

**ОТЧЕТ о выполнении
мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих)
веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных
метеорологических условий, проводимых юридическими лицами,
индивидуальными предпринимателями, имеющими источники
выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
ООО «БАТЕНЬ»**

Директор
ООО «Батень»



А. Н. Полынцев

г. Красноярск 2021 г.

В соответствии с п. 9 и п. 17 «Требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий», утвержденных Приказом Минприроды России от 28.11.2019 № 811, определен перечень организационных мероприятий при НМУ, проведение которых направлено на снижение загрязнения атмосферного воздуха в периоды НМУ I, II и III степеней опасности.

В качестве мероприятий для ООО «Батень», учитывая особенности производственных процессов, приняты следующие мероприятия.

а. ИСТОЧНИКИ ВЫБРОСОВ 0001, 0002, 0003, 0004. Дымогенераторы

Проведение организационных мероприятий:

1. Усилить контроль за режимом работы оборудования, поддержание оптимального избытка воздуха.

2. Не производить ремонтные работы и испытания дымогенераторов, экспериментальные и исследовательские работы на них.

3. Усилить контроль за исправностью оборудования, вытяжной системой выбросов. Организационные мероприятия выполнялись в полном объеме.

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ составил не более:

Источники 0001, 0002, 0003, 0004. Дымогенераторы

I режим по каждому источнику (дымогенератору):

Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

0,00019 г/сек.

Сера диоксид

0,0000475 г/сек.

Углерод оксид

0,001425 г/сек.

Гидроксибензол (Фенол)

0,0004323 г/сек.

Пропаналь (Альдегид пропионовый; Пропиональдегид; Метилуксусный альдегид)

0,00114 г/сек.

Пентановая кислота (Кислота валериановая)

0,000152 г/сек.

Взвешенные вещества

0,046 г/сек.

б. ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ 6001. Автотранспорт

Так как выброс загрязняющих веществ от автотранспорта осуществляется в процессе прогрева, запуска двигателей, работы на холостом ходу, предлагается снижение времени работы автотранспорта на холостом ходу и прогрева на открытой стоянке автотранспорта.

Проведение организационных мероприятий:

1. Усилить контроль за исправным состоянием автотранспорта.

2. Исключить въезд на открытую стоянку постороннего автотранспорта посетителей предприятия, а также сотрудников предприятия.

Организационные мероприятия выполнялись в полном объеме.

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ составил не более:

I режим:

Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

0,000058 г/сек.

Азот (II) оксид (Азота оксид)

0,00000943 г/сек.

Углерод (сажа)

0,00000575 г/сек.

Сера диоксид

0,00001267 г/сек.

Углерод оксид

0,008336 г/сек.

Смесь углеводородов предельных C1-C5 (по метану)

0,00000417 г/сек.

Керосин

0,000015 г/сек.

с.

ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ 6002. Склад опилок

Проведение организационных мероприятий:

1. Исключить разгрузку опилок в период НМУ.

Организационные мероприятия выполнялись в полном объеме.

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ составил не более:

I режим:

Пыль древесная

0,000392 г/сек.

д.

ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ 6003. Пыление золы

Проведение организационных мероприятий:

2. Исключить пересыпку золы в период НМУ.

Организационные мероприятия выполнялись в полном объеме.

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ составил:

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)

I режим:

0,0000224 г/сек.