

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» (ОАО «РЖД»)
 ФИЛИАЛ КРАСНОЯРСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА
 ЦЕНТР ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес местонахождения: 655011,
 г. Абакан, ул. Кошурникова, 10
 Тел. (3902)29-31-35, (5-31-35)

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.516994

ПРОТОКОЛ № 28-5АВ от 07.04.2018 г.
 измерений концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе

Наименование предприятия (заказчик) и адрес: Красноярская дирекция по тепловодоснабжению (КДТВ) – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД», г. Красноярск, ул. Свердловская, 59/2

Объект контроля: атмосферный воздух

Место измерения с указанием регистрационного номера: ст. Красноярск, территория котельной ТЧЭ-2, граница СЗЗ

| № точки измерения | Расположение точки измерения | Координаты точки измерения | | Регистрационный номер измерения |
|-------------------|---|----------------------------|---|---------------------------------|
| | | X | Y | |
| 1 | Жилой дом № 6 по ул. Марата (одноэтажный) – прилегающая территория | - | - | 196-200 |
| 2 | Жилой дом № 3 по ул. Карла-Либкнехта (одноэтажный) – прилегающая территория | - | - | 201-205 |

Цель измерения: производственный экологический контроль
 Нормативный документ, регламентирующий процедуру измерения:
 Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4, Руководство по эксплуатации МЭС-200А

Лист регистрации № 28-5АВ от 07.04.2018 г.
 Дата измерения: 07.04.2018 г.

| Метеопараметры атмосферного воздуха | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------|
| температура, °С | давление, гПа | скорость ветра, м/с |
| +9 | 995,91 | 1 |

Результаты измерений

| Регистрационный номер измерения | Определяемый показатель | Концентрация определяемого показателя ± погрешность, мг/м³ | НД на МИ |
|---------------------------------|-------------------------|--|---|
| | 2 | 3 | 5 |
| 196 | Диоксид азота | 0,052 ± 0,010 | Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КПП 413322002 ПС |
| 197 | Углерод (сажа) | < 0,025 | |
| 198 | Диоксид серы | < 0,025 | |
| 199 | Оксид углерода | 2,68 ± 0,536 | |
| 200 | Взвешенные вещества | 0,154 ± 0,031 | |
| 201 | Диоксид азота | 0,047 ± 0,009 | |
| 202 | Углерод (сажа) | < 0,025 | |
| 203 | Диоксид серы | < 0,025 | |
| 204 | Оксид углерода | 2,36 ± 0,472 | |
| 205 | Взвешенные вещества | 0,132 ± 0,026 | |

И. о. начальника лаборатории

Исполнитель



Л.А. Драликова
 Л.А. Драликова
Д.В. Воронцова
 Д.В. Воронцова