

Санитарно-экологопромышленная лаборатория
 ОАО "Красцветмет"
 Транспортный проезд, дом 1, строение 33, 36, 38,
 г.Красноярск, РФ, 660027
 +7 391 259 3333, info@krastsvetmet.ru
 Аттестат аккредитации RA.RU.21CЭ03

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16044/Г от 02.02.2021

1. Заказчик: ОАО "Красцветмет"
2. Цель: 1 режим
3. Объект: Атмосферный воздух
4. Адрес заказчика: Транспортный проезд, дом 1, г. Красноярск, РФ, 660027
5. Дата отбора проб и номер вводимого режима: 01.02.2021; 1
- Процедура отбора и пробоподготовки согласно НД на методики измерений
6. Дата осуществления лабораторной деятельности: 01.02.2021
7. Место осуществления лабораторной деятельности: Транспортный проезд, дом 1, строение 33, 36, 38, г.Красноярск

8.1 Параметры:

| Место отбора | Время отбора, ч | Температура отбора, °С | Направление ветра |
|---|-----------------|------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Заводской проезд (напротив источника выбросов № 0002) | 09:15 | 14 | с/в |
| Каменный квартал (возле аптеки № 50) | 09:50 | 15 | с/в |
| Гимназия №7 | 10:30 | 17 | с/в |
| Транспортный проезд (площадка для заводского транспорта) | 11:05 | 18 | с/в |
| Красноярский рабочий (площадка для заводского транспорта) | 11:40 | 18 | с/в |

8.2 Результаты испытаний:

| Наименование показателя | Единица измерения | Результат измерений | Погрешность | Обозначение НД на метод измерений |
|---|-------------------|---------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Заводской проезд (напротив источника выбросов № 0002) | | | | |
| Хлор | мг/м ³ | <0,05 | - | РД 52.04.798-2014 |
| Углерода оксид | мг/м ³ | 3,00 | 0,13 | Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар 2» |
| Гидрохлорид (водород хлористый) | мг/м ³ | <0,04 | - | РД 52.04.793-2014 |
| Аммиак | мг/м ³ | 0,15 | 0,03 | РД 52.04.791-2014 |
| Азота диоксид | мг/м ³ | 0,040 | 0,008 | РД 52.04.792-2014 |
| Каменный квартал (возле аптеки № 50) | | | | |
| Хлор | мг/м ³ | <0,05 | - | РД 52.04.798-2014 |
| Углерода оксид | мг/м ³ | 3,00 | 0,13 | Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар 2» |
| Гидрохлорид (водород хлористый) | мг/м ³ | <0,04 | - | РД 52.04.793-2014 |
| Аммиак | мг/м ³ | 0,03 | 0,01 | РД 52.04.791-2014 |
| Азота диоксид | мг/м ³ | 0,038 | 0,008 | РД 52.04.792-2014 |

| Гимназия №7 | | | | |
|---|-------------------|-------|-------|---|
| Хлор | мг/м ³ | <0,05 | - | РД 52.04.798-2014 |
| Углерода оксид | мг/м ³ | 3,00 | 0,13 | Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар 2» |
| Гидрохлорид (водород хлористый) | мг/м ³ | 0,176 | 0,039 | РД 52.04.793-2014 |
| Аммиак | мг/м ³ | 0,08 | 0,02 | РД 52.04.791-2014 |
| Азота диоксид | мг/м ³ | 0,047 | 0,010 | РД 52.04.792-2014 |
| Пыль (взвешенные частицы) | мг/м ³ | <0,26 | - | РД 52.04.186-89 п.5.2.6 |
| Транспортный проезд (площадка для заводского транспорта) | | | | |
| Хлор | мг/м ³ | <0,05 | - | РД 52.04.798-2014 |
| Углерода оксид | мг/м ³ | 2,50 | 0,11 | Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар 2» |
| Гидрохлорид (водород хлористый) | мг/м ³ | <0,04 | - | РД 52.04.793-2014 |
| Аммиак | мг/м ³ | 0,08 | 0,02 | РД 52.04.791-2014 |
| Азота диоксид | мг/м ³ | 0,050 | 0,011 | РД 52.04.792-2014 |
| Красноярский рабочий (площадка для заводского транспорта) | | | | |
| Хлор | мг/м ³ | <0,05 | - | РД 52.04.798-2014 |
| Углерода оксид | мг/м ³ | 2,50 | 0,11 | Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар 2» |
| Гидрохлорид (водород хлористый) | мг/м ³ | <0,04 | - | РД 52.04.793-2014 |
| Аммиак | мг/м ³ | <0,02 | - | РД 52.04.791-2014 |
| Азота диоксид | мг/м ³ | 0,043 | 0,009 | РД 52.04.792-2014 |

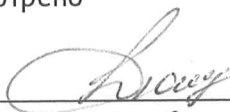
9. Средства измерений: не предусмотрено

Протокол составил:

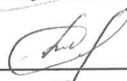
Инженер-лаборант

Утверждаю:

И.о. начальника СЭПЛ



О.А. Оберман



Т.В. Давидович

Протокол распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям

Запрещается частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения начальника