

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 1 из 1
	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
№ 2976 Р от « 23 » октября 2023 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Шумячский район, д. Снегиревка.

Фактический адрес: Смоленская область, Шумячский район, д. Снегиревка.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20Р/649-2023 от 05.10.2023 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2976Р от 20.10.2023 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 23.10.2023 года.

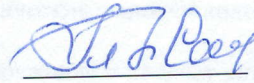
Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, микробиологические показатели (E. coli, общее микробное число, энтерококки) – соответствуют требованиям гигиенического норматива. В исследованной пробе воды по микробиологическим показателям **обнаружены обобщенные колиформные бактерии.**

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 18.10.2023 г. из водоразборной колонки Администрации Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Шумячский район, д. Новое Заселье, напротив дома № 41, по микробиологическим показателям **не 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».

Ответственные исполнители


(подпись)


(подпись)

М. А. Жарикова, помощник
врача по общей гигиене

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

20.10.2023



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2976 Р от 20.10.2023

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

2. Юридический адрес: Смоленская область, Шумячский район, д. Снегиревка
Фактический адрес: Смоленская область, Шумячский район, д. Снегиревка

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

4. Место отбора: Администрация Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области, Смоленская область, Шумячский район, д. Новое Заселье, напротив дома № 41

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.10.2023 09:50

Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.10.2023 13:50

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/649-2023 от 05.10.2023

вид тары (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 1 л № 6

проба отобрана в присутствии Главы МО Снегиревского сельского поселения Тимофеева В.А.

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): 2.23.2976 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/16-05-2023/246444534 от 16.05.2023	15.05.2024

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 18.10.2023 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2976 дата начала испытаний 18.10.2023 14:05 дата выдачи результата 20.10.2023 16:26					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	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 № 2976 Р от 20.10.2023

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. № 1 из 1
	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
№ 2977 Р от « 23 » октября 2023 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Шумячский район, д. Снегиревка.

Фактический адрес: Смоленская область, Шумячский район, д. Снегиревка .
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20Р/649-2023 от 05.10.2023 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2977Р от 20.10.2023 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 23.10.2023 года.

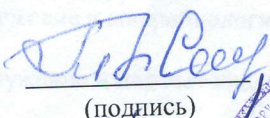
Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, микробиологические показатели (E. coli, общее микробное число) – соответствуют требованиям гигиенического норматива. В исследованной пробе воды по микробиологическим показателям **обнаружены обобщенные колиформные бактерии, энтерококки.**

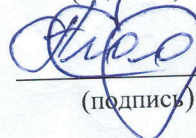
Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 18.10.2023 г. из водоразборной колонки Администрации Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Шумячский район, д. Новое Заселье, напротив дома № 22, по микробиологическим показателям **не 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».

Ответственные исполнители


(подпись)

М. А. Жарикова, помощник
врача по общей гигиене


(подпись)

Л. А. Агафонова, главный врач
М. П.



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

20.10.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2977 Р от 20.10.2023



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

2. Юридический адрес: Смоленская область, Шумячский район, д. Снегиревка
Фактический адрес: Смоленская область, Шумячский район, д. Снегиревка

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

4. Место отбора: Администрация Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области, Смоленская область, Шумячский район, д. Новое Заселье, напротив д. 22

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.10.2023 10:03

Ф.И.О., должность: Малахов И. Н., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.10.2023 13:50

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/649-2023 от 05.10.2023
вид тары (упаковки): стерильная стеклянная бутылка 1 л № 7
проба отобрана в присутствии Главы МО Снегиревского сельского поселения Тимофеева В.А.

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): 2.23.2977 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/16-05-2023/246444534 от 16.05.2023	15.05.2024

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 18.10.2023 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2977 дата начала испытаний 18.10.2023 14:10 дата выдачи результата 20.10.2023 16:30					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружены	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	обнаружены	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

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

конец протокола испытаний № 2977 Р от 20.10.2023