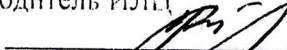


**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области**  
**в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»**

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)  
**АКРЕДИТОВАННЫЙ 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. Степанов

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 3120 от «11» октября 2018 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая  
Пробы (образцы) отобраны: директором ООО «Теплотехническая компания» Забегаловым А.А.  
Дата и время отбора пробы (образца): 09.10.2018 г. 10:00  
Дата и время доставки пробы (образца): 09.10.2018 г. 11:30  
Основание отбора: заявка вх. № 93 от 04.10.2018 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 «Теплотехническая компания», Ивановская обл., Шуйский район, д. Остапово, ул. Зеленая, д. 72  
(наименование и юридический адрес)  
(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)  
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина, Ивановская обл., Шуйский р-н, д. Клещевка  
(наименование, фактический адрес)  
Код пробы (образца): ШР.1.2.09.10.18.3120.АС.03.Д  
Изготовитель: \_\_\_\_\_  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))  
Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_  
Объем партии: \_\_\_\_\_ Вес пробы: 1,5 л  
Тара, упаковка: стерильная бутылка из стекла, стеклолара  
НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
Условия транспортировки: автотранспортом  
Дополнительные сведения: (при необходимости) \_\_\_\_\_  
Специалист ответственный за оформление протокола: \_\_\_\_\_  
(Подпись) (ФИО)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному уничтожению после изготовления.  
воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

общее количество страниц 2; страниц с рисунками \_\_\_\_\_

Код образца (пробы):

ШР.1.09.10.18.3120.АС.03.Д

## СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование

Инвентарный/Заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию

Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ

1010400270

2011 г.

Спектрометр ртутный стеклянный лабораторный

67

2011 г.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 09.10.18

Окончание исследования: 11.10.18

Определяемые показатели

Результаты исследований

Гигиенический норматив

Единицы измерения

НД на методы исследований

2

3

4

5

6

## Органолептические и обобщенные показатели

Запах при 20°C

2

≤ 2

балл

ГОСТ Р 57164-2016

Запах при 60°C

1

≤ 2

балл

ГОСТ Р 57164-2016

Цветность

1,7

≤ 20

град

ПНДФ 14.1:2:4.207-04

Мутность

0,8

≤ 1,5

мг/дм<sup>3</sup>

ПНДФ 14.1:2:4.213-05

Жесткость общая

2,95

≤ 7,0

Ж°

ГОСТ 31954-2012

Окисляемость перманганатная

1,1

≤ 5,0

мг/дм<sup>3</sup>

ПНДФ 14.1:2:4.154-99

## Химические вещества

Железо

0,1

≤ 0,3

мг/дм<sup>3</sup>

ПНДФ 14.1:2:4.50-96

Исследования проводили:

Должность

Ф.И.О.

Подпись

фельдшер-лаборант

Лабцова Л.А.

химик-эксперт

Кулыгина Т.Е.

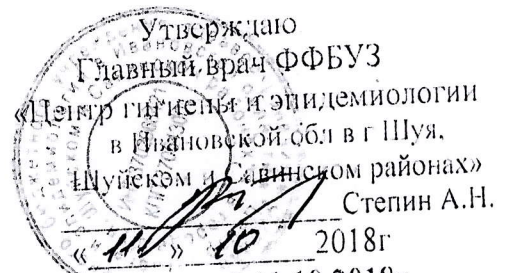
Подпись.....

Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И. Н

Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

общее количество страниц 2 ; страница 2

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»  
 Орган инспекции (аттестат аккредитации № RA.RU.710053 выдан 02 октября 2015 г.) Адрес:  
 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д. 2А. телефон (49351) 4-15-49; cgsnshuya@mail.ru



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 178-ШР/К от 11.10.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы питьевой воды, отобранной из артезианской скважины ООО «ТТК» по адресу: Ивановская обл., Шуйский район, д. Клещевка

Основание для проведения экспертизы: заявка вх №93 от 04.10.18г

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) 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».

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1. Протокол лабораторных исследований № 3120 от 11.10.2018 г., выполненный ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513710 зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц 02.04.15г)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- согласно протокола лабораторных исследований № 3120 от 11.10.2018 г., проба питьевой воды отобрана 09.10.2018 г. в 10ч. 00 мин. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 директором ООО «ТТК» Забегаловым А.А. Доставленная, 09.10.2018 г. в 11 ч. 30 мин. проба воды исследована на соответствие требованиям на соответствие (несоответствие) 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 результатам лабораторных исследований установлено: органолептические и обобщенные показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты лабораторного исследования пробы питьевой воды, отобранной из артезианской скважины ООО «ТТК» по адресу: Шуйский район, д. Клещевка соответствуют 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».

Врач по общей гигиене

Б.Я. Кельман

Общее количество страниц 1 страница 1