**Таблица 3.2 – Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ**

| № ИЗАВ | Тип, ИЗАВ | Наимено­вание ИЗАВ | Число ИЗАВ,об.под од.ном. | Высо­та источ­ника, м | Размеры устья  источника | | | Координаты источника на карте-схеме | | | | Ширина площадного  источника, м | № режима(стад.выбр.) | Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая /осредненная/ | Вертикальная составляющая осредненной скорости выхода ГВС, м/с | Объем (расход) ГВС, м3/с (при ф.у.)/осредн./ | 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 | прямо­уголь­ное | | код | наименование | концен­трация, мг/м³ | мощность выброса, г/с | суммар­ные годовые (ва­лов.) выбросы реж.(ст.) 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. Производственная площадка №1 АО "УКБП"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01. ЗШК, 01 участок, корпус 12** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.01.1. Участок раскроя материалов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.1.0195 | 1 | Труба участка раскроя материалов | 1 | 18 | 0,7 | - | - | 506842,13 | 2256795,96 | - | - | - | - | 1,5 | - | 0,57727 | 20 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,052 | 0,000028 | 0,000121 | 0,000121 | - |
| **1.01.2. Участок галтовки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.2.0001 | 1 | Циклон ЛИОТ №3 | 1 | 7,2 | 0,2 | - | - | 506788,21 | 2256838,33 | - | - | - | - | 6 | - | 0,1885 | 27 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 3,58 | 6,182022e-4 | 0,0043964 | 0,0043964 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,105 | 3,635480e-4 | 0,0025861 | 0,0025861 |
| 1.01.2.0002 | 1 | Циклон ЛИОТ №4 | 1 | 2 | 0,315 | - | - | 506791,88 | 2256820,18 | - | - | - | - | 4,9 | - | 0,38186 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,204 | 7,139777e-5 | 5,078951e-4 | 5,078951e-4 | - |
| 1.01.2.0006 | 1 | Циклон ЛИОТ №2 | 1 | 3 | 0,5 | - | - | 506793,27 | 2256863,56 | - | - | - | - | 5 | - | 0,98175 | 27,6 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,072 | 6,379312e-5 | 6,407381e-5 | 6,407381e-5 | - |
| **1.01.3. Участок ремонта штампов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.3.0196 | 1 | Вентсистема участка ремонта штампов | 1 | 7,2 | 0,4 | - | - | 506856,13 | 2256781,49 | - | - | - | - | 3,35992 | - | 0,42222 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,0134 | 0,0000052 | 0,0028492 | 0,0028492 | - |
| 2920 | Пыль меховая | 0,768 | 0,0002972 | 0,1398852 | 0,1398852 |
| **1.01.4. Участок шлифовки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.4.0197 | 1 | Циклон | 1 | 18 | 0,25 | - | - | 506814,25 | 2256843,32 | - | - | - | - | 5 | - | 0,24544 | 27 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 4,101 | 9,158850e-4 | 6,485565e-3 | 6,485565e-3 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,055 | 4,589490e-4 | 3,249910e-3 | 3,249910e-3 |
| **1.01.5. Участок универсального оборудования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.5.0198 | 1 | Вентстстема участка универсального оборудования | 1 | 18 | 0,25 | - | - | 506850,52 | 2256819,48 | - | - | - | - | 10,9782 | - | 0,53889 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,146 | 0,0000721 | 0,0100366 | 0,0100366 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0113 | 0,0000056 | 0,0000008 | 0,0000008 |
| 2920 | Пыль меховая | 0,43 | 0,0002123 | 0,0091728 | 0,0091728 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0018 | 0,0000009 | 0,0001855 | 0,0001855 |
| **1.01.6. Участок лазерной резки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.01.6.0007 | 1 | Труба участка лазерной резки №2 | 1 | 18 | - | 0,315 | 0,315 | 506808,42 | 2256821,71 | - | - | - | - | 8,11852 | - | 0,80556 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,715 | 0,0005278 | 0,0028158 | 0,0028158 | - |
| 1.01.6.0199 | 1 | Труба участка лазерной резки №1 | 1 | 18 | 0,315 | - | - | 506810,99 | 2256818,11 | - | - | - | - | 8,19814 | - | 0,63889 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,902 | 0,0005278 | 0,001938 | 0,001938 | - |
| **1.02. ЗШК, 02 участок, Цех 27** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.02.7. Участок зачистки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.7.0200 | 1 | Труба участка зачистки | 1 | 18 | 0,5 | - | - | 506854,08 | 2256814 | - | - | - | - | 12,5909 | - | 2,47222 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,032 | 7,222000e-5 | 4,367866e-4 | 4,367866e-4 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид | 0,068 | 0,000154 | 0,0718502 | 0,0718502 |
| 0337 | Углерод оксид | 1,564 | 0,003542 | 2,142202e-2 | 2,142202e-2 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,041 | 0,0000933 | 0,0435456 | 0,0435456 |
| **1.02.8. Участок хранения кварцевого песка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.8.6004 | 3 | Ворота участка хранения кварцевого песка | 1 | 2  4 | - | - | - | 506867,92 | 2256808,68 | 506869,07 | 2256807,04 | 0,63 | - | - | - | - | - | - | 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 | - | 0,000238 | 0,0019278 | 0,0019278 | - |
| **1.02.9. Участок пескоструйной обработки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.9.0201 | 1 | Вентиляция участка пескоструйной обработки | 1 | 2 | 0,5 | - | - | 506822,05 | 2256822,64 | - | - | - | - | 1,5 | - | 0,294 | 27,6 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,00037 | 0,0000001 | 0,0000028 | 0,0000028 | - |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 | 9,55e-5 | 2,550000e-8 | 2,295000e-8 | 2,295000e-8 |
| **1.02.10. Участок горячей и полужидкой штамповки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.10.0202 | 1 | Труба №1 | 1 | 18 | 0,45 | - | - | 506843,6 | 2256820,44 | - | - | - | - | 3,1438 | - | 0,5 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,158 | 7,222000e-5 | 7,799760e-5 | 7,799760e-5 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 7,733 | 0,003542 | 3,825360e-3 | 3,825360e-3 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 18,993 | 0,00870 | 0,009396 | 0,009396 |
| 1.02.10.0203 | 1 | Труба №2 | 1 | 18 | 0,25 | - | - | 506843,82 | 2256826,47 | - | - | - | - | 10,1859 | - | 0,5 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,315 | 1,444400e-4 | 3,431894e-4 | 3,431894e-4 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 15,465 | 0,007084 | 1,683158e-2 | 1,683158e-2 |
| **1.02.11. Участок литья под давлением** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.11.0101 | 1 | Труба участка литья под давлением №1 | 1 | 18 | 0,71 | - | - | 506807,9 | 2256803,08 | - | - | - | - | 8,06841 | - | 3,19444 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,851 | 0,00249 | 0,002241 | 0,002241 | - |
| 0330 | Сера диоксид | 0,851 | 0,00249 | 0,002241 | 0,002241 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,308 | 0,00090 | 0,00081 | 0,00081 |
| 1.02.11.0102 | 1 | Труба участка литья под давлением №2 | 1 | 18 | 0,71 | - | - | 506795,38 | 2256822,19 | - | - | - | - | 8,06841 | - | 3,19444 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,711 | 0,00208 | 0,002097 | 0,002097 | - |
| 0301 | Азота диоксид | 0,273 | 0,00080 | 0,000864 | 0,000864 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,044 | 0,00013 | 0,0001404 | 0,0001404 |
| 0323 | Кремния диоксид аморфный | 0,273 | 0,00080 | 0,000864 | 0,000864 |
| 0330 | Сера диоксид | 1,309 | 0,00383 | 0,003987 | 0,003987 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,649 | 0,00190 | 0,001998 | 0,001998 |
| **1.02.12. Участок литья в гипсовые формы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.12.0109 | 1 | Труба участка литья в гипсовые формы | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 506854,07 | 2256829,82 | - | - | - | - | 24,3048 | - | 1,19306 | 25 | - | 0337 | Углерод оксид | 0,0035 | 0,0000038 | 0,0001202 | 0,0001202 | - |
| **1.02.13. Участок лазерного спекания металлических порошков** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.13.0113 | 1 | Вентсистема участка лазерного спекания №1 | 1 | 18 | 0,2 | - | - | 506840,47 | 2256798,13 | - | - | - | - | 6,63135 | - | 0,20833 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 2,765 | 5,278027e-4 | 2,850019e-4 | 2,850019e-4 | - |
| **1.02.14. Участок заливки керамических форм** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.14.0204 | 1 | Вентсистема участка заливки керамических форм | 1 | 18 | 0,71 | - | - | 506830,66 | 2256815,16 | - | - | - | - | 7,10021 | - | 2,81111 | 25 | - | 0301 | Азота диоксид | 0,629 | 0,00162 | 0,00175 | 0,00175 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,074 | 0,00019 | 0,0002044 | 0,0002044 |
| 0323 | Кремния диоксид аморфный | 0,155 | 0,00040 | 0,000324 | 0,000324 |
| 0330 | Сера диоксид | 2,252 | 0,00580 | 0,006264 | 0,006264 |
| 0337 | Углерод оксид | 1,553 | 0,0040004 | 4,322016e-3 | 4,322016e-3 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 | 6,602 | 0,0170008 | 1,836403e-2 | 1,836403e-2 |
| **1.02.15. Участок выбивки отливок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.15.0205 | 1 | Вентсистема участка выбивки отливок | 1 | 18 | 0,4 | - | - | 506838 | 2256850,96 | - | - | - | - | 9,49407 | - | 1,19306 | 25 | - | 0337 | Углерод оксид | 4,57e-6 | 5,000000e-9 | 4,320000e-9 | 4,320000e-9 | - |
| **1.02.16. Инструментальный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02.16.0115 | 1 | Вентсистема инструментальнгого участка | 1 | 2 | 0,5 | - | - | 506820,62 | 2256826,69 | - | - | - | - | 1,5 | - | 0,294 | 27,6 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,227 | 0,0000607 | 0,0022646 | 0,0022646 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0015 | 0,0000004 | 0,0000006 | 0,0000006 |
| **1.03. ЗШК, Цех 27, Корпус 12а** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.03.17. Инструментальный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.17.0118 | 1 | Циклон ЛИОТ №3 | 1 | 5 | 0,4 | - | - | 506879,23 | 2256835,14 | - | - | - | - | 4 | - | 0,50265 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,026 | 1,177200e-5 | 3,814128e-5 | 3,814128e-5 | - |
| 2934 | Пыль аминопластов | 1,006 | 4,632992e-4 | 1,501089e-3 | 1,501089e-3 |
| 2953 | Пыль фенопластов резольного типа | 1,077 | 4,958190e-4 | 1,606454e-3 | 1,606454e-3 |
| **1.03.19. Участок подготовки пресс материала** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.19.0132 | 1 | Труба участка подготовки пресс материала | 1 | 16 | 0,4 | - | - | 506875,04 | 2256826,26 | - | - | - | - | 9,3946 | - | 1,18056 | 25 | - | 0516 | 2-Метилбута-1,3-диен | 0,0009 | 0,000001 | 0,0000036 | 0,0000036 | - |
| 0930 | 2-Хлорбута-1,3-диен | 0,0013 | 0,0000014 | 5,040000e-6 | 5,040000e-6 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,012 | 0,0000133 | 0,000048 | 0,000048 |
| 2001 | Проп-2-еннитрил | 0,037 | 0,00004 | 0,000144 | 0,000144 |
| 2915 | Пыль стекловолокна | 0,009 | 0,00001 | 0,000036 | 0,000036 |
| 1.03.19.0133 | 1 | Циклон ЛИОТ №4 | 1 | 16 | 0,4 | - | - | 506874,36 | 2256828,11 | - | - | - | - | 4 | - | 0,50265 | 25 | - | 2928 | Каучук СКТН | 0,468 | 2,152795e-4 | 6,975055e-4 | 6,975055e-4 | - |
| **1.03.20. Участок термопласт автоматов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.20.0123 | 1 | Труба участка термопластавтоматов №1 | 1 | 16 | 0,5 | - | - | 506846,71 | 2256885,52 | - | - | - | - | 11,7421 | - | 2,30556 | 25 | - | 0303 | Аммиак | 0,548 | 0,0011574 | 6,666667e-3 | 6,666667e-3 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,274 | 0,0005787 | 3,586333e-3 | 3,586333e-3 |
| 0620 | Этенилбензол | 0,00026 | 5,500000e-7 | 3,750000e-6 | 3,750000e-6 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,00065 | 1,383333e-6 | 8,333333e-6 | 8,333333e-6 |
| 1325 | Формальдегид | 0,022 | 0,0000463 | 0,00025 | 0,00025 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,01 | 2,083333e-5 | 2,083333e-4 | 2,083333e-4 |
| 1.03.20.0124 | 1 | Труба участка термопластавтоматов №2 | 1 | 16 | 0,6 | - | - | 506844,33 | 2256868,33 | - | - | - | - | 8,35072 | - | 2,36111 | 25 | - | 0303 | Аммиак | 0,535 | 0,0011574 | 6,666667e-3 | 6,666667e-3 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,268 | 0,0005787 | 3,586333e-3 | 3,586333e-3 |
| 0620 | Этенилбензол | 0,00025 | 5,500000e-7 | 3,750000e-6 | 3,750000e-6 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,00064 | 1,383333e-6 | 8,333333e-6 | 8,333333e-6 |
| 1325 | Формальдегид | 0,021 | 0,0000463 | 0,00025 | 0,00025 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,0096 | 2,083333e-5 | 2,083333e-4 | 2,083333e-4 |
| 1.03.20.0125 | 1 | Труба участка термопластавтоматов №3 | 1 | 16 | 0,5 | - | - | 506844,98 | 2256875,18 | - | - | - | - | 12,025 | - | 2,36111 | 25 | - | 0303 | Аммиак | 0,535 | 0,0011574 | 6,666667e-3 | 6,666667e-3 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,268 | 0,0005787 | 3,586333e-3 | 3,586333e-3 |
| 0620 | Этенилбензол | 0,00025 | 5,500000e-7 | 3,750000e-6 | 3,750000e-6 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,00064 | 1,383333e-6 | 8,333333e-6 | 8,333333e-6 |
| 1325 | Формальдегид | 0,021 | 0,0000463 | 0,00025 | 0,00025 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,0096 | 2,083333e-5 | 2,083333e-4 | 2,083333e-4 |
| 1.03.20.0126 | 1 | Труба участка термопластавтоматов №4 | 1 | 16 | 0,6 | - | - | 506841,07 | 2256874,17 | - | - | - | - | 8,35072 | - | 2,36111 | 25 | - | 0303 | Аммиак | 0,535 | 0,0011574 | 6,666667e-3 | 6,666667e-3 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,268 | 0,0005787 | 3,586333e-3 | 3,586333e-3 |
| 0620 | Этенилбензол | 0,00025 | 5,500000e-7 | 3,750000e-6 | 3,750000e-6 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,00064 | 1,383333e-6 | 8,333333e-6 | 8,333333e-6 |
| 1325 | Формальдегид | 0,021 | 0,0000463 | 0,00025 | 0,00025 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,0096 | 2,083333e-5 | 2,083333e-4 | 2,083333e-4 |
| 1.03.20.0127 | 1 | Труба участка термопластавтоматов №5 | 1 | 16 | 0,65 | - | - | 506866,64 | 2256857,82 | - | - | - | - | 7,19912 | - | 2,38889 | 25 | - | 0303 | Аммиак | 0,529 | 0,0011574 | 6,666667e-3 | 6,666667e-3 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,264 | 0,0005787 | 3,586333e-3 | 3,586333e-3 |
| 0620 | Этенилбензол | 0,00025 | 5,500000e-7 | 3,750000e-6 | 3,750000e-6 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,00063 | 1,383333e-6 | 8,333333e-6 | 8,333333e-6 |
| 1325 | Формальдегид | 0,021 | 0,0000463 | 0,00025 | 0,00025 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,0095 | 2,083333e-5 | 2,083333e-4 | 2,083333e-4 |
| 1.03.20.0128 | 1 | Труба участка термопластавтоматов №6 | 1 | 16 | 0,6 | - | - | 506865,74 | 2256858,83 | - | - | - | - | 8,35072 | - | 2,36111 | 25 | - | 0303 | Аммиак | 0,535 | 0,0011574 | 6,666667e-3 | 6,666667e-3 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,268 | 0,0005787 | 3,586333e-3 | 3,586333e-3 |
| 0620 | Этенилбензол | 0,00025 | 5,500000e-7 | 3,750000e-6 | 3,750000e-6 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,00064 | 1,383333e-6 | 8,333333e-6 | 8,333333e-6 |
| 1325 | Формальдегид | 0,021 | 0,0000463 | 0,00025 | 0,00025 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,0096 | 2,083333e-5 | 2,083333e-4 | 2,083333e-4 |
| 1.03.20.0134 | 1 | Труба участка термопластавтоматов №7 | 1 | 16 | 0,6 | - | - | 506863,36 | 2256841,02 | - | - | - | - | 8,35072 | - | 2,36111 | 25 | - | 0303 | Аммиак | 3,21 | 0,0069444 | 0,04000 | 0,04000 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 1,605 | 0,0034722 | 0,021518 | 0,021518 |
| 0620 | Этенилбензол | 0,0015 | 0,0000033 | 0,0000225 | 0,0000225 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,0038 | 0,0000083 | 0,00005 | 0,00005 |
| 1325 | Формальдегид | 0,128 | 0,0002778 | 0,00150 | 0,00150 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,058 | 0,000125 | 0,00125 | 0,00125 |
| **1.03.21. Участок гидравлических прессов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.21.0122 | 1 | Труба участка гидравлических прессов | 1 | 20 | 0,4 | - | - | 506835,37 | 2256881,97 | - | - | - | - | 7,07356 | - | 0,88889 | 25 | - | 0621 | Метилбензол | 0,341 | 0,0002778 | 0,0019716 | 0,0019716 | - |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,171 | 0,0001389 | 0,0009858 | 0,0009858 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 2,558 | 0,0020833 | 0,014787 | 0,014787 |
| 1325 | Формальдегид | 0,853 | 0,0006944 | 0,004929 | 0,004929 |
| 2915 | Пыль стекловолокна | 0,256 | 0,0002083 | 0,0014787 | 0,0014787 |
| **1.03.22. Участок зачистки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.22.0119 | 1 | Циклон ЛИОТ №2 | 1 | 20 | 0,4 | - | - | 506877,25 | 2256831,04 | - | - | - | - | 4 | - | 0,50265 | 25 | - | 2934 | Пыль аминопластов | 1,05 | 4,833982e-4 | 3,341248e-3 | 3,341248e-3 | - |
| 2953 | Пыль фенопластов резольного типа | 1,006 | 4,632999e-4 | 3,202329e-3 | 3,202329e-3 |
| **1.03.23. Участок ППУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.23.0136 | 1 | Труба участка ППУ | 1 | 16 | 0,4 | - | - | 506861,47 | 2256838,87 | - | - | - | - | 9,3946 | - | 1,18056 | 25 | - | 0330 | Сера диоксид | 8,88e-6 | 9,600000e-9 | 8,700000e-9 | 8,700000e-9 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,00009 | 9,700000e-8 | 8,800000e-8 | 8,800000e-8 |
| 1317 | Ацетальдегид | 8,88e-6 | 9,600000e-9 | 8,700000e-9 | 8,700000e-9 |
| **1.03.24. Механический участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.03.24.0112 | 1 | Циклон ЛИОТ №3 | 1 | 18 | 0,4 | - | - | 506851,44 | 2256833,61 | - | - | - | - | 4 | - | 0,50265 | 25 | - | 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 | 0,963 | 4,433553e-4 | 1,149177e-3 | 1,149177e-3 | - |
| 1.03.24.0117 | 1 | Циклон ЦР-275 | 1 | 18 | 0,71 | - | - | 506817,4 | 2256837,92 | - | - | - | - | 4 | - | 1,58368 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,009 | 1,317720e-5 | 6,831059e-5 | 6,831059e-5 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,288 | 4,179240e-4 | 2,166518e-3 | 2,166518e-3 |
| 1.03.24.0120 | 1 | Циклон ЛИОТ №4 | 1 | 20 | 0,4 | - | - | 506873,08 | 2256845,56 | - | - | - | - | 4,1 | - | 0,51522 | 25 | - | 2916 | Пыль стеклопластика | 0,971 | 4,583501e-4 | 3,668084e-3 | 3,668084e-3 | - |
| 2934 | Пыль аминопластов | 0,989 | 4,666390e-4 | 3,734419e-3 | 3,734419e-3 |
| 2953 | Пыль фенопластов резольного типа | 0,963 | 4,544184e-4 | 3,636619e-3 | 3,636619e-3 |
| 2980 | Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02 | 0,901 | 4,252012e-4 | 3,402800e-3 | 3,402800e-3 |
| 1.03.24.0121 | 1 | Циклон ЛИОТ №4 | 1 | 20 | 0,4 | - | - | 506888,32 | 2256812,06 | - | - | - | - | 4 | - | 0,50265 | 25 | - | 2916 | Пыль стеклопластика | 1,086 | 5,001902e-4 | 3,558153e-3 | 3,558153e-3 | - |
| 2934 | Пыль аминопластов | 1,27 | 5,846715e-4 | 4,159119e-3 | 4,159119e-3 |
| 2953 | Пыль фенопластов резольного типа | 1,106 | 5,094338e-4 | 3,615855e-3 | 3,615855e-3 |
| 2980 | Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02 | 1,103 | 5,079360e-4 | 3,613254e-3 | 3,613254e-3 |
| **1.04. ЗШК, 65 участок, Корпус 12** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.04.25. Участок промывки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.25.0003 | 1 | Труба участка промывки | 1 | 18 | 0,4 | - | - | 506802,3 | 2256834,33 | - | - | - | - | 3,35992 | - | 0,42222 | 25 | - | 0155 | диНатрий карбонат | 0,522 | 0,0002018 | 0,0014428 | 0,0014428 | - |
| 0156 | Натрий нитрит | 2,995 | 0,0011583 | 0,005762 | 0,005762 |
| **1.04.26. Участок пайки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.04.26.0189 | 1 | Фильтр MF-3000 №189 | 1 | 18 | 0,28 | - | - | 506839,11 | 2256800,24 | - | - | - | - | 4,5 | - | 0,27709 | 25 | - | 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,104 | 2,649960e-5 | 1,885076e-4 | 1,885076e-4 | - |
| 1.04.26.0190 | 1 | Фильтр MF 3000 №190 | 1 | 18 | 0,25 | - | - | 506837,65 | 2256802,12 | - | - | - | - | 4,7 | - | 0,23071 | 25 | - | 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,038 | 7,991550e-6 | 5,684869e-5 | 5,684869e-5 | - |
| **1.05. ЗШК, 02 участок, Цех 27, корпус 12 (3 этаж)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.05.27. Участок замазки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.27.0206 | 1 | Труба участка замазки | 1 | 18 | 0,315 | - | - | 506830,42 | 2256841,42 | - | - | - | - | 8,91094 | - | 0,69444 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,166 | 0,0001058 | 0,00060 | 0,00060 | - |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 1,802 | 0,0011464 | 0,00800 | 0,00800 |
| 1401 | Пропан-2-он | 1,802 | 0,0011464 | 0,00800 | 0,00800 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,166 | 0,0001058 | 0,00060 | 0,00060 |
| **1.05.28. Участок вытопки модельной массы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.05.28.0110 | 1 | Циклон ЛИОТ №10 | 1 | 2 | 0,5 | - | - | 506792,94 | 2256840,93 | - | - | - | - | 4 | - | 0,7854 | 25 | - | 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 | 0,601 | 4,324400e-4 | 3,076205e-3 | 3,076205e-3 | - |
| **1.06. ЗШК, 65 участок, участок сварки ТНП** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.06.29. Участок сварки ТНП** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.06.29.0191 | 1 | Фильтр MF-3000 №191 | 1 | 13,8 | 0,28 | - | - | 506806,75 | 2256872,85 | - | - | - | - | 4,6 | - | 0,28325 | 25 | - | 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,022 | 5,799900e-6 | 4,125817e-5 | 4,125817e-5 | - |
| 1.06.29.0192 | 1 | Фильтр MF-3000 №192 | 1 | 13,8 | 0,56 | - | - | 506810,65 | 2256874,61 | - | - | - | - | 4,6 | - | 1,13298 | 25 | - | 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,0105 | 1,089960e-5 | 7,753540e-5 | 7,753540e-5 | - |
| **1.07. ЗШК,03 участок, участок сварки АН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.07.30. Участок сварки авиационного направления** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.07.30.0193 | 1 | Фильтр MF-3000 №193 | 1 | 6 | 0,5 | - | - | 507029,94 | 2257010,46 | - | - | - | - | 4,5 | - | 0,88357 | 27,6 | - | 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,021 | 1,656225e-5 | 1,178172e-4 | 1,178172e-4 | - |
| **1.08. ЗШК,65 участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.08.31. Участок сварки авиационного направления** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.08.31.0194 | 1 | Фильтр MF-3000 №194 | 1 | 6 | 0,5 | - | - | 507038,98 | 2257015,78 | - | - | - | - | 4,7 | - | 0,92284 | 25 | - | 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,024 | 2,066600e-5 | 1,470097e-4 | 1,470097e-4 | - |
| **1.09. Цех №31. Механический (комплекс универсального оборудования)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.09.32. Участок зачистки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.32.0144 | 1 | Циклон ЛИОТ №3 | 1 | 6 | 0,4 | - | - | 507027,75 | 2257045,42 | - | - | - | - | 4 | - | 0,50265 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,083 | 3,801600e-5 | 2,704423e-4 | 2,704423e-4 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,298 | 1,372676e-4 | 9,764721e-4 | 9,764721e-4 |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,996 | 9,193307e-4 | 6,539752e-3 | 6,539752e-3 |
| **1.09.33. Слесарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.33.0138 | 1 | Циклон ЛИОТ №4 | 1 | 3 | 0,4 | - | - | 506914,17 | 2256988,87 | - | - | - | - | 4 | - | 0,50265 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,077 | 3,522750e-5 | 2,029050e-4 | 2,029050e-4 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,755 | 3,477742e-4 | 2,003143e-3 | 2,003143e-3 |
| 1.09.33.0207 | 1 | Вентилятор ВР №4 | 1 | 15 | - | 0,4 | 0,4 | 506964,72 | 2257020,86 | - | - | - | - | 10,5903 | - | 1,69444 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,014 | 0,000022 | 0,0003802 | 0,0003802 | - |
| 1.09.33.6005 | 3 | Окна 4 шт. | 1 | 6  0,7 | - | - | - | 507018,85 | 2257054,48 | 507015,53 | 2257052,24 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,0006767 | 0,0936691 | 0,0936691 | - |
| 1.09.33.6006 | 3 | Окна 4 шт. | 1 | 6  0,7 | - | - | - | 507017,34 | 2257030,81 | 507020,61 | 2257033,1 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,00011 | 0,010692 | 0,010692 | - |
| **1.09.34. Фрезерный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.34.6007 | 3 | Окна 5 шт. | 1 | 6  1 | - | - | - | 506940,4 | 2256980,87 | 506936,14 | 2256978,25 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,0000927 | 0,0902321 | 0,0902321 | - |
| **1.09.35. Участок координатной расточки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.35.6008 | 3 | Окна 4 шт. | 1 | 6  0,7 | - | - | - | 506999,77 | 2257043,28 | 507003,05 | 2257045,56 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,00021 | 0,0278208 | 0,0278208 | - |
| **1.09.36. Бензокомната (бензопромывка)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.36.0208 | 1 | Вентиляция h = 18 м d = 400 мм | 1 | 15 | 0,4 | - | - | 506983,05 | 2257028,5 | - | - | - | - | 2,87362 | - | 0,36111 | 25 | - | 2704 | Бензин | 0,051 | 0,000017 | 1,058148e-5 | 1,058148e-5 | - |
| 2732 | Керосин | 4,081 | 0,00135 | 8,402940e-3 | 8,402940e-3 |
| **1.09.37. Токарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.37.6009 | 3 | Окна 6 шт. | 1 | 6  0,7 | - | - | - | 506983,48 | 2257009,9 | 506986,04 | 2257011,47 | 0,35 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,000224 | 0,0484969 | 0,0484969 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | - | 0,0000168 | 0,0010886 | 0,0010886 |
| **1.09.38. Слесарный участок (ранее принадлежал 34 цеху)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.38.0209 | 1 | Вентиляция ВР №4 | 1 | 15 | - | 0,4 | 0,4 | 506921,52 | 2256968,69 | - | - | - | - | 10,5903 | - | 1,69444 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,028 | 4,275000e-5 | 3,590450e-3 | 3,590450e-3 | - |
| 1.09.38.6010 | 3 | Окно | 1 | 6  0,7 | - | - | - | 506964,77 | 2256996,23 | 506963,93 | 2256995,69 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,0001425 | 1,196817e-2 | 1,196817e-2 | - |
| **1.09.39. Заточное отделение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.39.0143 | 1 | Циклон ЛИОТ №2 | 1 | 6 | 0,35 | - | - | 506911,63 | 2256987,39 | - | - | - | - | 4 | - | 0,38485 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,089 | 3,129840e-5 | 1,948338e-4 | 1,948338e-4 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,049 | 1,735680e-5 | 1,080346e-4 | 1,080346e-4 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,404 | 1,425723e-4 | 8,874108e-4 | 8,874108e-4 |
| **1.09.40. Токарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.40.6011 | 3 | Окна 6 шт. | 1 | 6 | - | - | - | 506961,26 | 2256993,79 | 506956,16 | 2256990,63 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,0000933 | 0,0468156 | 0,0468156 | - |
| **1.09.41. Фрезерный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.41.6012 | 3 | Окна 5 шт. | 1 | 6  1 | - | - | - | 507007,08 | 2257024,14 | 507002,88 | 2257021,43 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | - | 0,0003136 | 0,0298045 | 0,0298045 | - |
| **1.09.42. Участок доводки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.42.0210 | 1 | Вентиляция ВР №4 | 1 | 15 | - | 0,4 | 0,4 | 506931,18 | 2256997,13 | - | - | - | - | 10,5903 | - | 1,69444 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,03 | 0,0000468 | 0,0148262 | 0,0148262 | - |
| 2920 | Пыль меховая | 1,477 | 0,0022932 | 0,726486 | 0,726486 |
| **1.09.43. Слесарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.43.0211 | 1 | Вентиляция ВР №4 | 1 | 2 | - | 0,35 | 0,35 | 506909,97 | 2256986,97 | - | - | - | - | 14,2857 | - | 1,75 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,374 | 0,00060 | 0,161856 | 0,161856 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,25 | 0,00040 | 0,10368 | 0,10368 |
| **1.09.44. Настольно-токарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.44.6013 | 3 | Окно | 1 | 6 | - | - | - | 506917,48 | 2256969,19 | 506916,66 | 2256968,61 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,000042 | 0,0089631 | 0,0089631 | - |
| **1.09.45. Зуброфрезерный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.45.6014 | 3 | Окна 5 шт. | 1 | 6  1 | - | - | - | 506916,72 | 2256965,71 | 506912,51 | 2256963,02 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | - | 6,023910e-4 | 6,176444e-2 | 6,176444e-2 | - |
| **1.09.46. Участок шлифовки, Участок полировки зуба** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.46.0139 | 1 | Циклон ЛИОТ №4 | 1 | 2 | - | 0,35 | 0,35 | 506906,77 | 2256985,34 | - | - | - | - | 4 | - | 0,49 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,09 | 4,035150e-5 | 2,324160e-4 | 2,324160e-4 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,759 | 3,407095e-4 | 1,962519e-3 | 1,962519e-3 |
| **1.09.47. Слесарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.47.0146 | 1 | Вентиляция ВР №4 | 1 | 3 | - | 0,4 | 0,4 | 507028,55 | 2257036,13 | - | - | - | - | 10,5903 | - | 1,69444 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,014 | 0,000022 | 0,0003168 | 0,0003168 | - |
| 1.09.47.0212 | 1 | Вентиляция ВР №4 | 1 | 2 | - | 0,4 | 0,4 | 506930,83 | 2256975,82 | - | - | - | - | 10,5903 | - | 1,69444 | 25 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,036 | 0,000056 | 0,0032256 | 0,0032256 | - |
| **1.09.48. Участок шлифовки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.09.48.0141 | 1 | Циклон ЛИОТ №4 | 1 | 3 | 0,4 | - | - | 506915,55 | 2256990,13 | - | - | - | - | 4 | - | 0,50265 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,129 | 5,939934e-5 | 4,225427e-4 | 4,225427e-4 | - |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 | 0,017 | 7,823250e-6 | 5,564967e-5 | 5,564967e-5 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,924 | 4,256102e-4 | 3,027620e-3 | 3,027620e-3 |
| **1.10. Цех №85** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.10.49. Слесарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.49.0213 | 1 | СовПлим FUK-3000 | 1 | 0,5 | - | 0,3 | 0,3 | 506904,87 | 2256980,8 | - | - | - | - | 21,6049 | - | 1,94444 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,989 | 1,761262e-3 | 3,110420e-2 | 3,110420e-2 | - |
| **1.10.50. Фрезерный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.50.6015 | 3 | Окна 8 шт. | 1 | 2  1 | - | - | - | 506935,06 | 2256977,73 | 506928,43 | 2256973,26 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0101 | диАлюминий триоксид | - | 4,160000e-6 | 5,428300e-4 | 5,428300e-4 | - |
| **1.10.51. Токарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.51.6016 | 3 | Окна 8 шт | 1 | 2 | - | - | - | 506944,25 | 2256983,44 | 506950,96 | 2256987,8 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0101 | диАлюминий триоксид | - | 0,0000018 | 5,601600e-4 | 5,601600e-4 | - |
| **1.10.52. Участок промывки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.52.0214 | 1 | Вытяжка №4 | 1 | 6 | - | 0,35 | 0,35 | 506957,21 | 2257013,34 | - | - | - | - | 2,94784 | - | 0,36111 | 25 | - | 2732 | Керосин | 4,081 | 0,00135 | 8,402940e-3 | 8,402940e-3 | - |
| **1.10.53. Заточной участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.53.0092 | 1 | Циклон CдК-ЦН-33-800 | 1 | 4 | 0,334 | - | - | 506991,39 | 2256959,19 | - | - | - | - | 5 | - | 0,43808 | 27 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 3,216 | 1,282189e-3 | 9,079435e-3 | 9,079435e-3 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,098 | 4,376619e-4 | 3,099172e-3 | 3,099172e-3 |
| **1.10.54. Участок координатно-расточных станков (участок расточки)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.54.6017 | 3 | Окна 2 шт. | 1 | 4  1 | - | - | - | 506985,45 | 2256984,92 | 506983,76 | 2256983,85 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0101 | диАлюминий триоксид | - | 0,0000003 | 0,0000342 | 0,0000342 | - |
| **1.10.55. Участок ЧПУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.55.0215 | 1 | Вентсистема №3.5 | 1 | 6 | - | 0,35 | 0,35 | 507025,61 | 2256977,2 | - | - | - | - | 2,94784 | - | 0,36111 | 25 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,396 | 1,310400e-4 | 6,624558e-2 | 6,624558e-2 | - |
| **1.10.56. Заготовительный участок №16** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.56.0216 | 1 | Оконный вентилятор №1 | 1 | 4 | 0,4 | - | - | 506985,33 | 2256951,36 | - | - | - | - | 0,88419 | - | 0,11111 | 25 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,121 | 0,0000123 | 0,0007668 | 0,0007668 | - |
| **1.10.57. Заготовительный участок №10** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.10.57.0217 | 1 | Оконный вентилятор №2 | 1 | 4 | 0,4 | - | - | 506968,58 | 2256941,7 | - | - | - | - | 0,88419 | - | 0,11111 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,004 | 3,999000e-7 | 1,959990e-5 | 1,959990e-5 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид | 39,887 | 4,060000e-3 | 0,216609 | 0,216609 |
| **1.11. ЛК и ГП, Цех №5, корпус 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.11.58. Участок оплавления печатных плат** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.58.0041 | 1 | Труба участка оплавления печатных плат | 1 | 17 | 0,35 | - | - | 507025,1 | 2257002,29 | - | - | - | - | 4,61942 | - | 0,44444 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,0076 | 0,0000031 | 0,0000001 | 0,0000001 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,011 | 0,0000044 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1061 | Этанол | 0,001 | 0,0000004 | 6,048000e-8 | 6,048000e-8 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,002 | 0,0000008 | 0,0000075 | 0,0000075 |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,00025 | 0,0000001 | 1,440000e-8 | 1,440000e-8 |
| **1.11.59. Участок ремонта и проверки печатных плат** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.59.0218 | 1 | Труба участка ремонта и проверки печатных плат | 1 | 1,5 | 0,35 | - | - | 506984,08 | 2256981,4 | - | - | - | - | 4,61942 | - | 0,44444 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,0076 | 0,0000031 | 0,0000001 | 0,0000001 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,011 | 0,0000044 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 0616 | Диметилбензол | 1,142 | 0,000465 | 0,0016226 | 0,0016226 |
| 0621 | Метилбензол | 2,112 | 0,0008598 | 0,0040466 | 0,0040466 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,633 | 0,0002579 | 0,00090 | 0,00090 |
| 1061 | Этанол | 1,002 | 0,0004079 | 4,204624e-3 | 4,204624e-3 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,338 | 0,0001376 | 0,00048 | 0,00048 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,995 | 0,000405 | 0,002013 | 0,002013 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,442 | 0,0001799 | 0,0010478 | 0,0010478 |
| 2704 | Бензин | 0,491 | 0,00020 | 0,00360 | 0,00360 |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,0015 | 0,0000006 | 1,067000e-6 | 1,067000e-6 |
| **1.11.60. Участок шильдиков** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.60.0035 | 1 | Труба участка шильдиков | 1 | 9 | 0,25 | - | - | 506978,17 | 2256980,12 | - | - | - | - | 22,6353 | - | 1,11111 | 25 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 0,045 | 0,0000463 | 0,0002305 | 0,0002305 | - |
| 0155 | диНатрий карбонат | 0,091 | 0,0000927 | 0,000461 | 0,000461 |
| 3132 | триНатрий фосфат | 0,096 | 0,0000973 | 0,000484 | 0,000484 |
| **1.11.61. Участок бензопромывки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.61.0037 | 1 | Участок бензопромывки | 1 | 5 | 0,5 | - | - | 506976,21 | 2256978,83 | - | - | - | - | 4,24411 | - | 0,83333 | 25 | - | 1061 | Этанол | 2,547 | 0,0019444 | 0,03000 | 0,03000 | - |
| 2704 | Бензин | 2,183 | 0,0016667 | 0,03000 | 0,03000 |
| **1.11.62. Составительская л/к материалов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.62.0020 | 1 | Труба составительской л/к материалов | 1 | 17 | 0,25 | - | - | 506989,26 | 2256967,65 | - | - | - | - | 18,1083 | - | 0,88889 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 12,365 | 0,0100694 | 0,2917095 | 0,2917095 | - |
| 0621 | Метилбензол | 5,37 | 0,004373 | 0,0444919 | 0,0444919 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 7,419 | 0,0060417 | 0,202188 | 0,202188 |
| 1061 | Этанол | 5,987 | 0,0048752 | 0,0567791 | 0,0567791 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 4,946 | 0,0040278 | 0,048228 | 0,048228 |
| 1210 | Бутилацетат | 1,074 | 0,0008746 | 0,01961 | 0,01961 |
| 1401 | Пропан-2-он | 4,329 | 0,0035251 | 0,0538551 | 0,0538551 |
| 2704 | Бензин | 0,246 | 0,00020 | 0,00360 | 0,00360 |
| 2750 | Сольвент нафта | 10,597 | 0,0086291 | 0,074984 | 0,074984 |
| 2752 | Уайт-спирит | 3,7 | 0,003013 | 0,0306668 | 0,0306668 |
| **1.11.63. Участок рисования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.63.0033 | 1 | Труба участка рисования | 1 | 17 | 0,4 | - | - | 506985,48 | 2256966,23 | - | - | - | - | 29,289 | - | 3,68056 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,439 | 0,0014815 | 0,0348879 | 0,0348879 | - |
| 0621 | Метилбензол | 10,298 | 0,0347222 | 0,2511323 | 0,2511323 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 3,089 | 0,0104166 | 0,0755418 | 0,0755418 |
| 1061 | Этанол | 2,836 | 0,0095629 | 0,0630258 | 0,0630258 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 1,648 | 0,0055555 | 0,0415334 | 0,0415334 |
| 1210 | Бутилацетат | 2,06 | 0,0069445 | 0,0546443 | 0,0546443 |
| 1401 | Пропан-2-он | 1,442 | 0,0048611 | 0,0385297 | 0,0385297 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,018 | 0,0000622 | 0,00047 | 0,00047 |
| 2752 | Уайт-спирит | 1,838 | 0,0061959 | 0,0323759 | 0,0323759 |
| **1.11.64. Участок газодинамического напыления "Димет"** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.64.0220 | 1 | Труба №1 участка напыления | 1 | 17 | 0,25 | - | - | 506978,13 | 2256962,14 | - | - | - | - | 22,6353 | - | 1,11111 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,609 | 0,00062 | 0,00450 | 0,00450 | - |
| 1.11.64.0221 | 1 | Труба №2 участка напыления | 1 | 17 | 0,35 | - | - | 506979,3 | 2256962,98 | - | - | - | - | 11,5486 | - | 1,11111 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,609 | 0,00062 | 0,00450 | 0,00450 | - |
| **1.11.65. Хим.лаборатория** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.65.0034 | 1 | Труба хим.лаборатории | 1 | 6 | 0,5 | - | - | 506973,56 | 2256977,23 | - | - | - | - | 4,4818 | - | 0,88 | 25 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 0,028 | 0,0000227 | 0,00008 | 0,00008 | - |
| 0302 | Азотная кислота | 0,00124 | 0,000001 | 0,0000035 | 0,0000035 |
| 0316 | Гидрохлорид | 0,065 | 0,0000524 | 0,0002238 | 0,0002238 |
| 0322 | Серная кислота | 0,00062 | 0,0000005 | 0,0000026 | 0,0000026 |
| 1061 | Этанол | 0,13 | 0,0001047 | 0,0003699 | 0,0003699 |
| **1.11.66. Участок нанесения ЛКМ I и II классов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.66.0018 | 1 | Труба №2 участка ЛКМ I и II классов | 1 | 17 | 0,5 | - | - | 506962,51 | 2256968,61 | - | - | - | - | 9,15317 | - | 1,79722 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,293 | 0,0004823 | 0,0123945 | 0,0123945 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,127 | 0,0002094 | 0,0018575 | 0,0018575 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,176 | 0,0002894 | 0,0086352 | 0,0086352 |
| 1061 | Этанол | 0,149 | 0,0002456 | 0,0022962 | 0,0022962 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,117 | 0,0001929 | 0,0020125 | 0,0020125 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,03 | 0,0000487 | 0,000822 | 0,000822 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,112 | 0,0001842 | 0,0023223 | 0,0023223 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,267 | 0,0004391 | 0,0032493 | 0,0032493 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,093 | 0,0001533 | 0,0013232 | 0,0013232 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0074 | 0,0000122 | 0,0004013 | 0,0004013 |
| 1.11.66.0019 | 1 | Труба №3 участка ЛКМ I и II классов | 1 | 17 | 0,25 | - | - | 506961,33 | 2256967,94 | - | - | - | - | 36,6127 | - | 1,79722 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,879 | 0,0014468 | 0,0371836 | 0,0371836 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,382 | 0,0006283 | 0,0055724 | 0,0055724 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,527 | 0,0008681 | 0,0259056 | 0,0259056 |
| 1061 | Этанол | 0,447 | 0,0007367 | 0,0068887 | 0,0068887 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,351 | 0,0005787 | 0,0060376 | 0,0060376 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,089 | 0,000146 | 0,002466 | 0,002466 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,336 | 0,0005525 | 0,0069668 | 0,0069668 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,8 | 0,0013173 | 0,0097479 | 0,0097479 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,279 | 0,00046 | 0,0039697 | 0,0039697 |
| 1.11.66.0222 | 1 | Труба №1 участка ЛКМ I и II классов | 1 | 17 | 0,5 | - | - | 506968,42 | 2256972,82 | - | - | - | - | 9,15317 | - | 1,79722 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 1,172 | 0,001929 | 0,0495781 | 0,0495781 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,509 | 0,0008377 | 0,0074299 | 0,0074299 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,703 | 0,0011574 | 0,0345408 | 0,0345408 |
| 1061 | Этанол | 0,597 | 0,0009823 | 0,009185 | 0,009185 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,469 | 0,0007716 | 0,0080501 | 0,0080501 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,118 | 0,0001947 | 0,003288 | 0,003288 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,447 | 0,0007367 | 0,0092891 | 0,0092891 |
| 2750 | Сольвент нафта | 1,067 | 0,0017564 | 0,0129972 | 0,0129972 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,372 | 0,0006133 | 0,0052929 | 0,0052929 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0074 | 0,0000122 | 0,0004013 | 0,0004013 |
| **1.11.67. Участок нанесения ЛКМ III и IV классов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.67.0223 | 1 | Труба №1 участка ЛКМ III и IV классов | 1 | 17 | 0,5 | - | - | 506950,95 | 2256940,7 | - | - | - | - | 8,06383 | - | 1,58333 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,333 | 0,0004823 | 0,0123945 | 0,0123945 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,144 | 0,0002094 | 0,0018575 | 0,0018575 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,2 | 0,0002894 | 0,0086352 | 0,0086352 |
| 1061 | Этанол | 0,169 | 0,0002456 | 0,0022962 | 0,0022962 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,133 | 0,0001929 | 0,0020125 | 0,0020125 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,034 | 0,0000487 | 0,000822 | 0,000822 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,127 | 0,0001842 | 0,0023223 | 0,0023223 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,303 | 0,0004391 | 0,0032493 | 0,0032493 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,106 | 0,0001533 | 0,0013232 | 0,0013232 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0084 | 0,0000122 | 0,0004013 | 0,0004013 |
| 1.11.67.0224 | 1 | Труба №2 участка ЛКМ III и IV классов | 1 | 17 | 0,5 | - | - | 506947,02 | 2256932,77 | - | - | - | - | 8,06383 | - | 1,58333 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 1,33 | 0,001929 | 0,0495781 | 0,0495781 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,578 | 0,0008377 | 0,0074299 | 0,0074299 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,798 | 0,0011574 | 0,0345408 | 0,0345408 |
| 1061 | Этанол | 0,677 | 0,0009823 | 0,009185 | 0,009185 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,532 | 0,0007716 | 0,0080501 | 0,0080501 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,134 | 0,0001947 | 0,003288 | 0,003288 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,508 | 0,0007367 | 0,0092891 | 0,0092891 |
| 2750 | Сольвент нафта | 1,211 | 0,0017564 | 0,0129972 | 0,0129972 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,423 | 0,0006133 | 0,0052929 | 0,0052929 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,0084 | 0,0000122 | 0,0004013 | 0,0004013 |
| 1.11.67.0225 | 1 | Труба №3 участка ЛКМ III и IV классов | 1 | 17 | 0,7 | - | - | 506944,57 | 2256929,13 | - | - | - | - | 4,1142 | - | 1,58333 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,997 | 0,0014468 | 0,0371836 | 0,0371836 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,433 | 0,0006283 | 0,0055724 | 0,0055724 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,598 | 0,0008681 | 0,0259056 | 0,0259056 |
| 1061 | Этанол | 0,508 | 0,0007367 | 0,0068887 | 0,0068887 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,399 | 0,0005787 | 0,0060376 | 0,0060376 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,101 | 0,000146 | 0,002466 | 0,002466 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,381 | 0,0005525 | 0,0069668 | 0,0069668 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,908 | 0,0013173 | 0,0097479 | 0,0097479 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,317 | 0,00046 | 0,0039697 | 0,0039697 |
| **1.11.68. Участок покрытия драгоценными металллами** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.68.0043 | 1 | Труба участка покрытия драгоценными металлами | 1 | 17 | 0,5 | - | - | 506953,58 | 2256938,94 | - | - | - | - | 8,06383 | - | 1,58333 | 25 | - | 0125 | диКалий карбонат | 0,053 | 0,0000772 | 0,0005455 | 0,0005455 | - |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,027 | 0,0000386 | 0,0001364 | 0,0001364 |
| 0155 | диНатрий карбонат | 0,053 | 0,0000772 | 0,0002727 | 0,0002727 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,189 | 0,0002735 | 0,0009659 | 0,0009659 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,012 | 0,0000174 | 0,0000614 | 0,0000614 |
| 3132 | триНатрий фосфат | 0,056 | 0,0000811 | 0,0002864 | 0,0002864 |
| **1.11.69. Участок доработки печатных плат** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.69.0039 | 1 | Циклон ЛИОТ №3 | 1 | 3 | 0,5 | - | - | 506862,77 | 2256965,53 | - | - | - | - | 4 | - | 0,7854 | 25 | - | 2916 | Пыль стеклопластика | 0,532 | 0,0003825 | 1,360476e-3 | 1,360476e-3 | - |
| **1.11.70. Участок покрытия меди, медных сплавов и стали** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.70.0032 | 1 | Фильтр РИФ-ФК-3 | 1 | 3 | 0,5 | - | - | 507024,94 | 2256982,79 | - | - | - | - | 5 | - | 0,98175 | 25 | - | 0132 | Кадмий сульфат | 0,054 | 4,873154e-5 | 3,466567e-4 | 3,466567e-4 | - |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,136 | 1,223101e-4 | 8,700652e-4 | 8,700652e-4 |
| 0158 | диНатрий сульфат | 0,148 | 1,332047e-4 | 9,475647e-4 | 9,475647e-4 |
| 0163 | Никель и его соединения | 0,00067 | 6,006420e-7 | 4,272727e-6 | 4,272727e-6 |
| 0170 | Олово сульфат | 0,165 | 1,488318e-4 | 1,058730e-3 | 1,058730e-3 |
| 0308 | Ортоборная кислота | 0,081 | 7,326850e-5 | 5,212028e-4 | 5,212028e-4 |
| 0322 | Серная кислота | 0,113 | 1,014757e-4 | 7,218576e-4 | 7,218576e-4 |
| 3132 | триНатрий фосфат | 0,077 | 6,963445e-5 | 4,953516e-4 | 4,953516e-4 |
| **1.11.71. Участок покрытия алюминия и его сплавов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.71.0029 | 1 | Труба участка покрытия алюминия и его сплавов | 1 | 17 | 0,35 | - | - | 507002,73 | 2256972,59 | - | - | - | - | 4,61942 | - | 0,44444 | 25 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 0,531 | 0,0002162 | 0,0010756 | 0,0010756 | - |
| 0155 | диНатрий карбонат | 1,062 | 0,0004324 | 0,0021512 | 0,0021512 |
| 0166 | Никель сульфат | 0,0015 | 0,0000006 | 0,0000026 | 0,0000026 |
| 0322 | Серная кислота | 0,743 | 0,0003027 | 0,0015058 | 0,0015058 |
| 1591 | Этандиовая кислота | 0,266 | 0,0001081 | 0,0005378 | 0,0005378 |
| 3132 | триНатрий фосфат | 1,621 | 0,0006601 | 0,0032831 | 0,0032831 |
| **1.11.72. Химическое пассирование латуни** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.72.0027 | 1 | Фильтр РИФ-ФК-3 | 1 | 6 | 0,35 | - | - | 506997,67 | 2256969,15 | - | - | - | - | 4 | - | 0,38485 | 25 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 0,055 | 1,927875e-5 | 1,371413e-4 | 1,371413e-4 | - |
| 0155 | диНатрий карбонат | 0,068 | 2,413250e-5 | 1,716690e-4 | 1,716690e-4 |
| 0316 | Гидрохлорид | 0,343 | 1,210825e-4 | 8,613325e-4 | 8,613325e-4 |
| 0322 | Серная кислота | 0,038 | 1,322175e-5 | 9,405424e-5 | 9,405424e-5 |
| 3132 | триНатрий фосфат | 0,041 | 1,453145e-5 | 1,033709e-4 | 1,033709e-4 |
| **1.11.73. Ряд хим.пас.нержавеющей стали и хим.окс. Углероддистой стали** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.73.0028 | 1 | Фильтр РИФ-ФК-3 | 1 | 6 | 0,35 | - | - | 506983,18 | 2256949,55 | - | - | - | - | 6 | - | 0,57727 | 27 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0076 | 3,996740e-6 | 5,755350e-6 | 5,755350e-6 | - |
| 0155 | диНатрий карбонат | 1,01 | 5,307380e-4 | 7,642627e-4 | 7,642627e-4 |
| 0203 | Хром | 0,034 | 1,796830e-5 | 2,587458e-5 | 2,587458e-5 |
| 0207 | Цинка оксид | 1,88 | 9,874905e-4 | 1,421986e-3 | 1,421986e-3 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,825 | 4,333953e-4 | 6,240891e-4 | 6,240891e-4 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,574 | 3,016484e-4 | 4,343736e-4 | 4,343736e-4 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 1,844 | 9,685357e-4 | 1,394691e-3 | 1,394691e-3 |
| **1.11.74. Ряд . Хим.пас. нержавеющей стали** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.74.0025 | 1 | Фильтр РИФ-ФК-3 | 1 | 6 | 0,35 | - | - | 506977,01 | 2256949,82 | - | - | - | - | 5 | - | 0,48106 | 25 | - | 0203 | Хром | 0,0045 | 1,999845e-6 | 1,422610e-5 | 1,422610e-5 | - |
| 1.11.74.0026 | 1 | Фильтр РИФ-ФК-3 | 1 | 6 | 0,35 | - | - | 507012,54 | 2256974,78 | - | - | - | - | 4 | - | 0,38485 | 25 | - | 0203 | Хром | 0,00114 | 4,003300e-7 | 2,847787e-6 | 2,847787e-6 | - |
| **1.11.75. Участок цинкования** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.75.0021 | 1 | Труба участка цинкования | 1 | 6 | 0,25 | - | - | 506970,12 | 2256953,8 | - | - | - | - | 64,5109 | - | 3,16667 | 25 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 0,213 | 0,0006178 | 0,0030731 | 0,0030731 | - |
| 0155 | диНатрий карбонат | 0,426 | 0,0012355 | 0,0061462 | 0,0061462 |
| 0203 | Хром | 0,075 | 0,0002162 | 0,0010756 | 0,0010756 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,528 | 0,0015315 | 0,0076187 | 0,0076187 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,034 | 0,0000973 | 0,000484 | 0,000484 |
| 0316 | Гидрохлорид | 5,17 | 0,014997 | 0,1094877 | 0,1094877 |
| 3132 | триНатрий фосфат | 0,447 | 0,0012973 | 0,0064535 | 0,0064535 |
| **1.11.76. Учаток цинкования стальных деталей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.76.0022 | 1 | Труба участка цинкования стальных деталей | 1 | 6 | 0,25 | - | - | 506970,19 | 2256975,09 | - | - | - | - | 64,5109 | - | 3,16667 | 25 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 1,331 | 0,003861 | 0,0192067 | 0,0192067 | - |
| 0316 | Гидрохлорид | 5,17 | 0,014997 | 0,0746032 | 0,0746032 |
| **1.11.77. Участок сверловки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.77.0038 | 1 | Циклон ЦН 15х1УП | 1 | 3 | 0,25 | - | - | 506983,2 | 2256981,38 | - | - | - | - | 4 | - | 0,19635 | 25 | - | 2916 | Пыль стеклопластика | 2,319 | 4,171750e-4 | 2,967616e-3 | 2,967616e-3 | - |
| **1.11.78. Участок напыления и обработки гидроабразивом** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.78.0036 | 1 | Труба участка напыления №1 | 1 | 15 | 0,5 | - | - | 507016,14 | 2256977,64 | - | - | - | - | 5,65884 | - | 1,11111 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,955 | 0,0009722 | 0,01260 | 0,01260 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид | 9,006 | 0,0091667 | 0,09000 | 0,09000 |
| 1.11.78.0226 | 1 | Труба участка напыления №2 | 1 | 17 | 0,25 | - | - | 507016,14 | 2256977,64 | - | - | - | - | 22,6353 | - | 1,11111 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,955 | 0,0009722 | 0,01260 | 0,01260 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид | 9,006 | 0,0091667 | 0,09000 | 0,09000 |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 | 2,51e-5 | 2,550000e-8 | 2,295000e-8 | 2,295000e-8 |
| **1.11.79. Гальванический участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.79.0227 | 1 | Труба гальванического участка | 1 | 17 | 0,3 | - | - | 506922,9 | 2256945,94 | - | - | - | - | 4,15925 | - | 0,294 | 27,6 | - | 0616 | Диметилбензол | 1,942 | 0,0005185 | 0,0122108 | 0,0122108 | - |
| 0621 | Метилбензол | 45,515 | 0,0121528 | 0,0178963 | 0,0178963 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 13,654 | 0,0036458 | 0,0054396 | 0,0054396 |
| 1061 | Этанол | 9,103 | 0,0024306 | 0,00350 | 0,00350 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 7,282 | 0,0019444 | 0,0033367 | 0,0033367 |
| 1210 | Бутилацетат | 9,103 | 0,0024306 | 0,0051255 | 0,0051255 |
| 1401 | Пропан-2-он | 6,372 | 0,0017014 | 0,0036854 | 0,0036854 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,082 | 0,0000218 | 0,0001645 | 0,0001645 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,39 | 0,0001042 | 0,0010623 | 0,0010623 |
| **1.11.80. Составительская 1 этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.80.6018 | 3 | Окно составительской | 1 | 4  1,5 | - | - | - | 506931,51 | 2256928,82 | 506930,68 | 2256928,26 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0616 | Диметилбензол | - | 0,0005185 | 0,0122108 | 0,0122108 | - |
| 0621 | Метилбензол | - | 0,0121528 | 0,0178963 | 0,0178963 |
| 1042 | Бутан-1-ол | - | 0,0036458 | 0,0054396 | 0,0054396 |
| 1061 | Этанол | - | 0,0024306 | 0,00350 | 0,00350 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | - | 0,0019444 | 0,0033367 | 0,0033367 |
| 1210 | Бутилацетат | - | 0,0024306 | 0,0051255 | 0,0051255 |
| 1401 | Пропан-2-он | - | 0,0017014 | 0,0036854 | 0,0036854 |
| 2750 | Сольвент нафта | - | 0,0000218 | 0,0001645 | 0,0001645 |
| 2752 | Уайт-спирит | - | 0,0001042 | 0,0010623 | 0,0010623 |
| **1.11.81. Участок лакировки 1 этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.81.0230 | 1 | Труба участка лакировки | 1 | 17 | 0,2 | - | - | 506949,33 | 2256939,54 | - | - | - | - | 9,72628 | - | 0,30556 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 2,217 | 0,0006207 | 0,004692 | 0,004692 | - |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,289 | 0,000081 | 0,000612 | 0,000612 |
| 2752 | Уайт-спирит | 2,313 | 0,0006476 | 0,004896 | 0,004896 |
| **1.11.82. Участок порошковых покрытий** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11.82.0231 | 1 | Труба участка порошковых покрытий | 1 | 17 | 0,35 | - | - | 506996,77 | 2256991,01 | - | - | - | - | 3,17593 | - | 0,30556 | 25 | - | 0620 | Этенилбензол | 19,61 | 0,0054894 | 0,04000 | 0,04000 | - |
| 1325 | Формальдегид | 19,61 | 0,0054894 | 0,04000 | 0,04000 |
| **1.12. ЛК и ГП, Цех №5, корпус 36** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.12.83. Участок Mimaki** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.83.0219 | 1 | Труба участка Mimaki | 1 | 11 | 0,3 | - | - | 507136,11 | 2257118,81 | - | - | - | - | 15,719 | - | 1,11111 | 25 | - | 1325 | Формальдегид | 0,975 | 0,000992 | 0,00720 | 0,00720 | - |
| 3603 | 1-Метилпирролидин-2-он | 3,898 | 0,0039682 | 0,02880 | 0,02880 |
| **1.12.84. Участок светопроводов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.84.0166 | 1 | Труба участка светопроводов | 1 | 21 | 0,35 | - | - | 507130,46 | 2257119,38 | - | - | - | - | 3,03156 | - | 0,29167 | 25 | - | 0301 | Азота диоксид | 0,0022 | 0,0000006 | 4,000000e-8 | 4,000000e-8 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,00037 | 0,0000001 | 6,500000e-9 | 6,500000e-9 |
| 0337 | Углерод оксид | 1,56e-5 | 4,166700e-9 | 3,000000e-9 | 3,000000e-9 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 1,14e-12 | 3,056000e-16 | 2,200000e-17 | 2,200000e-17 |
| 2754 | Алканы C12-19 | 3,119 | 0,0008333 | 0,00075 | 0,00075 |
| **1.12.85. Участок лазерного раскроя** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.85.0167 | 1 | Труба участка лазерного раскроя | 1 | 21 | 0,35 | - | - | 507126,43 | 2257117 | - | - | - | - | 3,17593 | - | 0,30556 | 25 | - | 0303 | Аммиак | 0,099 | 0,0000278 | 0,000026 | 0,000026 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,05 | 0,000014 | 0,000013 | 0,000013 |
| **1.12.86. Участок Mimaki** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.86.0228 | 1 | Труба участка Mimaki | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507128,76 | 2257117,63 | - | - | - | - | 6,22482 | - | 0,30556 | 25 | - | 1325 | Формальдегид | 1,772 | 0,000496 | 0,00360 | 0,00360 | - |
| 3603 | 1-Метилпирролидин-2-он | 7,088 | 0,0019841 | 0,01440 | 0,01440 |
| **1.12.87. Участок лазерной гравировки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.12.87.0229 | 1 | Труба участка лазерной гравировки | 1 | 9 | 0,35 | - | - | 507134,83 | 2257120,98 | - | - | - | - | 3,17593 | - | 0,30556 | 25 | - | 0303 | Аммиак | 0,794 | 0,0002222 | 0,00004 | 0,00004 | - |
| 0337 | Углерод оксид | 0,397 | 0,0001111 | 0,00002 | 0,00002 |
| **1.13. Цех №04. Механический (комплекс станков с программным управлением (КСПУ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.13.88. уч 62, корп 38, 1 этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.88.0232 | 1 | Труба участка №62 №1 | 1 | 21 | 0,6 | - | - | 507133,55 | 2257004,64 | - | - | - | - | 9,37246 | - | 2,65 | 25 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 1,015 | 0,002464 | 0,116557 | 0,116557 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,023 | 0,000055 | 0,0031221 | 0,0031221 |
| 1.13.88.0233 | 1 | Труба участка №62 №2 | 1 | 21 | 0,6 | - | - | 507157,91 | 2257019,86 | - | - | - | - | 9,37246 | - | 2,65 | 25 | - | 2868 | Эмульсол | 0,01 | 0,000025 | 0,0006899 | 0,0006899 | - |
| **1.13.89. уч 39 , корп 38, 2 этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.89.0169 | 1 | Циклон ЛИОТ №3 | 1 | 4 | 0,28 | - | - | 507168,49 | 2257067,08 | - | - | - | - | 4 | - | 0,2463 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,121 | 2,737508e-5 | 1,955266e-4 | 1,955266e-4 | - |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 | 0,091 | 2,061709e-5 | 1,472654e-4 | 1,472654e-4 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,203 | 4,575403e-5 | 3,267858e-4 | 3,267858e-4 |
| 1.13.89.0234 | 1 | Труба участка №39 | 1 | 21 | 0,4 | - | - | 507169,71 | 2257060,39 | - | - | - | - | 3,31575 | - | 0,41667 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,023 | 0,0000088 | 0,0000943 | 0,0000943 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид | 14,566 | 0,00556 | 0,0595676 | 0,0595676 |
| 1.13.89.6020 | 3 | Окно №1 участка №39 | 1 | 6  0,5 | - | - | - | 507136,79 | 2257027,8 | 507138,09 | 2257028,6 | 1 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,0000367 | 0,0251412 | 0,0251412 | - |
| 1.13.89.6021 | 3 | Окно №2 участка №39 | 1 | 6  0,5 | - | - | - | 507115,7 | 2257013,88 | 507115,4 | 2257014,31 | 1 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,0000905 | 0,0420543 | 0,0420543 | - |
| **1.13.90. уч.4, корп.38, 2 этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.90.0013 | 1 | Фильтр УВП 2000 | 1 | 4 | 0,25 | - | - | 507179,32 | 2257031,17 | - | - | - | - | 5 | - | 0,24544 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,032 | 7,294560e-6 | 6,512579e-6 | 6,512579e-6 | - |
| **1.13.91. уч.9, корп 38, 2 этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.91.6019 | 3 | Окно участка №9 | 1 | 6  0,5 | - | - | - | 507144,92 | 2257033,07 | 507143,79 | 2257032,35 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2868 | Эмульсол | - | 0,00006 | 0,0255442 | 0,0255442 | - |
| **1.13.92. уч.37, корп.4, 1 эт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.92.0011 | 1 | Циклон ЛИОТ №2 | 1 | 4 | 0,4 | - | - | 507039,52 | 2256917,01 | - | - | - | - | 5 | - | 0,62832 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,257 | 1,480989e-4 | 1,983341e-4 | 1,983341e-4 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,531 | 3,054660e-4 | 4,090801e-4 | 4,090801e-4 |
| 1.13.92.0235 | 1 | Труба участка №37 | 1 | 17 | 0,4 | - | - | 507034,12 | 2256912,29 | - | - | - | - | 6,8525 | - | 0,86111 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 4,792 | 0,00378 | 0,0304638 | 0,0304638 | - |
| 2868 | Эмульсол | 0,0035 | 0,0000028 | 0,0003521 | 0,0003521 |
| 1.13.92.0236 | 1 | Труба шлифовки участка №37 | 1 | 17 | 0,4 | - | - | 507032,8 | 2256916,71 | - | - | - | - | 2,33958 | - | 0,294 | 27,6 | - | 2868 | Эмульсол | 0,017 | 0,0000046 | 0,0001565 | 0,0001565 | - |
| **1.13.93. уч.4, корп. 3, цокольный этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.13.93.0010 | 1 | Циклон СИОТ №3 | 1 | 3 | 0,35 | - | - | 506939,34 | 2256983,58 | - | - | - | - | 5 | - | 0,48106 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,354 | 1,561476e-4 | 5,576335e-5 | 5,576335e-5 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,915 | 4,032920e-4 | 1,440236e-4 | 1,440236e-4 |
| 1.13.93.0237 | 1 | Труба №2 участка №4 | 1 | 1,5 | 0,5 | - | - | 506934,18 | 2256978,79 | - | - | - | - | 2,12208 | - | 0,41667 | 25 | - | 2868 | Эмульсол | 0,012 | 0,0000046 | 0,0001565 | 0,0001565 | - |
| 1.13.93.6022 | 3 | Окно участка №4 | 1 | 4  1 | - | - | - | 506903,79 | 2256967,46 | 506902,71 | 2256968,98 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 2868 | Эмульсол | - | 0,0000001 | 0,0000782 | 0,0000782 | - |
| **1.14. Цех №07.Корпус 1 Сборочный (комплекс аэрометрических систем)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.14.94. Участок монтажа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.94.0044 | 1 | Труба участка монтажа | 1 | 12 | 0,35 | - | - | 506994,9 | 2256916,19 | - | - | - | - | 10,2494 | - | 0,98611 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 1,051 | 0,0009499 | 0,0056956 | 0,0056956 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,0009 | 0,0000008 | 0,0000144 | 0,0000144 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,00066 | 0,0000006 | 0,000008 | 0,000008 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,197 | 0,0001777 | 0,0005418 | 0,0005418 |
| 1061 | Этанол | 0,539 | 0,0004871 | 7,412668e-3 | 7,412668e-3 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,254 | 0,0002296 | 0,00070 | 0,00070 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,313 | 0,0002827 | 0,0008617 | 0,0008617 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,00155 | 0,0000014 | 0,000026 | 0,000026 |
| 2704 | Бензин | 0,461 | 0,0004167 | 0,00741 | 0,00741 |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,0003 | 2,700000e-7 | 6,402240e-7 | 6,402240e-7 |
| **1.14.95. Участок сборки компасов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.95.6023 | 3 | Окно участка сборки компасов | 1 | 9 | - | - | - | 507005,29 | 2256922,56 | 507004,49 | 2256922,04 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0168 | Олово оксид | - | 0,0000002 | 0,0000007 | 0,0000007 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | - | 0,0000002 | 0,000001 | 0,000001 |
| **1.14.96. Участок упаковки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.96.0046 | 1 | Труба участка упаковки | 1 | 12 | 0,45 | - | - | 507007,11 | 2256924,22 | - | - | - | - | 1,74657 | - | 0,27778 | 25 | - | 0337 | Углерод оксид | 3,235 | 0,0008233 | 0,0058302 | 0,0058302 | - |
| 1317 | Ацетальдегид | 2,179 | 0,0005544 | 0,0039257 | 0,0039257 |
| 1325 | Формальдегид | 3,041 | 0,0007739 | 0,0054804 | 0,0054804 |
| 1555 | Этановая кислота | 2,329 | 0,0005928 | 0,0041977 | 0,0041977 |
| **1.14.97. Кладовая** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.97.0045 | 1 | Труба кладовой | 1 | 15 | 0,45 | - | - | 506997,78 | 2256918,74 | - | - | - | - | 1,22256 | - | 0,19444 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 7,418 | 0,0013214 | 0,0056956 | 0,0056956 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,0045 | 0,0000008 | 0,0000144 | 0,0000144 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,0034 | 0,0000006 | 0,000008 | 0,000008 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 1,388 | 0,0002473 | 0,0005418 | 0,0005418 |
| 1061 | Этанол | 2,735 | 0,0004871 | 0,0074127 | 0,0074127 |
| 1210 | Бутилацетат | 1,793 | 0,0003194 | 0,00070 | 0,00070 |
| 1401 | Пропан-2-он | 2,207 | 0,0003932 | 0,0008617 | 0,0008617 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,008 | 0,0000014 | 0,000026 | 0,000026 |
| 2704 | Бензин | 2,339 | 0,0004167 | 0,00741 | 0,00741 |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,0017 | 0,0000003 | 0,0000006 | 0,0000006 |
| **1.14.98. Участок сборки указателей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.14.98.6024 | 3 | Дверь балкона | 1 | 9 | - | - | - | 506964,32 | 2256890,59 | 506963,48 | 2256890,04 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0168 | Олово оксид | - | 0,0000003 | 0,0000165 | 0,0000165 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | - | 0,0000004 | 0,0000235 | 0,0000235 |
| **1.15. Цех №16. Механосборочный (комплекс аэрометрических систем)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.15.99. Участок шлифовки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.99.0238 | 1 | Труба участка шлифовки | 1 | 15 | 0,4 | - | - | 507062,67 | 2256979,26 | - | - | - | - | 2,65256 | - | 0,33333 | 27,6 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,848 | 0,0002567 | 0,0038342 | 0,0038342 | - |
| **1.15.100. Участок 03 (пайка)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.100.0239 | 1 | Труба участка №3 | 1 | 5 | 0,4 | - | - | 507002,85 | 2256921,47 | - | - | - | - | 10,544 | - | 1,325 | 27,6 | - | 0168 | Олово оксид | 0,008 | 0,0000098 | 0,0002099 | 0,0002099 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,012 | 0,0000143 | 0,0002983 | 0,0002983 |
| **1.15.101. Участок 04 (сварка)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.101.0053 | 1 | Фильтр МF-3000 | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 507000,08 | 2256919,76 | - | - | - | - | 4 | - | 0,19635 | 25 | - | 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,0095 | 0,0000017 | 0,0000121 | 0,0000121 | - |
| **1.15.102. Участок сварки №3** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.102.0056 | 1 | Труба участка сварки №1 | 1 | 15 | 0,25 | - | - | 506996,89 | 2256921,27 | - | - | - | - | 8,262 | - | 0,40556 | 27,6 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 7,681 | 0,0028292 | 0,0025157 | 0,0025157 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,238 | 0,0000875 | 0,0000778 | 0,0000778 |
| **1.15.103. Участок 04 (аргонно-дуговая сварка)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.103.0057 | 1 | Труба участка сварки №2 | 1 | 18 | 0,4 | - | - | 507015,45 | 2256929,48 | - | - | - | - | 11,2735 | - | 1,41667 | 27,6 | - | 0143 | Марганец и его соединения | 1,38e-6 | 1,770800e-9 | 1,290300e-8 | 1,290300e-8 | - |
| 0146 | Медь оксид | 0,00008 | 0,0000001 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| 0164 | Никель оксид | 0,00008 | 0,0000001 | 0,0000011 | 0,0000011 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,00008 | 0,0000001 | 0,0000004 | 0,0000004 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 6,71e-6 | 8,632800e-9 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 0326 | Озон | 0,00008 | 0,0000001 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,00008 | 0,0000001 | 0,0000006 | 0,0000006 |
| **1.15.104. Участок электронно-лучевой сварки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.104.0240 | 1 | Труба участка электронно-лучевой сварки №1 | 1 | 15 | 0,2 | - | - | 507036,24 | 2256944,88 | - | - | - | - | 2,82946 | - | 0,08889 | 27,6 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 6,538 | 0,0005278 | 0,0032851 | 0,0032851 | - |
| 1.15.104.0241 | 1 | Труба участка электронно-лучевой сварки №2 | 1 | 15 | 0,25 | - | - | 507034,01 | 2256943,84 | - | - | - | - | 1,81085 | - | 0,08889 | 27,6 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 39,227 | 0,0031667 | 0,0197106 | 0,0197106 | - |
| **1.15.105. Кабинет вакуумной сварки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.105.0242 | 1 | Труба кабинета вакуумной сварки | 1 | 15 | 0,3 | - | - | 507044,14 | 2256965,87 | - | - | - | - | 1,25754 | - | 0,08889 | 27,6 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 6,538 | 0,0005278 | 0,0004693 | 0,0004693 | - |
| **1.15.106. Участок ИКД** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.106.0243 | 1 | Труба участка ИДК | 1 | 15 | 0,25 | - | - | 507029,28 | 2256932,18 | - | - | - | - | 1,81085 | - | 0,08889 | 27,6 | - | 0168 | Олово оксид | 0,038 | 0,0000031 | 0,0000276 | 0,0000276 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,055 | 0,0000044 | 0,0000391 | 0,0000391 |
| **1.15.107. Участок упаковки №4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.107.0244 | 1 | Труба участка упаковки | 1 | 15 | 0,2 | - | - | 507021,6 | 2256930,63 | - | - | - | - | 2,82946 | - | 0,08889 | 27,6 | - | 0337 | Углерод оксид | 0,0005 | 3,930510e-8 | 1,182000e-7 | 1,182000e-7 | - |
| 1317 | Ацетальдегид | 0,00034 | 2,721122e-8 | 7,960000e-8 | 7,960000e-8 |
| 1325 | Формальдегид | 0,0005 | 3,930510e-8 | 1,112000e-7 | 1,112000e-7 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,00037 | 3,023469e-8 | 8,520000e-8 | 8,520000e-8 |
| **1.15.108. Инструментальный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.108.0065 | 1 | Циклон ЛИОТ №3 | 1 | 15 | 0,4 | - | - | 506999,78 | 2256940,36 | - | - | - | - | 4,9 | - | 0,61575 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,71 | 4,002469e-4 | 5,360106e-4 | 5,360106e-4 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0115 | 6,502100e-6 | 8,707610e-6 | 8,707610e-6 |
| **1.15.109. Заготовительный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.109.6025 | 3 | Окна заготовительного участка | 1 | 6 | - | - | - | 507037,45 | 2256944,8 | 507036,57 | 2256944,32 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | - | 0,00870 | 0,185665 | 0,185665 | - |
| **1.15.110. Травильное отделение №1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.110.0063 | 1 | Труба травильного отделения №1 | 1 | 18 | 0,4 | - | - | 507014,7 | 2256921,15 | - | - | - | - | 9,063 | - | 1,13889 | 27,6 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 3,011 | 0,0031145 | 0,0154934 | 0,0154934 | - |
| 0156 | Натрий нитрит | 1,493 | 0,0015444 | 0,0076827 | 0,0076827 |
| 0203 | Хром | 0,00145 | 0,0000015 | 0,0000078 | 0,0000078 |
| 0316 | Гидрохлорид | 0,079 | 0,000082 | 0,0004076 | 0,0004076 |
| 0322 | Серная кислота | 0,766 | 0,0007927 | 0,0039438 | 0,0039438 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,622 | 0,0006435 | 0,0032011 | 0,0032011 |
| **1.15.111. Травильное отделение №2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.111.0064 | 1 | Труба травильного отделения №2 | 1 | 18 | 0,5 | - | - | 507016,48 | 2256922,9 | - | - | - | - | 9,26633 | - | 1,81944 | 27,6 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 1,885 | 0,0031145 | 0,0154934 | 0,0154934 | - |
| 0203 | Хром | 0,00018 | 0,0000003 | 0,0000014 | 0,0000014 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,552 | 0,0009117 | 0,0045349 | 0,0045349 |
| 0302 | Азотная кислота | 0,035 | 0,0000579 | 0,0002881 | 0,0002881 |
| 0316 | Гидрохлорид | 0,041 | 0,000067 | 0,0003334 | 0,0003334 |
| 0322 | Серная кислота | 0,218 | 0,0003604 | 0,0017926 | 0,0017926 |
| **1.15.112. Участок бензопромывки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.112.0055 | 1 | Труба участка бензопромывки | 1 | 18 | 0,32 | - | - | 507016,48 | 2256922,9 | - | - | - | - | 22,7956 | - | 1,83333 | 27,6 | - | 0621 | Метилбензол | 2,657 | 0,0044236 | 0,06250 | 0,06250 | - |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,719 | 0,0011964 | 0,01685 | 0,01685 |
| 1061 | Этанол | 0,61 | 0,0010154 | 0,01440 | 0,01440 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,425 | 0,0007078 | 0,01000 | 0,01000 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,531 | 0,0008847 | 0,01250 | 0,01250 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,372 | 0,0006193 | 0,00875 | 0,00875 |
| **1.15.113. Комната промывки УЗУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.113.0062 | 1 | Труба комнату промывки УЗУ | 1 | 18 | 0,3 | - | - | 507001,81 | 2256920,87 | - | - | - | - | 8,25243 | - | 0,58333 | 27,6 | - | 0902 | Трихлорэтилен | 19,176 | 0,0101587 | 0,14600 | 0,14600 | - |
| **1.15.114. Участок штамповки №1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.114.6026 | 3 | Окно участка штамповки №1 | 1 | 3 | - | - | - | 506987,19 | 2256907,24 | 506986,38 | 2256906,65 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0109 | Бериллий и его соединения | - | 0,0000017 | 0,0001778 | 0,0001778 | - |
| **1.15.115. Участок темпообработки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.115.0058 | 1 | Труба темпообработки | 1 | 18 | 0,4 | - | - | 507015,14 | 2256921,79 | - | - | - | - | 9,94718 | - | 1,25 | 27,6 | - | 0301 | Азота диоксид | 0,317 | 0,00036 | 3,584671e-2 | 3,584671e-2 | - |
| 0303 | Аммиак | 29,369 | 0,03334 | 3,775696e-1 | 3,775696e-1 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 1,938 | 0,00220 | 2,190632e-1 | 2,190632e-1 |
| 0337 | Углерод оксид | 18,572 | 0,021083 | 1,573685 | 1,573685 |
| **1.15.116. Участок проверки ПТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.116.0060 | 1 | Труба участка проверки ПТ | 1 | 15 | 0,3 | - | - | 506983,75 | 2256907,12 | - | - | - | - | 7,07355 | - | 0,5 | 27,6 | - | 1061 | Этанол | 1,542 | 0,00070 | 0,01140 | 0,01140 | - |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0022 | 0,000001 | 8,640000e-6 | 8,640000e-6 |
| **1.15.117. Участок наполнения ПТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.117.0059 | 1 | Труба участка наполнения ПГ | 1 | 15 | 0,3 | - | - | 506981,97 | 2256906,47 | - | - | - | - | 6,68055 | - | 0,47222 | 27,6 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,0023 | 0,000001 | 8,640000e-6 | 8,640000e-6 | - |
| **1.15.118. Участок купки чувствительных элементов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.118.0061 | 1 | Труба участка купки чувствительных элементов | 1 | 3 | 0,3 | - | - | 507073,33 | 2256972,13 | - | - | - | - | 7,07355 | - | 0,5 | 27,6 | - | 1061 | Этанол | 8,564 | 0,0038889 | 0,07080 | 0,07080 | - |
| **1.15.119. Участок изготовления тяг** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.119.0066 | 1 | Циклон ЛИОТ №5 | 1 | 3 | 0,3 | - | - | 506952,36 | 2256912,42 | - | - | - | - | 5 | - | 0,35343 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,156 | 5,063750e-5 | 1,801075e-4 | 1,801075e-4 | - |
| 2993 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон | 1,184 | 3,834253e-4 | 1,363767e-3 | 1,363767e-3 |
| **1.15.120. Участок резки трубопровода** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.120.0067 | 1 | Циклон СИОТ №2 | 1 | 4 | 0,35 | - | - | 506953,04 | 2256912,74 | - | - | - | - | 4 | - | 0,38485 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,085 | 3,003824e-5 | 5,342000e-5 | 5,342000e-5 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,537 | 5,419493e-4 | 9,638026e-4 | 9,638026e-4 |
| **1.15.121. Участок пайки и сварки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.15.121.0245 | 1 | Труба участка пайки и сварки | 1 | 15 | 0,3 | - | - | 507072,73 | 2256972,9 | - | - | - | - | 17,6839 | - | 1,25 | 27,6 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,025 | 0,000028 | 0,00050 | 0,00050 | - |
| **1.16. Цех №№ 43/25** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.16.122. Участок монтажа 43 цеха** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.16.122.6027 | 3 | Окно | 1 | 6  0,5 | - | - | - | 507166,22 | 2257071,64 | 507165,67 | 2257072,47 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0168 | Олово оксид | - | 1,240000e-8 | 1,324000e-7 | 1,324000e-7 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | - | 1,760000e-8 | 1,878000e-7 | 1,878000e-7 |
| 0616 | Диметилбензол | - | 0,0005974 | 0,0008194 | 0,0008194 |
| 0621 | Метилбензол | - | 0,0000092 | 0,000015 | 0,000015 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | - | 1,444440e-7 | 5,480000e-7 | 5,480000e-7 |
| 1042 | Бутан-1-ол | - | 0,0000918 | 0,0000982 | 0,0000982 |
| 1052 | Метанол | - | 8,000000e-8 | 7,000000e-8 | 7,000000e-8 |
| 1061 | Этанол | - | 0,0012558 | 0,0199715 | 0,0199715 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | - | 0,0000653 | 0,0000158 | 0,0000158 |
| 1210 | Бутилацетат | - | 0,0001148 | 0,0001015 | 0,0001015 |
| 1213 | Этенилацетат | - | 2,500000e-7 | 2,200000e-7 | 2,200000e-7 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | - | 1,700000e-7 | 1,500000e-7 | 1,500000e-7 |
| 1217 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | - | 3,000000e-8 | 3,000000e-8 | 3,000000e-8 |
| 1240 | Этилацетат | - | 0,0000594 | 0,0000143 | 0,0000143 |
| 1325 | Формальдегид | - | 2,000000e-8 | 1,000000e-8 | 1,000000e-8 |
| 1401 | Пропан-2-он | - | 0,0001642 | 0,0001702 | 0,0001702 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | - | 0,0000005 | 0,0000018 | 0,0000018 |
| 2704 | Бензин | - | 0,00070 | 0,01455 | 0,01455 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | - | 0,0000622 | 0,0000962 | 0,0000962 |
| **1.16.124. Участок монтажа 25 цеха** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.16.124.0246 | 1 | Труба участка монтажа и сборки (25 цех) | 1 | 12 | 0,5 | - | - | 507163,22 | 2257076,32 | - | - | - | - | 7,78092 | - | 1,52778 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 8,86e-6 | 1,240000e-8 | 1,324000e-7 | 1,324000e-7 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 1,26e-5 | 1,760000e-8 | 1,878000e-7 | 1,878000e-7 |
| 0616 | Диметилбензол | 0,632 | 0,000885 | 0,0015095 | 0,0015095 |
| 0621 | Метилбензол | 0,028 | 0,0000389 | 0,0000581 | 0,0000581 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,00017 | 2,400000e-7 | 0,0000013 | 0,0000013 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,093 | 0,0001303 | 0,0001879 | 0,0001879 |
| 1052 | Метанол | 0,00012 | 1,700000e-7 | 1,500000e-7 | 1,500000e-7 |
| 1061 | Этанол | 1,279 | 0,0017896 | 0,0332486 | 0,0332486 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,021 | 0,000029 | 0,0000415 | 0,0000415 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,105 | 0,0001473 | 0,000224 | 0,000224 |
| 1213 | Этенилацетат | 0,00036 | 0,0000005 | 4,400000e-7 | 4,400000e-7 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 0,00024 | 3,300000e-7 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 1217 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 0,00005 | 7,000000e-8 | 6,000000e-8 | 6,000000e-8 |
| 1240 | Этилацетат | 0,019 | 0,0000264 | 0,0000377 | 0,0000377 |
| 1325 | Формальдегид | 2,14e-5 | 3,000000e-8 | 3,000000e-8 | 3,000000e-8 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,172 | 0,0002404 | 0,000351 | 0,000351 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,00057 | 0,0000008 | 0,0000041 | 0,0000041 |
| 2704 | Бензин | 0,643 | 0,00090 | 0,018192 | 0,018192 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,19 | 0,0002658 | 0,0003848 | 0,0003848 |
| **1.16.126. Участок упаковки 25 цех** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.16.126.0247 | 1 | Труба участка упаковки (25 цех) | 1 | 12 | 0,5 | - | - | 507161,74 | 2257078,5 | - | - | - | - | 5,65884 | - | 1,11111 | 25 | - | 0337 | Углерод оксид | 0,065 | 0,0000665 | 0,0000591 | 0,0000591 | - |
| 1317 | Ацетальдегид | 0,044 | 0,0000448 | 0,0000398 | 0,0000398 |
| 1325 | Формальдегид | 0,061 | 0,0000625 | 0,0000556 | 0,0000556 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,047 | 0,0000479 | 0,0000426 | 0,0000426 |
| **1.17. Цех №33, корпус 37 (4 этаж)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.17.127. Участок монтажа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17.127.0156 | 1 | Труба участка монтажа | 1 | 23 | 0,35 | - | - | 507103,43 | 2257058,19 | - | - | - | - | 9,96037 | - | 0,9583 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,001 | 0,0000009 | 0,0003969 | 0,0003969 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,0015 | 0,0000013 | 0,0005634 | 0,0005634 |
| 0616 | Диметилбензол | 0,149 | 0,0001311 | 0,0011582 | 0,0011582 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,028 | 0,0000245 | 0,0002167 | 0,0002167 |
| 1061 | Этанол | 11,862 | 1,041354e-2 | 2,480940e-1 | 2,480940e-1 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,044 | 0,000039 | 0,0003447 | 0,0003447 |
| 2704 | Бензин | 10,631 | 0,0093333 | 0,17100 | 0,17100 |
| 2726 | Канифоль талловая | 1,14e-5 | 1,000000e-8 | 4,464000e-9 | 4,464000e-9 |
| **1.17.128. Участок сборки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17.128.0150 | 1 | Труба участка сборки | 1 | 23 | 0,35 | - | - | 507104,31 | 2257058,96 | - | - | - | - | 10,6825 | - | 1,02778 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 3,222 | 0,0030334 | 0,0024135 | 0,0024135 | - |
| 0621 | Метилбензол | 2,081 | 0,0019592 | 0,0004841 | 0,0004841 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,0022 | 0,0000021 | 0,000024 | 0,000024 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,487 | 0,0004587 | 0,0003251 | 0,0003251 |
| 1061 | Этанол | 0,521 | 0,0004904 | 0,007566 | 0,007566 |
| 1210 | Бутилацетат | 2,806 | 0,0026416 | 0,0005888 | 0,0005888 |
| 1401 | Пропан-2-он | 1,247 | 0,0011737 | 0,0007786 | 0,0007786 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0052 | 0,0000049 | 0,000087 | 0,000087 |
| 2704 | Бензин | 0,354 | 0,0003333 | 0,00600 | 0,00600 |
| **1.17.129. Участок пропитки и заливки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17.129.0147 | 1 | Труба участка заливки | 1 | 20 | 0,5 | - | - | 507157,72 | 2257078,78 | - | - | - | - | 4,81002 | - | 0,94444 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,813 | 0,0007037 | 1,020695e-2 | 1,020695e-2 | - |
| 0621 | Метилбензол | 3,633 | 0,0031429 | 0,0312279 | 0,0312279 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,058 | 5,025000e-5 | 0,00050 | 0,00050 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,018 | 0,0000154 | 0,0002072 | 0,0002072 |
| 1052 | Метанол | 3,47e-5 | 3,000000e-8 | 2,500000e-8 | 2,500000e-8 |
| 1069 | Гидроксиметилбензол | 0,581 | 5,026500e-4 | 0,00500 | 0,00500 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,041 | 0,0000358 | 0,000342 | 0,000342 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,203 | 1,759500e-4 | 0,0024211 | 0,0024211 |
| 1213 | Этенилацетат | 0,0001 | 8,500000e-8 | 7,500000e-8 | 7,500000e-8 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 6,36e-5 | 5,500000e-8 | 5,000000e-8 | 5,000000e-8 |
| 1217 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 1,16e-5 | 1,000000e-8 | 1,000000e-8 | 1,000000e-8 |
| 1325 | Формальдегид | 5,78e-6 | 5,000000e-9 | 5,000000e-9 | 5,000000e-9 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,041 | 0,0000358 | 0,0006444 | 0,0006444 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0029 | 0,0000025 | 0,0000185 | 0,0000185 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,142 | 1,230500e-4 | 0,001224 | 0,001224 |
| 1.17.129.0148 | 1 | Труба участка пропитки | 1 | 20 | 0,2 | - | - | 507156,43 | 2257077,71 | - | - | - | - | 24,7574 | - | 0,77778 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,988 | 0,0007037 | 1,020695e-2 | 1,020695e-2 | - |
| 0621 | Метилбензол | 4,411 | 0,0031429 | 0,0312279 | 0,0312279 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,071 | 5,025000e-5 | 0,00050 | 0,00050 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,022 | 0,0000154 | 0,0002072 | 0,0002072 |
| 1052 | Метанол | 4,21e-5 | 3,000000e-8 | 2,500000e-8 | 2,500000e-8 |
| 1069 | Гидроксиметилбензол | 0,705 | 5,026500e-4 | 0,00500 | 0,00500 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,05 | 0,0000358 | 0,000342 | 0,000342 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,247 | 1,759500e-4 | 0,0024211 | 0,0024211 |
| 1213 | Этенилацетат | 0,00012 | 8,500000e-8 | 7,500000e-8 | 7,500000e-8 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 7,72e-5 | 5,500000e-8 | 5,000000e-8 | 5,000000e-8 |
| 1217 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 1,40e-5 | 1,000000e-8 | 1,000000e-8 | 1,000000e-8 |
| 1325 | Формальдегид | 7,02e-6 | 5,000000e-9 | 5,000000e-9 | 5,000000e-9 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,05 | 0,0000358 | 0,0006444 | 0,0006444 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0035 | 0,0000025 | 0,0000185 | 0,0000185 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,173 | 1,230500e-4 | 0,001224 | 0,001224 |
| **1.17.130. Участок эмалировки провода** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17.130.0151 | 1 | Труба участка эмалировки | 1 | 23 | 0,35 | - | - | 507153,62 | 2257069,26 | - | - | - | - | 8,95021 | - | 0,86111 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,218 | 0,0001721 | 0,00152 | 0,00152 | - |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,164 | 0,0001291 | 0,00114 | 0,00114 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,164 | 0,0001291 | 0,00114 | 0,00114 |
| **1.17.132. Участок упаковки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17.132.0248 | 1 | Труба участка намотки | 1 | 20 | 0,25 | - | - | 507163,15 | 2257073,37 | - | - | - | - | 11,3177 | - | 0,55556 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,012 | 0,0000062 | 0,0001323 | 0,0001323 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,017 | 0,0000088 | 0,0001878 | 0,0001878 |
| 0621 | Метилбензол | 0,0124 | 0,0000063 | 0,0000608 | 0,0000608 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,0053 | 0,0000027 | 0,0000304 | 0,0000304 |
| 1061 | Этанол | 0,1 | 0,0000508 | 0,000783 | 0,000783 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,022 | 0,0000113 | 0,0001102 | 0,0001102 |
| 1.17.132.6028 | 3 | Окно участка упаковки | 1 | 12  0,8 | - | - | - | 507105,35 | 2257060,99 | 507104,56 | 2257060,37 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0337 | Углерод оксид | - | 0,0000033 | 0,0000014 | 0,0000014 | - |
| 1317 | Ацетальдегид | - | 0,0000022 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1325 | Формальдегид | - | 0,0000031 | 0,0000014 | 0,0000014 |
| 1555 | Этановая кислота | - | 0,0000024 | 0,000001 | 0,000001 |
| **1.17.133. Склад хим. веществ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.17.133.0249 | 1 | Труба склада | 1 | 23 | - | 0,2 | 0,2 | 507149,28 | 2257069,9 | - | - | - | - | 0,55556 | - | 0,02222 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 19,648 | 0,00040 | 0,0068683 | 0,0068683 | - |
| 0621 | Метилбензол | 35,22 | 0,000717 | 0,0068137 | 0,0068137 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 3,743 | 0,0000762 | 0,00072 | 0,00072 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 1,076 | 0,0000219 | 0,0002763 | 0,0002763 |
| 1069 | Гидроксиметилбензол | 35,087 | 0,0007143 | 0,00648 | 0,00648 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 2,667 | 0,0000543 | 0,0004925 | 0,0004925 |
| 1210 | Бутилацетат | 4,912 | 0,00010 | 0,0015712 | 0,0015712 |
| 1401 | Пропан-2-он | 2,667 | 0,0000543 | 0,000928 | 0,000928 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,246 | 0,000005 | 0,000037 | 0,000037 |
| 2752 | Уайт-спирит | 8,591 | 0,0001749 | 0,0015863 | 0,0015863 |
| **1.18. Цех №75 (КНО), корпус 36 (4 этаж)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.18.135. Участок сборки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18.135.0181 | 1 | Труба участка сборки | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507121,56 | 2257114,18 | - | - | - | - | 13,0154 | - | 0,63889 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,069 | 4,032000e-5 | 2,867360e-4 | 2,867360e-4 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,098 | 5,724400e-5 | 4,069800e-4 | 4,069800e-4 |
| 0616 | Диметилбензол | 13,166 | 7,705870e-3 | 4,717980e-3 | 4,717980e-3 |
| 0621 | Метилбензол | 0,184 | 0,0001078 | 4,614000e-5 | 4,614000e-5 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,121 | 0,0000711 | 0,000016 | 0,000016 |
| 1052 | Метанол | 0,019 | 1,083000e-5 | 0,0000289 | 0,0000289 |
| 1061 | Этанол | 88,247 | 0,0516501 | 1,156952e-1 | 1,156952e-1 |
| 1210 | Бутилацетат | 3,29 | 0,0019259 | 0,0013481 | 0,0013481 |
| 1325 | Формальдегид | 0,00038 | 2,200000e-7 | 5,800000e-7 | 5,800000e-7 |
| 1401 | Пропан-2-он | 11,998 | 0,0070225 | 0,0016106 | 0,0016106 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,0022 | 0,0000013 | 3,470000e-6 | 3,470000e-6 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,315 | 0,0001844 | 0,000052 | 0,000052 |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,0024 | 0,0000014 | 3,734640e-6 | 3,734640e-6 |
| **1.18.137. Участок химии** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18.137.0179 | 1 | Труба участка химии | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507057,61 | 2257068,76 | - | - | - | - | 4,24406 | - | 0,20833 | 25 | - | 0342 | Гидрофторид | 1,306 | 0,0002492 | 0,0000132 | 0,0000132 | - |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 0,016 | 0,0000031 | 4,431500e-8 | 4,431500e-8 |
| 1051 | Пропан-2-ол | 0,031 | 0,000006 | 1,600560e-5 | 1,600560e-5 |
| 1061 | Этанол | 6,86 | 0,0013092 | 0,0000472 | 0,0000472 |
| 1401 | Пропан-2-он | 32,745 | 0,0062495 | 0,0002254 | 0,0002254 |
| **1.18.138. Участок оптики** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18.138.0250 | 1 | Труба участка оптики | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507132,16 | 2257120,41 | - | - | - | - | 3,9611 | - | 0,19444 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,591 | 0,0001052 | 0,0002648 | 0,0002648 | - |
| 1061 | Этанол | 6,55 | 0,0011667 | 0,02361 | 0,02361 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,893 | 0,000159 | 0,0004001 | 0,0004001 |
| 1401 | Пропан-2-он | 35,542 | 0,006331 | 0,0004305 | 0,0004305 |
| 2704 | Бензин | 5,614 | 0,00100 | 0,02361 | 0,02361 |
| **1.18.139. Участок шлифовки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18.139.0251 | 1 | Труба участка шлифовки | 1 | 6 | 0,25 | - | - | 507134,46 | 2257121,52 | - | - | - | - | 3,9611 | - | 0,19444 | 25 | - | 1061 | Этанол | 6,55 | 0,0011667 | 0,01800 | 0,01800 | - |
| **1.18.140. Механический участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.18.140.6029 | 3 | Окно | 1 | 6 | - | - | - | 507134,17 | 2257122,16 | 507133,64 | 2257123,01 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,0000011 | 0,0356462 | 0,0356462 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | - | 0,0000007 | 0,023169 | 0,023169 |
| **1.19. №42 (КБС), корпус 36 (переход)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.19.141. Участок монтажа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.19.141.0172 | 1 | Труба участка монтажа №1 | 1 | 9 | 0,25 | - | - | 507139,25 | 2257113,81 | - | - | - | - | 4,24406 | - | 0,20833 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,0047 | 0,0000009 | 0,0003969 | 0,0003969 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,007 | 0,0000013 | 0,0005634 | 0,0005634 |
| 1061 | Этанол | 7,743 | 0,0014778 | 0,02280 | 0,02280 |
| 1.19.141.0174 | 1 | Труба участка монтажа №2 | 1 | 9 | 0,25 | - | - | 507137,19 | 2257116,92 | - | - | - | - | 4,24406 | - | 0,20833 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,0052 | 0,000001 | 0,0000009 | 0,0000009 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,0115 | 0,0000022 | 0,000002 | 0,000002 |
| **1.19.142. Участок сборки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.19.142.0177 | 1 | Труба участка сборки | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507131,33 | 2257119,94 | - | - | - | - | 4,24406 | - | 0,20833 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 40,138 | 0,0076604 | 0,0124852 | 0,0124852 | - |
| 0621 | Метилбензол | 4,957 | 0,000946 | 0,0000872 | 0,0000872 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 7,51 | 0,0014333 | 0,0018421 | 0,0018421 |
| 1052 | Метанол | 0,0021 | 0,0000004 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 1061 | Этанол | 25,325 | 0,0048333 | 0,03408 | 0,03408 |
| 1210 | Бутилацетат | 6,692 | 0,0012772 | 0,0010779 | 0,0010779 |
| 1213 | Этенилацетат | 0,0058 | 0,0000011 | 0,000001 | 0,000001 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 0,0037 | 0,0000007 | 0,0000006 | 0,0000006 |
| 1217 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 0,00052 | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1325 | Формальдегид | 0,00052 | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1401 | Пропан-2-он | 11,945 | 0,0022797 | 0,0031872 | 0,0031872 |
| **1.19.143. Участок ретушера** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.19.143.0252 | 1 | Труба с участка ретуши | 1 | 9 | 0,25 | - | - | 507141,93 | 2257108,9 | - | - | - | - | 1,13186 | - | 0,05556 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,635 | 0,0000323 | 0,000804 | 0,000804 | - |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,13 | 0,0000066 | 0,0001649 | 0,0001649 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,002 | 0,0000001 | 0,0000031 | 0,0000031 |
| **1.20. Цех №66, корус 36** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.20.144. Участок упаковки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.20.144.0173 | 1 | Труба участка упаковки | 1 | 18 | 0,25 | - | - | 507081 | 2257065,18 | - | - | - | - | 8,37506 | - | 0,41111 | 25 | - | 0337 | Углерод оксид | 0,135 | 0,000051 | 0,0003626 | 0,0003626 | - |
| 1317 | Ацетальдегид | 0,091 | 0,0000343 | 0,0002441 | 0,0002441 |
| 1325 | Формальдегид | 0,127 | 0,0000479 | 0,0003408 | 0,0003408 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,097 | 0,0000367 | 0,0002611 | 0,0002611 |
| **1.21. Цех №77, корпус 36 (1 этаж)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.21.145. Участок сборки и мотажа (электромонтаж)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.21.145.0182 | 1 | Труба участка сборки и монтажа | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507047,08 | 2257068,57 | - | - | - | - | 5,9282 | - | 0,291 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,035 | 0,0000093 | 0,0001323 | 0,0001323 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,05 | 0,0000132 | 0,0001878 | 0,0001878 |
| 0616 | Диметилбензол | 20,115 | 0,0053623 | 0,0068702 | 0,0068702 |
| 0621 | Метилбензол | 3,557 | 0,0009483 | 0,000099 | 0,000099 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,0068 | 0,0000018 | 0,0000066 | 0,0000066 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 3,763 | 0,0010033 | 0,0009211 | 0,0009211 |
| 1052 | Метанол | 0,0011 | 0,0000003 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 1061 | Этанол | 5,252 | 0,00140 | 0,02220 | 0,02220 |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 1,04e-4 | 2,777800e-8 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1210 | Бутилацетат | 4,791 | 0,0012772 | 0,0007378 | 0,0007378 |
| 1213 | Этенилацетат | 0,003 | 0,0000008 | 0,0000007 | 0,0000007 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 0,0023 | 0,0000006 | 0,0000005 | 0,0000005 |
| 1217 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 0,00038 | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1240 | Этилацетат | 0,095 | 0,0000253 | 0,000126 | 0,000126 |
| 1325 | Формальдегид | 0,00075 | 0,0000002 | 0,0000004 | 0,0000004 |
| 1401 | Пропан-2-он | 6,22 | 0,0016583 | 0,0016221 | 0,0016221 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,016 | 0,0000042 | 0,0000213 | 0,0000213 |
| 2704 | Бензин | 2,346 | 0,0006253 | 0,011526 | 0,011526 |
| **1.21.147. Участок сборки и электромонтажа модуля дисплейных цветных (МДЦ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.21.147.0253 | 1 | Труба участка сборки и электромонтажа МДЦ | 1 | 9 | 0,25 | - | - | 507076,92 | 2257062,53 | - | - | - | - | 6,22482 | - | 0,30556 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,022 | 0,0000062 | 0,0000441 | 0,0000441 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,031 | 0,0000088 | 0,0000626 | 0,0000626 |
| 0616 | Диметилбензол | 14,777 | 0,0041366 | 0,0049963 | 0,0049963 |
| 0621 | Метилбензол | 0,0014 | 0,0000004 | 0,0000058 | 0,0000058 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,0011 | 0,0000003 | 0,0000032 | 0,0000032 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 2,765 | 0,000774 | 0,0007043 | 0,0007043 |
| 1052 | Метанол | 0,00021 | 6,000000e-8 | 5,000000e-8 | 5,000000e-8 |
| 1061 | Этанол | 2,644 | 0,00074 | 0,01740 | 0,01740 |
| 1210 | Бутилацетат | 1,191 | 0,0003333 | 0,000308 | 0,000308 |
| 1213 | Этенилацетат | 0,0006 | 1,700000e-7 | 1,500000e-7 | 1,500000e-7 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 0,0004 | 1,100000e-7 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1217 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 0,00007 | 2,000000e-8 | 2,000000e-8 | 2,000000e-8 |
| 1325 | Формальдегид | 3,57e-5 | 1,000000e-8 | 1,000000e-8 | 1,000000e-8 |
| 1401 | Пропан-2-он | 6,612 | 0,001851 | 0,0011502 | 0,0011502 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,0025 | 0,0000007 | 0,0000104 | 0,0000104 |
| 2704 | Бензин | 1,893 | 0,00053 | 0,00960 | 0,00960 |
| **1.21.148. Участок контроля светотехнических параметров** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.21.148.0254 | 1 | Вытяжная система светокомнаты | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507056,51 | 2257074,53 | - | - | - | - | 13,0154 | - | 0,63889 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,031 | 0,0000179 | 0,000334 | 0,000334 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,057 | 0,0000331 | 0,0008329 | 0,0008329 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,017 | 0,0000099 | 0,0001853 | 0,0001853 |
| 1061 | Этанол | 0,011 | 0,0000066 | 0,0001235 | 0,0001235 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,009 | 0,0000053 | 0,0000988 | 0,0000988 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,027 | 0,0000156 | 0,0004143 | 0,0004143 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,012 | 0,0000069 | 0,0002157 | 0,0002157 |
| **1.22. Цех №36 (КЭМ),корпус 36 (3 этаж)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.22.149. Участок электромонтажа РМ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.22.149.0160 | 1 | Труба участка электромонтажа РМ №2 | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507088,25 | 2257072,5 | - | - | - | - | 17,5424 | - | 0,86111 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,00038 | 0,0000003 | 0,0001423 | 0,0001423 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,0009 | 0,0000007 | 0,000313 | 0,000313 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,111 | 0,0000874 | 0,0000063 | 0,0000063 |
| 0616 | Диметилбензол | 34,101 | 0,0269009 | 0,0157235 | 0,0157235 |
| 0621 | Метилбензол | 10,156 | 0,0080116 | 0,0046241 | 0,0046241 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,073 | 0,0000577 | 0,000056 | 0,000056 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 5,923 | 0,0046726 | 0,0033672 | 0,0033672 |
| 1052 | Метанол | 0,00024 | 1,900000e-7 | 8,600000e-7 | 8,600000e-7 |
| 1061 | Этанол | 12,266 | 0,0096762 | 0,12590 | 0,12590 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 1,61 | 0,0012698 | 0,00064 | 0,00064 |
| 1210 | Бутилацетат | 3,964 | 0,0031272 | 0,0030067 | 0,0030067 |
| 1213 | Этенилацетат | 0,00074 | 5,800000e-7 | 2,590000e-6 | 2,590000e-6 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 0,0005 | 3,900000e-7 | 1,730000e-6 | 1,730000e-6 |
| 1217 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 0,0001 | 8,000000e-8 | 3,500000e-7 | 3,500000e-7 |
| 1317 | Ацетальдегид | 0,075 | 0,0000588 | 0,0000042 | 0,0000042 |
| 1325 | Формальдегид | 0,104 | 8,224000e-5 | 6,070000e-6 | 6,070000e-6 |
| 1401 | Пропан-2-он | 9,421 | 0,0074318 | 0,0047309 | 0,0047309 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,08 | 0,0000629 | 0,0000045 | 0,0000045 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,174 | 0,0001373 | 0,000182 | 0,000182 |
| 2704 | Бензин | 7,183 | 0,0056667 | 0,10230 | 0,10230 |
| 1.22.149.0161 | 1 | Труба участка электромонтажа РМ №1 | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507089,56 | 2257073,29 | - | - | - | - | 17,5424 | - | 0,86111 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,0032 | 2,499900e-6 | 7,497999e-4 | 7,497999e-4 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,0044 | 3,500100e-6 | 1,064200e-3 | 1,064200e-3 |
| 1061 | Этанол | 0,015 | 0,000012 | 1,920672e-3 | 1,920672e-3 |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,004 | 3,099900e-6 | 4,961736e-4 | 4,961736e-4 |
| **1.22.151. Участок электромонтажа ПМ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.22.151.0163 | 1 | Фильтр MF-3000 | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507084,3 | 2257091,62 | - | - | - | - | 4 | - | 0,19635 | 25 | - | 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 2,42e-5 | 4,351500e-9 | 1,547742e-6 | 1,547742e-6 | - |
| 1071 | Гидроксибензол (фенол) | 0,00004 | 7,211000e-9 | 2,564808e-6 | 2,564808e-6 |
| 1325 | Формальдегид | 3,88e-5 | 6,984000e-9 | 2,484069e-6 | 2,484069e-6 |
| 1.22.151.0255 | 1 | Труба принтера участка электромонтажа ПМ | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507079,53 | 2257088,8 | - | - | - | - | 17,5424 | - | 0,86111 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,006 | 0,0000048 | 2,134080e-5 | 2,134080e-5 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,0035 | 0,0000028 | 1,244880e-5 | 1,244880e-5 |
| 1.22.151.0256 | 1 | Труба печи участка электромонтажа ПМ | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507075,81 | 2257086,5 | - | - | - | - | 17,5424 | - | 0,86111 | 25 | - | 0825 | Гексафторпропен | 6,34e-6 | 5,000000e-9 | 2,200000e-9 | 2,200000e-9 | - |
| **1.22.152. Участок селективной пайки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.22.152.0162 | 1 | Труба №1 (селективная пайка) | 1 | 12 | 0,25 | - | - | 507058,15 | 2257075,47 | - | - | - | - | 1,13186 | - | 0,05556 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,004 | 0,0000002 | 0,0000083 | 0,0000083 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,004 | 0,0000002 | 0,0000117 | 0,0000117 |
| 1061 | Этанол | 53,738 | 0,0027352 | 4,583119e-2 | 4,583119e-2 |
| 2704 | Бензин | 45,842 | 0,0023333 | 0,04560 | 0,04560 |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,059 | 0,000003 | 5,335200e-5 | 5,335200e-5 |
| 1.22.152.0257 | 1 | Труба №2 (селективная пайка) | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507054,31 | 2257073,18 | - | - | - | - | 1,13186 | - | 0,05556 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,138 | 0,000007 | 3,112200e-5 | 3,112200e-5 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,079 | 0,000004 | 1,778400e-5 | 1,778400e-5 |
| **1.22.153. Участок промывки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.22.153.0258 | 1 | Труба участка промывки №1 | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507044,86 | 2257067,24 | - | - | - | - | 1,41462 | - | 0,06944 | 25 | - | 1061 | Этанол | 11,584 | 0,0007369 | 1,200960e-3 | 1,200960e-3 | - |
| 1.22.153.0259 | 1 | Труба участка промывки №2 | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507043,48 | 2257066,34 | - | - | - | - | 1,41462 | - | 0,06944 | 25 | - | 1061 | Этанол | 11,584 | 0,0007369 | 1,200960e-3 | 1,200960e-3 | - |
| **1.22.154. Участок лакировки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.22.154.0164 | 1 | Труба участка лакировки №2 | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507041,19 | 2257059,84 | - | - | - | - | 13,5813 | - | 0,66667 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 39,626 | 0,0242011 | 0,14240 | 0,14240 | - |
| 0621 | Метилбензол | 14,294 | 0,0087302 | 0,0405507 | 0,0405507 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 4,288 | 0,002619 | 0,01200 | 0,01200 |
| 1061 | Этанол | 43,793 | 0,026746 | 0,6084493 | 0,6084493 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 2,287 | 0,0013968 | 0,00640 | 0,00640 |
| 1210 | Бутилацетат | 2,859 | 0,001746 | 0,01360 | 0,01360 |
| 1401 | Пропан-2-он | 30,157 | 0,018418 | 0,13060 | 0,13060 |
| 1.22.154.0165 | 1 | Труба участка лакировки №1 | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507040,81 | 2257060,59 | - | - | - | - | 13,5813 | - | 0,66667 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 28,426 | 0,0173611 | 0,16200 | 0,16200 | - |
| 1061 | Этанол | 97,013 | 0,05925 | 1,41000 | 1,41000 |
| 1210 | Бутилацетат | 8,934 | 0,0054563 | 0,05850 | 0,05850 |
| 1401 | Пропан-2-он | 8,934 | 0,0054563 | 0,02700 | 0,02700 |
| 2704 | Бензин | 129,351 | 0,07900 | 1,41000 | 1,41000 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 9,137 | 0,0055804 | 0,02025 | 0,02025 |
| **1.23. Цех №20 (Многопрофильный комплекс), корпус 4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.23.155. Участок заготовки 1 этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.23.155.6030 | 3 | Дверь | 1 | 3 | - | - | - | 507042,32 | 2256893,99 | 507040,66 | 2256892,88 | 0,75 | - | - | - | - | - | - | 2936 | Пыль древесная | - | 0,0001831 | 0,001297 | 0,001297 | - |
| **1.23.156. Участок ЧПУ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.23.156.6031 | 3 | Окно участка ЧПУ | 1 | 3 | - | - | - | 507038,87 | 2256891,65 | 507038,03 | 2256891,12 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 2936 | Пыль древесная | - | 0,00009 | 0,000079 | 0,000079 | - |
| **1.23.157. Участок заготовки 2 этаж** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.23.157.0260 | 4 | Труба силоса | 1 | 9 | 0,6 | - | - | 507037,49 | 2256890,41 | 507037,13 | 2256890,89 | 0,6 | - | 2,9473 | - | 0,83333 | 25 | - | 2936 | Пыль древесная | 0,758 | 0,0005783 | 0,001338 | 0,001338 | - |
| **1.23.158. Участок шлифовки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.23.158.6032 | 3 | Окно участка шлифовки | 1 | 6 | - | - | - | 507020,65 | 2256886,69 | 507020,08 | 2256887,5 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 2936 | Пыль древесная | - | 0,0001004 | 0,01004 | 0,01004 | - |
| **1.23.159. Участок малярных работ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.23.159.0076 | 1 | Труба Окрасочная камера 1 | 1 | 17 | 0,35 | - | - | 507053,66 | 2256917,18 | - | - | - | - | 2,02097 | - | 0,19444 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 62,101 | 0,0110619 | 0,21634 | 0,21634 | - |
| 0621 | Метилбензол | 122,805 | 0,021875 | 0,62774 | 0,62774 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 36,842 | 0,0065625 | 0,24114 | 0,24114 |
| 1048 | 2-Метилпропан-1-ол | 8,645 | 0,00154 | 0,02304 | 0,02304 |
| 1061 | Этанол | 45,389 | 0,008085 | 0,29796 | 0,29796 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 30,259 | 0,00539 | 0,15364 | 0,15364 |
| 1210 | Бутилацетат | 24,561 | 0,004375 | 0,12800 | 0,12800 |
| 1240 | Этилацетат | 42,281 | 0,0075315 | 0,19264 | 0,19264 |
| 1401 | Пропан-2-он | 17,193 | 0,0030625 | 0,04550 | 0,04550 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,776 | 0,0001383 | 0,003144 | 0,003144 |
| 1.23.159.0261 | 1 | Труба Окрасочная камера 2 | 1 | 17 | 0,25 | - | - | 507029,1 | 2256897,41 | - | - | - | - | 3,9611 | - | 0,19444 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 23,194 | 0,0041315 | 0,1100513 | 0,1100513 | - |
| 0621 | Метилбензол | 56,854 | 0,0101273 | 0,227162 | 0,227162 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 17,056 | 0,0030382 | 0,06894 | 0,06894 |
| 1061 | Этанол | 15,792 | 0,002813 | 0,07256 | 0,07256 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 9,097 | 0,0016204 | 0,03198 | 0,03198 |
| 1210 | Бутилацетат | 11,371 | 0,0020255 | 0,088122 | 0,088122 |
| 1240 | Этилацетат | 15,792 | 0,002813 | 0,04256 | 0,04256 |
| 1401 | Пропан-2-он | 7,959 | 0,0014178 | 0,0441898 | 0,0441898 |
| 2752 | Уайт-спирит | 2,047 | 0,0003646 | 0,005625 | 0,005625 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,29 | 0,0000517 | 0,0008749 | 0,0008749 |
| **1.23.160. Участок заточки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.23.160.0262 | 1 | Труба участка заточки | 1 | 17 | 0,35 | - | - | 507042,14 | 2256896,7 | - | - | - | - | 2,02097 | - | 0,19444 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,033 | 0,0000059 | 0,0001292 | 0,0001292 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,0022 | 0,0000004 | 0,0000854 | 0,0000854 |
| **1.23.161. Очистка силоса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.23.161.6033 | 3 | Ворота | 1 | 4 | - | - | - | 507034,25 | 2256888,96 | 507035,63 | 2256889,8 | 0,25 | - | - | - | - | - | - | 2936 | Пыль древесная | - | 0,0000283 | 0,000204 | 0,000204 | - |
| **1.24. Цех №45 (Многопрофильный комплекс), корпус 3 (4 этаж)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.24.162. Участок монтажа ДУТ и медицины, сборка фильтров** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.24.162.0178 | 1 | Труба участка монтажа ДУТ и медицины | 1 | 12 | 0,35 | - | - | 506918,23 | 2256991,74 | - | - | - | - | 7,70876 | - | 0,74167 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,0003 | 0,0000002 | 0,0000331 | 0,0000331 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,0003 | 0,0000002 | 0,0000469 | 0,0000469 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,334 | 0,000227 | 0,0006346 | 0,0006346 |
| 1061 | Этанол | 2,147 | 1,458470e-3 | 3,180045e-2 | 3,180045e-2 |
| 1317 | Ацетальдегид | 0,225 | 0,0001528 | 0,0004273 | 0,0004273 |
| 1325 | Формальдегид | 0,314 | 0,0002133 | 0,0005966 | 0,0005966 |
| 1555 | Этановая кислота | 0,24 | 0,0001634 | 0,0004569 | 0,0004569 |
| 2704 | Бензин | 2,453 | 0,0016667 | 0,03180 | 0,03180 |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,00006 | 4,000000e-8 | 1,067040e-7 | 1,067040e-7 |
| **1.24.163. Участок сборки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.24.163.0263 | 1 | Труба участка сборки | 1 | 20 | 0,6 | - | - | 506916,85 | 2256973,87 | - | - | - | - | 2,9473 | - | 0,83333 | 25 | - | 1061 | Этанол | 1,637 | 0,00125 | 0,03180 | 0,03180 | - |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,007 | 0,0000054 | 0,00060 | 0,00060 |
| 1409 | Бутан-2-он | 13,515 | 0,0103174 | 0,01600 | 0,01600 |
| 2704 | Бензин | 2,183 | 0,0016667 | 0,03180 | 0,03180 |
| **1.24.164. Участок сборки МЭБН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.24.164.6034 | 3 | Окно участка сборки МЭБН №1 | 1 | 12  0,7 | - | - | - | 506926,46 | 2256974,65 | 506925,62 | 2256974,1 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 1061 | Этанол | - | 1,654439e-7 | 3,607618e-6 | 3,607618e-6 | - |
| 2704 | Бензин | - | 1,890836e-7 | 3,607618e-6 | 3,607618e-6 |
| 1.24.164.6035 | 3 | Окно участка сборки МЭБН №3 | 1 | 12  0,7 | - | - | - | 506924,02 | 2256973,08 | 506923,19 | 2256972,53 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 1061 | Этанол | - | 4,861667e-4 | 1,060120e-2 | 1,060120e-2 | - |
| 2704 | Бензин | - | 5,556333e-4 | 1,060120e-2 | 1,060120e-2 |
| 1.24.164.6036 | 3 | Окно участка сборки МЭБН №4 | 1 | 12  0,7 | - | - | - | 506925,24 | 2256973,85 | 506924,37 | 2256973,35 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 1061 | Этанол | - | 4,861667e-4 | 1,060120e-2 | 1,060120e-2 | - |
| 2704 | Бензин | - | 5,556333e-4 | 1,060120e-2 | 1,060120e-2 |
| 1.24.164.6037 | 3 | Окно участка сборки МЭБН №2 | 1 | 12  0,7 | - | - | - | 506922,66 | 2256972,16 | 506921,83 | 2256971,6 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 1061 | Этанол | - | 4,861667e-4 | 1,060120e-2 | 1,060120e-2 | - |
| 2704 | Бензин | - | 5,556333e-4 | 1,060120e-2 | 1,060120e-2 |
| **1.24.165. Участок сборки КлПА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.24.165.0264 | 1 | Вытяжная система светокомнаты | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507055,47 | 2257073,9 | - | - | - | - | 13,0153 | - | 0,63889 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,00034 | 0,0000002 | 0,0000331 | 0,0000331 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,00034 | 0,0000002 | 0,0000469 | 0,0000469 |
| 1061 | Этанол | 2,136 | 1,250170e-3 | 3,180045e-2 | 3,180045e-2 |
| 2704 | Бензин | 2,848 | 0,0016667 | 0,03180 | 0,03180 |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,00007 | 4,000000e-8 | 1,067040e-7 | 1,067040e-7 |
| **1.24.166. Участок сборки медицинских барометров (цех 76, ног отнесли к 45)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.24.166.0265 | 1 | Труба участка сборки барометров №1 | 1 | 15 | 0,25 | - | - | 506952,62 | 2257010,25 | - | - | - | - | 11,3178 | - | 0,55556 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,0017 | 8,500000e-7 | 3,779100e-6 | 3,779100e-6 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,001 | 0,0000005 | 2,223000e-6 | 2,223000e-6 |
| 1.24.166.0266 | 1 | Труба участка сборки барометров №2 | 1 | 15 | 0,25 | - | - | 506955,13 | 2257011,76 | - | - | - | - | 11,3178 | - | 0,55556 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,0017 | 8,500000e-7 | 3,779100e-6 | 3,779100e-6 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,001 | 0,0000005 | 2,223000e-6 | 2,223000e-6 |
| 1.24.166.6038 | 3 | Окно | 1 | 9  0,5 | - | - | - | 506943,64 | 2257007,47 | 506942,78 | 2257006,95 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0168 | Олово оксид | - | 0,0000002 | 0,0000386 | 0,0000386 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | - | 0,0000002 | 0,0000548 | 0,0000548 |
| 0621 | Метилбензол | - | 1,000000e-8 | 1,400000e-7 | 1,400000e-7 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | - | 1,000000e-8 | 8,000000e-8 | 8,000000e-8 |
| 1061 | Этанол | - | 1,453000e-5 | 3,571500e-4 | 3,571500e-4 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | - | 1,000000e-8 | 2,600000e-7 | 2,600000e-7 |
| 2704 | Бензин | - | 1,666700e-5 | 0,000318 | 0,000318 |
| **1.24.167. Участок проверки МЭБН и РДТ на фольголе** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.24.167.0267 | 1 | Труба участка проверки МЭБН и РДТ | 1 | 20 | 0,6 | - | - | 506937,22 | 2256984,45 | - | - | - | - | 2,45608 | - | 0,69444 | 25 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,874 | 0,000556 | 4,943952e-4 | 4,943952e-4 | - |
| **1.25. Цех №10 (ЦОП), корпус 1 (2 этаж)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.25.168. Участок монтажа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25.168.0268 | 1 | Труба участков монтажа и сборки (10 цех) | 1 | 15 | 0,5 | - | - | 507041,24 | 2256963,96 | - | - | - | - | 7,78092 | - | 1,52778 | 25 | - | 0168 | Олово оксид | 0,00043 | 0,0000006 | 0,0001985 | 0,0001985 | - |
| 0184 | Свинец и его неорганические соединения | 0,00064 | 0,0000009 | 0,0002817 | 0,0002817 |
| 0616 | Диметилбензол | 4,242 | 0,0059374 | 0,0212613 | 0,0212613 |
| 0621 | Метилбензол | 0,00057 | 0,0000008 | 0,0000144 | 0,0000144 |
| 0931 | (Хлорметил) оксиран | 0,00043 | 0,0000006 | 0,000008 | 0,000008 |
| 1042 | Бутан-1-ол | 0,546 | 0,0007644 | 0,0021672 | 0,0021672 |
| 1052 | Метанол | 0,00014 | 0,0000002 | 0,0000002 | 0,0000002 |
| 1061 | Этанол | 1,667 | 2,333570e-3 | 5,070045e-2 | 5,070045e-2 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,507 | 0,0007099 | 0,0027338 | 0,0027338 |
| 1213 | Этенилацетат | 0,00036 | 0,0000005 | 0,0000004 | 0,0000004 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 0,00021 | 0,0000003 | 0,0000003 | 0,0000003 |
| 1217 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 0,00007 | 0,0000001 | 0,0000001 | 0,0000001 |
| 1325 | Формальдегид | 2,14e-5 | 3,000000e-8 | 3,000000e-8 | 3,000000e-8 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,998 | 0,0013966 | 0,0041304 | 0,0041304 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | 0,001 | 0,0000014 | 0,000026 | 0,000026 |
| 2704 | Бензин | 1,667 | 0,0023333 | 0,05070 | 0,05070 |
| 2726 | Канифоль талловая | 2,86e-5 | 4,000000e-8 | 1,067000e-7 | 1,067000e-7 |
| 2750 | Сольвент нафта | 0,135 | 0,0001886 | 0,000376 | 0,000376 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,067 | 0,0000943 | 0,000188 | 0,000188 |
| **1.25.170. Участок лакировки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25.170.0269 | 1 | Труба №1 участка лакировки | 1 | 12 | 0,25 | - | - | 507003,17 | 2256921,72 | - | - | - | - | 22,6353 | - | 1,11111 | 25 | - | 1052 | Метанол | 0,00003 | 3,000000e-8 | 2,470000e-8 | 2,470000e-8 | - |
| 1213 | Этенилацетат | 0,00008 | 8,000000e-8 | 7,410000e-8 | 7,410000e-8 |
| 1215 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 0,00006 | 6,000000e-8 | 4,940000e-8 | 4,940000e-8 |
| 1217 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 0,00001 | 1,000000e-8 | 9,900000e-9 | 9,900000e-9 |
| 1325 | Формальдегид | 0,00001 | 1,000000e-8 | 4,900000e-9 | 4,900000e-9 |
| 1401 | Пропан-2-он | 0,614 | 0,0006249 | 0,0013368 | 0,0013368 |
| 1.25.170.0270 | 1 | Труба №2 участка лакировки | 1 | 12 | 0,5 | - | - | 507005,85 | 2256923,46 | - | - | - | - | 7,78092 | - | 1,52778 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,265 | 0,0003704 | 0,00056 | 0,00056 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,176 | 0,0002457 | 0,0003715 | 0,0003715 |
| 1061 | Этанол | 0,063 | 0,0000876 | 0,0001325 | 0,0001325 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,102 | 0,0001429 | 0,000216 | 0,000216 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,066 | 0,0000926 | 0,00014 | 0,00014 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,068 | 0,0000952 | 0,000174 | 0,000174 |
| 1.25.170.0271 | 1 | Труба №3 участка лакировки | 1 | 15 | 0,25 | - | - | 507007,51 | 2256924,53 | - | - | - | - | 22,6353 | - | 1,11111 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 0,364 | 0,0003704 | 0,00056 | 0,00056 | - |
| 0621 | Метилбензол | 0,241 | 0,0002457 | 0,0003715 | 0,0003715 |
| 1061 | Этанол | 0,086 | 0,0000876 | 0,0001325 | 0,0001325 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол | 0,14 | 0,0001429 | 0,000216 | 0,000216 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,091 | 0,0000926 | 0,00014 | 0,00014 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,094 | 0,0000952 | 0,000174 | 0,000174 |
| **1.25.171. Участок промывки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25.171.0272 | 1 | Труба участка промывки | 1 | 12 | 0,25 | - | - | 507002,38 | 2256921,15 | - | - | - | - | 22,6353 | - | 1,11111 | 25 | - | 1061 | Этанол | 3,821 | 0,0038889 | 0,06810 | 0,06810 | - |
| 2704 | Бензин | 3,275 | 0,0033333 | 0,06810 | 0,06810 |
| **1.26. Цех №21 (ИК), корпус 37** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.26.172. Шлифовальный участок заготовительного цеха 1-эт.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.172.0082 | 1 | Циклон ЛИОТ №4 | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 507131,24 | 2257089,47 | - | - | - | - | 5 | - | 0,24544 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,043 | 9,598539e-6 | 6,829358e-5 | 6,829358e-5 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,326 | 7,323660e-5 | 5,209604e-4 | 5,209604e-4 |
| **1.26.173. Шлифовальный участок цеха пресс-форм 1-эт.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.173.0087 | 1 | Циклон ЛИОТ №2 | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 507110,21 | 2257062,31 | - | - | - | - | 4 | - | 0,19635 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,05 | 9,000320e-6 | 5,602157e-5 | 5,602157e-5 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,208 | 3,971835e-4 | 2,472229e-3 | 2,472229e-3 |
| **1.26.174. Заточной участок цеха режущего инструмента 1-эт.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.174.0088 | 1 | Циклон ЛИОТ №4 | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 507111,73 | 2257063,37 | - | - | - | - | 4 | - | 0,19635 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,049 | 8,776900e-6 | 1,248707e-4 | 1,248707e-4 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,028 | 3,647800e-4 | 5,189798e-3 | 5,189798e-3 |
| **1.26.175. Точильное отделение общего назначения (наждаки)1-эт.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.175.0078 | 1 | Циклон ЛИОТ №4 | 1 | 9 | 0,25 | - | - | 507101,81 | 2257058,33 | - | - | - | - | 5 | - | 0,24544 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,026 | 5,806800e-6 | 1,032682e-5 | 1,032682e-5 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,864 | 4,192188e-4 | 7,455386e-4 | 7,455386e-4 |
| **1.26.176. Точильное отделение общего назначения (наждаки)2-3-эт.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.176.0079 | 1 | Циклон №15 | 1 | 9 | 0,25 | - | - | 507100,78 | 2257057,66 | - | - | - | - | 5 | - | 0,24544 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,019 | 4,232800e-6 | 1,505523e-5 | 1,505523e-5 | - |
| **1.26.177. Участок спец-шлифовки 1-эт.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.177.0273 | 1 | Труба участка спец-шлифовки | 1 | 21 | 0,25 | - | - | 507110,56 | 2257086,37 | - | - | - | - | 5,98932 | - | 0,294 | 27,6 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,499 | 0,0001333 | 0,0248976 | 0,0248976 | - |
| 2907 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70 | 0,05 | 0,0000133 | 0,0028454 | 0,0028454 |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,325 | 0,0000867 | 0,0138715 | 0,0138715 |
| **1.26.178. Участок шлифовки 3-эт.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.178.0081 | 1 | Циклон ЛИОТ №3 | 1 | 9 | 0,25 | - | - | 507120,13 | 2257046,22 | - | - | - | - | 5 | - | 0,24544 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,023 | 5,192500e-6 | 3,232020e-5 | 3,232020e-5 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 1,834 | 4,123742e-4 | 2,566782e-3 | 2,566782e-3 |
| **1.26.179. Участок резки орг. материалов 1-эт.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.179.0089 | 1 | Циклон ЛИОТ | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 507122,32 | 2257048,01 | - | - | - | - | 5 | - | 0,24544 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,023 | 5,204628e-6 | 9,255910e-6 | 9,255910e-6 | - |
| **1.26.180. Участок фрезеровки орг. материалов 1-эт.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.180.0090 | 1 | Циклон ЦП-2500 | 1 | 6 | 0,25 | - | - | 507136,11 | 2257057,12 | - | - | - | - | 5 | - | 0,24544 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,032 | 7,104000e-6 | 1,263376e-5 | 1,263376e-5 | - |
| **1.26.181. Участок пескоструйной обработки** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.181.0086 | 1 | Циклон ЛИОТ №2 | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 507117,54 | 2257044,49 | - | - | - | - | 4 | - | 0,19635 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,056 | 1,000386e-5 | 8,895435e-6 | 8,895435e-6 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 2,61 | 4,694197e-4 | 4,174080e-4 | 4,174080e-4 |
| **1.26.182. Электроэрозионный участок (вентсистема Т-9483)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.182.0097 | 1 | Труба эрозионного участка | 1 | 23 | 0,25 | - | - | 507122,84 | 2257057,29 | - | - | - | - | 5,98932 | - | 0,294 | 27,6 | - | 2732 | Керосин | 22,659 | 0,00605 | 4,284126e-2 | 4,284126e-2 | - |
| **1.26.183. Резьбошлифовальный участок (вентсистема Т-5205), (вентсистема Т-5953)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.183.0085 | 1 | Труба резьбошлифовального участка | 1 | 6 | 0,25 | - | - | 507133,55 | 2257055,49 | - | - | - | - | 5,98932 | - | 0,294 | 27,6 | - | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 8,389 | 0,00224 | 0,0317238 | 0,0317238 | - |
| **1.26.184. Участок пайки инструмента ТВЧ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.184.0274 | 1 | Труба участка пайки | 1 | 23 | 0,25 | - | - | 507116,96 | 2257063,3 | - | - | - | - | 5,98932 | - | 0,294 | 27,6 | - | 1061 | Этанол | 0,0075 | 0,000002 | 8,928000e-7 | 8,928000e-7 | - |
| 2726 | Канифоль талловая | 0,0022 | 0,0000006 | 2,678400e-7 | 2,678400e-7 |
| **1.26.185. Участок термический ИК** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.26.185.0098 | 1 | Труба термического участка №1 | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 507147,62 | 2257060,97 | - | - | - | - | 5,98932 | - | 0,294 | 27,6 | - | 0152 | Натрий хлорид | 0,0064 | 0,0000017 | 2,417500e-5 | 2,417500e-5 | - |
| 0231 | Барий и его соли | 0,015 | 3,950000e-6 | 5,637500e-5 | 5,637500e-5 |
| 0317 | Гидроцианид | 0,018 | 0,0000047 | 6,712500e-5 | 6,712500e-5 |
| 1.26.185.0099 | 1 | Труба термического участка №2 | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 507149,03 | 2257061,94 | - | - | - | - | 5,98932 | - | 0,294 | 27,6 | - | 0152 | Натрий хлорид | 0,0085 | 2,266667e-6 | 3,223333e-5 | 3,223333e-5 | - |
| 0231 | Барий и его соли | 0,02 | 5,266667e-6 | 7,516667e-5 | 7,516667e-5 |
| 0317 | Гидроцианид | 0,023 | 6,266667e-6 | 0,0000895 | 0,0000895 |
| 1.26.185.0100 | 1 | Труба термического участка №3 | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 507147,31 | 2257057,6 | - | - | - | - | 5,98932 | - | 0,294 | 27,6 | - | 0152 | Натрий хлорид | 0,0064 | 0,0000017 | 2,417500e-5 | 2,417500e-5 | - |
| 0231 | Барий и его соли | 0,015 | 3,950000e-6 | 5,637500e-5 | 5,637500e-5 |
| 0317 | Гидроцианид | 0,018 | 0,0000047 | 6,712500e-5 | 6,712500e-5 |
| 1.26.185.0275 | 1 | Труба закалки металла | 1 | 23 | 0,25 | - | - | 507088,04 | 2257041,42 | - | - | - | - | 5,98932 | - | 0,294 | 27,6 | - | 0152 | Натрий хлорид | 0,0064 | 0,0000017 | 2,417500e-5 | 2,417500e-5 | - |
| 0231 | Барий и его соли | 0,015 | 3,950000e-6 | 5,637500e-5 | 5,637500e-5 |
| 0317 | Гидроцианид | 0,018 | 0,0000047 | 6,712500e-5 | 6,712500e-5 |
| **1.27. Автотранспорт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.27.186. Автотранспортный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.27.186.6002 | 4 | Стоянка легковых автомобилей | 1 | 2 | 0,07 | - | - | 506811,69 | 2256764,77 | 506784,55 | 2256810,79 | 13,33 | - | 13,9017 | - | 0,0535 | 200 | - | 0301 | Азота диоксид | 19 | 0,0005867 | 0,0012224 | 0,0012224 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 3,086 | 0,0000953 | 0,0001986 | 0,0001986 |
| 0330 | Сера диоксид | 7,879 | 0,0002433 | 0,0004882 | 0,0004882 |
| 0337 | Углерод оксид | 1290 | 0,0398333 | 0,074505 | 0,074505 |
| 2704 | Бензин | 169,481 | 0,0052333 | 0,010144 | 0,010144 |
| 1.27.186.6003 | 4 | Стоянка спецтехники | 1 | 5 | 0,1 | - | - | 506778,74 | 2256871,13 | 506760,61 | 2256885,18 | 39,77 | - | 443,453 | - | 3,48287 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 36,144 | 0,0475333 | 0,0889695 | 0,0889695 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 5,874 | 0,0077248 | 0,0144577 | 0,0144577 |
| 0328 | Углерод | 10,286 | 0,0135278 | 0,0193981 | 0,0193981 |
| 0330 | Сера диоксид | 3,899 | 0,0051278 | 0,0097428 | 0,0097428 |
| 0337 | Углерод оксид | 174,565 | 0,2295722 | 0,326043 | 0,326043 |
| 2704 | Бензин | 6,337 | 0,0083333 | 0,01287 | 0,01287 |
| 2732 | Керосин | 19,12 | 0,0251444 | 0,0351268 | 0,0351268 |
| 1.27.186.6039 | 4 | Проезд грузовых автомобилей | 1 | 5 | 0,1 | - | - | 506733,4 | 2256782,21 | 506775,8 | 2256773,55 | 43,3 | - | 443,453 | - | 3,48287 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 0,025 | 0,0000333 | 0,0000593 | 0,0000593 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,004 | 0,0000054 | 0,0000096 | 0,0000096 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0084 | 0,0000111 | 0,0000198 | 0,0000198 |
| 0337 | Углерод оксид | 1,669 | 0,0021944 | 0,0039026 | 0,0039026 |
| 2704 | Бензин | 0,211 | 0,0002778 | 0,000494 | 0,000494 |
| 1.27.186.6040 | 4 | Стоянка грузовых автомобилей | 1 | 5 | 0,1 | - | - | 506781,85 | 2256815,52 | 506776,55 | 2256824 | 10 | - | 443,453 | - | 3,48287 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 0,311 | 0,0004089 | 0,0007288 | 0,0007288 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,05 | 0,0000664 | 0,0001184 | 0,0001184 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,135 | 0,0001778 | 0,0003129 | 0,0003129 |
| 0337 | Углерод оксид | 78,81 | 0,1036444 | 0,163493 | 0,163493 |
| 2704 | Бензин | 6,079 | 0,0079944 | 0,0131913 | 0,0131913 |
| 1.27.186.6041 | 4 | Работа спецтехники (лето) | 1 | 5 | 0,1 | - | - | 506764,64 | 2256747,22 | 506776,44 | 2256756,48 | 6,5 | - | 443,453 | - | 3,48287 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 102,594 | 0,1349218 | 0,2383014 | 0,2383014 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 16,674 | 0,021928 | 0,0387246 | 0,0387246 |
| 0328 | Углерод | 14,345 | 0,018865 | 0,0333865 | 0,0333865 |
| 0330 | Сера диоксид | 10,591 | 0,0139278 | 0,0246426 | 0,0246426 |
| 0337 | Углерод оксид | 85,658 | 0,11265 | 0,198742 | 0,198742 |
| 2732 | Керосин | 24,472 | 0,0321839 | 0,0568184 | 0,0568184 |
| 1.27.186.6042 | 4 | Работа спецтехники (зима) | 1 | 5 | 0,1 | - | - | 506834,49 | 2256895,75 | 506830,95 | 2256900,85 | 23,14 | - | 443,453 | - | 3,48287 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 102,594 | 0,1349218 | 0,357452 | 0,357452 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 16,674 | 0,021928 | 0,0580869 | 0,0580869 |
| 0328 | Углерод | 21,304 | 0,0280167 | 0,0741858 | 0,0741858 |
| 0330 | Сера диоксид | 12,788 | 0,0168178 | 0,0448293 | 0,0448293 |
| 0337 | Углерод оксид | 99,942 | 0,131435 | 0,347709 | 0,347709 |
| 2732 | Керосин | 28,867 | 0,0379639 | 0,1005215 | 0,1005215 |
| **1.28. АКБ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.28.187. АКБ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.28.187.6043 | 3 | Зарядка аккумуляторов | 1 | 2 | - | - | - | 506780,4 | 2256755,5 | 506778,78 | 2256758,02 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0322 | Серная кислота | - | 0,0000175 | 0,0005519 | 0,0005519 | - |
| **1.29. Цех №17 (РМ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.29.188. Заготовительный участок (большой ангар)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.29.188.6044 | 3 | Ворота большого ангара | 1 | 4 | - | - | - | 507077,57 | 2257105,82 | 507079,3 | 2257103,37 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,0004147 | 0,0324546 | 0,0324546 | - |
| 2868 | Эмульсол | - | 7,458330e-7 | 0,0000549 | 0,0000549 |
| 2930 | Пыль абразивная | - | 0,00020 | 0,000108 | 0,000108 |
| **1.29.194. Шлифовальный участок (большой ангар)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.29.194.0276 | 1 | Труба участка шлифовки №1 | 1 | 1,5 | 0,25 | - | - | 507036,4 | 2257069,71 | - | - | - | - | 8,48833 | - | 0,41667 | 25 | - | 2868 | Эмульсол | 0,00026 | 0,0000001 | 0,0000711 | 0,0000711 | - |
| 1.29.194.0277 | 1 | Труба участка шлифовки №2 | 1 | 10 | 0,25 | - | - | 507067,91 | 2257108,3 | - | - | - | - | 8,48833 | - | 0,41667 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 0,341 | 0,00013 | 0,0046238 | 0,0046238 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,157 | 0,00006 | 0,0021341 | 0,0021341 |
| **1.29.195. Заточное отделение (большой ангар)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.29.195.0070 | 1 | Циклон ЛИОТ №2 | 1 | 3 | 0,3 | - | - | 507075,11 | 2257097,32 | - | - | - | - | 4,9 | - | 0,34636 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 1,471 | 4,666273e-4 | 2,489550e-3 | 2,489550e-3 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | 0,098 | 3,109432e-5 | 1,658945e-4 | 1,658945e-4 |
| **1.29.196. Участок сварки (малый ангар)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.29.196.0071 | 1 | Труба участка сварки №1 | 1 | 6 | 0,5 | - | - | 506994,61 | 2257046,46 | - | - | - | - | 8,48828 | - | 1,66667 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,021 | 3,146667e-5 | 0,000068 | 0,000068 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид | 0,072 | 1,102333e-4 | 0,0002424 | 0,0002424 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,014 | 2,086667e-5 | 4,616667e-5 | 4,616667e-5 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0037 | 5,666667e-6 | 1,223333e-5 | 1,223333e-5 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,0006 | 9,333333e-7 | 0,000002 | 0,000002 |
| 0342 | Гидрофторид | 0,0041 | 0,0000063 | 0,0000136 | 0,0000136 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 | 0,0018 | 0,0000027 | 0,0000061 | 0,0000061 |
| 1.29.196.0072 | 1 | Труба участка сварки №2 | 1 | 6 | 0,5 | - | - | 506991,31 | 2257044,33 | - | - | - | - | 8,48828 | - | 1,66667 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,021 | 3,146667e-5 | 0,000068 | 0,000068 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид | 0,072 | 1,102333e-4 | 0,0002424 | 0,0002424 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,014 | 2,086667e-5 | 4,616667e-5 | 4,616667e-5 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,0037 | 5,666667e-6 | 1,223333e-5 | 1,223333e-5 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,0006 | 9,333333e-7 | 0,000002 | 0,000002 |
| 0342 | Гидрофторид | 0,0041 | 0,0000063 | 0,0000136 | 0,0000136 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 | 0,0018 | 0,0000027 | 0,0000061 | 0,0000061 |
| 1.29.196.0073 | 1 | Труба участка варки аргоном | 1 | 3,5 | 0,25 | - | - | 506989,46 | 2257042,88 | - | - | - | - | 25,4648 | - | 1,25 | 25 | - | 0101 | диАлюминий триоксид | 0,027 | 3,146667e-5 | 0,000068 | 0,000068 | - |
| 0123 | диЖелезо триоксид | 0,096 | 1,102333e-4 | 0,0002424 | 0,0002424 |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,018 | 2,086667e-5 | 4,616667e-5 | 4,616667e-5 |
| 0301 | Азота диоксид | 0,005 | 5,666667e-6 | 1,223333e-5 | 1,223333e-5 |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,0008 | 9,333333e-7 | 0,000002 | 0,000002 |
| 0342 | Гидрофторид | 0,0055 | 0,0000063 | 0,0000136 | 0,0000136 |
| 2908 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 | 0,0024 | 0,0000027 | 0,0000061 | 0,0000061 |
| **1.29.197. Слесарный участок (малый ангар)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.29.197.0278 | 1 | Труба слесарного участка | 1 | 10 | 0,25 | - | - | 506992,99 | 2257045,28 | - | - | - | - | 8,48833 | - | 0,41667 | 25 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 5,318 | 0,00203 | 0,075333 | 0,075333 | - |
| **1.30. 15. Энергоремонтный цех (очистные), корпус 54** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.30.198. Участок накопителей** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.30.198.0279 | 1 | Труба накопителя №1 | 1 | 1,5 | - | 0,3 | 0,3 | 506883,74 | 2256897,84 | - | - | - | - | 9,25922 | - | 0,83333 | 25 | - | 0121 | Железо сульфат | 0,00074 | 5,673333e-7 | 6,068000e-6 | 6,068000e-6 | - |
| 0322 | Серная кислота | 2,675 | 2,042033e-3 | 0,020914 | 0,020914 |
| 3152 | Натрий гидросульфит | 0,00026 | 1,993333e-7 | 2,132000e-6 | 2,132000e-6 |
| 1.30.198.0280 | 1 | Труба накопителя №2 | 1 | 1,5 | - | 0,3 | 0,3 | 506882,18 | 2256901,15 | - | - | - | - | 9,25922 | - | 0,83333 | 25 | - | 0121 | Железо сульфат | 0,00074 | 5,673333e-7 | 6,068000e-6 | 6,068000e-6 | - |
| 0322 | Серная кислота | 2,675 | 2,042033e-3 | 0,020914 | 0,020914 |
| 3152 | Натрий гидросульфит | 0,00026 | 1,993333e-7 | 2,132000e-6 | 2,132000e-6 |
| 1.30.198.0281 | 1 | Труба накопителя №3 | 1 | 1,5 | - | 0,3 | 0,3 | 506879,73 | 2256904,98 | - | - | - | - | 9,25922 | - | 0,83333 | 25 | - | 0121 | Железо сульфат | 0,00074 | 5,673333e-7 | 6,068000e-6 | 6,068000e-6 | - |
| 0322 | Серная кислота | 2,675 | 2,042033e-3 | 0,020914 | 0,020914 |
| 3152 | Натрий гидросульфит | 0,00026 | 1,993333e-7 | 2,132000e-6 | 2,132000e-6 |
| **1.30.199. Реакторный зал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.30.199.0051 | 1 | Труба реакторного зала №1 | 1 | 15 | - | 0,3 | 0,3 | 506870,65 | 2256911,66 | - | - | - | - | 6,17289 | - | 0,55556 | 25 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 0,0003 | 1,500000e-7 | 9,500000e-7 | 9,500000e-7 | - |
| 1.30.199.0282 | 1 | Труба реакторного зала №2 | 1 | 12 | 0,5 | - | - | 506862,52 | 2256913,39 | - | - | - | - | 3,39532 | - | 0,66667 | 25 | - | 0150 | Натрий гидроксид | 0,00056 | 3,431054e-7 | 9,500000e-7 | 9,500000e-7 | - |
| **1.30.200. Участок приготовления известкового молока** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.30.200.0050 | 1 | Труба участка приготовления известкового молока | 1 | 13 | 0,5 | - | - | 506884,46 | 2256896,95 | - | - | - | - | 6,22472 | - | 1,22222 | 25 | - | 0128 | Кальций оксид | 0,0047 | 0,0000053 | 0,0000439 | 0,0000439 | - |
| **1.30.201. Эстакада** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.30.201.0283 | 1 | Труба эстакады | 1 | 1 | - | 0,3 | 0,3 | 506873,99 | 2256895,17 | - | - | - | - | 6,17289 | - | 0,55556 | 25 | - | 0322 | Серная кислота | 0,113 | 0,0000577 | 0,0002036 | 0,0002036 | - |
| **1.30.202. Южный пристрой** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.30.202.0284 | 1 | Труба южного пристроя №1 | 1 | 5 | 0,5 | - | - | 506869,58 | 2256900,87 | - | - | - | - | 2,82944 | - | 0,55556 | 25 | - | 0121 | Железо сульфат | 0,0063 | 3,198000e-6 | 3,081000e-5 | 3,081000e-5 | - |
| 0150 | Натрий гидроксид | 0,0018 | 9,020000e-7 | 8,690000e-6 | 8,690000e-6 |
| 1.30.202.0285 | 1 | Труба южного пристроя №2 | 1 | 5 | 0,25 | - | - | 506872,21 | 2256897,06 | - | - | - | - | 11,3178 | - | 0,55556 | 25 | - | 0154 | Натрий гипохлорит | 0,00007 | 3,626700e-8 | 3,427200e-8 | 3,427200e-8 | - |
| **1.30.203. Участок обратного осмоса** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.30.203.6045 | 3 | Окно участка осмоса | 1 | 6  0,5 | - | - | - | 506875,1 | 2256916,46 | 506874,4 | 2256917,17 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0316 | Гидрохлорид | - | 0,0000168 | 0,0000834 | 0,0000834 | - |
| 1575 | 2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты | - | 0,0000232 | 0,0001152 | 0,0001152 |
| 1580 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | - | 0,0000232 | 0,0001152 | 0,0001152 |
| **1.30.204. Лаборатория** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.30.204.0286 | 1 | Труба вытяжного шкафа | 1 | 6 | 0,35 | - | - | 506865,98 | 2256914,85 | - | - | - | - | 7,21787 | - | 0,69444 | 27,6 | - | 0322 | Серная кислота | 0,0057 | 0,0000036 | 0,0000032 | 0,0000032 | - |
| 1061 | Этанол | 2,076 | 0,0013092 | 0,001156 | 0,001156 |
| **1.30.205. Буферная емкость** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.30.205.6046 | 3 | Отверстие буферной емкости | 1 | 6  4 | - | - | - | 506861,11 | 2256891,38 | 506858,57 | 2256895,29 | 4,66 | - | - | - | - | - | - | 0271 | диНатрий сульфид | - | 0,0008237 | 0,0029092 | 0,0029092 | - |
| 0322 | Серная кислота | - | 0,0028829 | 0,0101821 | 0,0101821 |
| 3152 | Натрий гидросульфит | - | 0,0004942 | 0,0017455 | 0,0017455 |
| **1.30.206. Слесарный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.30.206.6047 | 3 | Окно слесарного участка | 1 | 2  0,5 | - | - | - | 506888,36 | 2256894,57 | 506887,84 | 2256895,42 | 0,71 | - | - | - | - | - | - | 0123 | диЖелезо триоксид | - | 0,00008 | 0,0028454 | 0,0028454 | - |
| 2930 | Пыль абразивная | - | 0,000055 | 0,0019562 | 0,0019562 |
| **1.31. 15.Энергоремонтный цех (сварочный участок ЭЦР)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.31.207. Сварочный участок № 31** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.31.207.6048 | 4 | Сварочные работы | 1 | 15 | 0,5 | - | - | 507054,46 | 2256940,39 | 507062,94 | 2256945,68 | 10 | - | 1,5 | - | 0,294 | 27,6 | - | 0123 | диЖелезо триоксид | 1,512 | 0,0004037 | 0,003479 | 0,003479 | - |
| 0143 | Марганец и его соединения | 0,268 | 0,0000715 | 0,0005772 | 0,0005772 |
| 0342 | Гидрофторид | 0,062 | 0,0000165 | 0,0001421 | 0,0001421 |
| **1.32. Цех №18 Котельная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.32.208. Котельная** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.32.208.0074 | 1 | Труба котельной №1 | 1 | 35 | 2,1 | - | - | 506940,12 | 2256884,86 | - | - | - | - | 2,12527 | - | 7,36111 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 370,112 | 1,0287275 | 5,8911545 | 5,8911545 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 60,143 | 0,1671684 | 0,9573129 | 0,9573129 |
| 0328 | Углерод | 89,018 | 0,2474272 | 0,0892778 | 0,0892778 |
| 0330 | Сера диоксид | 533,525 | 1,482936 | 0,53508 | 0,53508 |
| 0337 | Углерод оксид | 557,19 | 1,5487124 | 16,095459 | 16,095459 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,00032 | 0,0000009 | 0,0000077 | 0,0000077 |
| 2904 | Мазутная зола теплоэлектростанций | 4,327 | 0,0120268 | 0,0043396 | 0,0043396 |
| 1.32.208.0287 | 1 | Труба котельной №2 | 1 | 25 | 0,8 | - | - | 506929,89 | 2256902,07 | - | - | - | - | 14,6445 | - | 7,36111 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 21,245 | 0,0590514 | 1,861267 | 1,861267 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 3,452 | 0,0095959 | 0,302456 | 0,302456 |
| 0337 | Углерод оксид | 59,794 | 0,166198 | 5,23885 | 5,23885 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 3,60e-5 | 0,0000001 | 0,0000025 | 0,0000025 |
| 1.32.208.0288 | 1 | Труба котельной №3 | 1 | 25 | 0,8 | - | - | 506929,68 | 2256902,48 | - | - | - | - | 14,6445 | - | 7,36111 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 21,245 | 0,0590514 | 1,861267 | 1,861267 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 3,452 | 0,0095959 | 0,302456 | 0,302456 |
| 0337 | Углерод оксид | 59,794 | 0,166198 | 5,23885 | 5,23885 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 3,60e-5 | 0,0000001 | 0,0000025 | 0,0000025 |
| 1.32.208.0289 | 1 | Труба котельной №4 | 1 | 25 | 0,8 | - | - | 506929,59 | 2256902,15 | - | - | - | - | 14,6445 | - | 7,36111 | 450 | - | 0301 | Азота диоксид | 21,245 | 0,0590514 | 1,861267 | 1,861267 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 3,452 | 0,0095959 | 0,302456 | 0,302456 |
| 0337 | Углерод оксид | 59,794 | 0,166198 | 5,23885 | 5,23885 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 3,60e-5 | 0,0000001 | 0,0000025 | 0,0000025 |
| **1.32.209. Участок хранения мазута** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.32.209.0290 | 1 | Труба участка хранения мазута | 1 | 3 | - | 0,2 | 0,5 | 506879,22 | 2256873,48 | - | - | - | - | 2,0833 | - | 0,20833 | 25 | - | 0301 | Азота диоксид | 0,028 | 0,0000054 | 0,0003063 | 0,0003063 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | 0,0047 | 0,0000009 | 0,0000498 | 0,0000498 |
| 0328 | Углерод | 0,046 | 0,0000088 | 0,00050 | 0,00050 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,453 | 0,0000865 | 0,00490 | 0,00490 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,154 | 0,0000293 | 0,0016591 | 0,0016591 |
| 2904 | Мазутная зола теплоэлектростанций | 0,0105 | 0,000002 | 0,0001111 | 0,0001111 |
| 1.32.209.6049 | 3 | Люк емкости №1 | 1 | 2 | - | - | - | 506890,51 | 2256864,54 | 506890,06 | 2256864,32 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид | - | 5,593918e-7 | 3,117338e-5 | 3,117338e-5 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | - | 1,017076e-7 | 5,085380e-6 | 5,085380e-6 |
| 0328 | Углерод | - | 9,153685e-7 | 5,085380e-5 | 5,085380e-5 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 8,797708e-6 | 4,983673e-4 | 4,983673e-4 |
| 0337 | Углерод оксид | - | 3,000374e-6 | 1,687329e-4 | 1,687329e-4 |
| 2904 | Мазутная зола теплоэлектростанций | - | 2,034152e-7 | 1,128954e-5 | 1,128954e-5 |
| 1.32.209.6050 | 3 | Люк емкости №2 | 1 | 2 | - | - | - | 506889,39 | 2256864 | 506888,93 | 2256863,8 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид | - | 5,406082e-7 | 3,012662e-5 | 3,012662e-5 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | - | 9,829239e-8 | 4,914620e-6 | 4,914620e-6 |
| 0328 | Углерод | - | 8,846315e-7 | 4,914620e-5 | 4,914620e-5 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 8,502292e-6 | 4,816327e-4 | 4,816327e-4 |
| 0337 | Углерод оксид | - | 2,899626e-6 | 1,630671e-4 | 1,630671e-4 |
| 2904 | Мазутная зола теплоэлектростанций | - | 1,965848e-7 | 1,091046e-5 | 1,091046e-5 |
| 1.32.209.6051 | 3 | Люк мазутоловушки | 1 | 2 | - | - | - | 506886,1 | 2256879,41 | 506886,99 | 2256879,86 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0301 | Азота диоксид | - | 0,0000108 | 0,0006126 | 0,0006126 | - |
| 0304 | Азот (II) оксид | - | 0,0000018 | 0,0000995 | 0,0000995 |
| 0328 | Углерод | - | 0,0000177 | 0,00100 | 0,00100 |
| 0330 | Сера диоксид | - | 0,000173 | 0,00980 | 0,00980 |
| 0337 | Углерод оксид | - | 0,0000586 | 0,0033183 | 0,0033183 |
| 2904 | Мазутная зола теплоэлектростанций | - | 0,0000039 | 0,0002222 | 0,0002222 |
| **1.33. Цех №23 Строительный** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.33.210. Столярный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.33.210.6052 | 3 | Окно столярного участка | 1 | 3  0,3 | - | - | - | 507049,84 | 2256898,32 | 507048,99 | 2256897,79 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 2936 | Пыль древесная | - | 3,050000e-8 | 5,280000e-8 | 5,280000e-8 | - |
| **1.33.211. Малярный участок** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.33.211.6001 | 4 | Малярные работы | 1 | 15 | 0,5 | - | - | 507065,38 | 2256947,48 | 507082,69 | 2256957,5 | 10 | - | 1,5 | - | 0,294 | 25 | - | 0616 | Диметилбензол | 72,017 | 0,0193968 | 0,29250 | 0,29250 | - |
| 1042 | Бутан-1-ол | 12,003 | 0,0032328 | 0,03000 | 0,03000 |
| 1401 | Пропан-2-он | 18,004 | 0,0048492 | 0,04500 | 0,04500 |
| 2752 | Уайт-спирит | 45,011 | 0,012123 | 0,15750 | 0,15750 |
| Примечания  1 в графе «Тип ИЗАВ» значение 1 соответствует точечному ИЗАВ.  2 в графе «Тип ИЗАВ» значение 3 соответствует неорганизованному ИЗАВ.  3 в графе «Тип ИЗАВ» значение 4 соответствует совокупности точечных ИЗАВ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |