

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года  
214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио главного врача федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»

С.В. Рогутский



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 8942 от «30» июля 2021 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** МУП «Коммунальник».

**Юридический адрес:** Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Ленина, д. 58.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Велижский район, д. Селезни, ул. Ленина, д. 58.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Договор №149 от 22.01.2021г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 8942 от 30.07.2021г.

**Установлено:**

Проба холодной питьевой воды исследована по микробиологическим (общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) показателям.

По исследованным показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Коммунальник», расположенной по адресу: Смоленская область, Велижский район, д. Логово, ул. Полевая, д.2, по исследованным микробиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: 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», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исполнитель

А.Е. Гоголина

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

В.М. Алекса

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: г. Смоленск, Тульский пер., д.12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510109

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

 П.В. Куцева

30.07.2021



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8942 от 30 июля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Коммунальник"

2. Юридический адрес: Смоленская область, Велижский район, д.Селезни, ул. Ленина, д.58

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

4. Место отбора: МУП "Коммунальник", Смоленская область, Велижский район, д.Селезни, ул. Ленина, д.58,  
Водоразборная колонка Смоленская область, Велижский район, д. Логово, ул. Полевая, д.2

#### 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.07.2021 11:15

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.07.2021 14:05

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, договор № 149 от 22.01.2021

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 0,5 л

Упаковка: стерильная стеклянная емкость

Проба отобрана в присутствии: директора Посвирелова В.А.

#### 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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): 2.21.8942 1/1

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

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

#### 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 Марк-901                   | 1099            | 23927-08           | С-ВЧ/18-06-2021/71830005 от 18.06.2021             | 17.06.2022    |
| 2     | Весы электронные Scout-Pro SPU 601 | 7125480859      | 16315-08           | С-ВЧ/04-03-2021/43950287 от 04.03.2021             | 03.03.2022    |

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

### 13. Результаты испытаний

| №№<br>п/п   | Определяемые<br>показатели               | Единицы<br>измерения   | Результаты<br>испытаний | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований |
|---|--|------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 28.07.2021 14:15<br>Регистрационный номер пробы в журнале 8942<br>дата начала испытаний 28.07.2021 14:15 дата выдачи результата 30.07.2021 10:27 |  |                        |                         |                                   |                              |
| 1   | Общее микробное число                    | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 2                       | не более 50                       | МУК 4.2.1018-01              |
| 2   | Термотолерантные<br>колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено           | отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01              |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Сергеева И. В., оператор