

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

№ 355-П от 16.09.2019года

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» № 1445П от 16.09.2019года

Установлено: Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 12.09.2019года из артезианской скважины ООО «Стодолищенский ЖЭУ», по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Красное Знамя, 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.»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 12.09.2019года из водонапорной башни ООО «Стодолищенский ЖЭУ», по адресу: Смоленская область, Починковский район, д.Красное Знамя, 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.»

Главный врач



Ляпишев Д.Н.

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**

№ 1445 П от 16 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 подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: _Общество с ограниченной ответственностью "Стодолищенский жилищно-эксплуатационный участок", Артскважина Починковский район, д.Красное Знамя
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 12.09.2019 11:20
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-3,5л, упаковка- пластиковая, стеклянная.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
п. 3.3. 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): 1.2.19.1445 П
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая.Метод определения содержания сухого остатка.
ГОСТ 31868-12 метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31940-12 метод 3 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
ГОСТ 31954-12 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 33045-14 метод А Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 33045-14 метод Б Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 33045-14 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ Р 55684-13 (ИСО 8467:1993) способ Б Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.
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 | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--------|---|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| | перманганатная | | | | |
| 9 | Сульфаты ((SO4)2-) (сульфат-ион) / Сульфаты (SO4 2-) | мг/дм3 | менее 2 | не более 500 | ГОСТ 31940-12 метод 3 |
| 10 | Хлорид-ионы (Хлориды, Cl-) / Хлориды (по Cl) | мг/дм3 | 17.5±2.6 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 п.2 |

Мнения и толкования:

Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм. Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм3 и/или ммоль/дм3.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

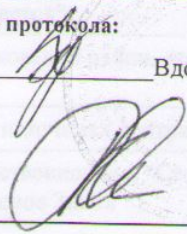
Образец поступил 12.09.2019 14:30

Регистрационный номер пробы в журнале 1445

дата начала испытаний 12.09.2019 14:30 дата выдачи результата 13.09.2019 14:39

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|---------------|-------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | 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.