



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАССАЖИРСКАЯ
КОМПАНИЯ»
(АО «ФПК»)**

**ЕНИСЕЙСКИЙ ФИЛИАЛ-
ПАССАЖИРСКОЕ ВАГОННОЕ ДЕПО
КРАСНОЯРСК**

Ломоносова ул., д.90, г. Красноярск, 660058,
Тел.: (391) 248-15-10, факс: (391) 221-90-90

« 09 » апреля 2018 г. № Иск-79

О проведении мероприятий в период НМУ

В связи с объявлением с 19 часов 06.04.2018г. до 19 часов 07.04.2018г. на территории г. Красноярска, неблагоприятных метеоусловий (далее НМУ) первой степени опасности, в Енисейском филиале - пассажирском вагонном депо Красноярск проведены мероприятия по регулированию выбросов вредных веществ в атмосферу, а именно не осуществлялся деповской ремонт вагонам сторонних организаций, был ограничен выезд служебных автомобилей на линию, произведено уменьшение нагрузки в котельной предприятия. Работа котельной осуществлялась в ограниченном режиме, обеспечивающем отопление предприятия, уменьшив выработку пара для нужд прачечной (стирка белья для пассажирских поездов). Все газоочистные установки в вагонном депо находились в исправном состоянии.

В период НМУ на предприятии всё технологическое оборудование, имеющее источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу, находилось в исправном состоянии.

Приложения:

1. копия приказа «Об организации работы в период наступления неблагоприятных метеоусловий в г. Красноярске» от 06.04.2018г. № 231 (на 1 л.);


Министру экологии и
рационального
природопользования
Красноярского края
В.А. Часовитину

Руководителю управления
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Красноярскому краю
А.В. Калинину

Руководителю департамента
городского хозяйства г.
Красноярска
И.П. Титенкову

2. отчетность об исполнении мероприятий по сокращению выброса вредных (загрязняющих) веществ в период НМУ (на 1 л.);
3. копия протокола от 07.04.2018 г. № 14-АВ (на 2 л.);
4. копия протокола от 09.04.2018 г. № 36 (на 1 л.).

Главный инженер пассажирского
вагонного депо Красноярск

 А.И. Проровский



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПАССАЖИРСКАЯ
КОМПАНИЯ»
(АО «ФПК»)

ЕНИСЕЙСКИЙ ФИЛИАЛ –
ПАССАЖИРСКОЕ ВАГОННОЕ ДЕПО
КРАСНОЯРСК

ПРИКАЗ

«Об» апреля 2018 г. № 231

**Об организации работы в период наступления неблагоприятных
метеорологических условий в г. Красноярске**

В связи с объявлением неблагоприятных метеорологических условий (далее НМУ) первой степени опасности на территории г. Красноярска в период с 19 часов 06.04.2018 г. до 16 часов 07.04.2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Главному инженеру пассажирского вагонного депо Красноярск Проровскому А.И.:

1.1. снизить нагрузку на технологическое оборудование котельной, с целью уменьшения выбросов загрязняющих веществ на 5-10%;

1.2. усилить контроль за герметичностью газоходных систем установок очистки газа;

1.3. запретить работу оборудования на форсированном режиме;

1.4. обеспечить бесперебойный режим работы установок очистки газа;

1.5. обеспечить проведение инструментального контроля в котельной депо, непосредственно на источнике выброса и в пределах границ санитарно-защитной зоны.

2. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Начальник Енисейского филиала –
начальник пассажирского вагонного
депо Красноярск

Е.П. Елистратов

Отчетность об исполнении мероприятий по сокращению выброса вредных (загрязняющих) веществ в Енисейском филиале – пассажирском вагонном депо Красноярск АО «ФПК» в период НМУ с 06.04.2018 по 07.04.2018г.

Номер источника выбросов	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ, г/с		Эффективность, %
	код	наименование	Без мероприятия	с мероприятием	
1	2	3	4	5	7
0001	0301	Азота (IV) оксид (Азота диоксид)	0,68168370	0,45320000	61,41
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,11077360	0,06140000	
	0328	Углерод (Сажа)	1,49126090	1,19300872	
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,37700000	1,10160000	
	0337	Углерод оксид	7,25847750	5,04290000	
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,93140710	0,53150000	

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 № 14-AB от 07.04.2018 г.
 измерений концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе

Наименование предприятия (заказчик) и адрес: Енисейский филиал – пассажирское вагонное депо Красноярск
 АО «ФПК», г. Красноярск, ул. Ломоносова, 90
 Объект контроля: атмосферный воздух
 Место измерения с указанием регистрационного номера: ст. Красноярск, граница СЗ3 котельной вагонного депо.

№ точки измерения	Расположение точки измерения	Координаты точки измерения		Регистрационный номер измерения
		X	Y	
1	Западное направление ул. Ломоносова, 94 (на границе с общежитием корп. № 2)	-	-	124-127
2	Южное направление ул. Ломоносова, 29 (на границе с жилым домом)	-	-	128-131
3	Южное направление ул. Ломоносова, 64 (на границе с жилым домом)	-	-	132-135
4	Восточное направление ул. Ломоносова, 52 (на границе с жилым домом)	-	-	136-139
5	Северо-восточное направление ул. Ломоносова, 32 (на границе с жилым домом)	-	-	140-143

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

Лист регистрации № 14-AB от 07.04.2018г.
 Дата измерения: 07.04.2018г.

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

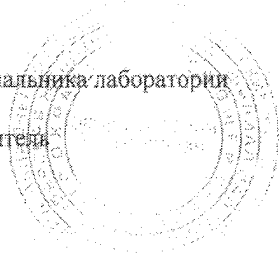
Результаты измерений

Регистрационный номер измерения	Определяемый показатель	Концентрация определяемого показателя ± погрешность, мг/м³	НД на МИ
1	2	3	4
124	Взвешенные вещества	0,274 ± 0,055	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КИГ 413322002 ПС
125	Диоксид азота	0,081 ± 0,016	
126	Диоксид серы	< 0,025	
127	Оксид углерода	3,56 ± 0,712	
128	Взвешенные вещества	0,287 ± 0,057	
129	Диоксид азота	0,087 ± 0,017	
130	Диоксид серы	< 0,025	
131	Оксид углерода	3,72 ± 0,744	
132	Взвешенные вещества	0,241 ± 0,048	
133	Диоксид азота	0,094 ± 0,019	
134	Диоксид серы	< 0,025	
135	Оксид углерода	3,39 ± 0,678	
136	Взвешенные вещества	0,295 ± 0,059	
137	Диоксид азота	0,102 ± 0,020	

138	Диоксид серы	< 0,025
139	Оксид углерода	3,47 ± 0,694
140	Взвешенные вещества	0,262 ± 0,052
141	Диоксид азота	0,107 ± 0,021
142	Диоксид серы	< 0,025
143	Оксид углерода	3,64 ± 0,728

И. о. начальника лаборатории

Исполнитель



Л.А. Драликова

Д.А. Дрягин

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) 29-31-55, (5-31-55)

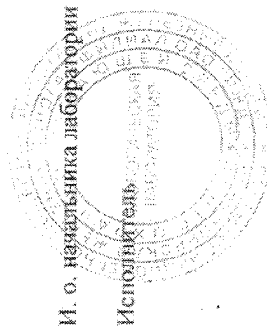
Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.516994

ПРОТОКОЛ № 36 от 09.04.2018 г.

измерения содержания загрязняющих веществ в промышленных выбросах от стационарных источников

Наименование предприятия (заказчик) и адрес: Енисейский филиал – пассажирское вагонное дело Красноярск АО «ФПК» г. Красноярск, ул. Ломоносова, 90
 Место отбора проб: котельная на территории предприятия
 Точки отбора и регистрационные номера проб: котел № 1 (вход в циклон: 95-96; выход из циклона: 97-99).
 Цель отбора проб: производственный экологический контроль.
 Нормативный документ, регламентирующий процедуру отбора проб: ПНД Ф 12.1.2-99
 Акт отбора № 36 от 07.04.2018 г.
 Дата выполнения анализа: 07.04.09.04.2018 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
Котельная	2	3	4	5	6	7	8	9
	Котел № 1 Вход в циклон	95	Параметры газопылевого потока	127	12,0	-1,4		ГОСТ 172.4.07-90 ГОСТ 172.4.06-90
		96	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)				1239,43	ГОСТ 33007-2014
		97	Параметры газопылевого потока	114	11,2	-1,6		ГОСТ 172.4.07-90 ГОСТ 172.4.06-90
	Котел № 1 Выход из циклона	98	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)				193,74	ГОСТ 33007-2014
		99	Углерод оксид				1760,00	Руководство по эксплуатации газоанализатора
			Азота диоксид				158,16	
	Азот оксид					21,44		
				Серы диоксид			<1	«Поляр Т» ПДЦК 413411.001РЭ



И. о. начальника лаборатории
 Исполнитель
 Л. А. Драликова
 Д. А. Драгин