

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»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Л.М. Сидоренкова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 4853 от «18» мая 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «Жилкомсервис».

Юридический адрес: Смоленская область, п. Хиславичи, ул. Советская, д. 116.

Фактический адрес: Смоленская область, п. Хиславичи, ул. Советская, д. 116.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Заявка, вх. № 1484-20/2020 от 07.04.2020г.,
Производственный контроль, договор №1303 от 07.04.2020г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 4853 от 18.05.2020г.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды общее микробное число - 66
КОЕ/мл при гигиеническом нормативе не более 50 КОЕ/мл, обнаружены общие колиформные
бактерии (ОКБ) – 8 бактерий в 100 мл при нормируемом отсутствии. По остальным
исследованным микробиологическим показателям проба воды соответствует гигиеническим
нормативам.

Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП
«Жилкомсервис», расположенной по адресу: Смоленская область, п. Хиславичи, ул.
Пролетарская, возле башни, по исследованным микробиологическим (ОМЧ, ОКБ) показателям
не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим
нормативам: 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».

По остальным исследованным микробиологическим (ТКБ) показателям качество воды
соответствует требованиям: 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».

Исполнитель

А.Е. Гоголина

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом

Е.Г. Майорова

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:

Руководитель ИЛЦ

Н.В.Сорокина

Для документа

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4853 от 18 мая 2020 г.

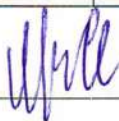
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Жилкомсервис"
2. **Юридический адрес:** 216620, Смоленская область, п. Хиславичи, ул. Советская, д. 116
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборная колонка)
4. **Место отбора:** МУП "Жилкомсервис", 216620, Смоленская область, п. Хиславичи, ул. Советская, д. 116, Водоразборная колонка: Смоленская область, п. Хиславичи, ул. Пролетарская, возле башни
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 14.05.2020 12:00
Ф.И.О., должность: Вдовенкова Т. В., помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.05.2020 14:20
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1303 от 07.04.2020
Заявление(заявка) № 1484-20/20 от 07.04.2020
Условия хранения: соблюдены
Условия транспортировки: автотранспорт
Вес (объем) пробы: 0,5л
Упаковка: стерильная стеклянная
Проба отобрана в присутствии: слесаря АВР Устинова А.А.
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):** 2.20.4853 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, 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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 4853 дата начала испытаний 14.05.2020 14:55 дата выдачи результата 18.05.2020 11:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	66	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	8	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:


 Сергеева И. В., оператор