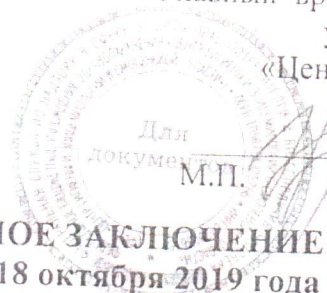


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
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
№ 13652 от 18 октября 2019 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕМИДОВСКИЙ СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ
НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ «ИСТОК»

Юридический адрес: Смоленская область, Демидовский район, д. Титовщина,
ул. Центральная, д. 21.

Фактический адрес: Смоленская область, Демидовский район, д. Титовщина,
ул. Центральная, д. 21.

Основание для проведения экспертизы: Производственный контроль, заявка
№67-20/5150-2019 от 26.09.2019.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской
области» № 13652 от 18.10.2019.

Установлено: в исследованной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения,
отобранной 16.10.2019 из водоразборного крана на пищеблоке СМОЛЕНСКОГО
ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ДЕМИДОВСКИЙ
СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ «ИСТОК»
по адресу: Смоленская область, Демидовский район, д. Титовщина, ул. Центральная, д. 21
микробиологические показатели: общее микробное число составило 4 КОЕ/мл (не более
50 КОЕ/мл), общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии в
100 мл не обнаружены, что соответствует величине допустимого уровня.

Заключение:

Проба воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранная 16.10.2019 из
водоразборного крана на пищеблоке СМОЛЕНСКОГО ОБЛАСТНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ДЕМИДОВСКИЙ СОЦИАЛЬНО-
РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ «ИСТОК» по адресу:
Смоленская область, Демидовский район, д. Титовщина, ул. Центральная, д. 21, по
исследованным микробиологическим показателям соответствуют действующим санитарно-
эпидемиологическим правилам и 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».

И. о. заведующего эпидемиологическим отделом

Ю. Ю. Горпиняк

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес:

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013

телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58

e-mail: sannadzorsm@mail.ru

ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766

ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

г. Смоленск, Тульский пер., д. 12.

г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 13652 от 18 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕМИДОВСКИЙ СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ "ИСТОК"

2. Юридический адрес: Смоленская область, Демидовский район, д.Титовщина, ул. Центральная, д. 21

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения (водоразборный кран)

4. Место отбора: СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕМИДОВСКИЙ СОЦИАЛЬНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ "ИСТОК", Смоленская область, Демидовский район, д.Титовщина, ул. Центральная, д. 21, кран пищеблока

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.10.2019 11:50

Ф.И.О., должность: Шарыпо Н. И., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.10.2019 15:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/5150-2019 от 26.09.2019

Условия хранения: соблюдены

Упаковка: стекло

Вес объема пробы для испытаний: 0,5 л

Проба отобрана в присутствии: директора Степановой Е.В.

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): 2.19.13652 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 проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH-метр Марк-901	1099	-	2671/213 от 27.05.2019	26.05.2020

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

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

Протокол № 13652 распечатан 18.10.2019

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

13. Результаты испытаний

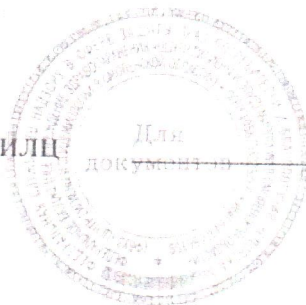
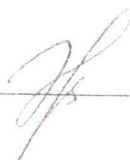
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.10.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 13652 дата начала испытаний 16.10.2019 16:00 дата выдачи результата 18.10.2019 10:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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

Руководитель ИЛЦ:

Н.В. Сорокина