

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
№ 2437 Р от « 20 » октября 2022 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/532-2022 от 13.10.2022 г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2437 Р от 17.10.2022 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 17.10.2022 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, органолептические показатели (запах при 20⁰С, запах при 60⁰С, 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, энтерококки, обобщенные колиформные бактерии, общее микробное число) – соответствуют требованиям гигиенического норматива.

Заключение:

Качество воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 14.10.2022г. из водоразборной колонки Администрации Озерного сельского поселения Шумячского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Шумячский район, д. Криволес, по исследованным показателям **соответствует** действующим государственным санитарным

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

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

Ответственные исполнители



M. A. Zharkova

(подпись)

М. А. Жарикова, помощник
врача по общей гигиене

L. A. Agafonova

(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
17.10.2022



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2437 Р от 17 октября 2022 г.

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 питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. **Место отбора:** Администрация Озёрного сельского поселения Шумячского района Смоленской области, Смоленская область, Шумячский район, д. Криволес
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 14.10.2022 11:20
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: 14.10.2022 12:00
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/532-2022 от 13.10.2022
реквизиты заявителя: ИНН 6720003479 ОГРН 1056700022653
телефон заявителя: 8-920-308-03-69
вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стеклянная стерильная бутылка 0,4 л № 5; стеклянная бутылка 1 л № 5; ПЭТ бутылка 1 л № 5
пробу принял помощник врача по общей гигиене Данилова Т.А.
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):** 1.2.22.2437 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 -дипиридиллом)
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Протокол № 2437 Р распечатан 17.10.2022

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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	Баня водяная шестиместная LT-6	131228287с	-	0000ЕТ-001701-2022 от 05.09.2022	04.09.2023
2	Весы лабораторные ВЛТЭ-210	А 002	21370-12	С-ВЧ/17-05-2022/156322050 от 17.05.2022	16.05.2023
3	pH-метр pH-150 МИ	5274	29671-05	С-ВЧ/29-03-2022/143402082 от 29.03.2022	28.03.2023
4	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ08168	31884-06	С-ВЧ/24-08-2022/180733438 от 24.08.2022	23.08.2023

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.10.2022 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2437 дата начала испытаний 14.10.2022 12:30 дата выдачи результата 14.10.2022 16:26					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,0±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 метод Б
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.10.2022 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2437 дата начала испытаний 14.10.2022 12:30 дата выдачи результата 14.10.2022 16:26					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,23±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.4
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,3±0,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4 метод А
Мнения и интерпретации: Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм ³ и/или ммоль/дм ³ .					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.10.2022 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2437 дата начала испытаний 14.10.2022 12:27 дата выдачи результата 17.10.2022 12:13					
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 № 2437 Р от 17 октября 2022 г.