

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



Н.В.Сорокина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6133 от 11 июня 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. Первомайская, д. 40
- 5. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 10.06.2020 11:00  
Ф.И.О., должность: Вдовенкова Т. В., помощник врача эпидемиолога  
Условия доставки: соблюдены  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.06.2020 14:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",  
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  
Вес (объем) пробы: 0,5 л  
Упаковка: стерильная стеклянная  
проба отобрана в присутствии инженера-эколога Берсневой 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):** 2.20.6133 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	Н307001394	23650-02	10078/211 от 08.09.2019	07.09.2020
2	pH-метр, Эксперт	2421	34127-07	3953/213 от 01.07.2019	30.06.2020

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

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

Протокол № 6133 распечатан 11.06.2020

стр. 1 из 2

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

### 13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 10.06.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 6133 дата начала испытаний 10.06.2020 14:55 дата выдачи результата 11.06.2020 10:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	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:



Галкина М. С., оператор