

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»)

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 8, стр. 2

ИНН 7701351634 / КПП 770101001, ОГРН 1057701020816, ОКПО 76088820

Телефон: 8 (495) 607-44-63, e-mail: fcrw@mail.ru

Испытательный лабораторный центр

Номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510989

Адреса мест осуществления деятельности: 105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д. 8, стр. 2

115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 17

УТВЕРЖДАЮ

Врач по общей гигиене отдела отбора и
приема образцов



17 ноября 2022 г.

Крючкова Н.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13338-13339 от 17 ноября 2022 г.

1. Наименование заказчика*: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

ИНН*: 7816363890

Юридический адрес*: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77, тел. 8 (812) 251-07-98

Фактический адрес осуществления деятельности*: Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», 198095, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7

2. Наименование юридического лица/индивидуального предпринимателя/физического лица, на площадках которого проводился отбор проб, юридический адрес*:

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

Фактический адрес: Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД», г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37, лит А

3. Место отбора проб (образцов) (наименование объекта, фактический адрес объекта/ места осуществления деятельности)*:

Тверская область, ст. Спирово

4. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код пробы (образца)	Точка отбора	Дата и время отбора пробы (образца):	
13338 . 1/4 . 22В	Скважина № 1	07.11.2022	15:50

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Страница 1 из 5

Количество выданных экземпляров протокола - 2

13339	1/4	22В	Скважина № 2	07.11.2022	16:20
-------	-----	-----	--------------	------------	-------

5. Протокол отбора пробы (образца) от 7 ноября 2022 г.

6. Фамилия, инициалы, должность (с указанием наименования организации) специалиста, ответственного за отбор проб (образцов):

Барковский И.В. пробоотборщик ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту"

7. Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 07.11.2022 20:30

8. Условия транспортирования пробы (образца):

Автотранспорт, с соблюдением температурного режима доставки

9. Условия окружающей среды во время отбора проб (образцов) в соответствии с нормативным документом на отбор:

Не предусмотрено НД на отбор

10. Основание для проведения испытаний:

Заявление № 66Д

от 22.03.2022

11. Дополнительные сведения:

нет

12. Документы, устанавливающие метод отбора проб:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

13. Сведения об оборудовании (СИ), которое применялось при отборе в соответствии с требованием методики:

Не предусмотрено НД на отбор

14. Специалист ответственный за формирование протокола (ФИО, подпись)

Михеева Е.А. помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту"

*Информация предоставлена заказчиком

Ф08-9ДП 02-20

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Микробиологическая лаборатория (бактериологическое отделение)
 (115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 17)

I. Наименование пробы (образца):		Вода питьевая централизованного водоснабжения	
Код пробы (образца):		13338 . 1/4 . 22В	
Дата/даты осуществления лабораторной деятельности:		07.11.2022-09.11.2022	
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	ОМЧ при 37°C	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	ОКБ	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	не обнаружены в 100 мл	ГОСТ 34786 - 2021 п. 9.2.
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 мл	ГОСТ 34786 - 2021 п. 10.1.
5	Колифаги	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

I. Наименование пробы (образца):		Вода питьевая централизованного водоснабжения	
Код пробы (образца):		13339 . 1/4 . 22В	
Дата/даты осуществления лабораторной деятельности:		07.11.2022-09.11.2022	
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	ОМЧ при 37°C	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	ОКБ	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	не обнаружены в 100 мл	ГОСТ 34786 - 2021 п. 9.2.
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 мл	ГОСТ 34786 - 2021 п. 10.1.
5	Колифаги	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Использованное оборудование

Наименование оборудования (СИ, ИО), заводской номер	Срок поверки / аттестации (до)
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№012101720 (ИО)	29.09.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ, зав.№012102168 (ИО)	29.09.2023



Особые условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями методик испытаний

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Испытания проводил:

Барышникова Е.С. – медицинский лабораторный техник

Г.В. Глазатова - заведующий микробиологической лабораторией - врач-бактериолог

Специалист, ответственный за оформление результатов испытаний – заведующий микробиологической лабораторией - врач-бактериолог		Г.В. Глазатова
Заведующий микробиологической лабораторией - врач-бактериолог		Г.В. Глазатова

Результаты испытаний проб (образцов) № 13338-13339	от 11.11.2022	страница 3 из 5
Результаты испытаний относятся только к объектам (пробам (образцам)), прошедшим испытания.		
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ		
ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной заказчиком	Количество выданных экземпляров протокола - 2	

Ф 08-4 ДП 02-20

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Лаборатория радиационного контроля и физических факторов
(103066, г. Москва, пер. Басманный 1-й, д.8, стр.2)

Наименование пробы (образца):		Вода питьевая централизованного водоснабжения			
Код пробы (образца):		13338.1/4.22В			
Дата/даты осуществления лабораторной деятельности: 07.11.-15.11.2022					
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний	Неопределенность испытаний*	НД на методы испытаний
1	Удельная активность радона (Rn-222)	Бк/л	3,95	± 3,80	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» 2016г. № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016 ФР.1.40.2017.25774 п. 11
2	Удельная суммарная α – активность	Бк/кг	0,11	± 0,08	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» № 356-RA.RU.311243-2017/400.153-528 от 15.06.2017, п. 11
3	Удельная суммарная β – активность	Бк/кг	0,44	± 0,21	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» № 40152.4Д362/01.00294 от 30.05.2014 ФР.1.40.2014.18552

* в соответствии с методикой испытаний

** нижний (верхний) предел определения метода испытаний



Использованное оборудование:

Наименование оборудования (СИ), заводской номер	Срок поверки (до)
Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», зав. № 0854	30.01.2023г.

Особые условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями методик испытаний

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Испытания проводил: Ю.В. Мажуга, врач по радиационной гигиене

Специалист, ответственный за оформление протокола - врач по радиационной гигиене		Ю.В. Мажуга
ВрИО заведующего лабораторией радиационного контроля и физических факторов		А.В. Кузьмин

Результаты испытаний проб (образцов) № 13338	от 15.11.2022	страница 4 из 5
Результаты испытаний относятся только к объектам (пробам (образцам), прошедшим испытание. Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ		
ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной заказчиком	Количество выданных экземпляров протокола - 2	

Ф 08-4 ДП 02-20

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Лаборатория радиационного контроля и физических факторов
(105066, г. Москва, пер. Басманный 1-й, д.8, стр.2)

Наименование пробы (образца):		Вода питьевая централизованного водоснабжения			
Код пробы (образца):		13339.1/4.22В			
Дата/даты осуществления лабораторной деятельности: 07.11.-15.11.2022					
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат испытаний	Неопределенность испытаний*	ИД на методы испытаний
1	Удельная активность радона (Rn-222)	Бк/л	5,41	± 3,64	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» 2016г. № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016 ФР.1.40.2017.25774 п. 11
2	Удельная суммарная α – активность	Бк/кг	0,06	± 0,06	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» № 356-RA.RU.311243-2017/400.153-528 от 15.06.2017, п. 11
3	Удельная суммарная β – активность	Бк/кг	0,31	± 0,20	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» № 40152.4Д362/01.00294 от 30.05.2014 ФР.1.40.2014.18552

* в соответствии с методикой испытаний

** нижний (верхний) предел определения метода испытаний

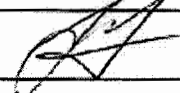

Использованное оборудование:

Наименование оборудования (СИ), заводской номер	Срок поверки (до)
Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад», зав. № 0854	30.01.2023г.

Особые условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями методики испытаний

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Испытания проводил: Ю.В. Мажуга, врач по радиационной гигиене

Специалист, ответственный за оформление протокола - врач по радиационной гигиене		Ю.В. Мажуга
ВРИО заведующего лабораторией радиационного контроля и физических факторов		А.В. Кузьмин

Результаты испытаний проб (образцов) № 13339	от 15.11.2022	страница 5 из 5
Результаты испытаний относятся только к объектам (пробам (образцам), прошедшим испытания). Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ		
ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной заказчиком	Количество выданных экземпляров протокола - 2	