

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: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,
ул. Карла Маркса, д. 32

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

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ИЛЦ,
Химик-эксперт медицинской
организации

Т.А. Гращенкова

17.04.2023



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 940 Р от 17.04.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Остёрского сельского поселения Рославльского района Смоленской области

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Советская, д.2
Фактический адрес: Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Советская, д.2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборный кран)

4. **Место отбора:** МБДОУ "Остёрский детский сад "Солнышко", 216537, Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Школьная, д. 4, пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.04.2023 12:05

Ф.И.О., должность: Михалева А. Е., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.04.2023 12:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20Р/286-2023 от 13.04.2023

вид тары (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 0,5 л № 1

проба отобрана в присутствии главного специалиста Васюткиной М.В.

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

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): 2.23.940 Р**

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 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

СТБ ISO 7899-2-2015 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтеророкков. 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 pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/03-04-2023/235621719 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/17-05-2022/156322050 от 17.05.2022	16.05.2023

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500 Смоленская область, г.Рославль, ул.К.Маркса, д.32

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.04.2023 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 940 дата начала испытаний 13.04.2023 13:05 дата выдачи результата 17.04.2023 09:32					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	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	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фомина И. А., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 940 Р от 17.04.2023

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 1 из 2
	Экспертное заключение	

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 21-П от 28.02.2022 года

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

**Рославльский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
216500 Смоленская область, г Рославль, ул. Карла Маркса, д.32**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 940 Р от «18» апреля 2023 года
по результатам лабораторных испытаний**

Заявитель: Администрация Остерского сельского поселения Рославльского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Советская, д. 2.

Фактический адрес: Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Советская, д. 2.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20Р/286-2023 от 13.04.2023г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 940 Р от 17.04.2023г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 18.04.2023 года

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборного крана, микробиологические показатели (E. coli, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, энтерококки) - соответствуют требованиям гигиенического норматива.

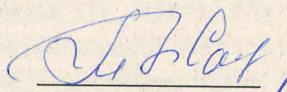
Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 13.04.2023 г. из водоразборного крана на пищеблоке МБДОУ «Остерский детский сад «Солнышко» по адресу: 216537, Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Школьная, д. 4, по микробиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», разд. IV 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,

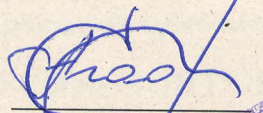
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 2 из 2
	Экспертное заключение	

почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

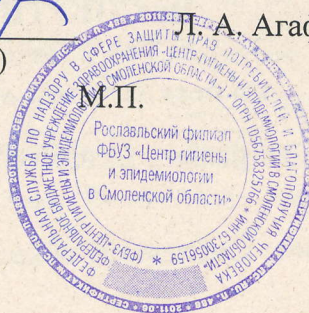
Ответственные исполнители


(подпись)

М. А. Жарикова, помощник
врача по общей гигиене


(подпись)

Л. А. Агафонова, главный врач



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: 216500, Россия, Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль,
ул. Карла Маркса, д.32

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

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель руководителя ИЛЦ,
Химик-эксперт медицинской
организации


Т.А.Гращенкова
17.04.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 941 Р от 17.04.2023



1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Остерского сельского поселения Рославльского района Смоленской области

2. Юридический адрес: Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Советская. д.2
Фактический адрес: Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Советская. д.2

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборный кран)

4. Место отбора: МБОУ "Остерская средняя школа", 216537, Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Школьная, д. 1, пищеблок

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.04.2023 12:20

Ф.И.О., должность: Михалева А. Е., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.04.2023 12:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20Р/286-2023 от 13.04.2023
вид тары (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 0,5 л № 2
проба отобрана в присутствии главного специалиста Васюткиной М.В.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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): 2.23.941 Р

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 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

СТБ ISO 7899-2-2015 "Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерокочков. 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 pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/03-04-2023/235621719 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/17-05-2022/156322050 от 17.05.2022	16.05.2023

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216500 Смоленская область, г.Рославль, ул.К.Маркса, д.32

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.04.2023 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 941 дата начала испытаний 13.04.2023 13:10 дата выдачи результата 17.04.2023 09:34					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	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	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружены	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фомина И. А., оператор ЭВМ

конец протокола испытаний № 941 Р от 17.04.2023

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 1 из 2
	Экспертное заключение	

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 21-П от 28.02.2022 года

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

**Рославльский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
216500 Смоленская область, г Рославль, ул. Карла Маркса, д.32**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 941 Р от «18» апреля 2023 года
по результатам лабораторных испытаний**

Заявитель: Администрация Остерского сельского поселения Рославльского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Советская, д. 2.

Фактический адрес: Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Советская, д. 2.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20Р/286-2023 от 13.04.2023г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 941 Р от 17.04.2023г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 18.04.2023 года

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборного крана, микробиологические показатели (E. coli, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, энтерококки) - соответствуют требованиям гигиенического норматива.

Закключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 13.04.2023 г. из водоразборного крана на пищеблоке МБОУ «Остерская средняя школа» по адресу: 216537, Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Школьная, д. 1, по микробиологическим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», 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,

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 2 из 2
	Экспертное заключение	

эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ответственные исполнители

М. А. Жарикова

(подпись)

М. А. Жарикова, помощник
врача по общей гигиене

Л. А. Агафонова

(подпись)

Л. А. Агафонова, главный врач

