

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

№ 942 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» № 942 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.

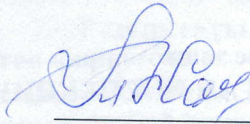
Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 13.04.2023 г. из водоразборного крана в частном доме Верхогляда Т. В. по адресу: Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Комарова, д. 1, 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, почвам, жилым помещениям, эксплуатации

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

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.Гращенко
17.04.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 942 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:** частный дом физического лица Верхогляд Т.В., Смоленская область, Рославльский район, с. Остер, ул. Комарова, д. 1
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 13.04.2023 12:35
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 № 3
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):** 2.23.942 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 942					
дата начала испытаний 13.04.2023 13:15 дата выдачи результата 17.04.2023 09:38					
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	49	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 № 942 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
№ 965 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/288-2023 от 14.04.2023г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 965 Р от
17.04.2023г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 18.04.2023 года.

Объект инспекции: водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения.

В исследованной пробе воды источника нецентрализованного водоснабжения,
отобранной из колодца, микробиологические показатели (E. coli, обобщенные колиформные
бактерии, общее микробное число, энтерококки) - соответствуют требованиям гигиенического
норматива.

Заключение:

Качество воды источника нецентрализованного водоснабжения, отобранной 14.04.2023 г.
из колодца Администрации Остерского сельского поселения Рославльского района
Смоленской области по адресу: Смоленская область, Рославльский район, д. Доротовка, ул.
Виноградная (в районе д. 13), 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

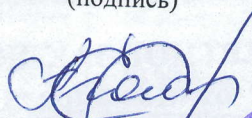
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 2 из 2
	Экспертное заключение	

водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, 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)

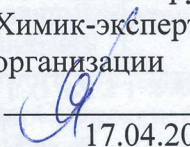
Л. А. Агафонова, главный врач



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. Гращенко
17.04.2023



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 965 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 источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация Остёрского сельского поселения Рославльского района Смоленской области, Смоленская область, Рославльский район, д. Доротовка, ул. Виноградная (в районе д. 13), колодец

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.04.2023 14:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.04.2023 15:45

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20Р/288-2023 от 14.04.2023
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. 3.6 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы): 2.23.965 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

№ 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 14.04.2023 15:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 965					
дата начала испытаний 14.04.2023 16:00 дата выдачи результата 17.04.2023 10:08					
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	1	не более 100	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 № 965 Р от 17.04.2023