

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 № 165-2С от 05.01.2018 г.

измерения содержания загрязняющих веществ в промышленных выбросах от стационарных источников

Наименование предприятия (заказчик) и адрес: Красноярская дирекция по тепловодоснабжению (КДТВ) - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД», г. Красноярск, ул. Мечникова, д. 8
 Место отбора проб: ст. Красноярск, котельная на территории ТЧЭ-2, номер источника 0002 - котел № 3, циклон ЦН - 15.
 Точки отбора и регистрационные номера проб: котел № 3 (вход в циклон: 415-416; выход из циклона: 417-418).
 Цель отбора проб: производственный экологический контроль
 Нормативный документ, регламентирующий процедуру отбора проб: ПНД Ф 12.1.2-99

Акт отбора № 165-2С от 04.01.2018 г.
 Дата выполнения анализа: 04.01.-05.01.2018 г.

| Наименование источника загрязнения (выделения) | Точка отбора пробы | Регистрационный номер пробы | Наименование параметров, загрязняющих веществ | Тем-ра газопылевого потока, °С | Скорость газопылевого потока, м/с | Давление (разрежение) газопылевого потока, гПа | Концентрация определяемого показателя, мг/м³ | НД на МИ |
|--|-------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Котельная | Котел № 3 Вход в циклон | 415 | Параметры газопылевого потока | 142 | 5,4 | -2,5 | | ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ 17.2.4.06-90 |
| | | 416 | Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц) | | | | 212,74 | ГОСТ 33007-2014 |
| | Котел № 3 Выход из циклона | 417 | Параметры газопылевого потока | 128 | 5,5 | -2,8 | | ГОСТ 17.2.4.07-90 ГОСТ 17.2.4.06-90 |
| | | 418 | Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц) | | | | 28,70 | ГОСТ 33007-2014 |

Начальник лаборатории

Исполнитель

В.Н. Балобан

А.А. Ильин



Отпечатано в 2-х экз.:

1 экз. - КДТВ Красноярск

2 экз. - Экологическая лаборатория

| Наименование источника загрязнения (выделения) марка к/а | Точка отбора пробы | Регистрационный номер пробы | Наименование параметров, загрязняющих веществ | Объем газовой смеси, м ³ /час (*) | Выброс в атмосферу, г/сек (*) | Норма выброса, г/сек | Эффективность циклона, % (*) |
|--|-------------------------------|-----------------------------|---|--|-------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Котельная | Котел № 3 Вход в циклон | 415 | Параметры газопылевого потока | 7731,73 | | | 85,7 |
| | | 416 | Взвешенные частицы | | 0,4569 | | |
| | Котел № 3 Выход из циклона | 417 | Параметры газопылевого потока | 8169,64 | | | |
| | | 418 | Взвешенные частицы | | 0,0651 | 0,0763 | |