

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

Починковский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года

216450 Смоленская область, г.Починок, ул.Твардовского, д.8

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 360-П от 17.09. 2019года

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований питьевой
воды

Заявитель: ООО «Стодолищенский ЖЭУ»

Юридический адрес: 216470 Смоленская обл. , Починковский район, п.Стодолище,1-й
Советский пер.,д.10А

Фактический адрес: 216470 Смоленская обл. , Починковский район, п.Стодолище,1-й
Советский пер.,д.10А

Основание для проведения экспертизы: по договору №156 от 15.01.2019года

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных исследований Починковского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1449П
,№1450П,№1451П ,№1453П,№1454П от 13.09.2019года,№1452П от 16.09.2019года

Установлено:

Исследованная проба холодной питьевой воды ООО «Стодолищенский ЖЭУ», отобранная 12.09.2019года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область , Починковский район, п.Стодолище ул.2-я Базарная ,д.10 , по исследованным санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» , по микробиологическим показателям (ОКБ,ТКБ,ОМЧ) соответствует п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Исследованная проба холодной питьевой воды ООО «Стодолищенский ЖЭУ», отобранная 12.09.2019года из водонапорной башни по адресу: Смоленская область , Починковский район, п.Стодолище,д.Думаничи , по исследованным санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» , по микробиологическим показателям (ОКБ,ТКБ,ОМЧ) соответствует п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Исследованная проба холодной питьевой воды ООО «Стодолищенский ЖЭУ», отобранная 12.09.2019года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область , Починковский район, д.Льнозавод , по исследованным санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» , по микробиологическим показателям (ОКБ,ТКБ,ОМЧ) соответствует п.3.3.СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Исследованная проба холодной питьевой воды ООО «Стодолищенский ЖЭУ», отобранная 12.09.2019года из распределительной сети (колонка) по адресу: Смоленская область , Починковский район, д.Слобода , по исследованным санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» , по микробиологическим показателям (ОКБ,ТКБ,ОМЧ) соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Исследованная проба холодной питьевой воды ООО «Стодолищенский ЖЭУ», отобранная 12.09.2019года из распределительной сети (кран) по адресу: Смоленская область , Починковский район, д.Сторино , по исследованным санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» , по микробиологическим показателям (ОКБ,ТКБ,ОМЧ) соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Исследованная проба холодной питьевой воды ООО «Стодолищенский ЖЭУ», отобранная 12.09.2019года из распределительной сети (кран) по адресу: Смоленская область , Починковский район, д.Стомятка , по исследованным санитарно-гигиеническим показателям соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» , по микробиологическим показателям (ОКБ) не соответствует гигиеническим нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Главный врач

Ляпишев Д.Н.

№ п/п	Наименование	Значение показателя	Норматив	Место отбора	Дата отбора
1	Водопроводная унифицированная водопроводная сеть ЖЭУ - 2	302	17183-00	Колонка по 20.03.2019	12.09.2019
2	Водопроводная унифицированная водопроводная сеть ЖЭУ - 2	3732	16130-07	8150213-09	05.10.2019
3	Водопроводная унифицированная водопроводная сеть ЖЭУ - 2	1841	36223-07	8752711-09	23.10.2019

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: sannadzor@mail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
г. Починок, ул.Твардовского, д.8

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1451 П от 13 сентября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** _Общество с ограниченной ответственностью "Стодолищенский жилищно-эксплуатационный участок"

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Починковский район, поселок Стодолище, переулок Советский 1-й, 10 -А

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (водонапорная башня)

4. **Место отбора:** _Общество с ограниченной ответственностью "Стодолищенский жилищно-эксплуатационный участок", Водонапорная башня Починковский район, д.Льнозавод

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 12.09.2019 11:30

Ф.И.О., должность: Винокурова В. А., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.09.2019 14:20

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 № 156 от 15.01.2019

Отбор проб проводился в присутствии мастера Стальмакова В.Н.

Вес пробы-1,5л, упаковка- пластиковая, стеклянная.

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):** 1.2.19.1451 П

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-12 метод Б Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

ГОСТ Р 57164-16 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня водяная STEGLER WB-2	201709272229	-	1053 от 11.07.2019	10.07.2020
2	Весы электронные унифицированного конструктивного ряда ВЭУ – 2-0,5/1	201	17183-00	Клеймо от 20.05.2019	19.05.2020
3	Преобразователь ионометрический И-500	3732	16120-97	8150/213 от 05.10.2018	04.10.2019

Протокол № 1451П распечатан 13.09.2019

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
4	pH-метр-милливольтметр pH-410	7841	36275-07	8752/213 от 23.10.2018	22.10.2019
5	Спектрофотометр UNICO-2100	A 1001 1001 098	38106-08	2041/213 от 25.04.2019	24.04.2020
6	Термостат электрический суховоздушный ТЭС-1	29	-	1046 от 11.07.2019	10.07.2020
7	Шкаф сушильный стерилизационный ШСС-80	1748	-	1051 от 11.07.2019	10.07.2020

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 216450, Россия, Смоленская область, Починковский район, город Починок, ул. Твардовского, д.8

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.09.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 1451					
дата начала испытаний 12.09.2019 14:50 дата выдачи результата 13.09.2019 12:04					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
3	Мутность (мутность по формазину) / Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,24±0,25	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-16
4	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
5	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-12 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.09.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 1451					
дата начала испытаний 12.09.2019 14:50 дата выдачи результата 13.09.2019 12:04					
1	Водородный показатель (pH) (реакция среды) / Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,2±0,4	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо общее (Fe, суммарно) / Железо	мг/дм ³	0,115±0,029	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Мнения и толкования:					
Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.09.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1451					
дата начала испытаний 12.09.2019 14:30 дата выдачи результата 13.09.2019 14:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	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:

Вдовенкова Т. В., помощник врача эпидемиолога

Заместитель Руководителя ИЛЦ _____

Савченкова К.А.