

**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**

№ 7819 от 27 июля 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, Ельнинский район, г.Ельня, ул. Смоленский большак, д. 24

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.07.2020 09:30

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

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.07.2020 14:10

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 431 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

проба отобрана в присутствии инженера-эколога Береснева 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):** 2.20.7819 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	Весы электронные HL-2000	H307001394	23650-02	10078/211 от 08.09.2019	07.09.2020
2	pH-метр Марк-901	1099	23927-08	1920/213 от 27.04.2020	26.04.2021

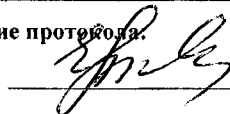
**11. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**12. Место осуществления деятельности:** Смоленская область, г. Смоленск, пер. Тульский, д 12

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 22.07.2020 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 7819 дата начала испытаний 22.07.2020 14:45 дата выдачи результата 24.07.2020 16:29					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	55	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	6	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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



Халецкая Е. В., Медицинский статистик