

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



ВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ
Н.В.Сорокина

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6132 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. Строителей, д. 2
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 10.06.2020 10:40
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 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):** 2.20.6132 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 № 6132 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 |
|---|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 10.06.2020 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 6132 дата начала испытаний 10.06.2020 14:15 дата выдачи результата 11.06.2020 10:54 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 15 | 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