

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
№ 2846 от «18» сентября 2018 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача Колошва Е.В. филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»
Дата и время отбора пробы (образца): 13.09.2018 г. 09:00
Дата и время доставки пробы (образца): 13.09.2018 г. 10:00
Основание отбора: договор № 05-ИЦР/К/Р от 10.09.2018 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 «ВОДОКАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО», Ивановская обл., Шуйский район, с. Китово, ул. Центральная, д. 78 В
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 1, Ивановская обл., Шуйский р-н, с. Китово
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): ШР.1.2.13.09.18.2846.АС.03.Д

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

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____
Объем партии: _____ Вес пробы: 3,5 л
Тара, упаковка: стерильная бутылка из стекла, стеклотара
НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Условия транспортировки: автотранспорт
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):

ШР.1.13.09.18.2846.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный/Заводской номер	Дата ввода в эксплуатацию
Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	1010400270	2011г.
Стерилизатор воздушный ГП-10 МО	1010600346	2014г.
Преобразователь измерительный анализатора жидкости лабораторный Мультитест ИПЛ-301	1010400154	2010г.
Преобразователь измерительный анализатора жидкости лабораторный Мультитест ИПЛ-211	1010600332	2010г.
Анализатор вольтамперометрический ТА-lab	1010600267	2011г.
Весы электронные ВСЛ-200/ 0,1А	1010600462	2013г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	67	2011 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 13.09.18

Окончание исследования: 18.09.18

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

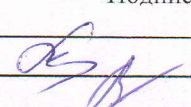

Органолептические и обобщенные показатели

1	Запах при 20 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 ⁰ С	2	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	рН	7,68	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Цветность	3,0	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	0,1	≤ 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	340,0	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	3,1	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	1,5	≤ 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества

9	Аммиак (по азоту)	0,5	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	<0,00060	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	0,9	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	< 0,02	≤ 3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	15,0	≤ 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	3,9	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	0,011	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,2	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,00024	≤ 0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,0018	≤ 5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,00020	0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Железо	0,2	≤ 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

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):

ШР.2.13.09.18.2846.АС.03.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: 13.09.2018

Окончание исследования: 15.09.2018

№ 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	0	не более 50	КОЕ/ см ³	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант

Мягкова Г.Н.

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

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.
 « 2018г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 139-ШР/И от 26.09.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы питьевой воды, отобранной из артскважины №1 ООО «ВКХ» по адресу: Ивановская обл, Шуйский район, с Китово

Основание для проведения экспертизы: договор № 05-ШР/К/Р от 10.09.18г

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 № 2846 от 18.09.2018 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 № 2846 от 18.09.2018 г., проба питьевой воды отобрана 13.09.2018 г. в 09ч. 00 мин. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 пом врача КолошваЕ.В.. Доставленная, 13.09.2018 г. в 10 ч. 00 мин. проба воды исследована на соответствие 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». По результатам лабораторных исследований установлено: санитарно-гигиенические и микробиологические показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты лабораторного исследования пробы питьевой воды, отобранной из артскважины №1 ООО «ВКХ» по адресу: Шуйский район, с Китово 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 _____; страница _____