

ОАО «ИТЦ «Экология»

214013, г. Смоленск, Тульский пер., 9. Телефон: 66-59-77; 30-08-92

E-mail: labeko.67@mail.ru

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

АКТ № 8/н 4/2023

**приемки проб воды (сточной, природной, питьевой) на исследования
от «02» марта 2023 г.**

1. Заказчик: МУП «Жилищно-коммунальный сервис» ИНН 6712009692
полное наименование, ИНН
2. Юридический адрес: 216620 Смоленская обл., п. Хиславичи, ул. Советская, д. 116
3. Фактический адрес: 216620 Смоленская обл., п. Хиславичи, ул. Советская, д. 116
4. Сведения об объекте, на котором отобрана проба, МУП «Жилищно-коммунальный сервис»
5. Сведения о лице, производившем отбор Новиков Сергей Александрович
(Ф.И.О., должность)
6. Сопроводительный документ на отобранную пробу: договор
7. Сведения о консервации проб неконсервированные
8. Дата и время доставки пробы 02.03.2023 15⁰⁰

Пробы отобраны и предоставлены заказчиком. Заказчик подтверждает свою осведомленность, что лаборатория-исполнитель не несет ответственности за корректность процедуры отбора проб и взаимосвязанные с отбором проб ошибки результатов исследований. Лаборатория-исполнитель распространяет результаты исследований только на образцы, доставленные заказчиком для исследований. В случае невозможности нейтрализации, хранения или утилизации образцов (отходов, почв, грунтов) после исследований остатки проб возвращаются Заказчику. Порядок и способ осуществления работ (выбор методов испытаний) в соответствии с областью деятельности поручается ОАО «ИТЦ «Экология».

Представитель Заказчика

[Подпись] (подпись) Новиков Сергей Александрович 02.03.2023
(Ф.И.О., должность, дата)

Рег № пробы	Место отбора пробы, характеристика пробы	Объем пробы, л	Количество и материал емкостей	Сведения об опечатывании пробы (вид печати, пломбы и т.п.)	Перечень показателей для исследования
9/б/н	<u>разборочная сеть (колодезь) Смоленская обл., п. Хиславичи, ул. Пролетарская пл.</u>	0,5	1 ст. стер.	н/о	<u>СМЧ абсолютное количество бактерий, E. coli, энтерококки</u>
10/б/н	<u>разборочная сеть (колодезь) Смоленская обл., п. Хиславичи, ул. Коммунальная, стп</u>	0,5	1 ст. стер.	н/о	-//-
11/б/н	<u>разборочная сеть (колодезь) Смоленская обл., Хиславичский р-н, д. Фролово</u>	0,5	1 ст. стер.	н/о	-//-
12/б/н	<u>разборочная сеть (колодезь) Смоленская обл., Хиславичский р-н, д. Корзово</u>	0,5	1 ст. стер.	н/о	-//-

Акт приемки заполнил со слов Заказчика, принял и зарегистрировал пробы

С.С. Влудисевичев секретарь-диспетчер [Подпись]
(Ф.И.О., должность, подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д.12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ, Заведующий
отделением радиологических
исследований - химик-эксперт
медицинской организации


П.В. Куцева
07.03.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2013 от 07.03.2023



1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОАО "Инженерно-технический центр "Экология"
2. **Юридический адрес:** 214013, Смоленская область, г. Смоленск, Тульский пер., д. 9
Фактический адрес: 214013, Смоленская область, г. Смоленск, Тульский пер., д. 9
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. **Место отбора:** МУП "Жилкомсервис", 216620, Смоленская область, п. Хиславичи, ул. Советская, д. 116,
Водоразборная колонка по адресу: Смоленская область, Хиславичский район, ул. Пролетарская площадь
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 02.03.2023 13:10
Ф.И.О., должность: Мартынов Д.В., начальник МУП "Жилкомсервис"
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.03.2023 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/1439-2023 от 02.03.2023
Условия хранения: соблюдены
Условия транспортировки: автотранспорт
Вес (объем) пробы: 0.5 л
Упаковка: стерильная стеклянная
Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов). Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Гусаровым Л.В. Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).
7. **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"
8. **Код образца (пробы):** 2.23.2013 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рН-метр, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/01-07-2022/167404767 от 01.07.2022	30.06.2023
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	К07-017	69452-17	С-ВЧ/14-04-2022/148463507 от 14.04.2022	13.04.2023

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.03.2023 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2013 дата начала испытаний 02.03.2023 15:10 дата выдачи результата 06.03.2023 14:38					
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

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

конец протокола испытаний № 2013 от 07.03.2023

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д.12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ. Заведующий
отделением радиологических
исследований - химик-эксперт
медицинской организации

07.03.2023

Н.В. Куцева

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2014 от 07.03.2023



1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОАО "Инженерно-технический центр "Экология"
2. **Юридический адрес:** 214013, Смоленская область, г. Смоленск, Тульский пер., д. 9
Фактический адрес: 214013, Смоленская область, г. Смоленск, Тульский пер., д. 9
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. **Место отбора:** МУП "Жилкомсервис", 216620, Смоленская область, п. Хиславичи, ул. Советская, д. 116,
Водоразборная колонка по адресу: Смоленская область, п. Хиславичи, ул. Комсомольская, СТХ
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 02.03.2023 13:20
Ф.И.О., должность: Мартынов Д.В., начальник МУП "Жилкомсервис"
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.03.2023 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/1439-2023 от 02.03.2023
Условия хранения: соблюдены
Условия транспортировки: автотранспорт
Вес (объем) пробы: 0.5 л
Упаковка: стерильная стеклянная
Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов). Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Гусаровым Л.В. Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).
7. **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"
8. **Код образца (пробы):** 2.23.2014 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рН-метр, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/01-07-2022/167404767 от 01.07.2022	30.06.2023
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	К07-017	69452-17	С-ВЧ/14-04-2022/148463507 от 14.04.2022	13.04.2023

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.03.2023 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2014 дата начала испытаний 02.03.2023 15:10 дата выдачи результата 06.03.2023 14:38					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

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

конец протокола испытаний № 2014 от 07.03.2023

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д.12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ, Заведующий
отделением радиологических
исследований - химик-эксперт
медицинской организации

07.03.2023

П.В. Купева

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2015 от 07.03.2023



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "Инженерно-технический центр "Экология"

2. Юридический адрес: 214013, Смоленская область, г. Смоленск, Тульский пер., д. 9
Фактический адрес: 214013, Смоленская область, г. Смоленск, Тульский пер., д. 9

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. Место отбора: МУП "Жилкомсервис", 216620, Смоленская область, п. Хиславичи, ул. Советская, д. 116,
Водоразборная колонка по адресу: Смоленская область, Хиславичский район, д. Фролово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.03.2023 14:15

Ф.И.О., должность: Мартынов Д.В., начальник МУП "Жилкомсервис"

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.03.2023 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/1439-2023 от 02.03.2023

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 0.5 л

Упаковка: стерильная стеклянная

Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов). Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Гусаровым Л.В. Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).

7. 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"

8. Код образца (пробы): 2.23.2015 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	рН-метр, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/01-07-2022/167404767 от 01.07.2022	30.06.2023
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-210С	К07-017	69452-17	С-ВЧ/14-04-2022/148463507 от 14.04.2022	13.04.2023

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.03.2023 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2015 дата начала испытаний 02.03.2023 15:10 дата выдачи результата 06.03.2023 14:38					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

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

конец протокола испытаний № 2015 от 07.03.2023

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д. 12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ, Заведующий
отделением радиологических
исследований - химик-эксперт
медицинской организации

07.03.2023
П.В. Куцева

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2016 от 07.03.2023



1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОАО "Инженерно-технический центр "Экология"
2. **Юридический адрес:** 214013, Смоленская область, г. Смоленск, Тульский пер., д. 9
Фактический адрес: 214013, Смоленская область, г. Смоленск, Тульский пер., д. 9
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. **Место отбора:** МУП "Жилкомсервис", 216620, Смоленская область, п. Хиславичи, ул. Советская, д. 116,
Водоразборная колонка по адресу: Смоленская область, Хиславичский район, д. Корзово
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 02.03.2023 14:30
Ф.И.О., должность: Мартынов Д.В., начальник МУП "Жилкомсервис"
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.03.2023 15:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/1439-2023 от 02.03.2023
Условия хранения: соблюдены
Условия транспортировки: автотранспорт
Вес (объем) пробы: 0.5 л
Упаковка: стерильная стеклянная
Проба (образец) отобрана и доставлена заказчиком. ИЛЦ не несет ответственности в части отбора и доставки проб (образцов). Проба принята и направлена в отдел приема проб специалистом группы отбора образцов ИЛЦ Гусаровым Л.В. Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).
7. **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"
8. **Код образца (пробы):** 2.23.2016 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и

колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH-метр, Эксперт	2421	34127-07	С-ВЧ/01-07-2022/167404767 от 01.07.2022	30.06.2023
2	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛГЭ-210С	К07-017	69452-17	С-ВЧ/14-04-2022/148463507 от 14.04.2022	13.04.2023

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям**12. Место осуществления деятельности:** 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.03.2023 15:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2016					
дата начала испытаний 02.03.2023 15:10 дата выдачи результата 06.03.2023 14:38					
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

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

конец протокола испытаний № 2016 от 07.03.2023