

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области
в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»
Почтовый адрес: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д.2А
ИНН 3702068421 КПП 370643001 ОКПО 75903990
Главный врач тел: 8(49351) 4-15-49 Секретарь 4-15-49 (факс) Гл. бухгалтер тел: 4-41-51 (факс)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.513710
Зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц 02.04.2015

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области в г. Шуя,
Шуйском и Савинском районах»
Руководитель ИЛЦ

А.Н.Степин

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3056 от « 04 » октября 2018 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача Мишуровой Г.К. филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»
Дата и время отбора пробы (образца): 01.10.2018 г. 10:00
Дата и время доставки пробы (образца): 01.10.2018 г. 11:30
Основание отбора: договор № 7 КП от 29.12.2017 года
Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Майдаковский завод», 155623 Ивановская обл., Палехский район, с. Майдаково, ул. Центральная, д. № 1 Б
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина 24217013 ООО «Майдаковский завод», Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково, ул. Центральная, д. 1Б

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

ПЛ.1.2.01.10.18.3056.АС.06.Д

Изготовитель:

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____

Объем партии: _____ Вес пробы: 1.0 л

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения: (при необходимости): _____

Специалист ответственный за оформление протокола: _____ /Телегина И.А./

(Подпись)

(ФИО)

общее количество страниц 3 ; страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

Код образца (пробы):

ПЛ.1.01.10.18.3056.АС.06.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

| Наименование | Инвентарный /Заводской номер | Дата ввода в эксплуатацию |
|--|------------------------------|---------------------------|
| Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ | 1010400270 | 2011 г. |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 67 | 2011 г. |

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 01.10.18


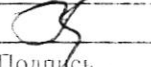
Окончание исследования: 03.10.18

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Органолептические показатели

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-------|------|--------------------|----------------------|
| 1 | Запах при 20 ⁰ С | 0 | ≤2 | балл | ГОСТ Р 57164-2016010 |
| 2 | Запах при 60 ⁰ С | 1 | ≤2 | балл | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 2,2 | ≤20 | град | ПНДФ 14.1:2:4.207-04 |
| 4 | Мутность | < 0,1 | ≤1,5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.213-05 |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|--|---------------|--|
| фельдшер-лаборант | Лабцова Л.А. |  |
| химик-эксперт | Кулыгина Т.Е. |  |
| Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И. Н | | Подпись |
| Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014 | | общее количество страниц 3 ; страница 2 |

Код образца (пробы):

ПЛ.2.01.10.18.3056.АС.06.Д

| СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------|
| Наименование | | Инвентарный номер | | Дата ввода в эксплуатацию | |
| Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ» | | 1010600295 | | 2013г. | |
| Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ» | | 1010600296 | | 2013г. | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: | | | | | |
| Начало исследования: 01.10.2018 | | | Окончание исследования: 04.10.2018 | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследования |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены | отсутствие в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены | отсутствие в 100 | см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 1 | не более 50 | КОЕ/ см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Фельдшер-лаборант | | Ф.И.О. Мягкова Г.Н. | | Подпись  | |
| Лаборант | | Стрелкова Л.А. | |  | |
| Врач-бактериолог | | Устинова Е.С. | |  | |
| Ф.И.О. заведующей лабораторией | | Хромова И.Н. | |  | |
| Формуляр идентификации Ф.5.4.17.2014 | | | Общее количество страниц 3 страница 3 | | |