

Санитарно-экологическая лаборатория  
 ОАО "Красцветмет"  
 Транспортный проезд, дом 1  
 г. Красноярск, РФ, 660027  
 +7 391 259 3333, info@krastsvetmet.ru  
 Аттестат аккредитации RA.RU.21СЭ03

ПРОТОКОЛ № 13289/Г от 14.01.2020

1. Заказчик: ОАО "Красцветмет"
  2. Цель: ПЭК
  3. Объект: Атмосферный воздух
  4. Дата отбора проб и номер вводимого режима: 13.01.2020; 1
- Процедура отбора и пробоподготовки согласно НД на методики измерений
- 5.1 Параметры:

Место отбора	Время отбора, ч	Температура, °С	Направление ветра
Заводской проезд (напротив источника выбросов № 0002)	09:05	18	ЮЗ
Каменный квартал (возле аптеки № 50)	09:40	20	ЮЗ
Гимназия №7	10:20	20	ЮЗ
Транспортный проезд (площадка для заводского транспорта)	10:55	22	ЮЗ
Красноярский рабочий (площадка для заводского транспорта)	11:30	22	ЮЗ

5.2 Результаты испытаний:

Наименование показателя	Единица измерения	Результат измерений	Погрешность	Методика
Заводской проезд (напротив источника выбросов № 0002)				
Хлор	мг/м <sup>3</sup>	<0,05	-	РД 52.04.798-2014
Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,000	0,042	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар 2»
Гидрохлорид (водород хлористый)	мг/м <sup>3</sup>	<0,04	-	РД 52.04.793-2014
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0,10	0,02	РД 52.04.791-2014
Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,035	0,007	РД 52.04.792-2014
Каменный квартал (возле аптеки № 50)				
Хлор	мг/м <sup>3</sup>	<0,05	-	РД 52.04.798-2014
Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,000	0,042	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар 2»
Гидрохлорид (водород хлористый)	мг/м <sup>3</sup>	<0,04	-	РД 52.04.793-2014
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0,09	0,02	РД 52.04.791-2014
Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	<0,021	-	РД 52.04.792-2014
Гимназия №7				
Хлор	мг/м <sup>3</sup>	<0,05	-	РД 52.04.798-2014
Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	0,0	0,0	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар 2»
Гидрохлорид (водород хлористый)	мг/м <sup>3</sup>	<0,04	-	РД 52.04.793-2014
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0,07	0,01	РД 52.04.791-2014
Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	0,047	0,010	РД 52.04.792-2014
Пыль (взвешенные частицы)	мг/м <sup>3</sup>	<0,26	-	РД 52.04.186-89 п.5.2.6

Транспортный проезд (площадка для заводского транспорта)				
Хлор	мг/м <sup>3</sup>	<0,05	-	РД 52.04.798-2014
Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,000	0,042	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар 2»
Гидрохлорид (водород хлористый)	мг/м <sup>3</sup>	<0,04	-	РД 52.04.793-2014
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0,06	0,01	РД 52.04.791-2014
Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	<0,021	-	РД 52.04.792-2014
Красноярский рабочий (площадка для заводского транспорта)				
Хлор	мг/м <sup>3</sup>	<0,05	-	РД 52.04.798-2014
Углерода оксид	мг/м <sup>3</sup>	1,000	0,042	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар 2»
Гидрохлорид (водород хлористый)	мг/м <sup>3</sup>	<0,04	-	РД 52.04.793-2014
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	0,04	0,01	РД 52.04.791-2014
Азота диоксид	мг/м <sup>3</sup>	<0,021	-	РД 52.04.792-2014

6. Средства измерений: не предусмотрено

Инженер-лаборант \_\_\_\_\_  О.А. Оберман

Утверждаю:

И.о. начальника СЭПЛ \_\_\_\_\_  А.А. Бакшетская

Запрещается полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения лаборатории