



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

**ЕНИСЕЙСКИЙ ФИЛИАЛ-
ПАССАЖИРСКОЕ ВАГОННОЕ ДЕПО
КРАСНОЯРСК**

Деповская ул., д.7, г. Красноярск, 660058,
Тел.: (391) 259-40-41, факс: (391) 259-53-72

«14» 02. 2022 г. № ИСХ-262/ЛВЧД КРАСН

О проведении мероприятий в период НМУ

Министру экологии и
рационального
природопользования
Красноярского края
П.В. Борзых

Руководителю Енисейского
межрегионального управления
Росприроднадзора
М.В. Любченко

Заместителю главы города -
руководителю департамента
городского хозяйства г.
Красноярска
А.А. Фоминых

В связи с объявлением с 07 часов 10.02.2022г. до 19 часов 12.02.2022г. на территории г. Красноярска, неблагоприятных метеоусловий (далее НМУ) первой степени опасности, в 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 подачу горячего водоснабжения 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 10.02.2022г. № 26 (на 1 л.);

2. отчетность об исполнении мероприятий по сокращению выброса вредных (загрязняющих) веществ в период НМУ (на 1 л.);
3. копия протокола от 11.02.2022 г. № 6-АВ (на 2 л.);
4. копия протокола от 11.02.2022 г. № 21-ПВ (на 1 л.).

Главный инженер пассажирского
вагонного депо Красноярск



А.И. Проровский

Исп. Меньковская Юлия Николаевна, ФПКФТ
Тел. 248-06-50



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

ЕНИСЕЙСКИЙ ФИЛИАЛ –
ПАССАЖИРСКОЕ ВАГОННОЕ ДЕПО
КРАСНОЯРСК

ПРИКАЗ

«10» февраля 2022 г. № 26

**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 07 часов 10.02.2022 г. до 19 часов 12.02.2022 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, с целью уменьшения выбросов загрязняющих веществ на 15-20%;

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 исполнением приказа возложить на главного инженера пассажирского вагонного депо Красноярск Проровского А.И.

И.о. начальника филиала –
начальника депо

С.В. Крюков

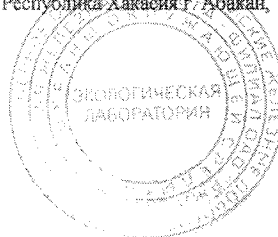
Отчетность об исполнении мероприятий по сокращению выброса вредных (загрязняющих) веществ в Енисейском филиале – пассажирском вагонном депо Красноярск АО «ФПК» в период НМУ с 10.02.2022 г. по 12.02.2022 г.

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	0,07000000	86,22
	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,11077360	0,04300000	
	0328	Углерод (Сажа)	1,49126090	0,22368900	
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1,37700000	0,00100000	
	0337	Углерод оксид	7,25847750	1,97500000	
	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,93140710	0,20700000	

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

Адрес места нахождения юридического лица: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, дом 2.
 Адрес места нахождения экологической лаборатории: 655011, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Кошурникова, д. 10, тел. (3902) 29-67-17

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:
 РОСС RU.0001.516994
 Дата внесения: 02.02.2015



УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник экологической лаборатории
 Центра охраны окружающей среды

И.В. Дроздова
 (подпись) (Ф.И.О.)
 «11» февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ №6-АВ от 11.02.2022
 измерений концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе

Наименование заказчика и адрес: Енисейский филиал – пассажирское вагонное депо Красноярск АО «ФПК», г. Красноярск, ул. Ломоносова, 90
 Объект контроля: атмосферный воздух
 Место проведения измерений (место осуществления временных работ): ст. Красноярск, ФПК, ул. Ломоносова, 90, граница СЗ3 котельной вагонного депо

Таблица 1. Сведения о точках измерений

№ 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)	-	-	63-66
2	Южное направление ул. Ломоносова, 29 (на границе с жилым домом)	-	-	67-70
3	Южное направление ул. Ломоносова, 64 (на границе с жилым домом)	-	-	71-74
4	Восточное направление ул. Ломоносова, 52 (на границе с жилым домом)	-	-	75-78
5	Северо-восточное направление ул. Ломоносова, 32 (на границе с жилым домом)	-	-	79-82

Нормативный документ, регламентирующий процедуру измерения: Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4. Руководство по эксплуатации Барометр-анероид М110. Руководство по эксплуатации МЭС-200А.

Лист регистрации №6-АВ от 10.02.2022
 Дата и время измерения: 10.02.2022: 12 ч 00 мин.

Таблица 2. Сведения метеопараметрах

Метеопараметры атмосферного воздуха		
температура, °С	давление, гПа	скорость ветра, м/с
менее -10	1018,6	1,1

Таблица 3. Результаты измерений

Регистрационный номер измерения	Определяемый показатель	Концентрация определяемого показателя ± погрешность, мг/м³	НД на МИ
1	2	3	4
63	Взвешенные вещества	0,105 ± 0,021	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КПКУ 413322002 РЭ
64	Диоксид азота	менее 0,020	
65	Диоксид серы	менее 0,025	
66	Оксид углерода	менее 1,500	
67	Взвешенные вещества	0,114 ± 0,023	
68	Диоксид азота	0,021 ± 0,004	
69	Диоксид серы	менее 0,025	
70	Оксид углерода	менее 1,500	
71	Взвешенные вещества	0,083 ± 0,020	
72	Диоксид азота	менее 0,020	
73	Диоксид серы	менее 0,025	
74	Оксид углерода	менее 1,500	

1	2	3	4
75	Взвешенные вещества	0,096 ± 0,019	Руководство по эксплуатации газоанализатора ГАНК-4 КПГУ 413322002 РЭ
76	Диоксид азота	менее 0,020	
77	Диоксид серы	менее 0,025	
78	Оксид углерода	менее 1,500	
79	Взвешенные вещества	0,077 ± 0,015	
80	Диоксид азота	менее 0,020	
81	Диоксид серы	менее 0,025	
82	Оксид углерода	менее 1,500	

Протокол составил: техник I категории Д.А. Дрягин

Окончание протокола

Примечания:

- Результаты, представленные в протоколе, относятся только к объектам, прошедшим измерения.
- Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен без письменного разрешения заказчика или Экологической лаборатории

Отпечатано в 2-х экземплярах:

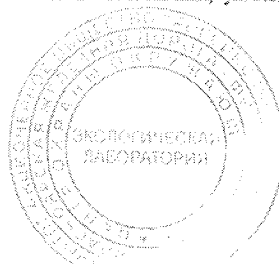
- 1 экз. – Заказчику;
- 2 экз. – Экологической лаборатории.

Экземпляр № 2

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

Адрес места нахождения юридического лица: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, дом 2.
Адрес места нахождения экологической лаборатории: 655011, Республика Хакасия г. Абакан, ул. Кошурникова, д. 10, тел. (3902) 29-67-17

Номер записи в реестре аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.516994
Дата внесения: 02.02.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник экологической лаборатории
Центра охраны окружающей среды

Handwritten signature and date: «11» февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ №21-ПВ от 11.02.2022
ИЗМЕРЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В
ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСАХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Наименование и адрес заказчика: Енисейский филиал – пассажирское вагонное депо Красноярск АО «ФПК», г. Красноярск, ул. Ломоносова, 90
Место проведения измерений и отбора проб (место осуществления временных работ): ст. Красноярск, ФПК, ул. Ломоносова, 90, котельная на территории предприятия (котёл №2)
Регистрационные номера проб: 34-35
Нормативный документ, регламентирующий процедуру измерений и отбора проб: ПНД Ф 12.1.2-99, ГОСТ 33007-2014.

Акт отбора: №21-ПВ от 10.02.2022
Дата и время отбора проб и выполнения измерений:
10.02.2022; 10 ч 00 мин.

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 11.02.2022;
08 ч 00 мин.
Дата выполнения анализа: 10.02.-11.02.2022

Таблица 1. Инструментальные измерения.

Table with 5 columns: Parameters of gas-dust flow, Unit, Inlet to GOU, Outlet from GOU, and Reference to MI. Rows include velocity, temperature, and pressure measurements.

Таблица 2. Сведения о концентрациях загрязняющих веществ

Table with 5 columns: Sample number, Sampling point, Name of parameters, Mass concentration, and Reference to MI. Rows show dust concentration at inlet and outlet.

Протокол составил: техник I категории Д.А. Дрягин

Окончание протокола

Примечание:

- Приведённые в протоколе результаты распространяются только на выполненные измерения
- Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен без письменного разрешения заказчика или Экологической лаборатории.

Отпечатано в 2-х экземплярах:
1 экз. – Заказчику;
2 экз. – Экологической лаборатории.

Экземпляр № 2