 | | 0,0000638 | 0,000421 | 0,000421 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,04 | | 0,0000104 | 0,000067 | 0,000067 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,41 | | 0,0009044 | 0,005937 | 0,005937 |
| **1.04. Цех №24. Деревообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Отделочный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0266 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,4 | - | - | 48,39 | 2,11 | - | - | - | - | 8,70 | - | 1,09 | 20 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1,57 | | 0,0016000 | 0,002376 | 0,002376 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 9,82 | | 0,0100000 | 0,042423 | 0,042423 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,64 | | 0,0006500 | 0,000998 | 0,000998 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 8,05 | | 0,0082000 | 0,032666 | 0,032666 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 17,18 | | 0,0175000 | 0,068572 | 0,068572 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 4,91 | | 0,0050018 | 0,007445 | 0,007445 |
| 2750 | Сольвент нафта | 17,67 | | 0,0180000 | 0,041616 | 0,041616 |
| 2752 | Уайт-спирит | 31,41 | | 0,0320000 | 0,075888 | 0,075888 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 24,54 | | 0,0250000 | 0,056304 | 0,056304 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 20,03 | | 0,0204000 | 0,056016 | 0,056016 |
| 1.04.0267 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,35 | - | - | 48,83 | 0,17 | - | - | - | - | 10,10 | - | 0,97 | 20 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1,97 | | 0,0017800 | 0,002679 | 0,002679 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 21,04 | | 0,0190460 | 0,079254 | 0,079254 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,69 | | 0,0006230 | 0,000973 | 0,000973 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 10,22 | | 0,0092560 | 0,038012 | 0,038012 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 18,09 | | 0,0163760 | 0,062312 | 0,062312 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 5,50 | | 0,0049797 | 0,007754 | 0,007754 |
| 2750 | Сольвент нафта | 18,68 | | 0,0169100 | 0,037038 | 0,037038 |
| 2752 | Уайт-спирит | 33,42 | | 0,0302600 | 0,067540 | 0,067540 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 25,56 | | 0,0231400 | 0,054468 | 0,054468 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 27,52 | | 0,0249200 | 0,071257 | 0,071257 |
| 1.04.0271 | 1 | Труба | 1 | 14 | 0,6 | - | - | 74,22 | -14,05 | - | - | - | - | 14,30 | - | 4,04 | 20 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,89 | | 0,0033670 | 0,005994 | 0,005994 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1,67 | | 0,0062900 | 0,010656 | 0,010656 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,025 | | 0,0000925 | 0,000167 | 0,000167 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 2,16 | | 0,0081400 | 0,013986 | 0,013986 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 0,025 | | 0,0000925 | 0,000167 | 0,000167 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,08 | | 0,0040700 | 0,006660 | 0,006660 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,70 | | 0,0026270 | 0,004595 | 0,004595 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 10,8 | | 0,0407000 | 0,066600 | 0,066600 |
| 1.04.0272 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,55 | - | - | 52,75 | 13,75 | - | - | - | - | 13,50 | - | 3,20 | 20 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 2,26 | | 0,0067390 | 0,002321 | 0,002321 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 3,24 | | 0,0096690 | 0,003270 | 0,003270 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,068 | | 0,0002022 | 0,000071 | 0,000071 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 4,12 | | 0,0123060 | 0,004325 | 0,004325 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 0,083 | | 0,0002491 | 0,000088 | 0,000088 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 2,06 | | 0,0061530 | 0,002110 | 0,002110 |
| 2752 | Уайт-спирит | 14,71 | | 0,0439500 | 0,002742 | 0,002742 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 13,73 | | 0,0410200 | 0,012658 | 0,012658 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,57 | | 0,0046880 | 0,001920 | 0,001920 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 21,57 | | 0,0644600 | 0,021096 | 0,021096 |
| 1.04.0280 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,3 | - | - | 74,93 | -15,89 | - | - | - | - | 8,00 | - | 0,56 | 20 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 4,76 | | 0,0025098 | 0,004395 | 0,004395 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 13,18 | | 0,0069420 | 0,011719 | 0,011719 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,45 | | 0,0002350 | 0,000420 | 0,000420 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,73 | | 0,0003845 | 0,000687 | 0,000687 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 0,52 | | 0,0002723 | 0,000488 | 0,000488 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 5,88 | | 0,0030972 | 0,005371 | 0,005371 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,51 | | 0,0002670 | 0,000488 | 0,000488 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,22 | | 0,0006408 | 0,001074 | 0,001074 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 17,23 | | 0,0090780 | 0,014649 | 0,014649 |
| 1.04.0367 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,61 | - | - | 53,93 | 16,3 | - | - | - | - | 16,40 | - | 4,79 | 20 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,64 | | 0,0028535 | 0,000689 | 0,000689 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,87 | | 0,0038632 | 0,000955 | 0,000955 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,25 | | 0,0010975 | 0,000269 | 0,000269 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1,67 | | 0,0074630 | 0,001770 | 0,001770 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 0,35 | | 0,0015804 | 0,000379 | 0,000379 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,62 | | 0,0027657 | 0,000683 | 0,000683 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,54 | | 0,0024145 | 0,000583 | 0,000583 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 6,49 | | 0,0289740 | 0,007191 | 0,007191 |
| 1.04.0527 | 1 | Труба | 1 | 14 | 0,35 | - | - | 49,47 | 16,47 | - | - | - | - | 17,80 | - | 1,71 | 20 | - | 2936 | Пыль древесная | 5,08 | | 0,0081000 | 0,027849 | 0,027849 | - |
| 1.04.0748 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,5 | - | - | 51,33 | 10,97 | - | - | - | - | 2,20 | - | 0,43 | 20 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,055 | | 0,0000221 | 0,000133 | 0,000133 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,093 | | 0,0000374 | 0,000210 | 0,000210 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,025 | | 0,0000099 | 0,000060 | 0,000060 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,31 | | 0,0001261 | 0,000747 | 0,000747 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 0,025 | | 0,0000099 | 0,000060 | 0,000060 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,15 | | 0,0000591 | 0,000321 | 0,000321 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,36 | | 0,0025610 | 0,002553 | 0,002553 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,85 | | 0,0003428 | 0,000554 | 0,000554 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,57 | | 0,0006304 | 0,003617 | 0,003617 |
| **1.04. Цех №26. Автотранспортный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Участок пайки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.3010 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,3 | - | - | 578,49 | 827,38 | - | - | - | - | 4,15 | - | 0,29 | 23,7 | - | 0168 | Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись) | 0,006 | | 0,0000016 | 5,60e-9 | 5,60e-9 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | 0,0104 | | 0,0000028 | 1,02e-8 | 1,02e-8 |
| **1.04. Цех №29** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Кузнечный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0030 | 1 | Труба | 1 | 14,7 | 0,4 | - | - | -222,03 | -619,05 | - | - | - | - | 7,35 | - | 0,92 | 721 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 86,53 | | 0,0219500 | 0,184583 | 0,184583 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 14,06 | | 0,0035669 | 0,029995 | 0,029995 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 291,77 | | 0,0740133 | 0,622395 | 0,622395 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00016 | | 4,01e-8 | 3,37e-7 | 3,37e-7 |
| 1.04.0031 | 1 | Труба | 1 | 19,4 | 0,4 | - | - | -216,03 | -619,45 | - | - | - | - | 9,20 | - | 1,15 | 831 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 73,93 | | 0,0211363 | 0,168659 | 0,168659 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 12,01 | | 0,0034347 | 0,027407 | 0,027407 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 272,83 | | 0,0779987 | 0,622396 | 0,622396 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,15e-4 | | 3,30e-8 | 2,63e-7 | 2,63e-7 |
| 1.04.0064 | 1 | Труба | 1 | 14,7 | 0,6 | - | - | -216,02 | -621,56 | - | - | - | - | 7,40 | - | 2,09 | 907 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 74,87 | | 0,0362430 | 0,171642 | 0,171642 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 12,17 | | 0,0058895 | 0,027892 | 0,027892 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 271,49 | | 0,1314211 | 0,622396 | 0,622396 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00012 | | 5,95e-8 | 2,82e-7 | 2,82e-7 |
| 1.04.0744 | 1 | Труба | 1 | 14,7 | 0,4 | - | - | -226,73 | -613,45 | - | - | - | - | 9,40 | - | 1,18 | 715 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 73,29 | | 0,0239199 | 0,184583 | 0,184583 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 11,91 | | 0,0038870 | 0,029995 | 0,029995 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 247,11 | | 0,0806556 | 0,622395 | 0,622395 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,04e-4 | | 3,39e-8 | 2,61e-7 | 2,61e-7 |
| 1.04.1240 | 1 | Труба | 1 | 14,7 | 0,8 | - | - | -223,63 | -610,45 | - | - | - | - | 2,02 | - | 1,01 | 872 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 73,50 | | 0,0177944 | 0,085821 | 0,085821 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 11,94 | | 0,0028916 | 0,013946 | 0,013946 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 266,53 | | 0,0645244 | 0,311198 | 0,311198 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00012 | | 2,90e-8 | 1,40e-7 | 1,40e-7 |
| 1.04.1241 | 1 | Труба | 1 | 14,7 | 0,6 | - | - | -220,13 | -611,05 | - | - | - | - | 3,32 | - | 0,93 | 787 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 62,84 | | 0,0151912 | 0,081274 | 0,081274 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 10,21 | | 0,0024686 | 0,013207 | 0,013207 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 240,6 | | 0,0581669 | 0,311198 | 0,311198 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,03e-4 | | 2,50e-8 | 1,34e-7 | 1,34e-7 |
| **1.04. Цех №46. Паросиловой цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Котельная №3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0333 | 1 | Труба | 1 | 30 | 2 | - | - | 1,27 | -538,42 | - | - | - | - | 3,15 | - | 9,89 | 130 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 175,77 | | 1,1783145 | 12,431159 | 12,431159 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 28,56 | | 0,1914761 | 2,020063 | 2,020063 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 287,34 | | 1,9262444 | 20,321784 | 20,321784 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 4,48e-5 | | 0,0000003 | 0,000003 | 0,000003 |
| 1.04.0340 | 1 | Труба | 1 | 30 | 2 | - | - | 1,72 | -533,58 | - | - | - | - | 2,95 | - | 9,26 | 128 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 191,69 | | 1,2094741 | 12,513324 | 12,513324 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 31,15 | | 0,1965395 | 2,033415 | 2,033415 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 311,31 | | 1,9642000 | 20,321784 | 20,321784 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 6,34e-5 | | 0,0000004 | 0,000004 | 0,000004 |
| 1.04.6002 | 3 | Резервуар | 1 | 4 | - | - | - | -2,68 | -511,32 | -2,49 | -502,44 | 2,88 | - | - | - | - | - | - | 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | - | | 0,0005971 | 0,001007 | 0,001007 | - |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | - | | 0,0000029 | 0,000005 | 0,000005 |
| **1.04. Испытательная санитарно-химическая лаборатория отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (ИСХЛ ОПБОТ и ОС)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Комнаты № 312 и № 315** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0822 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,3 | - | - | -257,21 | -769,29 | - | - | - | - | 10,10 | - | 0,71 | 21 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0000163 | 0,000073 | 0,000073 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,67 | | 0,0004427 | 0,001933 | 0,001933 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 1,18 | | 0,0007812 | 0,003222 | 0,003222 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,11 | | 0,0000716 | 0,000322 | 0,000322 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,29 | | 0,0001953 | 0,000820 | 0,000820 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,18 | | 0,0001172 | 0,000469 | 0,000469 |
| 0898 | Трихлорметан | 0,5 | | 0,0003255 | 0,001465 | 0,001465 |
| 0906 | Тетрахлорметан (Углерод тетрахлорид; перхлорметан; тетрахлоруглерод) | 0,37 | | 0,0002453 | 0,001025 | 0,001025 |
| **1.04. СПСЧ-8 (Специальная пожарно-спасательная часть-8)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.СПСЧ-8 (Специальная пожарно-спасательная часть-8)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.1201 | 1 | Труба | 1 | 11,5 | 0,3 | - | - | -58,89 | 150,62 | - | - | - | - | 17,54 | - | 1,23 | 20 | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 9,99 | | 0,0115408 | 0,009864 | 0,009864 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 1,65 | | 0,0019029 | 0,001588 | 0,001588 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 2,7 | | 0,0031200 | 0,003254 | 0,003254 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,44 | | 0,0005070 | 0,000526 | 0,000526 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,23 | | 0,0002641 | 0,000198 | 0,000198 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,23 | | 0,0002621 | 0,000363 | 0,000363 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 49,8 | | 0,0575342 | 0,064590 | 0,064590 |
| **1.04. Ремонтно-механический цех отдела главного механика (РМЦ ОГМ).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Участок шлифовки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0377 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,45 | - | - | 128,75 | 49,77 | - | - | - | - | 8,61 | - | 1,36 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,11 | | 0,0039900 | 0,002949 | 0,002949 | - |
| 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | 0,25 | | 0,0003195 | 0,000253 | 0,000253 |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,07 | | 0,0026600 | 0,002001 | 0,002001 |
| **1.04. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Механический участок. 1-ый этаж. Фрезерное, шлифовальное и заточное отделения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.1206 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,63 | - | - | -155,69 | -167,85 | - | - | - | - | 8,08 | - | 2,51 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,60 | | 0,0014100 | 0,009644 | 0,009644 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 0,25 | | 0,0005875 | 0,004019 | 0,004019 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,40 | | 0,0009400 | 0,006430 | 0,006430 |
| 1.04.1207 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,28 | - | - | -156,3 | -165,4 | - | - | - | - | 12,39 | - | 0,76 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,58 | | 0,0025596 | 0,016535 | 0,016535 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,38 | | 0,0017064 | 0,010699 | 0,010699 |
| 1.04.1208 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,28 | - | - | -137,56 | -170,9 | - | - | - | - | 79,18 | - | 4,87 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,33 | | 0,0015012 | 0,007506 | 0,007506 | - |
| 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | 0,25 | | 0,0011375 | 0,006143 | 0,006143 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,22 | | 0,0010008 | 0,004804 | 0,004804 |
| 1.04.1209 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,25 | - | - | -136,82 | -177,15 | - | - | - | - | 5,99 | - | 0,29 | 18 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 0,55 | | 0,0001507 | 0,000523 | 0,000523 | - |
| 1.04.1210 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,32 | - | - | -161,35 | -179,68 | - | - | - | - | 13,47 | - | 1,08 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,41 | | 0,0024525 | 0,004061 | 0,004061 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,64 | | 0,0016677 | 0,002649 | 0,002649 |
| 1.04.1211 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,32 | - | - | -135,03 | -171,05 | - | - | - | - | 18,48 | - | 1,48 | 18 | - | 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | 0,25 | | 0,0003453 | 0,001243 | 0,001243 | - |
| **1.04. Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.Комната №209** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.0558 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,25 | - | - | 3,57 | -66,16 | - | - | - | - | 10,00 | - | 0,49 | 21 | - | 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 229,09 | | 0,1044200 | 0,431482 | 0,431482 | - |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 159,36 | | 0,0726400 | 0,303998 | 0,303998 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 5,98 | | 0,0027240 | 0,010787 | 0,010787 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 32,37 | | 0,0147550 | 0,060800 | 0,060800 |
| **1.05. Цех №2. Цех защитно-изоляционных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Производственный участок ОПС, краскоприготовительный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0275 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,5 | - | - | -165,38 | -537,73 | - | - | - | - | 12,70 | - | 2,49 | 19 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1,65 | | 0,0038550 | 0,003627 | 0,003627 | - |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,32 | | 0,0007453 | 0,000699 | 0,000699 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,20 | | 0,0004626 | 0,000414 | 0,000414 |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,82 | | 0,0019018 | 0,001762 | 0,001762 |
| 2995 | Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа | 5,07 | | 0,0118220 | 0,010880 | 0,010880 |
| 3722 | Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%) | 1,54 | | 0,0035980 | 0,003368 | 0,003368 |
| 1.05.0287 | 1 | Труба кладовой хранения красок | 1 | 11 | 0,63 | - | - | -167,16 | -541,95 | - | - | - | - | 6,51 | - | 2,02 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,12 | | 0,0002268 | 0,001100 | 0,001100 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,16 | | 0,0003024 | 0,001400 | 0,001400 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,24 | | 0,0004536 | 0,002200 | 0,002200 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,39 | | 0,0026460 | 0,012002 | 0,012002 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,57 | | 0,0010773 | 0,005401 | 0,005401 |
| 1.05.0298 | 1 | Труба кладовой хранения и розлива растворителей | 1 | 11 | 0,35 | - | - | -148,26 | -544,6 | - | - | - | - | 17,98 | - | 1,72 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,57 | | 0,0009177 | 0,004771 | 0,004771 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 3,38 | | 0,0054740 | 0,028116 | 0,028116 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,16 | | 0,0002576 | 0,001193 | 0,001193 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1,39 | | 0,0022540 | 0,010224 | 0,010224 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,39 | | 0,0022540 | 0,011076 | 0,011076 |
| 2750 | Сольвент нафта | 2,69 | | 0,0043470 | 0,021300 | 0,021300 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,19 | | 0,0019320 | 0,009372 | 0,009372 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,77 | | 0,0012397 | 0,006305 | 0,006305 |
| 1.05.0528 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,5 | - | - | -168,33 | -548,42 | - | - | - | - | 17,98 | - | 3,53 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,45 | | 0,0014805 | 0,008062 | 0,008062 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 0,30 | | 0,0009870 | 0,004947 | 0,004947 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,30 | | 0,0009870 | 0,004764 | 0,004764 |
| 1213 | Этенилацетат | 0,36 | | 0,0011844 | 0,006230 | 0,006230 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,25 | | 0,0041125 | 0,022903 | 0,022903 |
| 2752 | Уайт-спирит | 7,48 | | 0,0246750 | 0,133755 | 0,133755 |
| 2915 | Пыль стекловолокна | 2,39 | | 0,0078960 | 0,040310 | 0,040310 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 3,49 | | 0,0115150 | 0,062297 | 0,062297 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,40 | | 0,0046060 | 0,021987 | 0,021987 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,16 | | 0,0005280 | 0,002748 | 0,002748 |
| **1.05. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Участок химической очистки (малые ванны)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0722 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,55 | - | - | 187,71 | 36,3 | - | - | - | - | 14,10 | - | 3,34 | 20 | - | 1852 | 2-Аминоэтанол (Аминоэтиловый спирт; 2-гидроксиэтиламин; бета-гидроксиэтиламин; моноэтаноламин) | 0,06 | | 0,0001866 | 0,000873 | 0,000873 | - |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000342 | 0,000150 | 0,000150 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,04 | | 0,0001244 | 0,000582 | 0,000582 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0065 | | 0,0000202 | 0,000095 | 0,000095 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,125 | | 0,0003888 | 0,001819 | 0,001819 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,05 | | 0,0001555 | 0,000728 | 0,000728 |
| **1.05. Корпусное производство. Корпусообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Холодный пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.6037 | 3 | Ворота | 1 | 5 | - | - | - | 82,81 | 416,52 | 85,81 | 419,52 | 2,88 | - | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0277383 | 0,297570 | 0,297570 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0037359 | 0,048355 | 0,048355 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0527120 | 0,573888 | 0,573888 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | - | | 2,76e-8 | 3,82e-7 | 3,82e-7 |
| **1.05. Сборочно-сварочный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Участок № 3 (СКЦ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.1001 | 1 | Труба | 1 | 19,2 | 0,7 | - | - | -168,34 | -218,91 | - | - | - | - | 8,11 | - | 3,12 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0007 | | 0,0000020 | 0,000010 | 0,000010 | - |
| 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,013 | | 0,0000380 | 0,000241 | 0,000241 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,71 | | 0,0020510 | 0,014895 | 0,014895 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0024 | | 0,000007 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000001 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,00035 | | 0,0000010 | 0,000008 | 0,000008 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,48 | | 0,0013750 | 0,010004 | 0,010004 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00035 | | 0,0000010 | 0,000010 | 0,000010 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0014 | | 0,0000040 | 0,000030 | 0,000030 |
| 1.05.1002 | 1 | Труба | 1 | 19,2 | 1 | - | - | -164,83 | -220,35 | - | - | - | - | 3,10 | - | 2,44 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0009 | | 0,0000020 | 0,000010 | 0,000010 | - |
| 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,017 | | 0,0000380 | 0,000241 | 0,000241 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,91 | | 0,0020510 | 0,014895 | 0,014895 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0031 | | 0,000007 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000001 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,00045 | | 0,0000010 | 0,000008 | 0,000008 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,61 | | 0,0013750 | 0,010004 | 0,010004 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00045 | | 0,0000010 | 0,000010 | 0,000010 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0018 | | 0,0000040 | 0,000030 | 0,000030 |
| 1.05.1003 | 1 | Труба | 1 | 19,2 | 1 | - | - | -160,29 | -221,39 | - | - | - | - | 3,10 | - | 2,44 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0009 | | 0,0000020 | 0,000010 | 0,000010 | - |
| 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,017 | | 0,0000380 | 0,000241 | 0,000241 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,91 | | 0,0020510 | 0,014895 | 0,014895 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0031 | | 0,000007 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000001 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,00045 | | 0,0000010 | 0,000008 | 0,000008 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,61 | | 0,0013750 | 0,010004 | 0,010004 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00045 | | 0,0000010 | 0,000010 | 0,000010 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0018 | | 0,0000040 | 0,000030 | 0,000030 |
| 1.05.1004 | 1 | Труба | 1 | 19,2 | 1 | - | - | -157,19 | -222,21 | - | - | - | - | 3,10 | - | 2,44 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0009 | | 0,0000020 | 0,000010 | 0,000010 | - |
| 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,017 | | 0,0000380 | 0,000241 | 0,000241 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,91 | | 0,0020510 | 0,014895 | 0,014895 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0031 | | 0,000007 | 0,000039 | 0,000039 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000001 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,00045 | | 0,0000010 | 0,000008 | 0,000008 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,61 | | 0,0013750 | 0,010004 | 0,010004 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,00045 | | 0,0000010 | 0,000010 | 0,000010 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0018 | | 0,0000040 | 0,000030 | 0,000030 |
| 1.05.1005 | 1 | Труба | 1 | 19,2 | 0,7 | - | - | -96,4 | -244,93 | - | - | - | - | 3,97 | - | 1,53 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0028 | | 0,0000040 | 0,000022 | 0,000022 | - |
| 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 2,65 | | 0,0037300 | 0,015842 | 0,015842 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,015 | | 0,0000210 | 0,000123 | 0,000123 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0038 | | 0,000005 | 0,000032 | 0,000032 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000002 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,64 | | 0,0009000 | 0,007582 | 0,007582 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0007 | | 0,0000010 | 0,000007 | 0,000007 |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,17 | | 0,0030500 | 0,015374 | 0,015374 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0014 | | 0,0000020 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0043 | | 0,0000060 | 0,000036 | 0,000036 |
| 1.05.1006 | 1 | Труба | 1 | 19,2 | 1 | - | - | -90,57 | -246,74 | - | - | - | - | 3,10 | - | 2,44 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0018 | | 0,0000040 | 0,000022 | 0,000022 | - |
| 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 1,66 | | 0,0037300 | 0,015842 | 0,015842 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,0094 | | 0,0000210 | 0,000123 | 0,000123 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0024 | | 0,000005 | 0,000032 | 0,000032 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000002 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,40 | | 0,0009000 | 0,007582 | 0,007582 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,00045 | | 0,0000010 | 0,000007 | 0,000007 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,36 | | 0,0030500 | 0,015374 | 0,015374 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0009 | | 0,0000020 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0027 | | 0,0000060 | 0,000036 | 0,000036 |
| 1.05.1007 | 1 | Труба | 1 | 19,2 | 1 | - | - | -85,43 | -248,45 | - | - | - | - | 3,10 | - | 2,44 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0018 | | 0,0000040 | 0,000022 | 0,000022 | - |
| 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 1,66 | | 0,0037300 | 0,015842 | 0,015842 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,0094 | | 0,0000210 | 0,000123 | 0,000123 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0024 | | 0,000005 | 0,000032 | 0,000032 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000002 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,40 | | 0,0009000 | 0,007582 | 0,007582 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,00045 | | 0,0000010 | 0,000007 | 0,000007 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,36 | | 0,0030500 | 0,015374 | 0,015374 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0009 | | 0,0000020 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0027 | | 0,0000060 | 0,000036 | 0,000036 |
| 1.05.1008 | 1 | Труба | 1 | 19,2 | 1 | - | - | -79,44 | -251,45 | - | - | - | - | 3,10 | - | 2,44 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0018 | | 0,0000040 | 0,000022 | 0,000022 | - |
| 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 1,66 | | 0,0037300 | 0,015842 | 0,015842 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,0094 | | 0,0000210 | 0,000123 | 0,000123 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0024 | | 0,000005 | 0,000032 | 0,000032 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000002 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,40 | | 0,0009000 | 0,007582 | 0,007582 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,00045 | | 0,0000010 | 0,000007 | 0,000007 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,36 | | 0,0030500 | 0,015374 | 0,015374 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0009 | | 0,0000020 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0027 | | 0,0000060 | 0,000036 | 0,000036 |
| 1.05.1009 | 1 | Труба | 1 | 19,2 | 1 | - | - | -73,87 | -253,16 | - | - | - | - | 3,10 | - | 2,44 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0018 | | 0,0000040 | 0,000022 | 0,000022 | - |
| 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 1,66 | | 0,0037300 | 0,015842 | 0,015842 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,0094 | | 0,0000210 | 0,000123 | 0,000123 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0024 | | 0,000005 | 0,000032 | 0,000032 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000002 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,40 | | 0,0009000 | 0,007582 | 0,007582 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,00045 | | 0,0000010 | 0,000007 | 0,000007 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,36 | | 0,0030500 | 0,015374 | 0,015374 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0009 | | 0,0000020 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0027 | | 0,0000060 | 0,000036 | 0,000036 |
| 1.05.1010 | 1 | Труба Слесарной мастерской | 1 | 19,5 | 0,45 | - | - | -338,6 | -770,16 | - | - | - | - | 7,33 | - | 1,16 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,53 | | 0,0027144 | 0,038110 | 0,038110 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,66 | | 0,0017784 | 0,024969 | 0,024969 |
| 1.05.1011 | 1 | Труба Кладовой химпрепаратов | 1 | 16,7 | 0,125 | - | - | -344,7 | -774,36 | - | - | - | - | 7,33 | - | 0,08 | 22 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 178,07 | | 0,0148300 | 0,000401 | 0,000401 | - |
| 0302 | Азотная кислота | 32,94 | | 0,0027430 | 0,000074 | 0,000074 |
| 1.05.1012 | 1 | Труба Материальной кладовой | 1 | 16,7 | 0,125 | - | - | -353,2 | -765,36 | - | - | - | - | 7,25 | - | 0,08 | 18 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1718,33 | | 0,1435740 | 0,010337 | 0,010337 | - |
| **1.05. Цех № 8. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Участок подготовки сварочных материалов цеха №8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0616 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,45 | - | - | -266,42 | -449,84 | - | - | - | - | 6,30 | - | 1,00 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,25 | | 0,0002326 | 0,000921 | 0,000921 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,155 | | 0,0001457 | 0,000586 | 0,000586 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,30 | | 0,0031008 | 0,012140 | 0,012140 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,52 | | 0,0004845 | 0,001926 | 0,001926 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,084 | | 0,0000785 | 0,000314 | 0,000314 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,88 | | 0,0055233 | 0,022605 | 0,022605 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,18 | | 0,0001647 | 0,000628 | 0,000628 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,155 | | 0,0001454 | 0,000586 | 0,000586 |
| **1.05. Цех №9. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Учебный класс 1го пролета** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0395 | 1 | Труба | 1 | 3,56 | 0,4 | - | - | 286,52 | 931,01 | - | - | - | - | 12,00 | - | 1,50 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,25 | | 0,0045210 | 0,008807 | 0,008807 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,32 | | 0,0004451 | 0,000852 | 0,000852 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,95 | | 0,0013152 | 0,002557 | 0,002557 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,41 | | 0,0005754 | 0,001136 | 0,001136 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,067 | | 0,0000932 | 0,000185 | 0,000185 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,14 | | 0,0057540 | 0,011363 | 0,011363 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,33 | | 0,0004658 | 0,000909 | 0,000909 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,41 | | 0,0005754 | 0,001136 | 0,001136 |
| **1.05. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.7-ой пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0117 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,4 | - | - | -40,57 | -357,59 | - | - | - | - | 4,30 | - | 0,54 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 10,72 | | 0,0054336 | 0,023962 | 0,023962 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 7,15 | | 0,0036224 | 0,015975 | 0,015975 |
| 1.05.0128 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,41 | - | - | -45,5 | -381,73 | - | - | - | - | 15,50 | - | 2,04 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 1,50 | | 0,0028797 | 0,007741 | 0,007741 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,10 | | 0,0059520 | 0,016589 | 0,016589 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0009545 | 0,001374 | 0,001374 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,33 | | 0,0006335 | 0,001659 | 0,001659 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,50 | | 0,0028800 | 0,007741 | 0,007741 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,52 | | 0,0009984 | 0,002765 | 0,002765 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,085 | | 0,0001632 | 0,000453 | 0,000453 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 7,30 | | 0,0140160 | 0,036495 | 0,036495 |
| 1.05.0130 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,45 | - | - | -59,68 | -350,75 | - | - | - | - | 20,40 | - | 3,24 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 1,40 | | 0,0042613 | 0,022764 | 0,022764 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,22 | | 0,0006688 | 0,003677 | 0,003677 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0015135 | 0,004359 | 0,004359 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,14 | | 0,0004261 | 0,002101 | 0,002101 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,27 | | 0,0008218 | 0,004202 | 0,004202 |
| 0207 | Цинк оксид /в пересчете на цинк/ | 0,057 | | 0,0001735 | 0,000946 | 0,000946 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,30 | | 0,0100320 | 0,052531 | 0,052531 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,48 | | 0,0014592 | 0,008055 | 0,008055 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08 | | 0,0002371 | 0,001296 | 0,001296 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,19 | | 0,0188480 | 0,105062 | 0,105062 |
| 1.05.0131 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,48 | - | - | -69,58 | -348,05 | - | - | - | - | 15,80 | - | 2,85 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 2,00 | | 0,0053646 | 0,012156 | 0,012156 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,27 | | 0,0007236 | 0,001621 | 0,001621 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0013340 | 0,033617 | 0,033617 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,12 | | 0,0003219 | 0,000743 | 0,000743 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,99 | | 0,0026532 | 0,006348 | 0,006348 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,40 | | 0,0010720 | 0,002566 | 0,002566 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,065 | | 0,0001742 | 0,000412 | 0,000412 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,70 | | 0,0099160 | 0,022287 | 0,022287 |
| **1.05. Машиностроительное производство. Цех №16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Кладовая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0510 | 1 | Труба | 1 | 2 | 0,3 | - | - | -72,65 | 90,09 | - | - | - | - | 11,29 | - | 0,79 | 20 | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 25,52 | | 0,0189750 | 0,003006 | 0,003006 | - |
| **1.05. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.IV пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.1339 | 1 | Труба | 1 | 38,8 | 1 | - | - | -533,25 | -757,46 | - | - | - | - | 11,14 | - | 8,75 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,27 | | 0,0182628 | 0,225421 | 0,225421 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,019 | | 0,0001500 | 0,002320 | 0,002320 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000560 | 0,000355 | 0,000355 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0068 | | 0,0000545 | 0,000797 | 0,000797 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,45 | | 0,0036000 | 0,028080 | 0,028080 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,16 | | 0,0012925 | 0,001775 | 0,001775 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,30 | | 0,0023858 | 0,013058 | 0,013058 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,011 | | 0,0000908 | 0,001145 | 0,001145 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,016 | | 0,0001285 | 0,001877 | 0,001877 |
| 1.05.1340 | 1 | Труба | 1 | 38,8 | 1 | - | - | -523,05 | -744,32 | - | - | - | - | 10,39 | - | 8,16 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,43 | | 0,0182628 | 0,225421 | 0,225421 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,021 | | 0,0001550 | 0,002320 | 0,002320 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000560 | 0,000355 | 0,000355 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0073 | | 0,0000545 | 0,000796 | 0,000796 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,48 | | 0,0036000 | 0,028080 | 0,028080 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,17 | | 0,0012925 | 0,001775 | 0,001775 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,32 | | 0,0023858 | 0,013058 | 0,013058 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,012 | | 0,0000908 | 0,001145 | 0,001145 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,017 | | 0,0001285 | 0,001877 | 0,001877 |
| 1.05.1341 | 1 | Труба | 1 | 22 | 1 | - | - | -501,68 | -718,4 | - | - | - | - | 11,14 | - | 8,75 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,27 | | 0,0182628 | 0,225421 | 0,225421 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,019 | | 0,0001550 | 0,002320 | 0,002320 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000560 | 0,000354 | 0,000354 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,007 | | 0,0000545 | 0,000796 | 0,000796 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,45 | | 0,0036000 | 0,028080 | 0,028080 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,16 | | 0,0012925 | 0,001775 | 0,001775 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,30 | | 0,0023858 | 0,013058 | 0,013058 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,011 | | 0,0000908 | 0,001145 | 0,001145 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,016 | | 0,0001285 | 0,001877 | 0,001877 |
| 1.05.1342 | 1 | Труба | 1 | 38,8 | 1 | - | - | -539,86 | -795,82 | - | - | - | - | 10,39 | - | 8,16 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,82 | | 0,0061565 | 0,075537 | 0,075537 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0075 | | 0,0000560 | 0,000792 | 0,000792 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000188 | 0,000129 | 0,000129 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0027 | | 0,0000205 | 0,000299 | 0,000299 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,16 | | 0,0012015 | 0,009372 | 0,009372 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,06 | | 0,0004639 | 0,000887 | 0,000887 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,145 | | 0,0010861 | 0,004957 | 0,004957 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0043 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,0064 | | 0,0000483 | 0,000705 | 0,000705 |
| 1.05.1343 | 1 | Труба | 1 | 38,8 | 1 | - | - | -486,97 | -790,56 | - | - | - | - | 10,39 | - | 8,16 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,82 | | 0,0061565 | 0,075546 | 0,075546 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0075 | | 0,000056 | 0,000792 | 0,000792 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000188 | 0,000129 | 0,000129 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0027 | | 0,0000205 | 0,000299 | 0,000299 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,16 | | 0,0012015 | 0,009372 | 0,009372 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,06 | | 0,0004639 | 0,000887 | 0,000887 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,145 | | 0,0010861 | 0,004966 | 0,004966 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0043 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,0064 | | 0,0000483 | 0,000705 | 0,000705 |
| 1.05.1344 | 1 | Труба | 1 | 26 | 1 | - | - | -496,32 | -734,36 | - | - | - | - | 10,39 | - | 8,16 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,82 | | 0,0061565 | 0,075546 | 0,075546 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0075 | | 0,0000560 | 0,000792 | 0,000792 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000188 | 0,000129 | 0,000129 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0027 | | 0,0000205 | 0,000299 | 0,000299 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,16 | | 0,0012015 | 0,009372 | 0,009372 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,06 | | 0,0004639 | 0,000887 | 0,000887 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,145 | | 0,0010861 | 0,004966 | 0,004966 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0043 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,0064 | | 0,0000483 | 0,000705 | 0,000705 |
| 1.05.1345 | 1 | Труба | 1 | 26 | 1 | - | - | -478,73 | -705,09 | - | - | - | - | 10,39 | - | 8,16 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,82 | | 0,0061565 | 0,075546 | 0,075546 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0075 | | 0,0000560 | 0,000792 | 0,000792 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000188 | 0,000129 | 0,000129 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0027 | | 0,0000205 | 0,000299 | 0,000299 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,16 | | 0,0012015 | 0,009372 | 0,009372 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,06 | | 0,0004639 | 0,000887 | 0,000887 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,145 | | 0,0010861 | 0,004966 | 0,004966 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0043 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,0064 | | 0,0000483 | 0,000705 | 0,000705 |
| 1.05.1346 | 1 | Труба | 1 | 26 | 1 | - | - | -473,3 | -710,17 | - | - | - | - | 10,39 | - | 8,16 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,82 | | 0,0061565 | 0,075546 | 0,075546 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0075 | | 0,0000560 | 0,000792 | 0,000792 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000188 | 0,000129 | 0,000129 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0027 | | 0,0000205 | 0,000299 | 0,000299 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,16 | | 0,0012015 | 0,009372 | 0,009372 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,06 | | 0,0004639 | 0,000887 | 0,000887 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,145 | | 0,0010861 | 0,004966 | 0,004966 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0043 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,0064 | | 0,0000483 | 0,000705 | 0,000705 |
| 1.05.1347 | 1 | Труба | 1 | 26 | 1 | - | - | -483,81 | -747,48 | - | - | - | - | 10,39 | - | 8,16 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,82 | | 0,0061565 | 0,075546 | 0,075546 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,0075 | | 0,0000560 | 0,000792 | 0,000792 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000188 | 0,000129 | 0,000129 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,0027 | | 0,0000205 | 0,000299 | 0,000299 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,16 | | 0,0012015 | 0,009372 | 0,009372 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,06 | | 0,0004639 | 0,000887 | 0,000887 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,145 | | 0,0010861 | 0,004966 | 0,004966 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0043 | | 0,0000325 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,0064 | | 0,0000483 | 0,000705 | 0,000705 |
| 1.05.3002 | 1 | Труба | 1 | 21,3 | 0,18 | - | - | -485,04 | -752,56 | - | - | - | - | 13,60 | - | 0,34 | 24 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 150,66 | | 0,0479550 | 0,391230 | 0,391230 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 24,48 | | 0,0077920 | 0,063572 | 0,063572 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 277,68 | | 0,0883890 | 0,721096 | 0,721096 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00014 | | 4,37e-8 | 6,44e-7 | 6,44e-7 |
| **1.05.1. IV пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.1.1040 | 1 | Труба | 1 | 13,5 | 0,28 | - | - | -601,97 | -947,91 | - | - | - | - | 11,53 | - | 0,70 | 21 | - | 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 3,70 | | 0,0024420 | 0,008316 | 0,008316 | - |
| **1.05. Цех №26. Автотранспортный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Сварочный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0542 | 1 | Труба | 1 | 6 | 0,26 | - | - | 517,57 | 812,87 | - | - | - | - | 11,70 | - | 0,62 | 19 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,90 | | 0,0011040 | 0,000923 | 0,000923 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,35 | | 0,0002033 | 0,000170 | 0,000170 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,80 | | 0,0022080 | 0,001970 | 0,001970 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,65 | | 0,0003754 | 0,000327 | 0,000327 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,105 | | 0,0000607 | 0,000054 | 0,000054 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,51 | | 0,0032016 | 0,002785 | 0,002785 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,34 | | 0,0001987 | 0,000124 | 0,000124 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,67 | | 0,0003919 | 0,000253 | 0,000253 |
| 1.05.6009 | 3 | Сварочные работы | 1 | 5 | - | - | - | 559,25 | 800,37 | 560,05 | 798,27 | 3,49 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | - | | 0,0017340 | 0,000344 | 0,000344 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | - | | 0,0002663 | 0,000031 | 0,000031 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | - | | 0,0001728 | 0,000044 | 0,000044 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0002833 | 0,000093 | 0,000093 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000460 | 0,000015 | 0,000015 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0031403 | 0,001029 | 0,001029 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | - | | 0,0001771 | 0,000058 | 0,000058 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | - | | 0,0003117 | 0,000102 | 0,000102 |
| **1.05. Цех №22. Монтажно-трубомедницкий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Участок сварки труб** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.1196 | 1 | Труба | 1 | 6 | 0,25 | - | - | -262,25 | -558,98 | - | - | - | - | 13,20 | - | 0,64 | 18 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,40 | | 0,0002432 | 0,001620 | 0,001620 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,70 | | 0,0016416 | 0,010944 | 0,010944 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,16 | | 0,0000973 | 0,000613 | 0,000613 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,07 | | 0,0000426 | 0,000298 | 0,000298 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,44 | | 0,0002675 | 0,001707 | 0,001707 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,60 | | 0,0009728 | 0,007004 | 0,007004 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,50 | | 0,0003040 | 0,002057 | 0,002057 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08 | | 0,0000492 | 0,000337 | 0,000337 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,40 | | 0,0038912 | 0,026703 | 0,026703 |
| **1.05. Цех №24. Деревообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Заточной участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0270 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,3 | - | - | 132,28 | -3,89 | - | - | - | - | 12,10 | - | 0,85 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,47 | | 0,0011685 | 0,002945 | 0,002945 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,98 | | 0,0007790 | 0,002019 | 0,002019 |
| **1.05. Цех №46. Паросиловой цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Котельная №5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0332 | 1 | Труба | 1 | 30 | 2 | - | - | -345,96 | -733,46 | - | - | - | - | 9,27 | - | 29,12 | 210 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 200,40 | | 3,2987089 | 19,659703 | 19,659703 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 32,57 | | 0,5360402 | 3,194702 | 3,194702 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 233,32 | | 3,8405159 | 22,907083 | 22,907083 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,82e-5 | | 0,0000003 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1.05.0334 | 1 | Труба | 1 | 30 | 2,1 | - | - | -338,92 | -737,61 | - | - | - | - | 6,03 | - | 20,88 | 132 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 214,51 | | 3,0199741 | 21,083950 | 21,083950 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 34,86 | | 0,4907458 | 3,426142 | 3,426142 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 232,87 | | 3,2784881 | 22,907083 | 22,907083 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 2,06e-5 | | 2,91e-7 | 1,51e-6 | 1,51e-6 |
| 1.05.6003 | 3 | Резервуары | 1 | 2 | - | - | - | -356,5 | -742,42 | -355,06 | -742,42 | 2,87 | - | - | - | - | - | - | 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | - | | 0,0005971 | 0,001004 | 0,001004 | - |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | - | | 0,0000029 | 0,000005 | 0,000005 |
| **1.05. Ремонтно-механический цех отдела главного механика (РМЦ ОГМ).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Отделение заточки инструмента** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0379 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,35 | - | - | 153,54 | 147,51 | - | - | - | - | 15,28 | - | 1,47 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 8,71 | | 0,0120120 | 0,016865 | 0,016865 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 5,81 | | 0,0080080 | 0,011243 | 0,011243 |
| **1.05. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.2-ой этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.1212 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,45 | - | - | -155,37 | -163,96 | - | - | - | - | 6,73 | - | 1,07 | 18 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 0,25 | | 0,0002483 | 0,001698 | 0,001698 | - |
| **1.05. Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.Комната №302** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.0577 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,28 | - | - | -267,42 | -763,3 | - | - | - | - | 9,00 | - | 0,55 | 21 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,36 | | 0,0001843 | 0,000363 | 0,000363 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,22 | | 0,0001126 | 0,000225 | 0,000225 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,49 | | 0,0002509 | 0,000513 | 0,000513 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,035 | | 0,0000179 | 0,000036 | 0,000036 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,28 | | 0,0001434 | 0,000289 | 0,000289 |
| 0882 | Тетрахлорэтилен | 0,32 | | 0,0001638 | 0,000331 | 0,000331 |
| **1.06. Цех №2. Цех защитно-изоляционных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Гуммировочная кладовая при цехе №12** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.1190 | 1 | Труба | 1 | 20 | 0,34 | - | - | -210,26 | -776,29 | - | - | - | - | 11,30 | - | 1,02 | 18 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 2,06 | | 0,0019840 | 0,003214 | 0,003214 | - |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,88 | | 0,0008432 | 0,001357 | 0,001357 |
| 2752 | Уайт-спирит | 8,66 | | 0,0083328 | 0,014106 | 0,014106 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 2,47 | | 0,0023808 | 0,003928 | 0,003928 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,19 | | 0,0001786 | 0,000286 | 0,000286 |
| **1.06. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Линия защитно-декоративного хромирования МЛГ-125** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.0725 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,94 | - | - | 199,94 | 4,24 | - | - | - | - | 8,00 | - | 5,55 | 20 | - | 0140 | Медь сульфат/в пересчете на медь/(Медь сернокислая, медная соль серной кислоты) | 0,077 | | 0,0003990 | 0,002517 | 0,002517 | - |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,026 | | 0,0001330 | 0,000862 | 0,000862 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,13 | | 0,0006650 | 0,004309 | 0,004309 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,05 | | 0,0002660 | 0,001724 | 0,001724 |
| 0338 | диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | 0,005 | | 0,0000266 | 0,000172 | 0,000172 |
| 1.06.0726 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,75 | - | - | 187,66 | -5,89 | - | - | - | - | 6,10 | - | 2,69 | 20 | - | 0165 | Никель растворимые соли/в пересчете на никель/ | 0,0025 | | 0,0000063 | 0,000039 | 0,000039 | - |
| 1.06.0727 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,63 | - | - | 162,35 | -20,25 | - | - | - | - | 7,80 | - | 2,43 | 20 | - | 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000042 | 0,000025 | 0,000025 | - |
| 1.06.0731 | 1 | Труба | 1 | 28 | 1 | - | - | 167,11 | -11,68 | - | - | - | - | 7,49 | - | 5,89 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0001375 | 0,000842 | 0,000842 | - |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000110 | 0,000061 | 0,000061 |
| **1.06. Корпусное производство. Корпусообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Участок № 5 («подплаз»)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.0073 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,63 | - | - | -39,24 | -557,71 | - | - | - | - | 11,48 | - | 3,57 | 60 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 2,5 | | 0,0073200 | 0,043964 | 0,043964 | - |
| 1051 | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | 12,48 | | 0,0366000 | 0,219820 | 0,219820 |
| 1054 | Пропан-1-ол | 0,026 | | 0,0000763 | 0,000500 | 0,000500 |
| 2750 | Сольвент нафта | 3,12 | | 0,0091500 | 0,051957 | 0,051957 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3,47 | | 0,0101894 | 0,062531 | 0,062531 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,55 | | 0,0016165 | 0,010192 | 0,010192 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 8,00 | | 0,0234850 | 0,147879 | 0,147879 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 14,55 | | 0,0427000 | 0,239803 | 0,239803 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,026 | | 0,0000763 | 0,000500 | 0,000500 |
| 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | 1,56 | | 0,0045750 | 0,027977 | 0,027977 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00008 | | 2,40e-7 | 0,0000016 | 0,0000016 |
| 1.06.0741 | 1 | Труба | 1 | 13 | 0,45 | - | - | 30,02 | -610,68 | - | - | - | - | 15,50 | - | 2,46 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 15,98 | | 0,0369600 | 0,062370 | 0,062370 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,82 | | 0,0018964 | 0,003202 | 0,003202 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,20 | | 0,0073920 | 0,013306 | 0,013306 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 3,80 | | 0,0087780 | 0,014553 | 0,014553 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,61 | | 0,0014091 | 0,002370 | 0,002370 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 14,98 | | 0,0346500 | 0,058212 | 0,058212 |
| **1.06. Цех № 8. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Стапеля 5-С и 5-Ю** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.6007 | 3 | Сварочные работы | 1 | 5 | - | - | - | -300,71 | -486,12 | -298,1 | -478,13 | 205,97 | - | - | - | - | - | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | | 0,0002646 | 0,003948 | 0,003948 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | - | | 0,0328529 | 0,375402 | 0,375402 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | - | | 0,0011905 | 0,012757 | 0,012757 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | - | | 0,0000274 | 0,000354 | 0,000354 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | - | | 0,0003704 | 0,005274 | 0,005274 |
| 2930 | Пыль абразивная | - | | 0,0013701 | 0,048926 | 0,048926 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0007937 | 0,010202 | 0,010202 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001290 | 0,001658 | 0,001658 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0087963 | 0,114074 | 0,114074 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | - | | 0,0004961 | 0,008214 | 0,008214 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | - | | 0,0008731 | 0,016648 | 0,016648 |
| **1.06. Цех №9. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Участок энергетика** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.0596 | 1 | Труба | 1 | 3 | 0,2 | - | - | 390,09 | 861,13 | - | - | - | - | 15,40 | - | 0,48 | 23 | - | 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,86 | | 0,0003837 | 0,000979 | 0,000979 | - |
| 0207 | Цинк оксид /в пересчете на цинк/ | 0,27 | | 0,0001205 | 0,000296 | 0,000296 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,12 | | 0,0000527 | 0,000125 | 0,000125 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,02 | | 0,0000088 | 0,000020 | 0,000020 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,98 | | 0,0004390 | 0,001138 | 0,001138 |
| **1.06. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Участок достройки. 8-ой пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.1204 | 1 | Труба местной системы вентиляции | 1 | 10 | 0,3 | - | - | -14,66 | -366,83 | - | - | - | - | 15,10 | - | 1,06 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,60 | | 0,0036000 | 0,007344 | 0,007344 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,52 | | 0,0005207 | 0,001080 | 0,001080 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,00125 | | 0,0000010 | 0,000002 | 0,000002 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000670 | 0,000134 | 0,000134 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,94 | | 0,0009400 | 0,001944 | 0,001944 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,50 | | 0,0005000 | 0,001015 | 0,001015 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08 | | 0,0000810 | 0,000166 | 0,000166 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,79 | | 0,0058000 | 0,012096 | 0,012096 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,44 | | 0,0004400 | 0,000907 | 0,000907 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,57 | | 0,0005700 | 0,001166 | 0,001166 |
| **1.06. Машиностроительное производство. Цех №16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Заточной участок №2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.0202 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,25 | - | - | -57,21 | 55,29 | - | - | - | - | 26,69 | - | 1,31 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,89 | | 0,0047500 | 0,012488 | 0,012488 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,56 | | 0,0031250 | 0,008438 | 0,008438 |
| **1.06. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.V пролет и VI пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.1059 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -534,3 | -735,22 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002890 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1060 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -532,61 | -753,78 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002890 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1061 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -531,52 | -746,11 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002833 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1062 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -532,61 | -743,31 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002833 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1063 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -532,49 | -741,73 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002833 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1064 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -534,68 | -741,12 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002800 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1065 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -506,2 | -739,42 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002833 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1066 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -517,64 | -740,03 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002833 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1067 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -504,01 | -728,83 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002833 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1068 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -499,87 | -726,64 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002833 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1069 | 1 | Труба | 1 | 38 | 0,5 | - | - | -501,21 | -714,96 | - | - | - | - | 8,26 | - | 1,62 | 24 | - | 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0023 | | 0,0000034 | 0,000036 | 0,000036 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,70 | | 0,0099938 | 0,052445 | 0,052445 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0002833 | 0,003110 | 0,003110 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,43 | | 0,0006411 | 0,006828 | 0,006828 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000744 | 0,000162 | 0,000162 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 1,61 | | 0,0024003 | 0,000900 | 0,000900 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,44 | | 0,0096000 | 0,003600 | 0,003600 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,98 | | 0,0014583 | 0,000105 | 0,000105 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0005866 | 0,001179 | 0,001179 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,43 | | 0,0006480 | 0,003791 | 0,003791 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,91 | | 0,0028445 | 0,003001 | 0,003001 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,26 | | 0,0048610 | 0,015854 | 0,015854 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,086 | | 0,0001280 | 0,001156 | 0,001156 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,096 | | 0,0001430 | 0,001394 | 0,001394 |
| 1.06.1070 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -554,65 | -790,92 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,50 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,40 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003700 | 0,003700 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,10 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013740 | 0,013740 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005049 | 0,005049 |
| 1.06.1071 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -544,99 | -778,74 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,50 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,40 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,1 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1072 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -546,67 | -756,26 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,5 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,4 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,10 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1073 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -543,94 | -740,08 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,50 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,40 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,10 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1074 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -534,91 | -709,41 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,5 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,40 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,10 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1075 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -528,39 | -705 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,5 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,4 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,10 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1076 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -534,7 | -761,72 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,50 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,40 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,10 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1077 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -524,19 | -747,65 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,50 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,40 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,10 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1078 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -531,09 | -744,36 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,50 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,40 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,10 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1079 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -519,74 | -742,61 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,50 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,40 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,1 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1080 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -504,71 | -724,6 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,50 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,40 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,10 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1081 | 1 | Труба | 1 | 34,4 | 0,5 | - | - | -500,09 | -711,87 | - | - | - | - | 15,83 | - | 3,11 | 25 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 4,63 | | 0,0132006 | 0,004119 | 0,004119 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,47 | | 0,0070257 | 0,003817 | 0,003817 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,50 | | 0,0128247 | 0,050545 | 0,050545 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 5,14 | | 0,0146484 | 0,003750 | 0,003750 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 7,40 | | 0,0210770 | 0,011451 | 0,011451 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 3,81 | | 0,0108551 | 0,005899 | 0,005899 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,08 | | 0,0002210 | 0,001807 | 0,001807 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000840 | 0,000169 | 0,000169 |
| 2752 | Уайт-спирит | 85,31 | | 0,2430556 | 0,007500 | 0,007500 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 10,53 | | 0,0300019 | 0,003709 | 0,003709 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,23 | | 0,0035143 | 0,001912 | 0,001912 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | | 0,0007200 | 0,004212 | 0,004212 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,10 | | 0,0031258 | 0,002068 | 0,002068 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,79 | | 0,0050933 | 0,013749 | 0,013749 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,045 | | 0,0001292 | 0,000732 | 0,000732 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,045 | | 0,0001283 | 0,001287 | 0,001287 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,57 | | 0,0044778 | 0,000561 | 0,000561 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 9,63 | | 0,0274248 | 0,012273 | 0,012273 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 5,68 | | 0,0161798 | 0,005048 | 0,005048 |
| 1.06.1082 | 1 | Труба | 1 | 11 | 1 | - | - | -587,76 | -737,68 | - | - | - | - | 7,46 | - | 5,86 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 267,29 | | 1,4400000 | 0,180000 | 0,180000 | - |
| 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0009 | | 0,0000049 | 0,000054 | 0,000054 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,95 | | 0,0104876 | 0,077720 | 0,077720 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,042 | | 0,0002260 | 0,002394 | 0,002394 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,18 | | 0,0009698 | 0,010243 | 0,010243 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0001110 | 0,000255 | 0,000255 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 2,23 | | 0,0120141 | 0,002250 | 0,002250 |
| 2752 | Уайт-спирит | 8,91 | | 0,0480000 | 0,009000 | 0,009000 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 28,08 | | 0,1512917 | 0,018263 | 0,018263 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,017 | | 0,0000900 | 0,000932 | 0,000932 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,45 | | 0,0024300 | 0,014216 | 0,014216 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,5 | | 0,0027013 | 0,002292 | 0,002292 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,77 | | 0,0041563 | 0,009861 | 0,009861 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,018 | | 0,0000969 | 0,000848 | 0,000848 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,023 | | 0,0001238 | 0,001207 | 0,001207 |
| 1.06.1083 | 1 | Труба | 1 | 11 | 1 | - | - | -586,78 | -733,66 | - | - | - | - | 7,46 | - | 5,86 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 267,29 | | 1,4400000 | 0,180000 | 0,180000 | - |
| 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,0009 | | 0,0000049 | 0,000054 | 0,000054 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,95 | | 0,0104876 | 0,077720 | 0,077720 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,042 | | 0,0002260 | 0,002394 | 0,002394 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,18 | | 0,0009698 | 0,010252 | 0,010252 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0001110 | 0,000255 | 0,000255 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 2,23 | | 0,0120141 | 0,002250 | 0,002250 |
| 2752 | Уайт-спирит | 8,91 | | 0,0480000 | 0,009000 | 0,009000 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 28,08 | | 0,1512917 | 0,018263 | 0,018263 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,017 | | 0,0000900 | 0,000931 | 0,000931 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,45 | | 0,0024300 | 0,014216 | 0,014216 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,50 | | 0,0027013 | 0,002291 | 0,002291 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,77 | | 0,0041563 | 0,009861 | 0,009861 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,018 | | 0,0000969 | 0,000847 | 0,000847 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,023 | | 0,0001238 | 0,001207 | 0,001207 |
| 1.06.1084 | 1 | Труба | 1 | 39 | 1 | - | - | -547,3 | -759,01 | - | - | - | - | 7,00 | - | 5,50 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 284,84 | | 1,4400000 | 0,180000 | 0,180000 | - |
| 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,00097 | | 0,0000049 | 0,000054 | 0,000054 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,07 | | 0,0104876 | 0,077720 | 0,077720 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,045 | | 0,0002260 | 0,002394 | 0,002394 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,19 | | 0,0009606 | 0,010252 | 0,010252 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0001110 | 0,000255 | 0,000255 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 2,37 | | 0,0119818 | 0,002250 | 0,002250 |
| 2752 | Уайт-спирит | 9,49 | | 0,0480000 | 0,009000 | 0,009000 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 29,93 | | 0,1512917 | 0,018263 | 0,018263 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,018 | | 0,0000900 | 0,000931 | 0,000931 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,48 | | 0,0024300 | 0,014216 | 0,014216 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,53 | | 0,0027013 | 0,002291 | 0,002291 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,82 | | 0,0041563 | 0,009861 | 0,009861 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,019 | | 0,0000969 | 0,000847 | 0,000847 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,024 | | 0,0001238 | 0,001207 | 0,001207 |
| 1.06.1085 | 1 | Труба | 1 | 39 | 1 | - | - | -538,01 | -714,34 | - | - | - | - | 7,00 | - | 5,50 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 284,84 | | 1,4400000 | 0,180000 | 0,180000 | - |
| 0113 | Вольфрам триоксид (Вольфрам (VI) оксид) | 0,00097 | | 0,0000049 | 0,000054 | 0,000054 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,07 | | 0,0104876 | 0,077720 | 0,077720 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,045 | | 0,0002260 | 0,002394 | 0,002394 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,19 | | 0,0009606 | 0,010252 | 0,010252 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0001110 | 0,000255 | 0,000255 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 2,37 | | 0,0119818 | 0,002250 | 0,002250 |
| 2752 | Уайт-спирит | 9,49 | | 0,0480000 | 0,009000 | 0,009000 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 29,93 | | 0,1512917 | 0,018263 | 0,018263 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,018 | | 0,0000900 | 0,000931 | 0,000931 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,48 | | 0,0024300 | 0,014216 | 0,014216 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,53 | | 0,0027013 | 0,002291 | 0,002291 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,82 | | 0,0041563 | 0,009861 | 0,009861 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,019 | | 0,0000969 | 0,000847 | 0,000847 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,024 | | 0,0001238 | 0,001207 | 0,001207 |
| 1.06.1086 | 1 | Труба | 1 | 11 | 1 | - | - | -584,43 | -710,49 | - | - | - | - | 9,72 | - | 7,63 | 24 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,91 | | 0,0134335 | 0,000841 | 0,000841 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 6,15 | | 0,0432019 | 0,006740 | 0,006740 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 3,00 | | 0,0210770 | 0,005726 | 0,005726 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,86 | | 0,0130760 | 0,051548 | 0,051548 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 6,26 | | 0,0439453 | 0,005625 | 0,005625 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 9,01 | | 0,0632309 | 0,017177 | 0,017177 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 4,64 | | 0,0325798 | 0,008849 | 0,008849 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,018 | | 0,0001280 | 0,001056 | 0,001056 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000781 | 0,000153 | 0,000153 |
| 2752 | Уайт-спирит | 103,85 | | 0,7291667 | 0,011250 | 0,011250 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 12,82 | | 0,0900056 | 0,005550 | 0,005550 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,56 | | 0,0039117 | 0,001765 | 0,001765 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,23 | | 0,0016220 | 0,009489 | 0,009489 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,28 | | 0,0019370 | 0,001111 | 0,001111 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,43 | | 0,0030234 | 0,006971 | 0,006971 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,01 | | 0,0000694 | 0,000366 | 0,000366 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,014 | | 0,0000965 | 0,000967 | 0,000967 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,91 | | 0,0134335 | 0,000841 | 0,000841 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 11,72 | | 0,0822743 | 0,020772 | 0,020772 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 7,54 | | 0,0529519 | 0,008261 | 0,008261 |
| 1.06.1087 | 1 | Труба | 1 | 11 | 1 | - | - | -583,38 | -705,76 | - | - | - | - | 9,72 | - | 7,63 | 24 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,91 | | 0,0134335 | 0,000841 | 0,000841 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 6,15 | | 0,0432019 | 0,006740 | 0,006740 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 3,00 | | 0,0210770 | 0,005726 | 0,005726 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,86 | | 0,0130760 | 0,051548 | 0,051548 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 6,26 | | 0,0439453 | 0,005625 | 0,005625 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 9,01 | | 0,0632309 | 0,017177 | 0,017177 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 4,64 | | 0,0325798 | 0,008849 | 0,008849 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,018 | | 0,0001280 | 0,001056 | 0,001056 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000781 | 0,000153 | 0,000153 |
| 2752 | Уайт-спирит | 103,85 | | 0,7291667 | 0,011250 | 0,011250 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 12,82 | | 0,0900056 | 0,005550 | 0,005550 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,56 | | 0,0039117 | 0,001764 | 0,001764 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,23 | | 0,0016220 | 0,009489 | 0,009489 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,28 | | 0,0019370 | 0,001111 | 0,001111 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,43 | | 0,0030234 | 0,006971 | 0,006971 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,01 | | 0,0000694 | 0,000366 | 0,000366 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,014 | | 0,0000965 | 0,000967 | 0,000967 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,91 | | 0,0134335 | 0,000841 | 0,000841 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 11,72 | | 0,0822743 | 0,020772 | 0,020772 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 7,54 | | 0,0529519 | 0,008261 | 0,008261 |
| 1.06.1088 | 1 | Труба | 1 | 39 | 1 | - | - | -548,35 | -763,39 | - | - | - | - | 9,72 | - | 7,63 | 24 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,91 | | 0,0134335 | 0,000841 | 0,000841 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 6,15 | | 0,0432019 | 0,006740 | 0,006740 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 3,00 | | 0,0210770 | 0,005726 | 0,005726 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,86 | | 0,0130760 | 0,051548 | 0,051548 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 6,26 | | 0,0439453 | 0,005625 | 0,005625 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 9,01 | | 0,0632309 | 0,017177 | 0,017177 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 4,64 | | 0,0325798 | 0,008849 | 0,008849 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,018 | | 0,0001280 | 0,001056 | 0,001056 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000781 | 0,000153 | 0,000153 |
| 2752 | Уайт-спирит | 103,85 | | 0,7291667 | 0,011250 | 0,011250 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 12,82 | | 0,0900056 | 0,005550 | 0,005550 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,56 | | 0,0039117 | 0,001764 | 0,001764 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,23 | | 0,0016220 | 0,009489 | 0,009489 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,28 | | 0,0019370 | 0,001111 | 0,001111 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,43 | | 0,0030234 | 0,006971 | 0,006971 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,01 | | 0,0000694 | 0,000366 | 0,000366 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,014 | | 0,0000965 | 0,000967 | 0,000967 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,91 | | 0,0134335 | 0,000841 | 0,000841 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 11,72 | | 0,0822743 | 0,020772 | 0,020772 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 7,54 | | 0,0529519 | 0,008261 | 0,008261 |
| 1.06.1089 | 1 | Труба | 1 | 39 | 1 | - | - | -546,07 | -743,94 | - | - | - | - | 9,72 | - | 7,63 | 24 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 1,91 | | 0,0134335 | 0,000841 | 0,000841 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 6,15 | | 0,0432019 | 0,006740 | 0,006740 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 3,00 | | 0,0210770 | 0,005726 | 0,005726 |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,86 | | 0,0130760 | 0,051548 | 0,051548 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 6,26 | | 0,0439453 | 0,005625 | 0,005625 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 9,01 | | 0,0632309 | 0,017177 | 0,017177 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | 4,64 | | 0,0325798 | 0,008849 | 0,008849 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,018 | | 0,0001280 | 0,001056 | 0,001056 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000781 | 0,000153 | 0,000153 |
| 2752 | Уайт-спирит | 103,85 | | 0,7291667 | 0,011250 | 0,011250 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 12,82 | | 0,0900056 | 0,005550 | 0,005550 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,56 | | 0,0039117 | 0,001764 | 0,001764 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,23 | | 0,0016220 | 0,009489 | 0,009489 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,28 | | 0,0019370 | 0,001111 | 0,001111 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,43 | | 0,0030234 | 0,006971 | 0,006971 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,01 | | 0,0000694 | 0,000366 | 0,000366 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,014 | | 0,0000965 | 0,000967 | 0,000967 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 1,91 | | 0,0134335 | 0,000841 | 0,000841 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 11,72 | | 0,0822743 | 0,020772 | 0,020772 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 7,54 | | 0,0529519 | 0,008261 | 0,008261 |
| 1.06.3004 | 1 | Труба | 1 | 25,7 | 0,18 | - | - | -557,8 | -724,33 | - | - | - | - | 13,60 | - | 0,34 | 24 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 6,52 | | 0,0020768 | 0,017028 | 0,017028 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 1,06 | | 0,0003375 | 0,002767 | 0,002767 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 12,01 | | 0,0038239 | 0,031352 | 0,031352 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 5,97e-6 | | 1,90e-9 | 2,80e-8 | 2,80e-8 |
| 1.06.3005 | 1 | Труба | 1 | 25,7 | 0,18 | - | - | -557,98 | -731,33 | - | - | - | - | 13,60 | - | 0,34 | 24 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 203,47 | | 0,0647654 | 0,532301 | 0,532301 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 33,06 | | 0,0105244 | 0,086499 | 0,086499 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 383,49 | | 0,1220672 | 1,003264 | 1,003264 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00019 | | 6,10e-8 | 0,0000009 | 0,0000009 |
| **1.06. Цех №26. Автотранспортный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Автотранспорт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.6014 | 3 | Работа погрузчиков | 1 | 5 | - | - | - | 505,96 | 971,82 | -459,38 | -982,84 | 13,5 | - | - | - | - | - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0229967 | 0,159342 | 0,159342 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0973903 | 0,674895 | 0,674895 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0158258 | 0,109678 | 0,109678 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0133700 | 0,093701 | 0,093701 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0098650 | 0,068901 | 0,068901 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0814900 | 0,563536 | 0,563536 |
| 1.06.6015 | 3 | Стоянка погрузчиков | 1 | 5 | - | - | - | 475,73 | 819,7 | 503,83 | 834,9 | 4,33 | - | - | - | - | - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0013441 | 0,001992 | 0,001992 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0012063 | 0,002006 | 0,002006 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001970 | 0,000328 | 0,000328 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0005787 | 0,000753 | 0,000753 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0002372 | 0,000423 | 0,000423 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0085559 | 0,013103 | 0,013103 |
| 1.06.6016 | 3 | Стоянка собственного транспорта | 1 | 5 | - | - | - | 525,19 | 866,85 | 548,69 | 823,45 | 4,47 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0164032 | 0,029243 | 0,029243 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0130233 | 0,030055 | 0,030055 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0166260 | 0,046092 | 0,046092 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0027024 | 0,007493 | 0,007493 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0049150 | 0,008236 | 0,008236 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0020654 | 0,006788 | 0,006788 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,1440063 | 0,390527 | 0,390527 |
| 1.06.6017 | 3 | Работа дорожной техники | 1 | 5 | - | - | - | 460,25 | 965,64 | -488,44 | -974,16 | 13,42 | - | - | - | - | - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0928099 | 1,624964 | 1,624964 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,3887584 | 6,824997 | 6,824997 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0631730 | 1,109065 | 1,109065 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0544134 | 0,954170 | 0,954170 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0401897 | 0,702423 | 0,702423 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,3249867 | 5,691022 | 5,691022 |
| 1.06.6019 | 3 | Стоянка на 50 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | 14,25 | 151,09 | -1,06 | 131,65 | 8,16 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0088542 | 0,032448 | 0,032448 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0004042 | 0,002882 | 0,002882 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0009847 | 0,006320 | 0,006320 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001600 | 0,001027 | 0,001027 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000321 | 0,000260 | 0,000260 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0003102 | 0,001961 | 0,001961 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0823958 | 0,306742 | 0,306742 |
| 1.06.6020 | 3 | Стоянка на 25 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | -34,28 | -492,05 | 10,97 | -502,69 | 5,67 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0066181 | 0,022916 | 0,022916 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0004125 | 0,002861 | 0,002861 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0011829 | 0,009130 | 0,009130 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001922 | 0,001484 | 0,001484 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000643 | 0,000529 | 0,000529 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0003221 | 0,002121 | 0,002121 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0616542 | 0,220086 | 0,220086 |
| 1.06.6021 | 3 | Стоянка на 55 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | 134,63 | -578,17 | 169,03 | -551,67 | 5,23 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0096042 | 0,045983 | 0,045983 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0005542 | 0,005353 | 0,005353 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0015367 | 0,016133 | 0,016133 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0002497 | 0,002622 | 0,002622 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000771 | 0,000899 | 0,000899 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0004311 | 0,003912 | 0,003912 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0894458 | 0,440015 | 0,440015 |
| 1.06.6022 | 3 | Стоянка на 40 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | -34,04 | -173,42 | -30,48 | -216,97 | 5,91 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0059861 | 0,027206 | 0,027206 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0002861 | 0,002570 | 0,002570 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0007178 | 0,006169 | 0,006169 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001166 | 0,001002 | 0,001002 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000264 | 0,000282 | 0,000282 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0002203 | 0,001782 | 0,001782 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0557139 | 0,257830 | 0,257830 |
| 1.06.6023 | 3 | Стоянка на 6 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | -82,13 | -15,16 | -83,82 | -46,14 | 12,38 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0031042 | 0,004580 | 0,004580 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0001653 | 0,000491 | 0,000491 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0004407 | 0,001370 | 0,001370 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000716 | 0,000223 | 0,000223 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000199 | 0,000072 | 0,000072 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001280 | 0,000352 | 0,000352 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0289014 | 0,043649 | 0,043649 |
| 1.06.6024 | 3 | Стоянка на 14 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | 66,63 | 599,52 | 62,11 | 582,1 | 7,49 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0030972 | 0,010613 | 0,010613 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0001639 | 0,001131 | 0,001131 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0004356 | 0,003133 | 0,003133 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000708 | 0,000509 | 0,000509 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000194 | 0,000164 | 0,000164 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001269 | 0,000810 | 0,000810 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0288361 | 0,101122 | 0,101122 |
| 1.06.6025 | 3 | Стоянка на 4 машино-места | 1 | 5 | - | - | - | 169,56 | 81,34 | 155,58 | 104,46 | 5,96 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0032153 | 0,003386 | 0,003386 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0001875 | 0,000398 | 0,000398 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0005224 | 0,001210 | 0,001210 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000849 | 0,000197 | 0,000197 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000265 | 0,000068 | 0,000068 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001459 | 0,000292 | 0,000292 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0299458 | 0,032416 | 0,032416 |
| 1.06.6026 | 3 | Стоянка на 26 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | -16,84 | 111,22 | 1,99 | 103,04 | 15,21 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0064861 | 0,022548 | 0,022548 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0003861 | 0,002703 | 0,002703 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0010858 | 0,008350 | 0,008350 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001764 | 0,001357 | 0,001357 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000564 | 0,000474 | 0,000474 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0003009 | 0,001987 | 0,001987 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0604139 | 0,216090 | 0,216090 |
| 1.06.6027 | 3 | Стоянка на 6 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | 41,49 | 558,79 | 34,78 | 538,12 | 7,9 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0033264 | 0,005578 | 0,005578 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0002097 | 0,000703 | 0,000703 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0006042 | 0,002261 | 0,002261 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000982 | 0,000367 | 0,000367 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000332 | 0,000132 | 0,000132 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001639 | 0,000522 | 0,000522 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0309903 | 0,053598 | 0,053598 |
| 1.06.6028 | 3 | Стоянка на 29 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | 125,24 | 772,72 | 187,95 | 814,34 | 3,16 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0064653 | 0,024924 | 0,024924 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0003819 | 0,002967 | 0,002967 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0010704 | 0,009112 | 0,009112 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001739 | 0,001481 | 0,001481 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000551 | 0,000515 | 0,000515 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0002975 | 0,002178 | 0,002178 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0602181 | 0,238770 | 0,238770 |
| 1.06.6029 | 3 | Стоянка на 8 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | 247,38 | 636,57 | 253,83 | 640,77 | 2,96 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0032361 | 0,006896 | 0,006896 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0001917 | 0,000823 | 0,000823 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0005378 | 0,002532 | 0,002532 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000874 | 0,000411 | 0,000411 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000278 | 0,000143 | 0,000143 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001493 | 0,000604 | 0,000604 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0301417 | 0,066075 | 0,066075 |
| 1.06.6030 | 3 | Стоянка на 10 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | 390,5 | 776,27 | 380,3 | 770,4 | 4,7 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0030694 | 0,007373 | 0,007373 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0001583 | 0,000764 | 0,000764 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0004151 | 0,002052 | 0,002052 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000675 | 0,000333 | 0,000333 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000178 | 0,000105 | 0,000105 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001224 | 0,000543 | 0,000543 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0285750 | 0,070157 | 0,070157 |
| 1.06.6031 | 3 | Стоянка на 7 машино-мест | 1 | 5 | - | - | - | 569,93 | 805,6 | 578,13 | 808,6 | 2,92 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0030069 | 0,004834 | 0,004834 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0001458 | 0,000465 | 0,000465 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0003691 | 0,001144 | 0,001144 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000600 | 0,000186 | 0,000186 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000140 | 0,000054 | 0,000054 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001124 | 0,000324 | 0,000324 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0279875 | 0,045846 | 0,045846 |
| 1.06.6032 | 3 | Проезд стороннего транспорта | 1 | 5 | - | - | - | -309,59 | -821,4 | -353,6 | -919,93 | 5,4 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0016917 | 0,022725 | 0,022725 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0002139 | 0,009557 | 0,009557 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0007000 | 0,033197 | 0,033197 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001138 | 0,005395 | 0,005395 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000778 | 0,003115 | 0,003115 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001517 | 0,006621 | 0,006621 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0092167 | 0,205600 | 0,205600 |
| 1.06.6033 | 3 | Проезд стороннего транспорта | 1 | 5 | - | - | - | 89,54 | -616,64 | -211,49 | -639,6 | 8,33 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0010704 | 0,004932 | 0,004932 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0002139 | 0,001429 | 0,001429 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0007000 | 0,005180 | 0,005180 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001138 | 0,000843 | 0,000843 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000593 | 0,000398 | 0,000398 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001517 | 0,000944 | 0,000944 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0057750 | 0,045081 | 0,045081 |
| 1.06.6034 | 3 | Проезд стороннего транспорта | 1 | 5 | - | - | - | 11,87 | -284,58 | 201,86 | -505,4 | 7,79 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0012093 | 0,003270 | 0,003270 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0001121 | 0,000385 | 0,000385 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000181 | 0,000063 | 0,000063 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0000250 | 0,000080 | 0,000080 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0065843 | 0,020526 | 0,020526 |
| 1.06.6035 | 3 | Проезд стороннего транспорта | 1 | 5 | - | - | - | -109,34 | 17,6 | -120,47 | -17,64 | 2,64 | - | - | - | - | - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0001667 | 0,000727 | 0,000727 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0005343 | 0,002299 | 0,002299 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000867 | 0,000374 | 0,000374 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000500 | 0,000212 | 0,000212 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0000900 | 0,000381 | 0,000381 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0010167 | 0,004319 | 0,004319 |
| 1.06.6036 | 3 | Проезд стороннего транспорта | 1 | 5 | - | - | - | 503,29 | 909,1 | 108 | 653,79 | 9,41 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0015278 | 0,001386 | 0,001386 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0001954 | 0,000353 | 0,000353 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0005778 | 0,001220 | 0,001220 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0000939 | 0,000197 | 0,000197 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000556 | 0,000101 | 0,000101 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0001093 | 0,000235 | 0,000235 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0082500 | 0,009258 | 0,009258 |
| **1.06. Цех №22. Монтажно-трубомедницкий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Первый трубный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.0749 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,25 | - | - | 186,45 | 627,59 | - | - | - | - | 15,30 | - | 0,75 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,16 | | 0,0042700 | 0,001436 | 0,001436 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,63 | | 0,0018200 | 0,000605 | 0,000605 |
| **1.06. Цех №24. Деревообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Сушильный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.1231 | 1 | Труба | 1 | 13,5 | 0,25 | - | - | 102,1 | -19,43 | - | - | - | - | 6,80 | - | 0,33 | 41 | - | 1052 | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 0,82 | | 0,0002383 | 0,000495 | 0,000495 | - |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,027 | | 0,0000077 | 0,000016 | 0,000016 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,057 | | 0,0000166 | 0,000025 | 0,000025 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,027 | | 0,0000077 | 0,000016 | 0,000016 |
| 1537 | Метановая кислота | 2,65 | | 0,0007700 | 0,001582 | 0,001582 |
| 1546 | Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан) | 0,19 | | 0,0000554 | 0,000075 | 0,000075 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,33 | | 0,0003850 | 0,000791 | 0,000791 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 4,78 | | 0,0013872 | 0,002519 | 0,002519 |
| 1.06.1232 | 1 | Труба | 1 | 13,5 | 0,25 | - | - | 96,72 | -13,87 | - | - | - | - | 7,00 | - | 0,34 | 40 | - | 1052 | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 0,87 | | 0,0002607 | 0,000509 | 0,000509 | - |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,026 | | 0,0000079 | 0,000016 | 0,000016 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,056 | | 0,0000167 | 0,000025 | 0,000025 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,026 | | 0,0000079 | 0,000016 | 0,000016 |
| 1537 | Метановая кислота | 2,63 | | 0,0007875 | 0,001621 | 0,001621 |
| 1546 | Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан) | 0,16 | | 0,0000473 | 0,000075 | 0,000075 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,31 | | 0,0003938 | 0,000810 | 0,000810 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 4,20 | | 0,0012587 | 0,002529 | 0,002529 |
| 1.06.1233 | 1 | Труба | 1 | 13,5 | 0,25 | - | - | 83,19 | 20,49 | - | - | - | - | 8,09 | - | 0,39 | 47 | - | 1052 | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 0,73 | | 0,0002470 | 0,000469 | 0,000469 | - |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,023 | | 0,0000077 | 0,000016 | 0,000016 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,05 | | 0,0000169 | 0,000026 | 0,000026 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,023 | | 0,0000077 | 0,000016 | 0,000016 |
| 1537 | Метановая кислота | 2,27 | | 0,0007700 | 0,001584 | 0,001584 |
| 1546 | Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан) | 0,12 | | 0,0000400 | 0,000069 | 0,000069 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,14 | | 0,0003850 | 0,000793 | 0,000793 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 3,45 | | 0,0011689 | 0,002451 | 0,002451 |
| 1.06.1234 | 1 | Труба | 1 | 13,5 | 0,25 | - | - | 81,99 | 22,44 | - | - | - | - | 8,29 | - | 0,40 | 44 | - | 1052 | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 0,78 | | 0,0002750 | 0,000514 | 0,000514 | - |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,023 | | 0,0000080 | 0,000017 | 0,000017 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,05 | | 0,0000175 | 0,000027 | 0,000027 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,023 | | 0,0000080 | 0,000017 | 0,000017 |
| 1537 | Метановая кислота | 2,27 | | 0,0007950 | 0,001654 | 0,001654 |
| 1546 | Пропионовая кислота (Метилуксусная кислота; этанкарбоновая кислота; этилмуравьиная кислота; карбоксиэтан) | 0,14 | | 0,0000477 | 0,000076 | 0,000076 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,13 | | 0,0003975 | 0,000828 | 0,000828 |
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 3,81 | | 0,0013354 | 0,002683 | 0,002683 |
| **1.06. Ремонтно-механический цех отдела главного механика (РМЦ ОГМ).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Участок пластмасс** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.0759 | 1 | Труба | 1 | 20 | 0,6 | - | - | 371,17 | 804,56 | - | - | - | - | 13,51 | - | 3,81 | 21 | - | 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 0,08 | | 0,0002892 | 0,000289 | 0,000289 | - |
| 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,94 | | 0,0033201 | 0,003297 | 0,003297 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,45 | | 0,0016065 | 0,001575 | 0,001575 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,26 | | 0,0044625 | 0,004579 | 0,004579 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 9,46 | | 0,0335580 | 0,033698 | 0,033698 |
| 2915 | Пыль стекловолокна | 3,72 | | 0,0132090 | 0,013186 | 0,013186 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,067 | | 0,0002392 | 0,000238 | 0,000238 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,63 | | 0,0164220 | 0,016116 | 0,016116 |
| 1.06.0835 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,2 | - | - | 382,71 | 785,71 | - | - | - | - | 14,10 | - | 0,44 | 21 | - | 2978 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин | 2,22 | | 0,0009130 | 0,000769 | 0,000769 | - |
| **1.06. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Токарное отделение.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.1213 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,32 | - | - | -165,66 | -181,5 | - | - | - | - | 13,00 | - | 1,04 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,89 | | 0,0028320 | 0,006423 | 0,006423 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,92 | | 0,0018880 | 0,004282 | 0,004282 |
| **1.06. Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.Лаборатория химико-технологическая и защитных покрытий. Северная площадка. Комната №22** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.0568 | 1 | Труба | 1 | 14,8 | 0,55 | - | - | 477,1 | 973,54 | - | - | - | - | 8,50 | - | 2,01 | 21 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 2,08 | | 0,0039060 | 0,005089 | 0,005089 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,09 | | 0,0020460 | 0,002571 | 0,002571 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,18 | | 0,0003348 | 0,000429 | 0,000429 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 1,59 | | 0,0029760 | 0,004018 | 0,004018 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,71 | | 0,0013392 | 0,001875 | 0,001875 |
| **1.07. Цех №2. Цех защитно-изоляционных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.07.Стапели, достроечная набережная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07.6005 | 3 | На стапелях окраска | 1 | 5 | - | - | - | -402,51 | -465,94 | -206,78 | -526,01 | 8,49 | - | - | - | - | - | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | - | | 0,0794169 | 1,197020 | 1,197020 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | - | | 0,0014896 | 0,005014 | 0,005014 |
| 1051 | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | - | | 0,0107376 | 0,033105 | 0,033105 |
| 1054 | Пропан-1-ол | - | | 0,0042182 | 0,007857 | 0,007857 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | - | | 0,2813717 | 0,714343 | 0,714343 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | - | | 0,0108903 | 0,241972 | 0,241972 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | - | | 0,0382059 | 0,023991 | 0,023991 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | - | | 0,0766667 | 0,632254 | 0,632254 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | - | | 0,0138958 | 0,065734 | 0,065734 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | - | | 0,0107376 | 0,021008 | 0,021008 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | - | | 0,1756944 | 1,446870 | 1,446870 |
| 1409 | Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон) | - | | 0,0047917 | 0,021068 | 0,021068 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | - | | 0,0128852 | 0,024000 | 0,024000 |
| 2154 | 1-Метокси-2-пропанол ацетат | - | | 0,0774178 | 0,034748 | 0,034748 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0071875 | 0,031602 | 0,031602 |
| 2750 | Сольвент нафта | - | | 0,0583067 | 0,942513 | 0,942513 |
| 2752 | Уайт-спирит | - | | 0,4271366 | 2,947931 | 2,947931 |
| 2902 | Взвешенные вещества | - | | 0,4484761 | 0,682813 | 0,682813 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | - | | 0,0061934 | 0,002780 | 0,002780 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | - | | 0,0154836 | 0,006950 | 0,006950 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | - | | 0,2281561 | 2,958343 | 2,958343 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | - | | 0,4142461 | 3,613181 | 3,613181 |
| 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | - | | 0,0229182 | 0,588697 | 0,588697 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | - | | 0,0214529 | 0,481273 | 0,481273 |
| 1.07.6006 | 3 | На достроечной набережной окраска | 1 | 5 | - | - | - | -159,63 | -56,65 | -71,25 | 192,4 | 5,47 | - | - | - | - | - | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | - | | 0,0794169 | 1,197020 | 1,197020 | - |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | - | | 0,0014896 | 0,005014 | 0,005014 |
| 1051 | Пропан-2-ол (Изопропанол; диметилкарбинол; вторичный пропиловый спирт) | - | | 0,0107376 | 0,033105 | 0,033105 |
| 1054 | Пропан-1-ол | - | | 0,0042182 | 0,007857 | 0,007857 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | - | | 0,2813717 | 0,714343 | 0,714343 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | - | | 0,0108903 | 0,241972 | 0,241972 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | - | | 0,0382059 | 0,023991 | 0,023991 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | - | | 0,0766667 | 0,632254 | 0,632254 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | - | | 0,0138958 | 0,065734 | 0,065734 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | - | | 0,0107376 | 0,021008 | 0,021008 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | - | | 0,0766667 | 0,632254 | 0,632254 |
| 1409 | Бутан-2-он (Этилметилкетон; метилацетон) | - | | 0,0047917 | 0,021068 | 0,021068 |
| 1411 | Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон; гексанон) | - | | 0,0128852 | 0,024000 | 0,024000 |
| 2154 | 1-Метокси-2-пропанол ацетат | - | | 0,1756944 | 1,446870 | 1,446870 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0047917 | 0,021068 | 0,021068 |
| 2750 | Сольвент нафта | - | | 0,0128852 | 0,024000 | 0,024000 |
| 2752 | Уайт-спирит | - | | 0,0774178 | 0,034748 | 0,034748 |
| 2902 | Взвешенные вещества | - | | 0,0071875 | 0,031602 | 0,031602 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | - | | 0,0061934 | 0,002780 | 0,002780 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | - | | 0,0154836 | 0,006950 | 0,006950 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | - | | 0,2281561 | 2,958343 | 2,958343 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | - | | 0,0014896 | 0,005014 | 0,005014 |
| 0627 | Этилбензол (Фенилэтан) | - | | 0,0229182 | 0,588697 | 0,588697 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | - | | 0,0214529 | 0,481273 | 0,481273 |
| **1.07. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.07.Линия твердого хромирования МЛГ-208** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07.0728 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,63 | - | - | 165,75 | -18,01 | - | - | - | - | 15,20 | - | 4,73 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,12 | | 0,0005256 | 0,002949 | 0,002949 | - |
| 1.07.0729 | 1 | Труба | 1 | 28 | 1 | - | - | 167,73 | -15,45 | - | - | - | - | 4,60 | - | 3,61 | 20 | - | 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000109 | 0,000062 | 0,000062 | - |
| 1.07.0730 | 1 | Труба | 1 | 28 | 1 | - | - | 181,08 | -6,68 | - | - | - | - | 4,80 | - | 3,76 | 20 | - | 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000109 | 0,000062 | 0,000062 | - |
| **1.07. Корпусное производство. Корпусообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.07.Участок гибки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07.0452 | 1 | Труба | 1 | 27 | 1 | - | - | -139,41 | -624,73 | - | - | - | - | 5,54 | - | 4,35 | 678 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 78,28 | | 0,0977771 | 0,699043 | 0,699043 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 12,72 | | 0,0158888 | 0,113595 | 0,113595 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 264,14 | | 0,3299287 | 2,354663 | 2,354663 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00016 | | 0,0000002 | 0,000001 | 0,000001 |
| **1.07. Цех № 8. Стапельный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.07.Участок № 7 слесарный цеха № 8** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07.2013 | 1 | Труба | 1 | 1 | 0,25 | - | - | -354,5 | -773,56 | - | - | - | - | 5,98 | - | 0,29 | 23,7 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 7,76 | | 0,0021001 | 0,003750 | 0,003750 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 4,81 | | 0,0013001 | 0,002322 | 0,002322 |
| **1.07. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.07.Участок достройки. 9-ый пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07.0827 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,52 | - | - | -20,83 | -364,16 | - | - | - | - | 12,50 | - | 2,65 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,45 | | 0,0011205 | 0,001183 | 0,001183 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,04 | | 0,000102 | 0,000108 | 0,000108 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,0005 | | 0,0000025 | 0,000003 | 0,000003 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000019 | 0,000002 | 0,000002 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,45 | | 0,0011205 | 0,001237 | 0,001237 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,27 | | 0,0006723 | 0,000699 | 0,000699 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,044 | | 0,0001096 | 0,000116 | 0,000116 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,40 | | 0,0059760 | 0,005916 | 0,005916 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,06 | | 0,0001494 | 0,000161 | 0,000161 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,06 | | 0,0001494 | 0,000161 | 0,000161 |
| **1.07. Цех №22. Монтажно-трубомедницкий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.07.Участок 20011 (Маломерное судостроение).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07.0751 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,5 | - | - | 409,45 | 930,27 | - | - | - | - | 5,80 | - | 1,14 | 23 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 2,10 | | 0,0022079 | 0,025137 | 0,025137 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,44 | | 0,0004620 | 0,005160 | 0,005160 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0005225 | 0,006584 | 0,006584 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,12 | | 0,0001262 | 0,001455 | 0,001455 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,23 | | 0,0002415 | 0,002646 | 0,002646 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,51 | | 0,0005355 | 0,006615 | 0,006615 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,083 | | 0,0000872 | 0,001072 | 0,001072 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,99 | | 0,0063000 | 0,075411 | 0,075411 |
| 1.07.0752 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,57 | - | - | 411,7 | 936,13 | - | - | - | - | 11,91 | - | 3,04 | 23 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 1,70 | | 0,0047665 | 0,059976 | 0,059976 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,15 | | 0,0004200 | 0,004939 | 0,004939 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0013930 | 0,017552 | 0,017552 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,19 | | 0,0005327 | 0,006350 | 0,006350 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,39 | | 0,0010920 | 0,011290 | 0,011290 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,46 | | 0,0012880 | 0,015170 | 0,015170 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,074 | | 0,0002072 | 0,002470 | 0,002470 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,99 | | 0,0140000 | 0,165816 | 0,165816 |
| **1.07. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.07.Корпус «Д». I-II пролеты** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07.1090 | 1 | Труба | 1 | 27 | 1 | - | - | -450,34 | -906,96 | - | - | - | - | 10,10 | - | 7,94 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,77 | | 0,0201960 | 0,075661 | 0,075661 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,13 | | 0,0009488 | 0,004686 | 0,004686 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,004 | | 0,0000292 | 0,000098 | 0,000098 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000040 | 0,000042 | 0,000042 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,125 | | 0,0009140 | 0,006205 | 0,006205 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,04 | | 0,0076030 | 0,114035 | 0,114035 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,73 | | 0,0053390 | 0,064093 | 0,064093 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,48 | | 0,0327240 | 0,265089 | 0,265089 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,23 | | 0,0016790 | 0,013125 | 0,013125 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,25 | | 0,0018470 | 0,014438 | 0,014438 |
| 1.07.1091 | 1 | Труба | 1 | 31 | 0,71 | - | - | -472,67 | -882,47 | - | - | - | - | 10,02 | - | 3,97 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 5,53 | | 0,0201960 | 0,075661 | 0,075661 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,27 | | 0,0009853 | 0,004686 | 0,004686 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,008 | | 0,0000292 | 0,000098 | 0,000098 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000040 | 0,000042 | 0,000042 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,25 | | 0,0009140 | 0,006205 | 0,006205 |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,08 | | 0,0076030 | 0,114035 | 0,114035 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,46 | | 0,0053390 | 0,064093 | 0,064093 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 8,97 | | 0,0327240 | 0,265089 | 0,265089 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,46 | | 0,0016790 | 0,013125 | 0,013125 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,51 | | 0,0018470 | 0,014438 | 0,014438 |
| **1.07. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.07.Кладовая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07.1214 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,12 | - | - | -150,26 | -190,93 | - | - | - | - | 6,99 | - | 0,07 | 18 | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 31,93 | | 0,0023680 | 0,004476 | 0,004476 | - |
| **1.07. Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.07.Группа защитных покрытий. Комната №25** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07.0569 | 1 | Труба | 1 | 14,8 | 0,2 | - | - | 475,67 | 978,16 | - | - | - | - | 5,41 | - | 0,16 | 21 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1,39 | | 0,0002198 | 0,000367 | 0,000367 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,50 | | 0,0000785 | 0,000138 | 0,000138 |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,32 | | 0,0000502 | 0,000085 | 0,000085 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08 | | 0,0000129 | 0,000022 | 0,000022 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,58 | | 0,0000911 | 0,000161 | 0,000161 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,72 | | 0,0001130 | 0,000198 | 0,000198 |
| **1.08. Цех №2. Цех защитно-изоляционных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.08.Участок распиловки изоляции** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08.0292 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,35 | - | - | 57,18 | -66,95 | - | - | - | - | 12,58 | - | 1,21 | 23 | - | 2915 | Пыль стекловолокна | 11,93 | | 0,0133200 | 0,036615 | 0,036615 | - |
| **1.08. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.08.Линия Цинкования мелких деталей и нанесения сплава олово-свинец АЛГ-475; Линия цинкования ЛГП-285АБП** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08.0768 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,82 | - | - | 177,98 | 46,48 | - | - | - | - | 8,60 | - | 4,54 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,026 | | 0,0001118 | 0,000503 | 0,000503 | - |
| 0168 | Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись) | 0,062 | | 0,0002640 | 0,001188 | 0,001188 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | 0,0003 | | 0,0000013 | 0,000006 | 0,000006 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,0015 | | 0,0000065 | 0,000033 | 0,000033 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,03 | | 0,0001244 | 0,000582 | 0,000582 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0048 | | 0,0000202 | 0,000095 | 0,000095 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,08 | | 0,0003300 | 0,001485 | 0,001485 |
| 1.08.0769 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,82 | - | - | 180,78 | 43,72 | - | - | - | - | 7,20 | - | 3,80 | 20 | - | 0204 | Цинк дихлорид /в пересчете на цинк/ (Цинк хлористый) | 0,017 | | 0,0000602 | 0,000383 | 0,000383 | - |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 0,30 | | 0,0010500 | 0,006464 | 0,006464 |
| **1.08. Корпусное производство. Корпусообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.08.3-ий пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08.0343 | 1 | Труба | 1 | 15,2 | 0,8 | - | - | -131,96 | -517,52 | - | - | - | - | 15,00 | - | 7,53 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 8,38 | | 0,0593040 | 0,415577 | 0,415577 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,60 | | 0,0042441 | 0,028039 | 0,028039 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 3,99 | | 0,0282400 | 0,155216 | 0,155216 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 2,20 | | 0,0155320 | 0,095132 | 0,095132 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,35 | | 0,0024710 | 0,015522 | 0,015522 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 8,68 | | 0,0614220 | 0,400556 | 0,400556 |
| 1.08.0346 | 1 | Труба | 1 | 11,2 | 1,2 | - | - | -130,36 | -514,02 | - | - | - | - | 11,30 | - | 12,78 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 7,41 | | 0,0888000 | 0,604238 | 0,604238 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,44 | | 0,0052754 | 0,036595 | 0,036595 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 4,20 | | 0,0504000 | 0,297864 | 0,297864 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,88 | | 0,0105600 | 0,066381 | 0,066381 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,14 | | 0,0016800 | 0,011064 | 0,011064 |
| 1.08.0485 | 1 | Труба | 1 | 18 | 0,97 | - | - | -112,63 | -482,24 | - | - | - | - | 13,10 | - | 9,68 | 18 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,65 | | 0,0058955 | 0,033899 | 0,033899 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 6,79 | | 0,0616760 | 0,379906 | 0,379906 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,034 | | 0,000308 | 0,001812 | 0,001812 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,14 | | 0,0012715 | 0,007014 | 0,007014 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,84 | | 0,0076288 | 0,047927 | 0,047927 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,50 | | 0,0136050 | 0,064292 | 0,064292 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,80 | | 0,0163260 | 0,093515 | 0,093515 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,30 | | 0,0027210 | 0,015196 | 0,015196 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 7,29 | | 0,0662110 | 0,403285 | 0,403285 |
| **1.08. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.08.Мастерская по ремонту газовой аппаратуры** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08.0588 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,31 | - | - | -213,74 | -327,86 | - | - | - | - | 9,20 | - | 0,69 | 18 | - | 0168 | Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись) | 0,125 | | 0,0000306 | 0,000010 | 0,000010 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | 0,058 | | 0,0000378 | 0,000012 | 0,000012 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,52 | | 0,0003385 | 0,000110 | 0,000110 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,085 | | 0,0000553 | 0,000018 | 0,000018 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 1,30 | | 0,0008463 | 0,000281 | 0,000281 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,20 | | 0,0027342 | 0,000914 | 0,000914 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00008 | | 5,20e-8 | 1,90e-8 | 1,90e-8 |
| **1.08. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.08.Отделение изготовления щеток** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08.1215 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,15 | - | - | -146,95 | -193,7 | - | - | - | - | 13,02 | - | 0,23 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,88 | | 0,0004066 | 0,001965 | 0,001965 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,80 | | 0,0001733 | 0,000832 | 0,000832 |
| **1.08. Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.08.Комната №26** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08.0823 | 1 | Труба | 1 | 14 | 0,4 | - | - | 471,06 | 985,96 | - | - | - | - | 5,90 | - | 0,74 | 21 | - | 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 15,92 | | 0,0109600 | 0,025893 | 0,025893 | - |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 21,89 | | 0,0150700 | 0,034524 | 0,034524 |
| 2752 | Уайт-спирит | 8,76 | | 0,0060280 | 0,014845 | 0,014845 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 23,88 | | 0,0164400 | 0,039703 | 0,039703 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 18,9 | | 0,0130150 | 0,029345 | 0,029345 |
| **1.08. Машиностроительное производство. Цех №16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.08.Инструментальная кладовая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08.0503 | 1 | Труба | 1 | 2,8 | 0,18 | - | - | -46,66 | -26,54 | - | - | - | - | 4,91 | - | 0,12 | 20 | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | 50,09 | | 0,0058310 | 0,006974 | 0,006974 | - |
| **1.08. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.08.III пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08.1092 | 1 | Труба | 1 | 24,6 | 0,9 | - | - | -506,51 | -874,54 | - | - | - | - | 8,40 | - | 5,35 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,50 | | 0,0073900 | 0,016252 | 0,016252 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,016 | | 0,0000780 | 0,000090 | 0,000090 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,024 | | 0,0001180 | 0,000137 | 0,000137 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,86 | | 0,0042500 | 0,009945 | 0,009945 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,10 | | 0,0005000 | 0,000585 | 0,000585 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,90 | | 0,0044300 | 0,005187 | 0,005187 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,05 | | 0,0002500 | 0,000293 | 0,000293 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,056 | | 0,0002750 | 0,000322 | 0,000322 |
| 1.08.1093 | 1 | Труба | 1 | 25,5 | 0,9 | - | - | -512,36 | -895,51 | - | - | - | - | 8,40 | - | 5,35 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,74 | | 0,0085430 | 0,030941 | 0,030941 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,013 | | 0,0000650 | 0,000045 | 0,000045 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,02 | | 0,0000980 | 0,000068 | 0,000068 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,04 | | 0,0051000 | 0,019890 | 0,019890 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,085 | | 0,0004200 | 0,000293 | 0,000293 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,75 | | 0,0036900 | 0,002594 | 0,002594 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,043 | | 0,0002115 | 0,000146 | 0,000146 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,6 | | 0,0002300 | 0,000161 | 0,000161 |
| 1.08.1094 | 1 | Труба | 1 | 26 | 0,315 | - | - | -471,47 | -870,07 | - | - | - | - | 5,90 | - | 0,46 | 24 | - | 2902 | Взвешенные вещества | 3,37 | | 0,0014250 | 0,010260 | 0,010260 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,23 | | 0,0005180 | 0,012780 | 0,012780 |
| **1.08. Цех №22. Монтажно-трубомедницкий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.08.Участок агрегатирования БЖВЗ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08.3006 | 1 | Труба | 1 | 5,6 | 0,12 | - | - | -256,44 | -636,02 | - | - | - | - | 25,00 | - | 0,28 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 153,06 | | 0,0406000 | 0,000439 | 0,000439 | - |
| **1.09. Цех №2. Цех защитно-изоляционных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.09.Участок на достроечной набережной** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.3011 | 1 | Труба | 1 | 4 | 0,35 | - | - | -265,02 | -306,02 | - | - | - | - | 3,05 | - | 0,29 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,56 | | 0,0001534 | 0,000937 | 0,000937 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1,63 | | 0,0004484 | 0,002825 | 0,002825 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 67,83 | | 0,0186440 | 0,112997 | 0,112997 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,94 | | 0,0002596 | 0,001457 | 0,001457 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 6,53 | | 0,0017936 | 0,010259 | 0,010259 |
| 2752 | Уайт-спирит | 154,55 | | 0,0424800 | 0,267624 | 0,267624 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 8,59 | | 0,0023600 | 0,013084 | 0,013084 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 12,02 | | 0,0033040 | 0,019328 | 0,019328 |
| 1.09.3012 | 1 | Труба | 1 | 4 | 0,35 | - | - | -264,89 | -305,08 | - | - | - | - | 3,05 | - | 0,29 | 19 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,56 | | 0,0001534 | 0,000937 | 0,000937 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1,63 | | 0,0004484 | 0,002825 | 0,002825 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 67,83 | | 0,0186440 | 0,112997 | 0,112997 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,94 | | 0,0002596 | 0,001457 | 0,001457 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 6,53 | | 0,0017936 | 0,010259 | 0,010259 |
| 2752 | Уайт-спирит | 154,55 | | 0,0424800 | 0,267624 | 0,267624 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 8,59 | | 0,0023600 | 0,013084 | 0,013084 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 12,02 | | 0,0033040 | 0,019328 | 0,019328 |
| **1.09. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.09.Линия нанесения химических покрытий МХЛ-120** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.0771 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,60 | - | - | 149,44 | 18,08 | - | - | - | - | 18,00 | - | 5,08 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,94 | | 0,0044460 | 0,017236 | 0,017236 | - |
| 0338 | диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | 0,23 | | 0,0010906 | 0,003892 | 0,003892 |
| 1.09.0772 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,32 | - | - | 155,27 | 29,58 | - | - | - | - | 10,59 | - | 0,85 | 20 | - | 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 1,00 | | 0,0007910 | 0,002913 | 0,002913 | - |
| **1.09. Корпусное производство. Корпусообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.09.1-ый пролет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.0873 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,28 | - | - | -132,7 | -475,81 | - | - | - | - | 41,20 | - | 2,53 | 18 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,25 | | 0,0005950 | 0,002570 | 0,002570 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,005 | | 0,0000119 | 0,000051 | 0,000051 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,008 | | 0,000019 | 0,000082 | 0,000082 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,00125 | | 0,0000024 | 0,000010 | 0,000010 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000036 | 0,000015 | 0,000015 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,73 | | 0,0017374 | 0,007506 | 0,007506 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,19 | | 0,0004522 | 0,001748 | 0,001748 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,031 | | 0,0000738 | 0,000278 | 0,000278 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,40 | | 0,0033320 | 0,012338 | 0,012338 |
| 1.09.2014 | 1 | Труба | 1 | 7 | 0,28 | - | - | -121,22 | -479,35 | - | - | - | - | 41,25 | - | 2,54 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,12 | | 0,0026574 | 0,004592 | 0,004592 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,028 | | 0,0000658 | 0,000114 | 0,000114 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,28 | | 0,0006561 | 0,001134 | 0,001134 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,045 | | 0,0001065 | 0,000184 | 0,000184 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,63 | | 0,0014978 | 0,002598 | 0,002598 |
| **1.09. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.09.Участок пайки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.0120 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,47 | - | - | -106,76 | -362,89 | - | - | - | - | 15,40 | - | 2,67 | 18 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,52 | | 0,0013052 | 0,002602 | 0,002602 | - |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 6,41 | | 0,0160640 | 0,031445 | 0,031445 |
| 0168 | Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись) | 0,125 | | 0,0002510 | 0,000542 | 0,000542 |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | 0,062 | | 0,0001554 | 0,000309 | 0,000309 |
| **1.09. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.09.Трубообрабатывающий цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.1179 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,2 | - | - | -522,77 | -784,81 | - | - | - | - | 10,20 | - | 0,32 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,99 | | 0,0002950 | 0,002230 | 0,002230 | - |
| 1.09.1180 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,2 | - | - | -518,17 | -784,81 | - | - | - | - | 10,30 | - | 0,32 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,99 | | 0,0002980 | 0,002253 | 0,002253 | - |
| 1.09.1181 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,5 | - | - | -513,07 | -784,81 | - | - | - | - | 3,30 | - | 0,64 | 20 | - | 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,45 | | 0,0002687 | 0,000529 | 0,000529 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,072 | | 0,0000436 | 0,000085 | 0,000085 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 7,12 | | 0,0042984 | 0,008640 | 0,008640 |
| 1.09.1182 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,5 | - | - | -507,07 | -784,81 | - | - | - | - | 5,60 | - | 1,09 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,76 | | 0,0028280 | 0,006736 | 0,006736 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,25 | | 0,0002561 | 0,000620 | 0,000620 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,77 | | 0,0018180 | 0,004850 | 0,004850 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,51 | | 0,0005252 | 0,001320 | 0,001320 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,084 | | 0,0000859 | 0,000213 | 0,000213 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,32 | | 0,0054540 | 0,013741 | 0,013741 |
| 1.09.1183 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,5 | - | - | -494,57 | -783,91 | - | - | - | - | 4,90 | - | 0,96 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,19 | | 0,0010644 | 0,002986 | 0,002986 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,025 | | 0,0000220 | 0,000062 | 0,000062 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,37 | | 0,0003317 | 0,000896 | 0,000896 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,073 | | 0,0000654 | 0,000190 | 0,000190 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,82 | | 0,0007362 | 0,002117 | 0,002117 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,45 | | 0,0003992 | 0,001113 | 0,001113 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,072 | | 0,0000648 | 0,000179 | 0,000179 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,63 | | 0,0059429 | 0,016828 | 0,016828 |
| 1.09.1184 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,25 | - | - | -500,97 | -784,81 | - | - | - | - | 21,20 | - | 1,04 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,37 | | 0,0023016 | 0,006608 | 0,006608 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,23 | | 0,0002230 | 0,000631 | 0,000631 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,09 | | 0,0010549 | 0,003304 | 0,003304 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,49 | | 0,0004795 | 0,001412 | 0,001412 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08 | | 0,0000777 | 0,000231 | 0,000231 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,03 | | 0,0058499 | 0,017421 | 0,017421 |
| 1.09.1185 | 1 | Труба | 1 | 10,5 | 0,25 | - | - | -489,47 | -784,81 | - | - | - | - | 10,80 | - | 0,53 | 20 | - | 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,34 | | 0,0001663 | 0,000225 | 0,000225 | - |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,25 | | 0,0001223 | 0,000155 | 0,000155 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,24 | | 0,0006113 | 0,000880 | 0,000880 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 7,42 | | 0,0036675 | 0,004718 | 0,004718 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,46 | | 0,0017115 | 0,002253 | 0,002253 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 3,07 | | 0,0015159 | 0,001972 | 0,001972 |
| 1.09.1186 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,5 | - | - | -484,37 | -785,31 | - | - | - | - | 5,50 | - | 1,07 | 20 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,41 | | 0,0004100 | 0,001039 | 0,001039 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,29 | | 0,0013000 | 0,003370 | 0,003370 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,12 | | 0,0001207 | 0,000309 | 0,000309 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,037 | | 0,0000372 | 0,000093 | 0,000093 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,16 | | 0,0001610 | 0,000421 | 0,000421 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,47 | | 0,0004700 | 0,001236 | 0,001236 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,50 | | 0,0005000 | 0,001264 | 0,001264 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,08 | | 0,0000810 | 0,000205 | 0,000205 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,16 | | 0,0062000 | 0,016006 | 0,016006 |
| 1.09.1187 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,5 | - | - | -480,17 | -786,21 | - | - | - | - | 5,00 | - | 0,98 | 20 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,35 | | 0,0003164 | 0,000948 | 0,000948 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,28 | | 0,0011752 | 0,003554 | 0,003554 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,12 | | 0,0001098 | 0,000326 | 0,000326 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,034 | | 0,0000311 | 0,000092 | 0,000092 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,14 | | 0,0001281 | 0,000355 | 0,000355 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,09 | | 0,0009944 | 0,002962 | 0,002962 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,42 | | 0,0003797 | 0,001185 | 0,001185 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,067 | | 0,0000615 | 0,000192 | 0,000192 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,93 | | 0,0054240 | 0,016881 | 0,016881 |
| 1.09.1188 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,5 | - | - | -473,67 | -786,71 | - | - | - | - | 5,80 | - | 1,13 | 20 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,33 | | 0,0003465 | 0,001331 | 0,001331 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,39 | | 0,0014700 | 0,005405 | 0,005405 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,13 | | 0,0001379 | 0,000499 | 0,000499 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,037 | | 0,0000393 | 0,000141 | 0,000141 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,14 | | 0,0001486 | 0,000541 | 0,000541 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,65 | | 0,0006930 | 0,002079 | 0,002079 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,42 | | 0,0004410 | 0,001663 | 0,001663 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,067 | | 0,0000714 | 0,000270 | 0,000270 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,74 | | 0,0060900 | 0,022453 | 0,022453 |
| 1.09.1189 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,5 | - | - | -471,87 | -782,01 | - | - | - | - | 6,00 | - | 1,17 | 20 | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | 0,34 | | 0,0003706 | 0,001118 | 0,001118 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,49 | | 0,0016350 | 0,004889 | 0,004889 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,14 | | 0,0001537 | 0,000454 | 0,000454 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,035 | | 0,0000384 | 0,000115 | 0,000115 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,15 | | 0,0001647 | 0,000489 | 0,000489 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,99 | | 0,0010900 | 0,003492 | 0,003492 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,44 | | 0,0004796 | 0,001467 | 0,001467 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,07 | | 0,0000785 | 0,000241 | 0,000241 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 5,66 | | 0,0062130 | 0,018859 | 0,018859 |
| **1.09. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.09.3-ий этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.1216 | 1 | Труба | 1 | 16 | 0,4 | - | - | -148,29 | -169,15 | - | - | - | - | 7,80 | - | 0,98 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,60 | | 0,0005478 | 0,003747 | 0,003747 | - |
| 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | 0,25 | | 0,0002288 | 0,001565 | 0,001565 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,40 | | 0,0003652 | 0,002498 | 0,002498 |
| **1.09. Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.09.Комната №27** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.0824 | 1 | Труба | 1 | 14 | 0,3 | - | - | 469,01 | 990,07 | - | - | - | - | 15,19 | - | 1,07 | 21 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 2,39 | | 0,0023808 | 0,002357 | 0,002357 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,73 | | 0,0007242 | 0,000761 | 0,000761 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,12 | | 0,0001190 | 0,000129 | 0,000129 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,78 | | 0,0007738 | 0,000857 | 0,000857 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,55 | | 0,0005456 | 0,000568 | 0,000568 |
| **1.09. Машиностроительное производство. Цех №16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.09.Участок изготовления подъемных устройств и подъемно-мачтовых устройств (ПУ ПМУ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.1242 | 1 | Труба | 1 | 14,5 | 0,55 | - | - | -43,16 | 119,98 | - | - | - | - | 10,10 | - | 2,39 | 21 | - | 2868 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | 0,25 | | 0,0005543 | 0,003991 | 0,003991 | - |
| **1.10. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.10.Линия никелирования АЛГ-403** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.0775 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,9 | - | - | 189,55 | -2,78 | - | - | - | - | 7,59 | - | 4,82 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,083 | | 0,0003743 | 0,000333 | 0,000333 | - |
| 1.10.0776 | 1 | Труба | 1 | 28 | 1,1 | - | - | 178,66 | -8,67 | - | - | - | - | 6,00 | - | 5,70 | 20 | - | 0168 | Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись) | 0,125 | | 0,0005330 | 0,001919 | 0,001919 | - |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,125 | | 0,0006663 | 0,002399 | 0,002399 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,05 | | 0,0002665 | 0,000959 | 0,000959 |
| **1.10. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.10.Северная площадка. 13-ый пролет. Достроечное производство. Участок судовой и промышленной вентиляции** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.0805 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,32 | - | - | 77,24 | 390,16 | - | - | - | - | 8,90 | - | 0,71 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,86 | | 0,0032614 | 0,006963 | 0,006963 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 3,27 | | 0,0021979 | 0,004589 | 0,004589 |
| 1.10.0806 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,41 | - | - | 80,99 | 391,34 | - | - | - | - | 18,90 | - | 2,49 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 2,00 | | 0,0046818 | 0,016680 | 0,016680 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,30 | | 0,0030420 | 0,011120 | 0,011120 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0011640 | 0,004609 | 0,004609 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,27 | | 0,0006321 | 0,002224 | 0,002224 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,0065 | | 0,0000152 | 0,000057 | 0,000057 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000150 | 0,000053 | 0,000053 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,70 | | 0,0016380 | 0,005930 | 0,005930 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,46 | | 0,0010764 | 0,003892 | 0,003892 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,074 | | 0,0001732 | 0,000639 | 0,000639 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,00 | | 0,0093600 | 0,034286 | 0,034286 |
| **1.10. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.10.Участок сварки и изготовления полиэтиленовых труб** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.0629 | 1 | Труба | 1 | 11 | 0,42 | - | - | -217,31 | -851,25 | - | - | - | - | 6,70 | - | 0,92 | 20 | - | 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,054 | | 0,0000466 | 0,000016 | 0,000016 | - |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,06 | | 0,0000526 | 0,000018 | 0,000018 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,23 | | 0,0010600 | 0,000382 | 0,000382 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,47 | | 0,0012720 | 0,000397 | 0,000397 |
| 1.10.0841 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,32 | - | - | -202,72 | -849,1 | - | - | - | - | 14,60 | - | 1,17 | 23 | - | 1317 | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 0,34 | | 0,0003638 | 0,000616 | 0,000616 | - |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,26 | | 0,0002782 | 0,000462 | 0,000462 |
| 1555 | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 1,24 | | 0,0013375 | 0,002408 | 0,002408 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 6,82 | | 0,0073830 | 0,012134 | 0,012134 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,66 | | 0,0039590 | 0,006548 | 0,006548 |
| 0403 | Гексан (н-Гексан; дипропил; Hexane) | 3,26 | | 0,0035310 | 0,005778 | 0,005778 |
| **1.10. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.10.Слесарный участок (3й этаж).** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1217 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,32 | - | - | -158,5 | -171,82 | - | - | - | - | 19,63 | - | 1,57 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,12 | | 0,0031460 | 0,007207 | 0,007207 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,45 | | 0,0021450 | 0,007985 | 0,007985 |
| 1.10.1218 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,25 | - | - | -144,69 | -184,17 | - | - | - | - | 18,29 | - | 0,89 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 3,78 | | 0,0031806 | 0,007985 | 0,007985 | - |
| 0228 | Хрома трехвалентные соединения /в пересчете на Cr(3+)/ | 9,74 | | 0,0082040 | 0,010968 | 0,010968 |
| 2917 | Пыль хлопковая | 1,49 | | 0,0012555 | 0,001687 | 0,001687 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,79 | | 0,0015066 | 0,002411 | 0,002411 |
| **1.10. Цех №2. Цех защитно-изоляционных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.10.Корпус «Д». Камеры очистки и окраски секций. Участок нанесения спецпокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.1095 | 1 | Труба | 1 | 25,8 | 1 | - | - | -574,23 | -886,58 | - | - | - | - | 11,49 | - | 9,02 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 2,53 | | 0,0209800 | 0,092484 | 0,092484 | - |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 7,22 | | 0,0599430 | 0,264240 | 0,264240 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 1,24 | | 0,0102740 | 0,020560 | 0,020560 |
| 1813 | 1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-диамино-N-гексан) | 0,24 | | 0,0019980 | 0,008808 | 0,008808 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,18 | | 0,0014940 | 0,006606 | 0,006606 |
| 1.10.1096 | 1 | Труба | 1 | 25,8 | 1 | - | - | -574,65 | -882,04 | - | - | - | - | 11,49 | - | 9,02 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 2,53 | | 0,0209800 | 0,092484 | 0,092484 | - |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 7,22 | | 0,0599430 | 0,264240 | 0,264240 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 1,24 | | 0,0102740 | 0,020560 | 0,020560 |
| 1813 | 1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-диамино-N-гексан) | 0,24 | | 0,0019980 | 0,008808 | 0,008808 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,18 | | 0,0014940 | 0,006606 | 0,006606 |
| 1.10.1097 | 1 | Труба | 1 | 25,8 | 0,45 | - | - | -571,55 | -847,16 | - | - | - | - | 7,98 | - | 1,26 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 5,95 | | 0,0069400 | 0,000916 | 0,000916 | - |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 4,89 | | 0,0057070 | 0,006270 | 0,006270 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 33,52 | | 0,0391330 | 0,098286 | 0,098286 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 59,45 | | 0,0694000 | 0,008872 | 0,008872 |
| 1813 | 1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-диамино-N-гексан) | 0,59 | | 0,0006940 | 0,000916 | 0,000916 |
| 2752 | Уайт-спирит | 43,43 | | 0,0507000 | 0,040270 | 0,040270 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,40 | | 0,0004669 | 0,002476 | 0,002476 |
| 1.10.1098 | 1 | Труба | 1 | 25,8 | 0,40 | - | - | -571,96 | -850,26 | - | - | - | - | 10,58 | - | 1,33 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,41 | | 0,0005040 | 0,000072 | 0,000072 | - |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 1,10 | | 0,0013440 | 0,002012 | 0,002012 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 2,03 | | 0,0024800 | 0,005367 | 0,005367 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 4,12 | | 0,0050400 | 0,000683 | 0,000683 |
| 1813 | 1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-диамино-N-гексан) | 0,04 | | 0,0000504 | 0,000072 | 0,000072 |
| 2752 | Уайт-спирит | 2,06 | | 0,0025200 | 0,002012 | 0,002012 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,025 | | 0,0000306 | 0,000093 | 0,000093 |
| 1.10.1099 | 1 | Труба | 1 | 25,8 | 0,8 | - | - | -567,44 | -851,17 | - | - | - | - | 9,94 | - | 4,99 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,023 | | 0,0001080 | 0,000002 | 0,000002 | - |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,063 | | 0,0002880 | 0,000054 | 0,000054 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 0,086 | | 0,0003960 | 0,001743 | 0,001743 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,80 | | 0,0036540 | 0,001500 | 0,001500 |
| 1813 | 1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-диамино-N-гексан) | 0,0023 | | 0,0000108 | 0,000002 | 0,000002 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,09 | | 0,0004140 | 0,001745 | 0,001745 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,025 | | 0,0001148 | 0,000352 | 0,000352 |
| 1.10.1100 | 1 | Труба | 1 | 25,8 | 0,16 | - | - | -568,23 | -865,9 | - | - | - | - | 13,92 | - | 0,280 | 45 | - | 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Ди-н-бутиловый эфир ортофталевой кислоты; фталеводибутиловый эфир) | 2,08 | | 0,0005000 | 0,012000 | 0,012000 | - |
| 1.10.1101 | 1 | Труба | 1 | 25,8 | 0,56 | - | - | -568,55 | -862,87 | - | - | - | - | 11,73 | - | 2,89 | 24 | - | 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 0,27 | | 0,0007200 | 0,003780 | 0,003780 | - |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 4,07 | | 0,0108000 | 0,000720 | 0,000720 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,27 | | 0,0007200 | 0,003780 | 0,003780 |
| 2978 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин | 0,68 | | 0,0018000 | 0,039600 | 0,039600 |
| 1.10.1102 | 1 | Труба | 1 | 25,8 | 0,32 | - | - | -568,23 | -859,56 | - | - | - | - | 9,36 | - | 0,75 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,087 | | 0,0000600 | 0,000001 | 0,000001 | - |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 0,23 | | 0,0001600 | 0,000030 | 0,000030 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 1,47 | | 0,0010200 | 0,005002 | 0,005002 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 17,37 | | 0,0120300 | 0,001500 | 0,001500 |
| 1813 | 1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-диамино-N-гексан) | 0,0087 | | 0,0000060 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,49 | | 0,0010300 | 0,005003 | 0,005003 |
| 2978 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин | 1,44 | | 0,0010000 | 0,002000 | 0,002000 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,025 | | 0,0000174 | 0,000053 | 0,000053 |
| 1.10.1103 | 1 | Труба | 1 | 24,8 | 0,4 | - | - | -519,31 | -847,11 | - | - | - | - | 9,94 | - | 1,24 | 24 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 1,60 | | 0,0018400 | 0,000368 | 0,000368 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,107 | | 0,0001226 | 0,000245 | 0,000245 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,39 | | 0,0016000 | 0,002400 | 0,002400 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,50 | | 0,0005750 | 0,001840 | 0,001840 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,16 | | 0,0001840 | 0,000368 | 0,000368 |
| 0626 | 1,2,4-Триметилбензол | 1,60 | | 0,0018400 | 0,003335 | 0,003335 |
| 1.10.1104 | 1 | Труба | 1 | 24,6 | 0,5 | - | - | -566,78 | -848,1 | - | - | - | - | 9,47 | - | 1,86 | 24 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,37 | | 0,0006300 | 0,001260 | 0,001260 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,25 | | 0,0004200 | 0,000840 | 0,000840 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,17 | | 0,0020000 | 0,003000 | 0,003000 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,54 | | 0,0026250 | 0,008400 | 0,008400 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,37 | | 0,0006300 | 0,001260 | 0,001260 |
| 0626 | 1,2,4-Триметилбензол | 4,91 | | 0,0084000 | 0,015225 | 0,015225 |
| 1.10.1105 | 1 | Труба | 1 | 25,8 | 0,16 | - | - | -567,46 | -853,51 | - | - | - | - | 11,93 | - | 0,24 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 12,24 | | 0,0027000 | 0,000005 | 0,000005 | - |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 32,64 | | 0,0072000 | 0,000135 | 0,000135 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 40,8 | | 0,0090000 | 0,000077 | 0,000077 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 122,39 | | 0,0270000 | 0,004050 | 0,004050 |
| 1813 | 1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-диамино-N-гексан) | 1,22 | | 0,0002700 | 0,000005 | 0,000005 |
| 2752 | Уайт-спирит | 61,19 | | 0,0135000 | 0,000135 | 0,000135 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,82 | | 0,0001809 | 0,000012 | 0,000012 |
| 1.10.1106 | 1 | Труба | 1 | 25,8 | 0,32 | - | - | -568,42 | -856,53 | - | - | - | - | 6,28 | - | 0,50 | 24 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1,29 | | 0,0006000 | 0,000001 | 0,000001 | - |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (2-Этоксиэтиловый эфир; моноэтиловый эфир этиленгликоля; этокси-2-этанол) | 3,44 | | 0,0016000 | 0,000030 | 0,000030 |
| 1240 | Этилацетат (Этиловый эфир уксусной кислоты) | 4,3 | | 0,0020000 | 0,000017 | 0,000017 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 12,91 | | 0,0060000 | 0,000900 | 0,000900 |
| 1813 | 1,6-Диаминогексан (1,6-Гександиамин; 1,6-гексилендиамин; 1,6-диамино-N-гексан) | 0,13 | | 0,0000600 | 0,000001 | 0,000001 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,45 | | 0,0030000 | 0,000030 | 0,000030 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран (1-Хлор-2,3-эпоксипропан; 1-хлорпропеноксид; 3-хлорпропеноксид; глицидилхлорид; хлорметилоксиран) | 0,025 | | 0,0000117 | 0,000036 | 0,000036 |
| 1.10.1107 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 0,71 | - | - | -527,99 | -894,52 | - | - | - | - | 12,62 | - | 5,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,026 | | 0,0001214 | 0,000107 | 0,000107 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 4,35e-7 | | 2,00e-9 | 1,00e-9 | 1,00e-9 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 3,00e-9 | 1,00e-9 | 1,00e-9 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0013 | | 0,0000060 | 0,000003 | 0,000003 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0019 | | 0,0000089 | 0,000005 | 0,000005 |
| 1.10.1108 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 0,71 | - | - | -528,39 | -890,28 | - | - | - | - | 12,62 | - | 5,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,026 | | 0,0001214 | 0,000107 | 0,000107 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 4,35e-7 | | 2,00e-9 | 1,00e-9 | 1,00e-9 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 3,00e-9 | 1,00e-9 | 1,00e-9 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0013 | | 0,0000060 | 0,000003 | 0,000003 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0019 | | 0,0000089 | 0,000005 | 0,000005 |
| 1.10.1109 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 0,71 | - | - | -523,72 | -883,15 | - | - | - | - | 12,62 | - | 5,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,026 | | 0,0001214 | 0,000107 | 0,000107 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 4,35e-7 | | 2,00e-9 | 1,00e-9 | 1,00e-9 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 3,00e-9 | 1,00e-9 | 1,00e-9 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0013 | | 0,0000060 | 0,000003 | 0,000003 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0019 | | 0,0000089 | 0,000005 | 0,000005 |
| 1.10.1110 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 1,25 | - | - | -568,13 | -869,06 | - | - | - | - | 13,60 | - | 16,69 | 24 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,79 | | 0,0121866 | 0,011102 | 0,011102 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,095 | | 0,0014596 | 0,000624 | 0,000624 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,06 | | 0,0162500 | 0,010944 | 0,010944 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,50 | | 0,0076128 | 0,005914 | 0,005914 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 3,01 | | 0,0462212 | 0,042741 | 0,042741 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,12 | | 0,0017890 | 0,000765 | 0,000765 |
| 0626 | 1,2,4-Триметилбензол | 0,79 | | 0,0120898 | 0,011014 | 0,011014 |
| 1.10.1111 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 1,25 | - | - | -525,28 | -886,72 | - | - | - | - | 13,60 | - | 16,69 | 24 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,79 | | 0,0121866 | 0,011102 | 0,011102 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,095 | | 0,0014596 | 0,000624 | 0,000624 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,06 | | 0,0162500 | 0,010944 | 0,010944 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,5 | | 0,0076128 | 0,005914 | 0,005914 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 3,01 | | 0,0462212 | 0,042741 | 0,042741 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,12 | | 0,0017890 | 0,000765 | 0,000765 |
| 0626 | 1,2,4-Триметилбензол | 0,79 | | 0,0120898 | 0,011014 | 0,011014 |
| 1.10.1112 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 1,25 | - | - | -523,72 | -878,69 | - | - | - | - | 13,60 | - | 16,69 | 24 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,79 | | 0,0121866 | 0,011102 | 0,011102 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,095 | | 0,0014596 | 0,000624 | 0,000624 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,06 | | 0,0162500 | 0,010944 | 0,010944 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,50 | | 0,0076128 | 0,005914 | 0,005914 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 3,01 | | 0,0462212 | 0,042741 | 0,042741 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,12 | | 0,0017890 | 0,000765 | 0,000765 |
| 0626 | 1,2,4-Триметилбензол | 0,79 | | 0,0120898 | 0,011014 | 0,011014 |
| 1.10.1113 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 0,71 | - | - | -521,78 | -864,65 | - | - | - | - | 12,62 | - | 5,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,026 | | 0,0001213 | 0,000154 | 0,000154 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 4,13e-7 | | 1,90e-9 | 1,70e-9 | 1,70e-9 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 2,00e-9 | 1,90e-9 | 1,90e-9 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0009 | | 0,0000042 | 0,000004 | 0,000004 |
| 1.10.1114 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 0,71 | - | - | -522,18 | -867,32 | - | - | - | - | 12,62 | - | 5,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,026 | | 0,0001213 | 0,000154 | 0,000154 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 4,13e-7 | | 1,90e-9 | 1,70e-9 | 1,70e-9 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 2,00e-9 | 1,90e-9 | 1,90e-9 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0009 | | 0,0000042 | 0,000004 | 0,000004 |
| 1.10.1115 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 0,71 | - | - | -517,13 | -853,72 | - | - | - | - | 12,62 | - | 5,00 | 24 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,026 | | 0,0001213 | 0,000154 | 0,000154 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 4,13e-7 | | 1,90e-9 | 1,70e-9 | 1,70e-9 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 2,00e-9 | 1,90e-9 | 1,90e-9 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0009 | | 0,0000042 | 0,000004 | 0,000004 |
| 1.10.1116 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 1,25 | - | - | -522,95 | -870,67 | - | - | - | - | 13,60 | - | 16,69 | 24 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 0,78 | | 0,0119439 | 0,017067 | 0,017067 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,095 | | 0,0014532 | 0,000414 | 0,000414 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,19 | | 0,0182031 | 0,021569 | 0,021569 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,56 | | 0,0085854 | 0,010262 | 0,010262 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,62 | | 0,0095312 | 0,013620 | 0,013620 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,91 | | 0,0293853 | 0,042399 | 0,042399 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,116 | | 0,0017812 | 0,000507 | 0,000507 |
| 1.10.1117 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 1,25 | - | - | -519,45 | -857,51 | - | - | - | - | 13,60 | - | 16,69 | 24 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 0,78 | | 0,0119439 | 0,017067 | 0,017067 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,095 | | 0,0014532 | 0,000414 | 0,000414 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,19 | | 0,0182031 | 0,021569 | 0,021569 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,56 | | 0,0085854 | 0,010262 | 0,010262 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,62 | | 0,0095312 | 0,013620 | 0,013620 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,91 | | 0,0293853 | 0,042399 | 0,042399 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,116 | | 0,0017812 | 0,000507 | 0,000507 |
| 1.10.1118 | 1 | Труба | 1 | 27,2 | 1,25 | - | - | -521,01 | -860,63 | - | - | - | - | 13,60 | - | 16,69 | 24 | - | 1048 | 2-Метилпропан-1-ол (Изобутанол; 1-гидроксиметилпропан; 2-метил-1-пропанол; 2-метилпропиловый спирт; изопропилкарбинол) | 0,78 | | 0,0119439 | 0,017067 | 0,017067 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,095 | | 0,0014532 | 0,000414 | 0,000414 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,19 | | 0,0182031 | 0,021569 | 0,021569 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,56 | | 0,0085854 | 0,010262 | 0,010262 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,62 | | 0,0095312 | 0,013620 | 0,013620 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,91 | | 0,0293853 | 0,042399 | 0,042399 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,116 | | 0,0017812 | 0,000507 | 0,000507 |
| **1.11. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.11.Линия электрохимического полирования (ЭХП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.0777 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,92 | - | - | 199,7 | 23,87 | - | - | - | - | 12,34 | - | 8,20 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,066 | | 0,0005067 | 0,003020 | 0,003020 | - |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,007 | | 0,0000535 | 0,000327 | 0,000327 |
| 1.11.0782 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,50 | - | - | 197,78 | 26,48 | - | - | - | - | 8,30 | - | 1,62 | 20 | - | 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 1,02 | | 0,0015500 | 0,009296 | 0,009296 | - |
| 0338 | диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | 2,30 | | 0,0034924 | 0,020869 | 0,020869 |
| **1.11. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.11.Участок 13** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.1205 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,3 | - | - | 39,92 | 387,45 | - | - | - | - | 15,10 | - | 1,06 | 18 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 0,32 | | 0,0003204 | 0,000706 | 0,000706 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 0,005 | | 0,0000050 | 0,000013 | 0,000013 |
| 0138 | Магний оксид (Окись магния) | 0,50 | | 0,0004981 | 0,000717 | 0,000717 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,017 | | 0,000017 | 0,000040 | 0,000040 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,0045 | | 0,0000075 | 0,000019 | 0,000019 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,22 | | 0,0002200 | 0,000504 | 0,000504 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,035 | | 0,0000350 | 0,000083 | 0,000083 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 3,99 | | 0,0040000 | 0,009072 | 0,009072 |
| **1.11. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.11.ЦАС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.0204 | 1 | Труба | 1 | 5 | 0,25 | - | - | -189,46 | -847,9 | - | - | - | - | 17,50 | - | 0,85 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,38 | | 0,0034701 | 0,001162 | 0,001162 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,85 | | 0,0022596 | 0,000755 | 0,000755 |
| **1.11. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.11.Участок электроэрозионный** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.1219 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,32 | - | - | -159,85 | -175,03 | - | - | - | - | 9,50 | - | 0,76 | 18 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 0,75 | | 0,0005382 | 0,000727 | 0,000727 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 13,48 | | 0,0096600 | 0,012594 | 0,012594 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) | 0,62 | | 0,0004416 | 0,000562 | 0,000562 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,24 | | 0,0030360 | 0,003681 | 0,003681 |
| **1.12. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.12.Участок нанесения полимерных покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.0783 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,25 | - | - | 148,51 | -33,91 | - | - | - | - | 22,21 | - | 1,09 | 20 | - | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,025 | | 0,0000253 | 0,000159 | 0,000159 | - |
| 2731 | Краска порошковая эпоксидная | 1,00 | | 0,0010158 | 0,006363 | 0,006363 |
| 0620 | Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен) | 0,025 | | 0,0000253 | 0,000159 | 0,000159 |
| 1.12.0785 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,4 | - | - | 153,5 | -33,77 | - | - | - | - | 20,45 | - | 2,56 | 20 | - | 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,025 | | 0,0000598 | 0,000376 | 0,000376 | - |
| 0620 | Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен) | 0,025 | | 0,0000598 | 0,000376 | 0,000376 |
| 1.12.0786 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,25 | - | - | 145,36 | -31,45 | - | - | - | - | 11,00 | - | 0,53 | 20 | - | 2731 | Краска порошковая эпоксидная | 2,20 | | 0,0011068 | 0,006958 | 0,006958 | - |
| 1.12.0787 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,25 | - | - | 151,56 | -35,7 | - | - | - | - | 5,99 | - | 0,29 | 20 | - | 2731 | Краска порошковая эпоксидная | 2,40 | | 0,0006575 | 0,004128 | 0,004128 | - |
| **1.12. Достроечное производство** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.12.Достроечная набережная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.6008 | 3 | Сварочные работы | 1 | 5 | - | - | - | -188,7 | -47,17 | -182,3 | -49,3 | 490,09 | - | - | - | - | - | - | 0118 | Титан диоксид (Титан пероксид; титан (IV) оксид) | - | | 0,0000934 | 0,000026 | 0,000026 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | - | | 0,0158089 | 0,012123 | 0,012123 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | - | | 0,0009684 | 0,000899 | 0,000899 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | - | | 0,0004363 | 0,000173 | 0,000173 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | - | | 0,0004270 | 0,000111 | 0,000111 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | - | | 0,0006757 | 0,001045 | 0,001045 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0018945 | 0,002877 | 0,002877 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0003078 | 0,000467 | 0,000467 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0157495 | 0,026401 | 0,026401 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | - | | 0,0020262 | 0,001868 | 0,001868 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | - | | 0,0012920 | 0,002142 | 0,002142 |
| **1.12. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.12.Участок «Невский домик»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.0250 | 1 | Труба | 1 | 8 | 0,18 | - | - | 101,3 | 787,9 | - | - | - | - | 24,68 | - | 0,62 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 4,76 | | 0,0027552 | 0,000951 | 0,000951 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 3,17 | | 0,0018368 | 0,000620 | 0,000620 |
| 1.12.0574 | 1 | Труба | 1 | 4,5 | 0,28 | - | - | 96,44 | 782,5 | - | - | - | - | 29,50 | - | 1,81 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,49 | | 0,0024900 | 0,001673 | 0,001673 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,28 | | 0,0004691 | 0,000311 | 0,000311 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 1,68 | | 0,0028220 | 0,001673 | 0,001673 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,28 | | 0,0004648 | 0,000311 | 0,000311 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,046 | | 0,0000764 | 0,000050 | 0,000050 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,97 | | 0,0049800 | 0,003108 | 0,003108 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,14 | | 0,0002324 | 0,000155 | 0,000155 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 0,22 | | 0,0003652 | 0,000239 | 0,000239 |
| 1.12.0576 | 1 | Труба | 1 | 5,5 | 0,24 | - | - | 91,91 | 776,9 | - | - | - | - | 7,20 | - | 0,32 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 11,64 | | 0,0034980 | 0,001145 | 0,001145 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 8,04 | | 0,0024168 | 0,000778 | 0,000778 |
| **1.12. Специализированное инструментальное производство (СИП)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.12.Слесарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.1220 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,28 | - | - | -158,09 | -170,93 | - | - | - | - | 18,51 | - | 1,13 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 2,38 | | 0,0025440 | 0,012593 | 0,012593 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,083 | | 0,0000888 | 0,000055 | 0,000055 |
| **1.13. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.13.Участок приготовления красок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.0788 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,2 | - | - | 133,98 | 5,09 | - | - | - | - | 9,99 | - | 0,31 | 20 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,43 | | 0,0001251 | 0,001257 | 0,001257 | - |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,025 | | 0,0000073 | 0,000079 | 0,000079 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 1,89 | | 0,0005529 | 0,005657 | 0,005657 |
| 2752 | Уайт-спирит | 5,27 | | 0,0015423 | 0,015085 | 0,015085 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,86 | | 0,0002503 | 0,002577 | 0,002577 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,57 | | 0,0001659 | 0,001729 | 0,001729 |
| 1.13.0789 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,3 | - | - | 150,33 | -26,72 | - | - | - | - | 6,49 | - | 0,45 | 20 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,21 | | 0,0000895 | 0,000874 | 0,000874 | - |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1,10 | | 0,0004686 | 0,005061 | 0,005061 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 45,85 | | 0,0195960 | 0,202435 | 0,202435 |
| 2752 | Уайт-спирит | 6,28 | | 0,0026838 | 0,028525 | 0,028525 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,24 | | 0,0001022 | 0,001058 | 0,001058 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,89 | | 0,0008094 | 0,007821 | 0,007821 |
| 1.13.0790 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,25 | - | - | 152,27 | -24,73 | - | - | - | - | 7,29 | - | 0,35 | 20 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,26 | | 0,0000863 | 0,000896 | 0,000896 | - |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 1,99 | | 0,0006640 | 0,006454 | 0,006454 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 12,94 | | 0,0043160 | 0,043027 | 0,043027 |
| 2752 | Уайт-спирит | 2,49 | | 0,0008300 | 0,008605 | 0,008605 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 1,29 | | 0,0004316 | 0,004303 | 0,004303 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,68 | | 0,0002258 | 0,002331 | 0,002331 |
| 1.13.0791 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,13 | - | - | 153,47 | -22,55 | - | - | - | - | 11,08 | - | 0,14 | 20 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 7,08 | | 0,0009702 | 0,010206 | 0,010206 | - |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 8,55 | | 0,0011718 | 0,012383 | 0,012383 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 21,15 | | 0,0028980 | 0,028577 | 0,028577 |
| 2752 | Уайт-спирит | 18,39 | | 0,0025200 | 0,024494 | 0,024494 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 5,98 | | 0,0008190 | 0,008709 | 0,008709 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 11,03 | | 0,0015120 | 0,014969 | 0,014969 |
| 1.13.0792 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,45 | - | - | 183,97 | 40,32 | - | - | - | - | 8,30 | - | 1,32 | 20 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,23 | | 0,0002806 | 0,002899 | 0,002899 | - |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,15 | | 0,0001830 | 0,001845 | 0,001845 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,025 | | 0,0000305 | 0,000329 | 0,000329 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,50 | | 0,0006100 | 0,006588 | 0,006588 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,025 | | 0,0000305 | 0,000329 | 0,000329 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 1,79 | | 0,0021960 | 0,022399 | 0,022399 |
| **1.13. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.13.Первый трубный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.0172 | 1 | Труба | 1 | 13 | 0,75 | - | - | 182,41 | 634,66 | - | - | - | - | 19,46 | - | 8,60 | 23 | - | 0101 | диАлюминий триоксид/в пересчете на алюминий/ | 0,025 | | 0,0001983 | 0,000707 | 0,000707 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,59 | | 0,0125760 | 0,042444 | 0,042444 |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,027 | | 0,0002100 | 0,000679 | 0,000679 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,54 | | 0,0042837 | 0,014714 | 0,014714 |
| 0164 | Никель оксид/в пересчете на никель/ (Никель окись; никель монооксид) | 0,054 | | 0,0004284 | 0,001443 | 0,001443 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 2,77 | | 0,0220080 | 0,067910 | 0,067910 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,46 | | 0,0036156 | 0,012450 | 0,012450 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,073 | | 0,0005816 | 0,002037 | 0,002037 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 6,34 | | 0,0503040 | 0,172606 | 0,172606 |
| 1.13.0840 | 1 | Труба | 1 | 13 | 0,4 | - | - | 180,61 | 636,76 | - | - | - | - | 10,90 | - | 1,36 | 23 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 27,71 | | 0,0350000 | 0,058500 | 0,058500 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 18,80 | | 0,0237500 | 0,040500 | 0,040500 |
| **1.14. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.14.Окрасочный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.0793 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,3 | - | - | 165,54 | 28,09 | - | - | - | - | 11,90 | - | 0,84 | 20 | - | 2752 | Уайт-спирит | 59,25 | | 0,0464400 | 0,161611 | 0,161611 | - |
| 1.14.0794 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,4 | - | - | 163,24 | 36,33 | - | - | - | - | 8,67 | - | 1,08 | 20 | - | 2752 | Уайт-спирит | 99,49 | | 0,1010000 | 0,458500 | 0,458500 | - |
| 1.14.0795 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,1 | - | - | 144,32 | 13,8 | - | - | - | - | 7,69 | - | 0,06 | 20 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1,39 | | 0,0077980 | 0,002216 | 0,002216 | - |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,35 | | 0,0019495 | 0,000562 | 0,000562 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,10 | | 0,0005570 | 0,000155 | 0,000155 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,99 | | 0,0055700 | 0,001704 | 0,001704 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 3,17 | | 0,0178240 | 0,005284 | 0,005284 |
| 1.14.0796 | 1 | Труба | 1 | 28 | 1 | - | - | 140,31 | 18,26 | - | - | - | - | 12,59 | - | 9,88 | 20 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,55 | | 0,0050960 | 0,017710 | 0,017710 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,71 | | 0,0065520 | 0,023056 | 0,023056 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,025 | | 0,0002275 | 0,000835 | 0,000835 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,61 | | 0,0056420 | 0,020383 | 0,020383 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,99 | | 0,0091000 | 0,033415 | 0,033415 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,12 | | 0,0010920 | 0,003676 | 0,003676 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,18 | | 0,0016380 | 0,005346 | 0,005346 |
| 1.14.0797 | 1 | Труба | 1 | 28 | 1 | - | - | 140,77 | 10,46 | - | - | - | - | 10,49 | - | 8,23 | 20 | - | 2752 | Уайт-спирит | 3,96 | | 0,0304000 | 0,046061 | 0,046061 | - |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,99 | | 0,0076000 | 0,012449 | 0,012449 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,35 | | 0,0026600 | 0,004233 | 0,004233 |
| 1.14.0798 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,35 | - | - | 170,21 | 30,3 | - | - | - | - | 11,92 | - | 1,14 | 20 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 1,12 | | 0,0011990 | 0,000255 | 0,000255 | - |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,59 | | 0,0006322 | 0,000140 | 0,000140 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 15,30 | | 0,0163500 | 0,003571 | 0,003571 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 40,80 | | 0,0436000 | 0,009437 | 0,009437 |
| 1.14.0799 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,7 | - | - | 151,25 | 25,6 | - | - | - | - | 10,00 | - | 3,84 | 20 | - | 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,51 | | 0,0018460 | 0,008307 | 0,008307 | - |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,12 | | 0,0004260 | 0,001828 | 0,001828 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 0,025 | | 0,0000888 | 0,000415 | 0,000415 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,50 | | 0,0017750 | 0,007642 | 0,007642 |
| 1.14.0820 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,5 | - | - | 162,09 | 17,42 | - | - | - | - | 7,08 | - | 1,39 | 20 | - | 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 11,86 | | 0,0153600 | 0,055296 | 0,055296 | - |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 16,80 | | 0,0217600 | 0,073728 | 0,073728 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,69 | | 0,0008960 | 0,003087 | 0,003087 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид) | 13,84 | | 0,0179200 | 0,059904 | 0,059904 |
| 2752 | Уайт-спирит | 30,63 | | 0,0396800 | 0,138240 | 0,138240 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 5,44 | | 0,0070400 | 0,024422 | 0,024422 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 3,46 | | 0,0044800 | 0,015667 | 0,015667 |
| **1.14. Цех №12. Стапельно-сдаточный цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.14.Зарядная аккумуляторная станция (ЗАС)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.1041 | 1 | Труба | 1 | 13,5 | 0,56 | - | - | -601,54 | -951,72 | - | - | - | - | 12,51 | - | 3,08 | 21 | - | 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 2,80 | | 0,0080080 | 0,032618 | 0,032618 | - |
| 1.14.1042 | 1 | Труба | 1 | 13,5 | 0,56 | - | - | -601,55 | -953,18 | - | - | - | - | 13,20 | - | 3,25 | 21 | - | 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 2,70 | | 0,0081540 | 0,034442 | 0,034442 | - |
| 1.14.1043 | 1 | Труба | 1 | 13,5 | 0,18 | - | - | -601,75 | -950,4 | - | - | - | - | 12,18 | - | 0,30 | 21 | - | 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 4,03 | | 0,0011600 | 0,003863 | 0,003863 | - |
| 1.14.1044 | 1 | Труба | 1 | 13,5 | 0,13 | - | - | -601,69 | -949,12 | - | - | - | - | 8,29 | - | 0,11 | 21 | - | 0155 | диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты) | 9,79 | | 0,0010005 | 0,003168 | 0,003168 | - |
| **1.15. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.15.Лаборатория** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.0850 | 1 | Труба | 1 | 28 | 0,32 | - | - | 194,01 | 31,35 | - | - | - | - | 7,00 | - | 0,56 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0000131 | 0,000042 | 0,000042 | - |
| 0303 | Аммиак (Азота гидрид) | 1,30 | | 0,0006812 | 0,002037 | 0,002037 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,125 | | 0,0000655 | 0,000212 | 0,000212 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,025 | | 0,0000131 | 0,000042 | 0,000042 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,00 | | 0,0005240 | 0,001698 | 0,001698 |
| **1.16. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.16.Мастерская** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.16.1237 | 1 | Труба | 1 | 20 | 0,3 | - | - | 198,64 | 42,41 | - | - | - | - | 11,09 | - | 0,78 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 12,87 | | 0,0093990 | 0,003904 | 0,003904 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,59 | | 0,0004309 | 0,000189 | 0,000189 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 6,73 | | 0,0049164 | 0,001659 | 0,001659 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 1,68 | | 0,0012291 | 0,000521 | 0,000521 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,27 | | 0,0001952 | 0,000085 | 0,000085 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 13,86 | | 0,0101220 | 0,004230 | 0,004230 |
| 0342 | Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,99 | | 0,0007230 | 0,000319 | 0,000319 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | 5,54 | | 0,0040488 | 0,001724 | 0,001724 |
| **1.17. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.17.Участок очистных сооружений** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17.0847 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,2 | - | - | 163,83 | 125,14 | - | - | - | - | 9,71 | - | 0,30 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0000071 | 0,000076 | 0,000076 | - |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000004 | 0,000004 | 0,000004 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,05 | | 0,0000141 | 0,000152 | 0,000152 |
| 1.17.1238 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,35 | - | - | 161,03 | 116,24 | - | - | - | - | 9,50 | - | 0,91 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 3,47 | | 0,0029575 | 0,029203 | 0,029203 | - |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000012 | 0,000013 | 0,000013 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,05 | | 0,0000423 | 0,000456 | 0,000456 |
| **1.18. Цех №4. Цех гальванопокрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.18.Реагентная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18.0848 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,2 | - | - | 165,73 | 122,74 | - | - | - | - | 8,09 | - | 0,25 | 20 | - | 0159 | диНатрий сульфит (Натрий сернистый) | 1,00 | | 0,0002368 | 0,002538 | 0,002538 | - |
| 0214 | Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси) | 0,99 | | 0,0002344 | 0,002538 | 0,002538 |
| 1.18.0849 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,25 | - | - | 167,33 | 119,74 | - | - | - | - | 8,50 | - | 0,41 | 20 | - | 0159 | диНатрий сульфит (Натрий сернистый) | 1,00 | | 0,0003888 | 0,004158 | 0,004158 | - |
| 0214 | Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси) | 0,99 | | 0,0003849 | 0,004158 | 0,004158 |
| 1.18.0852 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,39 | - | - | 172,13 | 113,04 | - | - | - | - | 8,96 | - | 1,07 | 20 | - | 0121 | Железо сульфат/в пересчете на железо/ (Ферросульфат, железо (2+) сернокислое, железо (2+) моносульфат) | 0,99 | | 0,0009890 | 0,010681 | 0,010681 | - |
| 0159 | диНатрий сульфит (Натрий сернистый) | 1,00 | | 0,0009973 | 0,010681 | 0,010681 |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,04 | | 0,0000014 | 0,000015 | 0,000015 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,05 | | 0,0000495 | 0,000534 | 0,000534 |
| 1.18.0853 | 1 | Труба | 1 | 12 | 0,45 | - | - | 172,93 | 111,94 | - | - | - | - | 12,70 | - | 2,01 | 20 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0000468 | 0,001010 | 0,001010 | - |
| 0203 | Хром/в пересчете на хрома (VI) оксид/ | 0,0014 | | 0,0000027 | 0,000059 | 0,000059 |
| 0214 | Кальций дигидрооксид (Кальций гидрат; кальций гидрат окиси) | 0,04 | | 0,0001317 | 0,002827 | 0,002827 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,04 | | 0,0000748 | 0,001616 | 0,001616 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0065 | | 0,0000122 | 0,000263 | 0,000263 |
| 0316 | Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид) | 0,124 | | 0,0002338 | 0,005049 | 0,005049 |
| 0322 | Серная кислота/по молекуле H2SO4/ | 0,05 | | 0,0000935 | 0,002020 | 0,002020 |
| 0338 | диФосфор пентаоксид (Фосфорный ангидрид, фосфор (V) оксид) | 0,05 | | 0,0000941 | 0,002020 | 0,002020 |
| **26. Промышленная площадка № 1 "Основная" Арендатор ООО «СУДОЭЛАН»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **26.01. Арендатор ООО «СУДОЭЛАН».** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **26.01.Сварочно-сборочный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.01.0001 | 1 | Труба | 1 | 2 | 0,25 | - | - | 110,08 | 504,84 | - | - | - | - | 12,10 | - | 0,59 | 18 | - | 0123 | диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид) | 1,04 | | 0,0005809 | 0,001930 | 0,001930 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/ | 0,35 | | 0,0001950 | 0,000271 | 0,000271 |
| 0146 | Медь оксид/в пересчете на медь/(Медь окись; тенорит) | 0,018 | | 0,0000098 | 0,000014 | 0,000014 |
| 2908 | Пыль неорганическая: SiO2 20-70% | 0,88 | | 0,0004915 | 0,000679 | 0,000679 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,16 | | 0,0000892 | 0,000462 | 0,000462 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,046 | | 0,0000255 | 0,0000352 | 0,0000352 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0074 | | 0,0000041 | 5,70e-7 | 5,70e-7 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 4,40 | | 0,0024500 | 0,003387 | 0,003387 |
| **26.03. Арендатор ООО «СУДОЭЛАН».** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **26.03.Автотранспорт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.03.6001 | 3 | Автотранспорт | 1 | 2 | - | - | - | 116,8 | 500,63 | 117,5 | 499,69 | 0,39 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0001888 | 0,000128 | 0,000128 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0023270 | 0,001045 | 0,001045 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | - | | 0,0004388 | 0,0000009 | 0,0000009 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0043843 | 0,002300 | 0,002300 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0007127 | 0,000375 | 0,000375 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0003007 | 0,000155 | 0,000155 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0009976 | 0,000541 | 0,000541 |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | - | | 0,0000012 | 2,56e-9 | 2,56e-9 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0121898 | 0,005075 | 0,005075 |
| **27. Промышленная площадка № 1 "Основная" Арендатор ООО «НЕВА-СВ».** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **27.01. Арендатор ООО «НЕВА-СВ».** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **27.01.Центральная столовая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.01.0001 | 1 | Труба | 1 | 18 | 1,2 | - | - | 16,42 | -364,89 | - | - | - | - | 5,20 | - | 5,88 | 28 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 0,025 | | 0,0001308 | 0,000177 | 0,000177 | - |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,0034 | | 0,0000181 | 0,000114 | 0,000114 |
| 2799 | Масло хлопковое | 0,25 | | 0,0013075 | 0,001765 | 0,001765 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,98 | | 0,0052300 | 0,007061 | 0,007061 |
| 0938 | Фреон-134A | 1,87e-7 | | 1,00e-9 | 0,0000008 | 0,0000008 |
| **27.02. Арендатор ООО «НЕВА-СВ».** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **27.02.Столовая №3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.02.0003 | 1 | Труба | 1 | 6 | 0,32 | - | - | -296,41 | -826,31 | - | - | - | - | 10,00 | - | 0,80 | 25 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 0,19 | | 0,0001372 | 0,000234 | 0,000234 | - |
| 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0000181 | 0,000114 | 0,000114 |
| 2799 | Масло хлопковое | 0,24 | | 0,0001805 | 0,000325 | 0,000325 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,65 | | 0,0019494 | 0,003379 | 0,003379 |
| 0938 | Фреон-134A | 1,36e-6 | | 1,00e-9 | 0,0000008 | 0,0000008 |
| **27.03. Арендатор ООО «НЕВА-СВ».** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **27.03.Столовая №35** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.03.0004 | 1 | Труба | 1 | 3 | 0,5 | - | - | 428,51 | 830,51 | - | - | - | - | 9,32 | - | 1,82 | 28 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 0,12 | | 0,0001956 | 0,000968 | 0,000968 | - |
| 2799 | Масло хлопковое | 0,25 | | 0,0004075 | 0,002201 | 0,002201 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,98 | | 0,0016300 | 0,008802 | 0,008802 |
| 0938 | Фреон-134A | 6,03e-7 | | 1,00e-9 | 0,0000008 | 0,0000008 |
| 27.03.0005 | 1 | Труба | 1 | 5 | 0,15 | - | - | 430 | 832 | - | - | - | - | 3,23 | - | 0,05 | 25 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0000013 | 0,000004 | 0,000004 | - |
| **27.04. Арендатор ООО «НЕВА-СВ».** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **27.04.Столовая №42** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.04.0006 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,35 | - | - | -140 | -492 | - | - | - | - | 7,00 | - | 0,67 | 23 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0000153 | 0,000034 | 0,000034 | - |
| 27.04.0007 | 1 | Труба | 1 | 15 | 0,6 | - | - | -142,84 | -494,47 | - | - | - | - | 9,69 | - | 2,73 | 27 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 0,91 | | 0,0022632 | 0,011956 | 0,011956 | - |
| 2799 | Масло хлопковое | 0,25 | | 0,0006150 | 0,003321 | 0,003321 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,99 | | 0,0024600 | 0,013284 | 0,013284 |
| 0938 | Фреон-134A | 4,01e-7 | | 1,00e-9 | 0,0000008 | 0,0000008 |
| **27.05. Арендатор ООО «НЕВА-СВ».** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **27.05.Столовая №55** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.05.0008 | 1 | Труба | 1 | 10 | 0,5 | - | - | 48,5 | 146,27 | - | - | - | - | 4,59 | - | 0,90 | 21 | - | 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акрилальдегид; акриловый альдегид; альдегид акриловой кислоты; проп-2-ен-1-аль) | 0,22 | | 0,0001859 | 0,001004 | 0,001004 | - |
| 2799 | Масло хлопковое | 0,50 | | 0,0004225 | 0,002282 | 0,002282 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 2,02 | | 0,0016900 | 0,009126 | 0,009126 |
| 0938 | Фреон-134A | 1,19e-6 | | 1,00e-9 | 0,0000008 | 0,0000008 |
| 27.05.0009 | 1 | Труба | 1 | 7 | 0,2 | - | - | 50 | 148 | - | - | - | - | 5,70 | - | 0,17 | 27 | - | 0150 | Натрий гидроксид (Натр едкий) | 0,025 | | 0,0000040 | 0,000011 | 0,000011 | - |
| **28. Промышленная площадка № 1 "Основная" Арендатор ООО «Адонис»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **28.01. Арендатор ООО «Адонис»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **28.01.Арендатор ООО «Адонис»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.01.0001 | 1 | окно | 1 | 7 | 0,3 | - | - | 330,94 | 987,57 | - | - | - | - | 6,69 | - | 0,47 | 18 | - | 2917 | Пыль хлопковая | 1,00 | | 0,0004440 | 0,002398 | 0,002398 | - |
| **29. Промышленная площадка № 1 "Основная" Арендатор ООО «Росин»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **29.01. Арендатор ООО «Росин»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **29.01.Арендатор ООО «Росин»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.01.0155 | 1 | окно | 1 | 6 | 0,12 | - | - | 343,13 | 993,45 | - | - | - | - | 0,53 | - | 0,005 | 23 | - | 1211 | Диметилбензол-1,4-дикарбонат | 0,036 | | 0,0000002 | 0,000001 | 0,000001 | - |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,81 | | 0,0000100 | 0,000060 | 0,000060 |
| 29.01.0157 | 1 | окно | 1 | 5 | 0,28 | - | - | 339,38 | 991,95 | - | - | - | - | 0,19 | - | 0,01 | 23 | - | 1544 | Полиэтилентерефталат | 0,93 | | 0,0000100 | 0,000040 | 0,000040 | - |
| **30. Промышленная площадка № 1 "Основная" АО «ЭРА»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **30.01. Арендатор АО «ЭРА»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **30.01.Арендатор АО «ЭРА»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.01.0001 | 1 | Вулканизация | 1 | 5 | 0,5 | - | - | 18,78 | -2,04 | - | - | - | - | 1,5 | - | 0,29 | 23,7 | - | 2978 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин | 83,54 | | 0,0226000 | 0,006347 | 0,006347 | - |
| 30.01.6001 | 3 | Пайка | 1 | 5 | - | - | - | 399,58 | 800,98 | 401,7 | 802,68 | 0,97 | - | - | - | - | - | - | 0168 | Олово оксид/в пересчете на олово/ (Олово монооксид; олово закись) | - | | 0,0000033 | 0,0000053 | 0,0000053 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения/в пересчете на свинец/ (Свинец) | - | | 0,0000050 | 0,0000085 | 0,0000085 |
| 30.01.6002 | 3 | Работа погрузчика | 1 | 5 | - | - | - | 419,68 | 813,98 | 421,55 | 815,61 | 0,96 | - | - | - | - | - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0016239 | 0,005958 | 0,005958 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0037412 | 0,014034 | 0,014034 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0006079 | 0,002281 | 0,002281 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0003969 | 0,001210 | 0,001210 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0009860 | 0,003346 | 0,003346 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0075560 | 0,026093 | 0,026093 |
| 30.01.6003 | 3 | стоянка а/т | 1 | 5 | - | - | - | 412,93 | 808,74 | 414,73 | 810,1 | 0,85 | - | - | - | - | - | - | 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/ | - | | 0,0135222 | 0,006164 | 0,006164 | - |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0020611 | 0,001063 | 0,001063 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0030133 | 0,001891 | 0,001891 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0004897 | 0,000307 | 0,000307 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0001792 | 0,000106 | 0,000106 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0004798 | 0,000352 | 0,000352 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,1078944 | 0,049529 | 0,049529 |
| 30.01.6004 | 3 | Автотранспорт | 1 | 5 | - | - | - | 10,36 | -2,27 | 16,3 | -2,27 | 5,11 | - | - | - | - | - | - | 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | - | | 0,0003039 | 1,08e-6 | 1,08e-6 | - |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | - | | 0,0011363 | 0,0000041 | 0,0000041 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | - | | 0,0001862 | 6,74e-7 | 6,74e-7 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | - | | 0,0000801 | 2,88e-7 | 2,88e-7 |
| 0330 | Сера диоксид | - | | 0,0002265 | 8,34e-7 | 8,34e-7 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | - | | 0,0016020 | 0,0000058 | 0,0000058 |
| Примечания  1 в графе «Тип ИЗАВ» значение 1 соответствует точечному ИЗАВ.  2 в графе «Тип ИЗАВ» значение 3 соответствует неорганизованному ИЗАВ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |