

Санитарно-экологическая 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.21СЭ03

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16046/Г от 03.02.2021

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: 02.02.2021; 1
- Процедура отбора и пробоподготовки согласно НД на методики измерений
6. Дата осуществления лабораторной деятельности: 02.02.2021
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)	09:05	16	Юго-западный
Каменный квартал (возле аптеки № 50)	09:40	18	Юго-западный
Гимназия №7	10:20	18	Юго-западный
Транспортный проезд (площадка для заводского транспорта)	11:00	18	Юго-западный
Красноярский рабочий (площадка для заводского транспорта)	11:35	19	Юго-западный

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	0,059	0,013	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	0,17	0,04	РД 52.04.791-2014
Азота диоксид	мг/м ³	0,028	0,006	РД 52.04.792-2014
Каменный квартал (возле аптеки № 50)				
Хлор	мг/м ³	0,054	0,012	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	0,15	0,03	РД 52.04.791-2014
Азота диоксид	мг/м ³	0,025	0,005	РД 52.04.792-2014

Гимназия №7				
Хлор	мг/м ³	0,069	0,015	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	0,027	0,006	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	0,079	0,017	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	0,04	0,01	РД 52.04.791-2014
Азота диоксид	мг/м ³	0,030	0,006	РД 52.04.792-2014
Красноярский рабочий (площадка для заводского транспорта)				
Хлор	мг/м ³	0,062	0,014	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	0,10	0,02	РД 52.04.791-2014
Азота диоксид	мг/м ³	0,031	0,007	РД 52.04.792-2014


9. Средства измерений: не предусмотрено

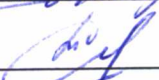
Протокол составил:

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