

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 № 73-5AB от 27.06.2018 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: граница СЗЗ территории котельной ТЧЭ-2 на ст. Красноярск

№ точки измерения	Расположение точки измерения	Координаты точки измерения		Регистрационный номер измерения
		X	Y	
1	Жилой дом № 6 по ул. Марата (одноэтажный) – прилегающая территория	-	-	426-430
2	Жилой дом № 3 по ул. Карла-Либкнехта (одноэтажный) – прилегающая территория	-	-	431-435

Цель измерения: производственный экологический контроль

Лист регистрации № 73-5AB от 27.06.2018г.

Нормативный документ, регламентирующий процедуру измерения:

Дата измерения: 27.06.2018г.

Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4, Руководство по эксплуатации МЭС-200А

Метеопараметры атмосферного воздуха		
температура, °С	давление, гПа	скорость ветра, м/с
+28,4	983,91	1

Результаты измерений

Регистрационный номер измерения	Определяемый показатель	Концентрация определяемого показателя ± погрешность, мг/м ³	НД на МИ
1	2	3	4
426	Диоксид азота	0,026 ± 0,005	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КПГ 413322002 ПС
427	Углерод (сажа)	< 0,025	
428	Диоксид серы	0,114 ± 0,023	
429	Оксид углерода	0,042 ± 0,008	
430	Взвешенные вещества	0,148 ± 0,030	
431	Диоксид азота	0,014 ± 0,003	
432	Углерод (сажа)	< 0,025	
433	Диоксид серы	0,103 ± 0,021	
434	Оксид углерода	0,021 ± 0,004	
435	Взвешенные вещества	0,154 ± 0,031	

И. о. начальника лаборатории

Исполнитель



С.А. Михальченко

Д.В. Терешкова

Отпечатано в 2-х экз.:

1 экз. – Экологическая лаборатория

2 экз. – КДТВ Красноярск