


Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Южный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»
(Южный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес: 614016, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 239-34-09,
факс (342) 239-34-11
Почтовый адрес: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1 тел./факс (34241) 3-48-28
эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.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
RA.RU.21NB87
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 24.04.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛ(Ц)
Южного филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае"  С.Н. Углева
30 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6905.22

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Экобезопасность"
- Юридический адрес:** 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а
Фактический адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а
- Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода природная (подземная)
- Место отбора:** СПК "Родина", артезианская скважина № 2гр, УР, Граховский район, с.Верхняя Игра
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21.06.2022 08:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Захарчук Г.В., менеджер по качеству
Метод отбора:
ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006, NEQ) (ISO 5667-2:1991, NEQ) (ISO 5667-3:2003, NEQ) "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (ISO 19458:2006, MOD)"
Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛ(Ц) не несёт ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ(Ц): 21.06.2022 13:00
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Платные работы и услуги, договор № ЧК00384-Рам/22 от 30.03.2022,
Заявление(заявка) № 687-ЮФ от 29.03.2022
Проба отобрана после предварительного обжига и слива воды от 2-3 минут.
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
- Код образца (пробы):** мбл.22.6905 окг 3/7
- Условия проведения испытаний:** -

Протокол № 6905.22 распечатан 30 июня 2022 г.

стр. 1 из 2

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

10. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет E.coli и колиформных бактерий.
Метод мембранной фильтрации
ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр HI 83141	06080051101	164688155 от 20.06.2022	19.06.2023
2	Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ	43731	85-Чк от 11.09.2018	10.09.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1-«ПЗ-К»	70	126-Чк от 20.01.2020	19.01.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2022 13:10 Код образца (пробы) 6905 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1, литер АГ, тел. 8(34241) 3-48-28, эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.ru дата начала испытаний 21.06.2022 13:15 дата выдачи результата 30.06.2022 13:28					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	10	-	ГОСТ 31955-2012, п.8 п.9
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	обнаружено	-	ГОСТ ISO 7899-2-2018, п.8
Ответственный: Калинина О. А., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Сухоплюева Ю. В., биолог

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

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... Таким образом, результат исследования может быть представлен как в системных единицах СИ, так и в кратных и дольных единицах, т.е. допускается использование единиц величин дм³, см³ и мл.

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

Если ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Южный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»
(Южный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес: 614016, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 239-34-09,
факс (342) 239-34-11
Почтовый адрес: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1 тел./факс (34241) 3-48-28
эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.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
RA.RU.21NB87
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 24.04.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛ(Ц)
Южного филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае" С.Н. Углева
30 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6906.22

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Экобезопасность"
- Юридический адрес:** 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а
Фактический адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а
- Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода природная (подземная)
- Место отбора:** СПК "Родина", артезианская скважина № 2448, УР, Граховский район, д.Гаранькино
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21.06.2022 08:20
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Захарчук Г.В., менеджер по качеству
Метод отбора:
ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006, NEQ) (ISO 5667-2:1991, NEQ) (ISO 5667-3:2003, NEQ) "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (ISO 19458:2006, MOD)"
Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛ(Ц) не несёт ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ(Ц): 21.06.2022 13:00
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Платные работы и услуги, договор № ЧК00384-Рам/22 от 30.03.2022, Заявление(заявка) № 687-ЮФ от 29.03.2022
Проба отобрана после предварительного обжига и слива воды от 2-3 минут.
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
- Код образца (пробы):** мбл.22.6906 окг 3/7
- Условия проведения испытаний:** -

10. НД на методы исследований, подготовку проб:
 ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет E.coli и колиформных бактерий.
 Метод мембранной фильтрации
 ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр HI 83141	06080051101	164688155 от 20.06.2022	19.06.2023
2	Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ	43731	85-Чк от 11.09.2018	10.09.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1-«ПЗ-К»	70	126-Чк от 20.01.2020	19.01.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2022 13:10 Код образца (пробы) 6906 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1, литер АГ, тел. 8(34241) 3-48-28, эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.ru дата начала испытаний 21.06.2022 13:16 дата выдачи результата 30.06.2022 13:28					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	14	-	ГОСТ 31955-2012, п.8 п.9
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	обнаружено	-	ГОСТ ISO 7899-2-2018, п.8
Ответственный: Калинин О. А., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Сухоплюева Ю. В., биолог

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

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... Таким образом, результат исследования может быть представлен как в системных единицах СИ, так и в кратных и дольных единицах, т.е. допускается использование единиц величин дм³, см³ и мл.

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

Если ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Южный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»
(Южный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес: 614016, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 239-34-09,
факс (342) 239-34-11
Почтовый адрес: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1 тел./факс (34241) 3-48-28
эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.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
RA.RU.21NB87
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 24.04.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)
Южного филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае» С.Н. Углева
30 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6907.22

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Экобезопасность"
- Юридический адрес:** 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а
Фактический адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а
- Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода природная (подземная)
- Место отбора:** СПК "Родина", артезианская скважина № 2228, УР, Граховский район, д.Мишкино
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21.06.2022 08:40
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Захарчук Г.В., менеджер по качеству
Метод отбора:
ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006, NEQ) (ISO 5667-2:1991, NEQ) (ISO 5667-3:2003, NEQ) "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (ISO 19458:2006, MOD)"
Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛ(Ц) не несёт ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ(Ц): 21.06.2022 13:00
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Платные работы и услуги, договор № ЧК00384-Рам/22 от 30.03.2022, Заявление(заявка) № 687-ЮФ от 29.03.2022
Проба отобрана после предварительного обжига и слива воды от 2-3 минут.
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
- Код образца (пробы):** мбл.22.6907 окг 3/7
- Условия проведения испытаний:** -

Протокол № 6907.22 распечатан 30 июня 2022 г.

стр. 1 из 2

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

10. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет E.coli и колиформных бактерий.
Метод мембранной фильтрации
ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр HI 83141	06080051101	164688155 от 20.06.2022	19.06.2023
2	Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ	43731	85-Чк от 11.09.2018	10.09.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1-«ПЗ-К»	70	126-Чк от 20.01.2020	19.01.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2022 13:10 Код образца (пробы) 6907 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1, литер АГ, тел. 8(34241) 3-48-28, эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.ru дата начала испытаний 21.06.2022 13:17 дата выдачи результата 30.06.2022 13:28					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955-2012, п.8 п.9
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	обнаружено	-	ГОСТ ISO 7899-2-2018, п.8
Ответственный: Калинина О. А., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

_____ Сухоплюева Ю. В., биолог

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

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... Таким образом, результат исследования может быть представлен как в системных единицах СИ, так и в кратных и дольных единицах, т.е. допускается использование единиц величин дм³, см³ и мл.

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

Если ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Южный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»
(Южный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес: 614016, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 239-34-09,
факс (342) 239-34-11

Почтовый адрес: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1 тел./факс (34241) 3-48-28
эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.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
RA.RU.21NB87

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 24.04.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Южного филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае"

30 июня 2022 г.

С.Н. Углева

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6908.22



1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Экобезопасность"

2. **Юридический адрес:** 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а

Фактический адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а

3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода природная (подземная)

4. **Место отбора:** СПК "Родина", артезианская скважина № 3146, УР, Граховский район, д. Байтуганово

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.06.2022 09:00

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Захарчук Г.В., менеджер по качеству

Метод отбора:

ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006, NEQ) (ISO 5667-2:1991, NEQ) (ISO 5667-3:2003, NEQ) "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (ISO 19458:2006, MOD)"

Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛ(Ц) не несёт ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ(Ц): 21.06.2022 13:00

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Платные работы и услуги, договор № ЧК00384-Рам/22 от 30.03.2022, Заявление(заявка) № 687-ЮФ от 29.03.2022

Проба отобрана после предварительного обжига и слива воды от 2-3 минут.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -

8. **Код образца (пробы):** мбл.22.6908 окг 3/7

9. **Условия проведения испытаний:** -

Протокол № 6908.22 распечатан 30 июня 2022 г.

стр. 1 из 2

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

10. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет E.coli и колиформных бактерий.
Метод мембранной фильтрации
ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр HI 83141	06080051101	164688155 от 20.06.2022	19.06.2023
2	Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ	43731	85-Чк от 11.09.2018	10.09.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1-«ПЗ-К»	70	126-Чк от 20.01.2020	19.01.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2022 13:10 Код образца (пробы) 6908 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1, литер АГ, тел. 8(34241) 3-48-28, эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.ru дата начала испытаний 21.06.2022 13:18 дата выдачи результата 30.06.2022 13:28					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	39	-	ГОСТ 31955-2012, п.8 п.9
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	обнаружено	-	ГОСТ ISO 7899-2-2018, п.8
Ответственный: Калинина О. А., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Сухоплюева Ю. В., биолог

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

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... Таким образом, результат исследования может быть представлен как в системных единицах СИ, так и в кратных и дольных единицах, т.е. допускается использование единиц величин дм³, см³ и мл.

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

Если ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Южный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»
(Южный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес: 614016, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 239-34-09,
факс (342) 239-34-11

Почтовый адрес: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1 тел./факс (34241) 3-48-28
эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.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
RA.RU.21NB87

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 24.04.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Южного филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии

в Пермском крае" С.Н. Углева

30 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6909.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Экобезопасность"

2. **Юридический адрес:** 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а

Фактический адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а

3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** СПК "Родина", водопровод от артезианской скважины № 2гр, УР, Граховский район,
с.Верхняя Игра, в/к

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.06.2022 09:20

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Захарчук Г.В., менеджер по качеству

Метод отбора:

ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006, NEQ) (ISO 5667-2:1991, NEQ) (ISO 5667-3:2003, NEQ) "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (ISO 19458:2006, MOD)"

Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛ(Ц) не несёт ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ(Ц): 21.06.2022 13:00

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Платные работы и услуги, договор № ЧК00384-Рам/22 от 30.03.2022,
Заявление(заявка) № 687-ЮФ от 29.03.2022

Проба отобрана после предварительного обжиги и слива воды от 2-3 минут.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -

8. **Код образца (пробы):** мбл.22.6909 окг 3/7

9. **Условия проведения испытаний:** -

Протокол № 6909.22 распечатан 30 июня 2022 г.

стр. 1 из 2

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

10. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет E.coli и колиформных бактерий.
Метод мембранной фильтрации
ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр HI 83141	06080051101	164688155 от 20.06.2022	19.06.2023
2	Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ	43731	85-Чк от 11.09.2018	10.09.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1-«ПЗ-К»	70	126-Чк от 20.01.2020	19.01.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2022 13:10 Код образца (пробы) 6909 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1, литер АГ, тел. 8(34241) 3-48-28, эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.ru дата начала испытаний 21.06.2022 13:19 дата выдачи результата 30.06.2022 13:28					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	9	-	ГОСТ 31955-2012, п.8 п.9
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	обнаружено	-	ГОСТ ISO 7899-2-2018, п.8
Ответственный: Калинина О. А., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Сухоплюева Ю. В., биолог

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

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... Таким образом, результат исследования может быть представлен как в системных единицах СИ, так и в кратных и дольных единицах, т.е. допускается использование единиц величин дм³, см³ и мл.

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

Если ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Южный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»
(Южный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес: 614016, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 239-34-09,
факс (342) 239-34-11

Почтовый адрес: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1 тел./факс (34241) 3-48-28
эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.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
RA.RU.21NB87

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 24.04.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Южного филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии

в Пермском крае"  С.Н. Углева

30 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6910.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Экобезопасность"

2. **Юридический адрес:** 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а

Фактический адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а

3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** СПК "Родина", водопровод от артезианской скважины № 2448, УР, Граховский район, д.Гаранькино, в/к

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.06.2022 09:40

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Захарчук Г.В., менеджер по качеству

Метод отбора:

ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006, NEQ) (ISO 5667-2:1991, NEQ) (ISO 5667-3:2003, NEQ) "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (ISO 19458:2006, MOD)"

Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛ(Ц) не несёт ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ(Ц): 21.06.2022 13:00

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Платные работы и услуги, договор № ЧК00384-Рам/22 от 30.03.2022, Заявление(заявка) № 687-ЮФ от 29.03.2022

Проба отобрана после предварительного обжиги и слива воды от 2-3 минут.

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -

8. **Код образца (пробы):** мбл.22.6910 окг 3/7

9. **Условия проведения испытаний:** -

Протокол № 6910.22 распечатан 30 июня 2022 г.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц)

10. НД на методы исследований, подготовку проб:
 ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет E.coli и колиформных бактерий.
 Метод мембранной фильтрации
 ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр HI 83141	06080051101	164688155 от 20.06.2022	19.06.2023
2	Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ	43731	85-Чк от 11.09.2018	10.09.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1-«ПЗ-К»	70	126-Чк от 20.01.2020	19.01.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2022 13:10 Код образца (пробы) 6910 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1, литер АГ, тел. 8(34241) 3-48-28, эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.ru дата начала испытаний 21.06.2022 13:20 дата выдачи результата 30.06.2022 13:28					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	12	-	ГОСТ 31955-2012, п.8 п.9
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	обнаружено	-	ГОСТ ISO 7899-2-2018, п.8
Ответственный: Калинина О. А., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Сухоплоева Ю. В., биолог

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

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... Таким образом, результат исследования может быть представлен как в системных единицах СИ, так и в кратных и дольных единицах, т.е. допускается использование единиц величин дм³, см³ и мл.

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

Если ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Южный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»
(Южный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес: 614016, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 239-34-09,
факс (342) 239-34-11

Почтовый адрес: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1 тел./факс (34241) 3-48-28
эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.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
RA.RU.21NB87

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 24.04.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Южного филиала ФБУЗ

"Центр гигиены и эпидемиологии

в Пермском крае"  С.Н. Углева

30 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6911.22

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Экобезопасность"
- Юридический адрес:** 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а
Фактический адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а
- Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода питьевая
- Место отбора:** СПК "Родина", водопровод от артезианской скважины № 2228, УР, Граховский район, д.Мишкино, в/к
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21.06.2022 10:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Захарчук Г.В., менеджер по качеству
Метод отбора:
ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006, NEQ) (ISO 5667-2:1991, NEQ) (ISO 5667-3:2003, NEQ) "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (ISO 19458:2006, MOD)"
Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛ(Ц) не несёт ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ(Ц): 21.06.2022 13:00
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Платные работы и услуги, договор № ЧК00384-Рам/22 от 30.03.2022, Заявление(заявка) № 687-ЮФ от 29.03.2022
Проба отобрана после предварительного обжига и слива воды от 2-3 минут.
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
- Код образца (пробы):** мбл.22.6911 окг 3/7
- Условия проведения испытаний:** -

10. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет E.coli и колиформных бактерий.
Метод мембранной фильтрации
ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр HI 83141	06080051101	164688155 от 20.06.2022	19.06.2023
2	Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ	43731	85-Чк от 11.09.2018	10.09.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1-«ПЗ-К»	70	126-Чк от 20.01.2020	19.01.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2022 13:10 Код образца (пробы) 6911 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1, литер АГ, тел. 8(34241) 3-48-28, эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.ru дата начала испытаний 21.06.2022 13:21 дата выдачи результата 30.06.2022 13:28					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955-2012, п.8 п.9
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	обнаружено	-	ГОСТ ISO 7899-2-2018, п.8
Ответственный: Калинина О. А., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Сухоплюева Ю. В., биолог
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

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... Таким образом, результат исследования может быть представлен как в системных единицах СИ, так и в кратных и дольных единицах, т.е. допускается использование единиц величин дм³, см³ и мл.

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

Если ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Южный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»
(Южный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес: 614016, РОССИЯ, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 239-34-09,
факс (342) 239-34-11
Почтовый адрес: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1 тел./факс (34241) 3-48-28
эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.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
RA.RU.21NB87
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 24.04.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛ(Ц)
Южного филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае"  С.Н. Углева
30 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6912.22

- Наименование предприятия, организации (заявитель):**
ООО "Экобезопасность"
- Юридический адрес:** 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а
Фактический адрес: 426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 1 а
- Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода питьевая
- Место отбора:** СПК "Родина", водопровод от артезианской скважины № 3146, УР, Граховский район, д.Байтуганово, в/к
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21.06.2022 10:20
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Захарчук Г.В., менеджер по качеству
Метод отбора:
ГОСТ 31861-2012 (ISO 5667-1:2006, NEQ) (ISO 5667-2:1991, NEQ) (ISO 5667-3:2003, NEQ) "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (ISO 19458:2006, MOD)"
Информация об образце, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛ(Ц) не несёт ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛ(Ц): 21.06.2022 13:00
- Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Платные работы и услуги, договор № ЧК00384-Рам/22 от 30.03.2022, Заявление(заявка) № 687-ЮФ от 29.03.2022
Проба отобрана после предварительного обжига и слива воды от 2-3 минут.
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
- Код образца (пробы):** мбл.22.6912 окг 3/7
- Условия проведения испытаний:** -

10. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955-2012 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет E.coli и колиформных бактерий.
Метод мембранной фильтрации
ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр HI 83141	06080051101	164688155 от 20.06.2022	19.06.2023
2	Термостат суховоздушный ТС 1/80 СПУ	43731	85-Чк от 11.09.2018	10.09.2022
3	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1-«ПЗ-К»	70	126-Чк от 20.01.2020	19.01.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2022 13:10 Код образца (пробы) 6912 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория: 617763, РОССИЯ, Пермский край, г Чайковский, улица Мира, д. 1/1, литер АГ, тел. 8(34241) 3-48-28, эл. почта: cgsn-chaikovsk@yandex.ru дата начала испытаний 21.06.2022 13:22 дата выдачи результата 30.06.2022 13:28					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	38	-	ГОСТ 31955-2012, п.8 п.9
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	обнаружено	-	ГОСТ ISO 7899-2-2018, п.8
Ответственный: Калинина О. А., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


Сухоплоева Ю. В., биолог

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

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... Таким образом, результат исследования может быть представлен как в системных единицах СИ, так и в кратных и дольных единицах, т.е. допускается использование единиц величин дм³, см³ и мл.

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

Если ИЛ(Ц) не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола