

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.Степин

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3232 от «28» октября 2018 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая
Пробы (образцы) отобраны: директором ООО «Теплотехническая компания» Забегаловым А.А.
Дата и время отбора пробы (образца): 18.10.2018 г. 09:00
Дата и время доставки пробы (образца): 18.10.2018 г. 11:00
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, с. Пустошь
(наименование, фактический адрес)
Код пробы (образца): ШР.1.18.10.18.3232.АС.03.Д
Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
Дата изготовления: _____ Номер партии: _____
Объем партии: _____ Вес пробы: 1,0 л
Тара, упаковка: стерильная бутылка из стекла, стеклотара
МД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Условия транспортировки: автотранспортом
Дополнительные сведения: (при необходимости) _____
Специалист ответственный за оформление протокола: _____ /Телегина И.А./
(Подпись) (ФИО)

общее количество страниц 2; 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):

ШР.1.18.10.18.3232.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный/Заводской номер	Дата ввода в эксплуатацию
Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	1010400270	2011г.

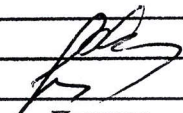

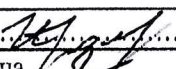
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 18.10.18

Окончание исследования: 23.10.18

№	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Органолептические показатели					
	Запах при 20°C	0	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
Химические вещества					
	Железо	0,3	≤ 0,3	мг/дм ³	ГНДФ 14.1:2:4.50-96

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ассистент-лаборант	Лабцова Л.А.	
Микробиолог-эксперт	Кулыгина Т.Е.	
И.О. заведующей лабораторией:	Хромова И. Н.	Подпись 

Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

общее количество страниц

2 ; страница

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

Утверждаю
Главный врач ФФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской обл в г Шуя,
Шуйском и Савинском районах»
Степин А.Н.
« 23 / 10 » 2018г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 183-ШР/К от 23.10.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы питьевой воды,
отобранной из артекуажины ООО «ГТК» по адресу: Ивановская обл. Шуйский район, с
Пустошь

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
снабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения».

Перечень документов, представленных для проведения санитарно-
эпидемиологической экспертизы:

- 1. Протокол лабораторных исследований № 3232 от 23.10.2018 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)

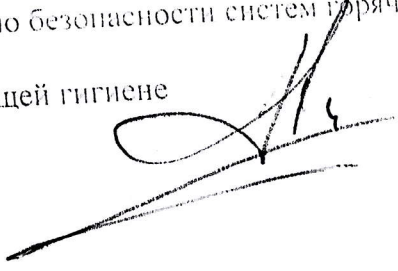
В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- согласно протокола лабораторных исследований № 3232 от 23.10.2018 г., проба питьевой
воды отобрана 18.10.2018 г. в 09ч. 00 мин. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии
с требованиями ГОСТ 31862-2012 директором ООО «ГТК» Забегаловым А.А. Доставленная.
18.09.2018 г. в 11 ч. 00 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» запаха при 20град. железа. По результатам лабораторных исследований
установлено: запах при 20 град. железо не превышают гигиенический нормативы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты лабораторного исследования пробы питьевой воды, отобранной из артекуажины
ООО «ГТК» по адресу: Шуйский район, с Пустошь 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