

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
№ 2263Р 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» № 2263Р от 04.08.2023 г.

Установлено:

Дата проведения инспекции: 09.08.2023 года.

Объект инспекции: питьевая вода централизованных систем холодного водоснабжения.

В исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки, 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 питьевой централизованного водоснабжения, отобранной 02.08.2023г. из водоразборной колонки Администрации Озерного сельского поселения Шумячского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Шумячский район, д. Гневково, возле дома №107, 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 территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде

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
№ 2263 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 питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)

4. **Место отбора:** Администрация Озёрного сельского поселения Шумячского района Смоленской области, Смоленская область, Шумячский район, д. Гневково возле дома № 107

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 02.08.2023 13:00

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 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/543-2023 от 01.08.2023 вид тары, вес, объем пробы (упаковки): стеклянная стерильная бутылка 1 л № 1; стеклянная бутылка 1 л № 1 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): 1.2.23.2263 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 № 2263 Р распечатан 04.08.2023

стр. 1 из 2

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