

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 «ТРАНСРЕАЛ»

Директор ООО «ТрансРеал»



В. В. Щуров

г. Красноярск 2021 г.

1.1. ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ 0001 КОТЕЛ ТЕРМОРОБОТ-300.

В период НМУ с 25.08.2021 г. до 27.08.2021 г. котельная предприятия не работает, так как отопительный сезон закончен.

Таким образом, максимально-разовый выброс загрязняющих веществ составил:

Источник 0001. Труба котельной

Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

I режим:

0 г/сек.

Азот (II) оксид (Азота оксид)

I режим:

0 г/сек.

Сера диоксид

I режим:

0 г/сек.

Углерод оксид

I режим:

0 г/сек.

Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

I режим:

0 г/сек.

Взвешенные вещества

I режим:

0 г/сек.

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 г/сек.

1.2. ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ 0002. КОТЕЛ FERROLI TBL 130P DASA.

В период НМУ с 25.08.2021 г. до 27.08.2021 г. исключена работа котла для подогрева битума.

Таким образом, максимально-разовый выброс загрязняющих веществ составил:

Источник 0001. Труба котельной

Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

I режим:

0 г/сек.

Азот (II) оксид (Азота оксид)

I режим:

0 г/сек.

Сера диоксид

I режим:

0 г/сек.

Углерод оксид

I режим:

0 г/сек.

Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

I режим:

0 г/сек.

Взвешенные вещества

I режим:

0 г/сек.

**1.3. ИСТОЧНИК ВЫБРОСОВ 6005. ОТКРЫТАЯ СТОЯНКА
ТОПЛИВОЗАПРАВЩИКОВ**

В период НМУ с 25.08.2021 г. до 27.08.2021 г. минимальная температура окружающего воздуха в г. Красноярске составила от 15,5 °С до 16,7 °С. Так как предусмотрены мероприятия по данному источнику в зимний период времени при температуре воздуха менее 15 °С мероприятия по данному источнику не требовались.

Дата	Температура воздуха, °С				Осадки, мм
	Минимум	Средняя	Максимум	Отклонение от нормы	
1	11.3	16.7	21.9	-2.2	10.0
2	9.4	17.1	24.0	-1.8	0.0
3	14.7	19.8	26.3	+0.8	0.0
4	13.9	21.6	27.9	+2.5	0.0
5	15.5	23.6	30.9	+4.5	0.0
6	16.7	25.0	34.6	+5.8	0.7

* -источник информации: <http://www.pogodaiklimat.ru/monitor.php?id=29570>