

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513178
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

04.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5056.23

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель): Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2.	Юридический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, д.2 Фактический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, д.2
3.	Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4.	Место отбора: Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, д.2, распределительная сеть, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран
5.	Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 27.06.2023 11:20 Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Садилова Г. В., помощник врача по гигиене труда Метод отбора: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб". Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации. Условия доставки: соответствуют НД Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2023 12:20
6.	Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Договор № КИ 00126-/23 от 10.01.2023г., вх. № 28-ЗФ от 11.01.2023г.
7.	НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
8.	Код образца (пробы): 23.5056 4/16
9.	Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
10.	НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"; ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Определения запаха, вкуса и привкуса п. 5"; МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"; МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов"; ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г) "КХА вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину".

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Инкубатор MEMMERT INE 600	Е 616.0005	№27 от 05.12.2022	04.12.2025
2	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ВН/22-05-2023/251397699 от 22.05.2023	21.05.2024
3	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В	VEC 1111018	С-ВН/05-04-2023/236631283 от 05.04.2023	04.04.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/20 СПУ	50425	№ 29 от 05.12.2022	04.12.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.06.2023 12:30 Код образца (пробы) 5056 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 27.06.2023 12:30 дата выдачи результата 30.06.2023 13:02					
1	Вкус	балл	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах	балл	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	2,1±0,6	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.06.2023 12:20 Код образца (пробы) 5056 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 27.06.2023 12:30 дата выдачи результата 30.06.2023 14:22					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°C	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Мнения и интерпретации: В соответствии с п. 6.1. ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» наравне с системными единицами объема метр кубический (м ³) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л) без ограничения срока использования. Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике. Единица измерения см ³ соответствует единице измерения мл. Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Садилова Г. В., помощник врача по гигиене труда

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадио отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

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

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;
Почтовый адрес: Россия, 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03.
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
Расчетный счет 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю;
БИК 015773997, ЕКС (кор.счет): 40102810145370000048.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

м.п.

С.И.Петухов
"04" июля 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5056.23 Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 5056.23 от 04.07.2023)

г. Пермь

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2. Юридический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
3. Наименование образца (пробы) (объект инспекции): Вода питьевая
4. Место, время и дата отбора: Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2, распределительная сеть, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран, 27.06.2023 11:20
5. Дополнительные сведения: договор № КИ00126-/23 от 10.01.2023г., вх. № 28-ЗФ от 11.01.2023г.
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: табл.3.1, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
7. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена: «04» июля 2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Вкус	балл	1	не нормируется	-
2	Запах	балл	1	не более 2	-
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	-
4	Цветность	градус	2,1±0,6	не более 20	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1		КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
4		КОЕ/мл	0	отсутствие	-
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 5056 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл.3.1, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Врач по гигиене труда

Казакова О. В.

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513178
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемио-
логии в Пермском крае»

04.07.2023

Мороз В.Д.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5054.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2. **Юридический адрес:** 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, д. 2
Фактический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, д.2
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая (горячая)
4. **Место отбора:** Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, д.2, распределительная сеть, горячая вода, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 27.06.2023 11:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Садилова Г. В., помощник врача по гигиене труда
Метод отбора:
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несёт ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2023 12:20
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ00126-/23 от 10.01.2023г., вх. № 28-ЗФ от 11.01.2023 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** 23 5054 4/16
9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям
10. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности";
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации";
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Определения запаха, вкуса и привкуса п. 5";
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды";
МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов";
ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г) КХА вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

Протокол № 5054.23 от 04.07.2023 распечатан 04.07.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Инкубатор MEMMERT INE 600	E 616.0005	№27 от 05.12.2022	04.12.2025
2	Иономер Лабораторный И-160МИ	0164	С-ВН/22-05-2023/251397699 от 22.05.2023	21.05.2024
3	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023
4	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В	VEC 1111018	С-ВН/05-04-2023/236631283 от 05.04.2023	04.04.2024
5	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/20 СПУ	50425	№ 29 от 05.12.2022	04.12.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.06.2023 12:30 Код образца (пробы) 5054 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 27.06.2023 12:30 дата выдачи результата 30.06.2023 13:02					
1	Запах	балл	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,10±0,22	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Цветность	градус	1,3±0,4	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.06.2023 12:20 Код образца (пробы) 5054 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 27.06.2023 12:30 дата выдачи результата 29.06.2023 16:13					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число при 37°С	КОЕ/ см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Мнения и интерпретации: В соответствии с п. 6.1. ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» наравне с системными единицами объема метр кубический (м ³) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л) без ограничения срока использования. Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике. Единица измерения см ³ соответствует единице измерения мл. Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Садилова Г. В., помощник врача по гигиене труда

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

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

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;
Почтовый адрес: Россия, 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03.
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
Расчетный счет 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю;
БИК 015773997, ЕКС (кор.счет): 40102810145370000048.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

С.И.Петухов

м.п. "04" июля 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5054.23
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 5054.23 от 04.07.2023.)

г. Пермь

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
2. Юридический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
3. Наименование образца (пробы) (объект инспекции): Вода питьевая (горячая)
4. Место, время и дата отбора: Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН", 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2, распределительная сеть, горячая вода, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран, 27.06.2023 11:00
5. Дополнительные сведения: договор № КИ00126-/23 от 10.01.2023г., вх. № 28-3Ф от 11.01.2023г.
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
7. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена: «04» июля 2023 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Запах	балл	1	не более 2	-
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,10±0,22	не более 1,5	-
3	Цветность	градус	1,3±0,4	не более 20	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37,0±1,0) °C	КОЕ/мл	0	отсутствие	-
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проба № 5054 "Вода питьевая (горячая)" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.1, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Врач по общей гигиене

Усейнова А.Ю.