

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»

Мороз В.Д.

07.08.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5366.23

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, холодная вода, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.07.2023 15:30
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: 06.07.2023 16:30
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ00126-/23 от 10.01.2023г., вх. № 28-ЗФ от 11.01.2023г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** 23.5366 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:**

Протокол № 5366.23 от 07.08.2023 распечатан 07.08.2023

стр. 1 из 2


Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ 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 06.07.2023 16:40 Код образца (пробы) 5366 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.07.2023 16:40 дата выдачи результата 11.07.2023 15:41					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	3,8±1,1	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.07.2023 16:30 Код образца (пробы) 5366 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.07.2023 16:40 дата выдачи результата 10.07.2023 14:48					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°С	КОЕ/мл	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	БОЕ/100 см3	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 (м3) 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 см3 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. "07" августа 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5366.23-Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 5366.23 от 07.08.2023)



г. Пермь

- Наименование предприятия, организации (заявитель): Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН"
- Юридический адрес: 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2
- Наименование образца (пробы) (объект инспекции): вода питьевая
- Место, время и дата отбора: Акционерное общество "ПЕРМТРАНСЖЕЛЕЗОБЕТОН" 617050, Пермский край, г. Краснокамск, р.п. Оверята, ул. Комсомольская, 2; распределительная сеть, холодная вода, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран, 06.07.2023 15:30
- Дополнительные сведения: договор № КИ00126-/23 от 10.01.2023г., вх. № 28-3Ф от 11.01.2023
- 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".
- Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена: «07» августа 2023г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Вкус	балл	0	не нормируется	-
2	Запах	балл	0	не более 2	-
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	-
4	Цветность	градус	3,8±1,1	не более 20	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Escherichia coli (E.coli)	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	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0)°C	КОЕ/мл	0	не более 50	-
5	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 5366 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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 эпидемиологии в Пермском крае»

Мороз В.Д.

07.08.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5364.23

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, 1 этаж АБК, медицинский пункт, в/кран
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.07.2023 15:15
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: 06.07.2023 16:30
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ00126-/23 от 10.01.2023 г., вх. № 28-ЗФ от 11.01.2023 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** 23.5364 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:**

Протокол № 5364.23 от 07.08.2023 распечатан 07.08.2023

стр. 1 из 2


Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ 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 06.07.2023 16:40 Код образца (пробы) 5364 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 06.07.2023 16:40 дата выдачи результата 11.07.2023 15:41					
1	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
3	Цветность	градус	2,8±0,8	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.07.2023 16:30 Код образца (пробы) 5364 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 06.07.2023 16:40 дата выдачи результата 10.07.2023 14:35					
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°C	КОЕ/мл	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
"07" августа 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5364.23
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 5364.23 от 07.08.2023)

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, 06.07.2023 15:15

5. Дополнительные сведения: договор № КИ00126-/23 от 10.01.2023 г., вх. № 28-ЗФ от 11.01.2023 г.

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: «07» августа 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	0	не более 2	-
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	-
3	Цветность	градус	2,8±0,8	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 ± 1,0)°C	КОЕ/мл	0	отсутствие	-
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Проба № 5364 "Вода питьевая, горячая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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.