

**Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»**

(ОАО «РЖД») Юридический адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный,  
ул. Новая Басманная, д.2/1, стр.1

**Научно-производственный центр по охране окружающей среды - филиал ОАО «РЖД»**

(НПЦ по ООС ОАО «РЖД») Адрес филиала: 152007, г. Ярославль, ул. Урочская, 27а

**Химико-аналитическая лаборатория**

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: 152007, г. Ярославль, ул. Урочская, 27а,  
помещения 101, 102, 103, 104, 105, 107, 121

Телефон/факс: (4852)79-85-34 e-mail: lab-npc@yandex.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.512885



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
*Л.И. Курина*  
19.07.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3-7/5 от 19.07.2022**

**проб атмосферного воздуха**

(наименование объекта испытаний)

Наименование Заказчика: НПЦ по ООС ОАО «РЖД»

Юридический адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д.2/1, стр.1

Фактический адрес: 152007, г. Ярославль, ул. Урочская, д. 27а

Акт отбора проб: № 3-7/5 08.07.2022

Дата поступления проб в лабораторию: 08.07.2022 Дата начала испытаний: 08.07.2022 Дата окончания испытаний: 18.07.2022

Место отбора проб, номер контрольной точки	Шифр пробы	Наименование определяемого показателя	Результат измерений, (при нормальных условиях), мг/м <sup>3</sup>	Методика измерений
Пост № 1, расположенный на границе СЗЗ в направлении территориальной зоны жилой застройки. Ярославский район, Кузнечихинское сельское поселение, Кузнечихинский сельский округ	115/1	Бенз(а)пирен*	менее 0,0005 мкг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1273-03
	116/2	Взвешенные вещества	0,239 ± 0,026	РД 52.04.893-2020
	117/3	м,п-Ксилолы	менее 0,01	М-МВИ-183-06 ООО «Мониторинг», ООО БАП «ХРОМДЕТ-ЭКОЛОГИЯ»
		о-Ксилон	менее 0,01	
		Ацетон	менее 0,17	
	118/4	Азота диоксид	0,095 ± 0,024	РД 52.04.186-89 Ч.1, п.5 пп. 5.2.1.4
119/5 119/5*	Серы диоксид	менее 0,0025	РД 52.04.822-2015	

\* - среднесуточная концентрация.

Результаты относятся только к проанализированным пробам.

Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях от методик испытаний: отклонения отсутствуют.

Частичная перепечатка или копирование протокола без письменного разрешения лаборатории запрещена.

Количество экземпляров 2. Экземпляр № 2

Исполнитель протокола *Щербакова С.В.* Щербакова С.В.

**Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»**  
(ОАО «РЖД») Юридический адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный,  
ул. Новая Басманная, д.2/1, стр.1

**Научно-производственный центр по охране окружающей среды - филиал ОАО «РЖД»**  
(НПЦ по ООС ОАО «РЖД») Адрес филиала: 152007, г. Ярославль, ул. Урочская, 27а

**Химико-аналитическая лаборатория**

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: 152007, г. Ярославль, ул. Урочская, 27а,  
помещения 101, 102, 103, 104, 105, 107, 121

Телефон/факс: (4852)79-85-34 e-mail: lab-npc@yandex.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.512885



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
*Л.И. Курина*  
07.07.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-7/5 от 07.07.2022**  
**проб атмосферного воздуха**  
(наименование объекта испытаний)

Наименование Заказчика: НПЦ по ООС ОАО «РЖД»

Юридический адрес: 107174, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Новая Басманная, д.2/1, стр.1

Фактический адрес: 152007, г. Ярославль, ул. Урочская, д. 27а

Акт отбора проб: № 1-7/5 01.07.2022

Дата поступления проб в лабораторию: 01.07.2022 Дата начала испытаний: 01.07.2022 Дата окончания испытаний: 07.07.2022

Место отбора проб, номер контрольной точки	Шифр пробы	Наименование определяемого показателя	Результат измерений, (при нормальных условиях), мг/м <sup>3</sup>	Методика измерений
Пост № 2, граница территории с нормируемыми показателями качества окружающей среды - Ярославский зоопарк. Ярославский район, Кузнечихинское сельское поселение, Кузнечихинский сельский округ	106/1	Бенз(а)пирен*	менее 0,0005 мкг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1273-03
	107/2	Взвешенные вещества	менее 0,15	РД 52.04.893-2020
	108/3	м,п-Ксилолы	менее 0,01	М-МВИ-183-06 ООО «Мониторинг», ООО БАП «ХРОМДЕТ-ЭКОЛОГИЯ»
		о-Ксилон	менее 0,01	
		Ацетон	менее 0,17	
	109/4	Азота диоксид	0,138 ± 0,034	РД 52.04.186-89 Ч.1, п.5 пп. 5.2.1.4
110/5 110/5'	Серы диоксид	менее 0,0025	РД 52.04.822-2015	

\* - среднесуточная концентрация.

Результаты относятся только к проанализированным пробам.

Сведения о дополнениях, отклонениях или исключениях от методик испытаний: отклонения отсутствуют.

Частичная перепечатка или копирование протокола без письменного разрешения лаборатории запрещена.

Количество экземпляров 2. Экземпляр № 2

Исполнитель протокола *Щербакова С.В.* Щербакова С.В.