

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
№ 2266Р от « 09 » августа 2023 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Озерного сельского поселения Шумячского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Советская, д. 125.

Фактический адрес: Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Советская, д. 125.

(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: производственный контроль, заявка № 67-20Р/543-2023 от 01.08.2023 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2266Р от 04.08.2023 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 09.08.2023 года.

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

В исследованной пробе воды подземного источника централизованного водоснабжения, отобранной из скважины, органолептические показатели (запах, мутность (по формазину), привкус, цветность) - в пределах величины допустимого уровня, обобщенные показатели (жесткость общая) – не превышают гигиенический норматив, химические показатели (железо) – в пределах величины допустимого уровня, микробиологические показатели (E.coli, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число, энтерококки) – соответствуют требованиям гигиенического норматива.

Заключение:

Качество воды подземного источника централизованного водоснабжения, отобранной 02.08.2023г. из скважины Администрации Озерного сельского поселения Шумячского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Шумячский район, д. Вороншиловка, по исследованным 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

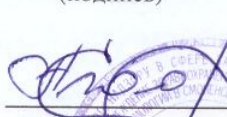
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»	Код формы: Ф 02-01.8.1	Стр. №
	Экспертное заключение	

территорий городских и сельских поселений, к 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)

Л. А. Анахова, помощник
врача - эпидемиолога


(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.Гращенко
04.08.2023



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2266 Р от 04.08.2023

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

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Советская, д. 125
Фактический адрес: Смоленская область, Шумячский район, п. Шумячи, ул. Советская, д. 125

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация Озёрного сельского поселения Шумячского района Смоленской области, Смоленская область, Шумячский район, д. Ворошиловка, Сквajiна

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.08.2023 13:50

Ф.И.О., должность: Павлов А.А., Глава Администрации Озерного сельского поселения Шумячского района Смоленской области

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.08.2023 14:30

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/543-2023 от 01.08.2023
вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стеклянная стерильная бутылка 1 л № 2; стеклянная бутылка 1 л № 2
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 пом. врача эпидемиолога Михалевой А.Е.
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).

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

табл. 3.3, табл. 3.13, 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): 1.2.23.2266 Р**

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б Вода питьевая. Метод определения цветности.

ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и

колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ 4011-72 п.4 Fe общее в питьевой воде (с 2,2 -дипиридилем)

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

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 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 pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/03-04-2023/235621719 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ08168	31884-06	С-ВЧ/13-07-2023/261525760 от 13.07.2023	12.07.2024
3	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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.08.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2266 дата начала испытаний 02.08.2023 15:00 дата выдачи результата 03.08.2023 16:50					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,0±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	10,8±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.08.2023 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2266 дата начала испытаний 02.08.2023 15:00 дата выдачи результата 03.08.2023 16:50					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,092±0,018	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.4
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,2±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.08.2023 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 2266 дата начала испытаний 02.08.2023 15:05 дата выдачи результата 04.08.2023 11:34					
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	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: Данилова Т. А., помощник врача по общей гигиене

конец протокола испытаний № 2266 Р от 04.08.2023