

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: fctgw@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

Заместитель руководителя ИЛЦ,

Врио начальника отдела по управлению
качеством ресурсов организации

Закалина Е.А.

10 августа 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8884-8887 от 10 августа 2022 г.

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

ИНН*: 781636890

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

Фактический адрес осуществления деятельности*: 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 - филиал ОАО "РЖД". г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37, лит. А

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

Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД". Тверская обл., ст. Спирово

4. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Код пробы (образца)	Точка отбора	Дата и время отбора пробы (образца):	
8884 . 1 . 22В	Скважина № 1	03.08.2022	14:35

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

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

Страница 1 из 4
Количество выданных экземпляров протокола -2

04 04 23
1.32.3

8885	1	22В	Скважина № 2	03.08.2022	14:55
8886	1	22В	Кран водопроводной бапти	03.08.2022	15:00
8887	1	22В	Водопроводный кран мастерских ДТВУ-1	03.08.2022	15:30

5. Протокол отбора пробы (образца) от 3 августа 2022 г.

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

Булатов А.А., врач по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту"

7. Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 03.08.2022 19:20

8. Условия транспортирования пробы (образца):

Автотранспорт, сумка-холодильник № 22 МБЛ; температура транспортировки: +2...+4°C, термометр: № 7320

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:

Договор № 25/22-ЕП (Заявление № 66Д от 22.03.2022) от 06.06.2022

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)

Крючкова Н.А., врач 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)*

1.Наименование пробы (образца):		Вода питьевая	
Код пробы (образца):		8884 . 1 . 22В	
Дата/даты осуществления лабораторной деятельности:		02.08.2022 - 04.08.2022	
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	ОМЧ	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 31955.1-2013 п.8
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1884-04 п.5.3
5	Колифаги	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

1.Наименование пробы (образца):		Вода питьевая	
Код пробы (образца):		8885 . 1 . 22В	
Дата/даты осуществления лабораторной деятельности:		02.08.2022 - 04.08.2022	
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	ОМЧ	1 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 31955.1-2013 п.8
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1884-04 п.5.3
5	Колифаги	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

1.Наименование пробы (образца):		Вода питьевая	
Код пробы (образца):		8886 . 1 . 22В	
Дата/даты осуществления лабораторной деятельности:		02.08.2022 - 04.08.2022	
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	ОМЧ	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 31955.1-2013 п.8
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1884-04 п.5.3
5	Колифаги	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

1.Наименование пробы (образца):		Вода питьевая	
Код пробы (образца):		8887 . 1 . 22В	
Дата/даты осуществления лабораторной деятельности:		02.08.2022 - 04.08.2022	
№ п/п	Наименование показателя	Результат испытаний	НД на методы испытаний
1	ОМЧ	1 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 31955.1-2013 п.8
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1884-04 п.5.3
5	Колифаги	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

Результаты испытаний проб (образцов) № 8884-8887		от 09.08.2022	страница 3 из 4
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	

Ф08-9ДП 02-20

Использованное оборудование:



Наименование оборудования (СИ, ИО), заводской номер	Срок поверки / аттестации (до)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий типа ТСО-1/80 СПУ, зав.№012000246 (ИО)	29.09.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-200СПУ, зав.№012102168 (ИО)	15.11.2022

Особые условия проведения испытаний: в соответствии с требованиями методик испытаний

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

Испытания проводил:

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

Заведующий микробиологической лабораторией – врач-бактериолог		Г.В. Глазатова
Заведующий микробиологической лабораторией – врач-бактериолог		Г.В. Глазатова

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
по железнодорожному транспорту»
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

Результаты испытаний проб (образцов) № 8884-8887	от 09.08.2022	страница 4 из 4
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	