

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ  
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ  
О.А.Суздалова

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10093 от 21 сентября 2020 г.

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

2. Юридический адрес: Смоленская область, Ельнинский район, г. Ельня, мкр. Кутузовский, д. 24

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

4. Место отбора: МУП "Водоканал", Водоразборная колонка по адресу: Смоленская область, г. Ельня, ул. Ленина, д. 46

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.09.2020 09:45

Ф.И.О., должность: Вдовенкова Т. В., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 483 от 31.01.2020

Заявление(заявка) № 67-20/430-2020 от 31.01.2020

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 0,5 л

Упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Проба отобрана в присутствии: инженера-эколога Бересневой Д.С.

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 2.20.10093 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           | 1920/213 от 27.04.2020                             | 26.04.2021    |
| 2     | Весы электронные HL-2000 | H307001394      | 23650-02           | 8528/211 от 28.07.2020                             | 27.07.2021    |

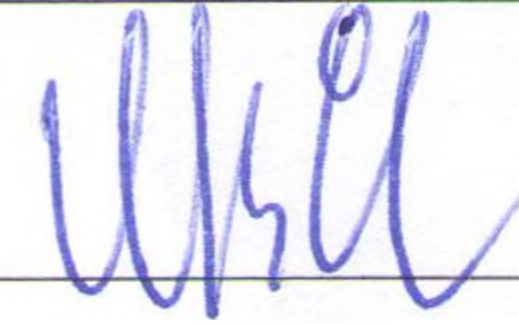
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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 17.09.2020 14:10<br>Регистрационный номер пробы в журнале 10093<br>дата начала испытаний 17.09.2020 14:55 дата выдачи результата 21.09.2020 09:47 |                                       |                      |                         |                                   |                              |
| 1  | Общее микробное число                 | КОЕ/мл               | 7                       | не более 50                       | МУК 4.2.1018-01              |
| 2  | Общие колиформные бактерии            | бактерий в 100<br>мл | не обнаружено           | отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01              |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100<br>мл | не обнаружено           | отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01              |

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



Сергеева И. В., оператор