

СОГЛАСОВАНО:

Министр экологии Челябинской области
Я.А. Кудряжков

С.Ф. Дихачев

« дс » 20 дс г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор АО «ЧЭР»

Д.С. Торошин

20 ____ г.



МЕРОПРИЯТИЯ

По уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
в периоды неблагоприятных метеорологических условий

Акционерное общество «Челябэнергоремонт»

юридический адрес: 454077, г. Челябинск, Бродокалмацкий тракт, 20 «Б»; ОГРН: 1037402329095, ИНН 7447063370

мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ

| Режим работы в периоды НМУ | Площ | Цех | Номер исходника на карте схемы | Координаты исходника на карте предприятия | | График работы исходника, сут/сут | Параметры выбросов исходника | | | | | | Мероприятие | Примесь, выброс которой сокращается | | Мощность выброса, з/с в обычных условиях | при выполнении мероприятия | Эффективность мероприятия % |
|----------------------------|------|-----|--------------------------------|---|---------|----------------------------------|------------------------------|------------|---------------------------|-------------|-------------------|---|-------------|--|-----------|--|----------------------------|-----------------------------|
| | | | | X1 / Y1 | X2 / Y2 | | высота, м | диаметр, м | скорость выхода газа, м/с | объем, м3/с | температура, зр.С | код | | название | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| I Режим (орг. мероприятия) | 1 | 1 | 0007 | 18/72 | 18/72 | | 12 | 0.4 | 1.75 | 0.22 | 24 | Остановить работу пресс-ножниц листовых | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0.3407 | 0.1783 | 48 | |
| | 1 | 1 | 0009 | 51/52 | 51/52 | | 4 | 0.3 | 3.11 | 0.22 | 24 | Остановить работу двух обдирочно-заточных станков | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0.0864 | 0.0384 | 56 | |
| | 1 | 1 | 6003 | 56/61 | 60/68 | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Не производить закачку масла | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0.0854167 | 0.07260419 | 15 | |
| | 1 | 1 | 6010 | 73/89 | 78/94 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | Сократить производительность галтовочной машины на 15% с 150 кг/час до 127,5 кг/час | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0.0566 | 0.0256 | 55 | |
| | 1 | 1 | 0009 | 51/52 | 51/52 | | 4 | 0.3 | 3.11 | 0.22 | 24 | Остановить работу двух обдирочно-заточных станков | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0.3407 | 0.1783 | 48 | |
| | 1 | 1 | 0009 | 51/52 | 51/52 | | 4 | 0.3 | 3.11 | 0.22 | 24 | Остановить работу двух обдирочно-заточных станков | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0.01458 | 0.000000 | 100 | |
| | 1 | 1 | 6003 | 56/61 | 60/68 | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | Не производить закачку масла | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0.0854167 | 0.06406252 | 25 | |
| | 1 | 1 | 6010 | 73/89 | 78/94 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | Сократить производительность галтовочной машины на 25% с 150 кг/час до 112,5 кг/час | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0.0566 | 0.0256 | 55 | |
| | 1 | 1 | 0009 | 51/52 | 51/52 | | 4 | 0.3 | 3.11 | 0.22 | 24 | Остановить работу двух обдирочно-заточных станков | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0.3407 | 0.0159 | 95 | |
| | 1 | 1 | 0009 | 51/52 | 51/52 | | 4 | 0.3 | 3.11 | 0.22 | 24 | Остановить работу двух обдирочно-заточных станков | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0.3407 | 0.0384 | 56 | |
| III Режим | 1 | 1 | 0005 | 19/42 | 19/42 | | 12 | 0.6 | 0.71 | 0.2 | 24 | Остановить работу круглошлифовального станка | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0.0736 | 0.0424 | 42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
|---|---|---|------|-------|-------|---|----|-----|------|------|----|----|------|--|-----------|------------|--------|----|
| | 1 | 1 | 6002 | 42/39 | 46/46 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Остановить работу одних пресс-ножиц | | 0.203 | 0.1624 | 20 |
| | 1 | 1 | 6003 | 56/61 | 60/68 | | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0.01458 | 0.000000 | 100 | |
| | 1 | 1 | 6010 | 73/89 | 78/94 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2907 | Пыль неорганическая >70% SiO2 | 0.0854167 | 0.04697918 | 45 | |
| | 1 | 1 | 0005 | 19/42 | 19/42 | | 12 | 0.6 | 0.71 | 0.2 | 24 | 24 | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0.044 | 0.0232 | 47 | |
| | 1 | 1 | 0009 | 51/52 | 51/52 | | 4 | 0.3 | 3.11 | 0.22 | 24 | 24 | | | 0.0566 | 0.0256 | 55 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |