**Контроль выполнения мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**

**для** **ООО «ВТОРЧЕРМЕТ НЛМК СИБИРЬ»**

**по адресу:**  **630071, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, 82**

| № п/п | Степень опасности неблагоприятных метеорологических условий (далее – НМУ) | Структурное подразделение (цех) | Номер ис­точ­ника выбросов | Наименование мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий | Наименование загрязняющего вещества | Периодич­ность контроля | Величины выбросов в период НМУ | | Метод кон­троля (И – инс­т­ру­мен­тальный, Р – расчётный) | Примечание (особые требования) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г/с | мг/м³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | 1 | Производственно-заготовительный участок , Бокс-стоянка | 6001 | Уменьшить расход электродов с 0,53 кг/час до 0,174 кг/час | Марганец и его соединения | - | 7,24e-5 | Должно быть 7,14e-5 | - | – |
| 2 | Азота диоксид | - | 0,0013963 | - | - | – |
| 3 | Азота оксид | - | 0,0002269 | - | - | – |
| 4 | Сера диоксид | - | 0,0003441 | - | - | – |
| 5 | Углерод оксид | - | 0,0058496 | - | - | – |
| 6 | Фтора газообразные соединения | - | 1,75e-5 | - | - | – |
| 7 | Бензин | - | 0,0002366 | - | - | – |
| 8 | Керосин | - | 0,0016407 | - | - | – |
| 9 | Взвешенные вещества | - | 0,0013851 | - | - | – |
| 10 | Производственно-заготовительный участок , Участок перегрузки лома №1 | 6002 | 0 | Азота диоксид | - | 0,0092474 | - | - | – |
| 11 | Азота оксид | - | 0,0015027 | - | - | – |
| 12 | Сера диоксид | - | 0,0018134 | - | - | – |
| 13 | Углерод оксид | - | 0,0176426 | - | - | – |
| 14 | Керосин | - | 0,0041870 | - | - | – |
| 15 | Взвешенные вещества | - | 0,0537392 | - | - | – |
| 16 | Производственно-заготовительный участок , Участок газовой резки | 6003 | Усиление контроля за соблюдением технологии ведения газорезательных работ, снизить скорость резки | Марганец и его соединения | - | 0,0007344 | - | - | – |
| 17 | Азота диоксид | - | 0,0259992 | - | - | – |
| 18 | Углерод оксид | - | 0,0330000 | - | - | – |
| 19 | Взвешенные вещества | - | 0,0486000 | - | - | – |
| 20 | Производственно-заготовительный участок , Участок перегрузки лома №2 | 6004 | 0 | Азота диоксид | - | 0,0046237 | - | - | – |
| 21 | Азота оксид | - | 0,0007514 | - | - | – |
| 22 | Сера диоксид | - | 0,0009067 | - | - | – |
| 23 | Углерод оксид | - | 0,0088213 | - | - | – |
| 24 | Керосин | - | 0,0020935 | - | - | – |
| 25 | Взвешенные вещества | - | 0,0250996 | - | - | – |
| 26 | Производственно-заготовительный участок , Участок работы прессов | 6005 | 0 | Масло минеральное | - | 0,0087000 | - | - | – |
| 27 | 2 | Производственно-заготовительный участок , Бокс-стоянка | 6001 | Уменьшить расход электродов с 0,53 кг/час до 0,159 кг/час | Марганец и его соединения | - | 0,0000650 | - | - | – |
| 28 | Азота диоксид | - | 0,0012694 | - | - | – |
| 29 | Азота оксид | - | 0,0002063 | - | - | – |
| 30 | Сера диоксид | - | 0,0003128 | - | - | – |
| 31 | Углерод оксид | - | 0,0053179 | - | - | – |
| 32 | Фтора газообразные соединения | - | 1,60e-5 | - | - | – |
| 33 | Бензин | - | 0,0002151 | - | - | – |
| 34 | Керосин | - | 0,0014915 | - | - | – |
| 35 | Взвешенные вещества | - | 0,0012592 | - | - | – |
| 36 | Производственно-заготовительный участок , Участок перегрузки лома №1 | 6002 | 0 | Азота диоксид | - | 0,0092474 | - | - | – |
| 37 | Азота оксид | - | 0,0015027 | - | - | – |
| 38 | Сера диоксид | - | 0,0018134 | - | - | – |
| 39 | Углерод оксид | - | 0,0176426 | - | - | – |
| 40 | Керосин | - | 0,0041870 | - | - | – |
| 41 | Взвешенные вещества | - | 0,0537392 | - | - | – |
| 42 | Производственно-заготовительный участок , Участок газовой резки | 6003 | Запрет работу 1 ед. газового резака, в работе оставить 2 ед из 4-х снизить скорость резки | Марганец и его соединения | - | 0,0004294 | Должно быть 0,0004284- | - | – |
| 43 | Азота диоксид | - | 0,0151673 | - | - | – |
| 44 | Углерод оксид | - | 0,0192514 | - | - | – |
| 45 | Взвешенные вещества | - | 0,0283530 | - | - | – |
| 46 | Производственно-заготовительный участок , Участок перегрузки лома №2 | 6004 | 0 | Азота диоксид | - | 0,0046237 | - | - | – |
| 47 | Азота оксид | - | 0,0007514 | - | - | – |
| 48 | Сера диоксид | - | 0,0009067 | - | - | – |
| 49 | Углерод оксид | - | 0,0088213 | - | - | – |
| 50 | Керосин | - | 0,0020935 | - | - | – |
| 51 | Взвешенные вещества | - | 0,0250996 | - | - | – |
| 52 | Производственно-заготовительный участок , Участок работы прессов | 6005 | 0 | Масло минеральное | - | 0,0087000 | - | - | – |
| 53 | 3 | Производственно-заготовительный участок , Бокс-стоянка | 6001 | Уменьшить расход электродов с 0,53 кг/час до 0,105 кг/час | Марганец и его соединения | - | 0,0000433 | - | - | – |
| 54 | Азота диоксид | - | 0,0008472 | - | - | – |
| 55 | Азота оксид | - | 0,0001385 | - | - | – |
| 56 | Сера диоксид | - | 0,0002095 | - | - | – |
| 57 | Углерод оксид | - | 0,0035456 | - | - | – |
| 58 | Фтора газообразные соединения | - | 1,10e-5 | - | - | – |
| 59 | Бензин | - | 0,0001434 | - | - | – |
| 60 | Керосин | - | 0,0009953 | - | - | – |
| 61 | Взвешенные вещества | - | 0,0008395 | - | - | – |
| 62 | Производственно-заготовительный участок , Участок перегрузки лома №1 | 6002 | 0 | Азота диоксид | - | 0,0092474 | - | - | – |
| 63 | Азота оксид | - | 0,0015027 | - | - | – |
| 64 | Сера диоксид | - | 0,0018134 | - | - | – |
| 65 | Углерод оксид | - | 0,0176426 | - | - | – |
| 66 | Керосин | - | 0,0041870 | - | - | – |
| 67 | Взвешенные вещества | - | 0,0537392 | - | - | – |
| 68 | Производственно-заготовительный участок , Участок газовой резки | 6003 | Запрет работы 2 ед. газового резака, в работе оставить 1 ед из 4-х | Марганец и его соединения | - | 0,0003076 | 0,0003066 | - | – |
| 69 | Азота диоксид | - | 0,0108547 | - | - | – |
| 70 | Углерод оксид | - | 0,0137775 | - | - | – |
| 71 | Взвешенные вещества | - | 0,0202905 | - | - | – |
| 72 | Производственно-заготовительный участок , Участок перегрузки лома №2 | 6004 | 0 | Азота диоксид | - | 0,0046237 | - | - | – |
| 73 | Азота оксид | - | 0,0007514 | - | - | – |
| 74 | Сера диоксид | - | 0,0009067 | - | - | – |
| 75 | Углерод оксид | - | 0,0088213 | - | - | – |
| 76 | Керосин | - | 0,0020935 | - | - | – |
| 77 | Взвешенные вещества | - | 0,0250996 | - | - | – |
| 78 | Производственно-заготовительный участок , Участок работы прессов | 6005 | 0 | Масло минеральное | - | 0,0087000 | - | - | – |