

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

№ 1289 от « 28 » апреля 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Пробы (образцы) отобраны: помощником санитарного врача Колошва Е.В. филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской обл., в г.Шуя, Шуйском и Савинском районах»

Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2017 г. 09:00

Дата и время доставки пробы (образца): 26.04.2017 г. 11:30

Основание отбора: договор № 12 от 24.04.2017 года

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая воды. 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): ОАО «Савинский водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул.
Советская, д.24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 2, д. Горячево

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СР.1.2.26.04.17.1289.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 26.04.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 3,0 л.

Тара, упаковка: стерильная бутылка из стекла, стеклотара

НД на методы отбора: ГОСТ 31681-2012 «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):

CP 1.26.04.17.1289.AC.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный 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.
Анализатор жидкости многопараметрический «Экотест-2000И»	1010400271	2011г.
Анализатор вольтамперометрический ТА-lab	1010600267	2011г.
Весы электронные ВСЛ-200/ 0,1А	1010600462	2013г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 26.04.2017г.

Окончание исследования: 28.04.2017г.

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

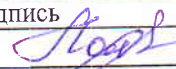
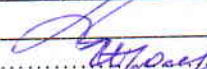

Органолептические и обобщенные показатели

1	Запах при 20°C	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	pH	7,4	6 ÷ 9		ПНДФ 14.2:3:4.121-97
4	Цветность	2,1	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	< 0,1	≤ 1,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	270,0	≤ 1000	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	4,6	≤ 7,0	Ж°	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	1,9	≤ 2,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества

9	Аммиак (по азоту)	0,4	≤ 2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Железо	0,10	≤ 0,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
11	Медь	0,016	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
12	Нитраты (по NO ₃)	1,8	≤ 45,0	мг/дм³	РД 52.24.367-2010
13	Нитриты (по NO ₂)	0,08	≤ 3,3	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
14	Сульфаты	38,0	≤ 500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
15	Хлориды	23,8	≤ 350	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.96-97
16	Марганец	0,068	≤ 0,1	мг/дм³	МУ 31-10/04
17	Фториды	0,7	≤ 1,5	мг/дм³	РД 52.24.360-2008
18	Свинец	0,0095	≤ 0,01	мг/дм³	МУ 31-03/04
19	Цинк	0,043	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
20	Кадмий	< 0,00045	≤ 0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04

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 пробы (образца) СР.2.26.04.17.1289.АС.03.Д

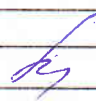
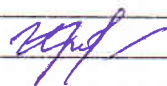
Микробиологические исследования

Начало исследования

26.04.2017

окончание исследования

28.04.2017

№ 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:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Фельдшер-лаборант		Мягкова Г.Н.			
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Зав. 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, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

Орган инспекции : аттестат аккредитации № RA.RU. 710053 выдан 02.10.2015г

УТВЕРЖДАЮ

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 41-К от 28.04.2017

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины № 2 ОАО «Савинский водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Горячево

Основание для проведения экспертизы: договор

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:

-Протокол лабораторных исследований № 1289 от 28.04.2017 г., выполненный АИЛЦ 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 № 1289 от 28.04.2017 г., проба воды отобрана 26.04.2017 г. в 09ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №2 по адресу: Ивановская обл, Савинский район д Горячево в присутствии главного инженера . Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012 Доставленная, 26.04.2017 г. в 11 ч. 30 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-химические и микробиологические показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №2 ОАО «Савинский водоканал» по адресу: Савинский район, д Горячево соответствует 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

Кельман

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

№ 1290 от «28» апреля 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Пробы (образцы) отобраны: помощником санитарного врача Колошва Е.В. филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской обл., в г.Шуя, Шуйском и Савинском районах»

Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2017 г. 09:00

Дата и время доставки пробы (образца): 26.04.2017 г. 11:30

Основание отбора: договор № 12 от 24.04.2017 года

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая воды. 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): ОАО «Савинский водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул.
Советская, д.24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина № 3, д. Горячево

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СР.1.2.26.04.17.1290.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 26.04.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 3.0 л.

Тара, упаковка: стерильная бутылка из стекла, склотара

НД на методы отбора: ГОСТ 31681-2012 «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):

СР 1.26.04.17.1290.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию
Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	1010400270	2011г.
Стерилизатор воздушный ГП-10 МО	1010600346	2014г.
Преобразователь измерительный анализатора жидкости лабораторный Мультигест ИПЛ-301	1010400154	2010г.
Анализатор жидкости многопараметрический «Экотест-2000И»	1010400271	2011г.
Анализатор вольтамперометрический ТА-lab	1010600267	2011г.
Весы электронные ВСЛ-200/ 0,1А	1010600462	2013г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 26.04.2017г.

Окончание исследования: 28.04.2017г.

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

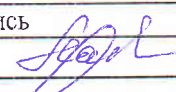
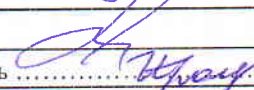
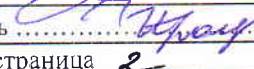
Органолептические и обобщенные показатели

1	Запах при 20 ⁰ С	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	рН	6,4	6 ÷ 9		ПНДФ 14.2:3:4.121-97
4	Цветность	2,2	≤ 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	270,0	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	4,5	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	1,9	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества

9	Аммиак (по азоту)	0,4	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Железо	0,10	≤ 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
11	Медь	0,02	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
12	Нитраты (по NO ₃)	1,7	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
13	Нитриты (по NO ₂)	0,09	≤ 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
14	Сульфаты	50,0	≤ 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Хлориды	24,0	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.96-97
16	Марганец	0,0085	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
17	Фториды	0,7	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
18	Свинец	0,0015	≤ 0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Цинк	0,012	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Кадмий	< 0,0002	≤ 0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04

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 пробы (образца) СР.2.26.04.17.1290.АС.03,Д



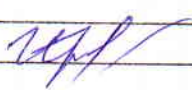
Микробиологические исследования

Начало исследования

26.04.2017

окончание исследования

28.04.2017

№ 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:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Фельдшер-лаборант		Мягкова Г.Н.			
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Зав. лабораторией		Хромова И.Н.			
Формуляр идентификации Ф.5.4.17.2014					

Общее количество страниц ~~2~~ 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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

Орган инспекции : аттестат аккредитации № RA.RU. 710053 выдан 02.10.2015г

УТВЕРЖДАЮ

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 42-К от 28.04.2017

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из
артскважины № 3 ОАО «Савинский водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район,
д Горячево

Основание для проведения экспертизы: договор

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:**

-Протокол лабораторных исследований № 1290 от 28.04.2017 г., выполненный АИЛЦ
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 № 1290 от 28.04.2017 г., проба воды
отобрана 26.04.2017 г. в 09ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из
артскважины №3 по адресу: Ивановская обл, Савинский район д Горячево в присутствии
главного инженера . Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ
31861-2012 Доставленная, 26.04.2017 г. в 11 ч. 30 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-
химические и микробиологические показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из
артскважины №3 ОАО «Савинский водоканал» по адресу: Савинский район, д Горячево
соответствует 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

Кельман

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: г. Иваново, ул. Воронина, д. 12, телефон, факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

ОКПО 75902430 ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/370201001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510134
зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц 16.10.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

Ивановской области»

Ковальчук И.И.

М.П.

Е.Б. Букушина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3381 от « 10 » мая 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая из артезианской скважины.

Пробы (образцы) направлены (отобраны): главным инженером АО «Савинский Водоканал».

Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2017 г. 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 26.04.2017 г. 12:30

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования безопасности системы горячего водоснабжения» (по радиологическим показателям).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): АО «Савинский Водоканал», Савинский район, д. Горячево.

Объект, где производился отбор пробы (образца): вода из скважины №3 АО «Савинский Водоканал», Савинский район, д. Горячево.

Код пробы (образца):

К 26.04.17.706.2X

Изготовитель: скважина №3 АО «Савинский Водоканал», Савинский район, д. Горячево.

Дата изготовления: 26.04.2017 г.

Номер партии:-

Объем партии:-

Тара, упаковка: пластиковая бутылка.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: результаты исследований, отраженные в данном протоколе распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Специалист ответственный за оформление протокола: Ю.С. Костина

общее количество страниц 2 ; страница 1

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Формуляр идентификации Ф 03-05-41-01-2013

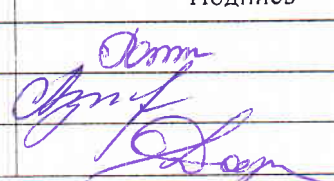
Код пробы:

К 26.04.17.706.2 X

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерений (для граф 3,4,5)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	< 0.0105		0.2	Бк/кг (л)	МУ 2.6.1.1981-05
2	Удельная суммарная бета-активность	0.01914	0.0031	1.0	Бк/кг (л)	МУ 2.6.1.1981-05
3	Удельная активность 222Rn	20.98	1.84	60	Бк/кг (л)	МУ 2.6.1.1981-05

Наименование средства измерения, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		Номер	Дата поверки	
УСК "Гамма-Плюс" Инв. № 01350048, 2010г.	9870-Г	03-0389 03	14.07.2016	13.07.2017
Альфа-бета-радиометр УМФ-2000 Инв. № 01380904 2012г.	1200	03-0389 02	14.07.2016	13.07.2017

Ответственные за измерения	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Рожкина Н.Л.	
Эксперт-физик	Афинеевская О.В.	
Зав.лабораторией	Даричева О.А.	

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный код протокола Ф 05-03-05-01-2013

Общее количество страниц 2; страница 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: г. Иваново, ул. Воронина, д. 12, телефон, факс 8(4932) 234705, 8(4932) 230606

ОКПО 75902430 ОГРН 1053701048378 ИНН/КПП 3702068421/370201001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510134
зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц 16.10.2015 г.



Е.Б. Букушина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3380 от « 10 » мая 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая из артезианской скважины.

Пробы (образцы) направлены (отобраны): главным инженером АО «Савинский Водоканал».

Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2017 г. 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 26.04.2017 г. 12:30

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) и СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды центральных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования безопасности системы горячего водоснабжения» (по радиологическим показателям).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): АО «Савинский Водоканал», Савинский район, д. Горячево.

Объект, где производился отбор пробы (образца): вода из скважины №2 АО «Савинский Водоканал», Савинский район, д. Горячево.

Код пробы (образца):

К 26.04.17.706.1X

Изготовитель: скважина №2 АО «Савинский Водоканал», Савинский район, д. Горячево.

Дата изготовления: 26.04.2017 г.

Номер партии:-

Объем партии:-

Тара, упаковка: пластиковая бутылка.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: результаты исследований, отраженные в данном протоколе распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования).

Специалист ответственный за оформление протокола: Ю.С. Костина

общее количество страниц 2 ; страница 1

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Формуляр идентификации Ф 03-05-41-01-2013

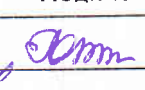
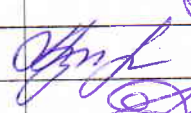
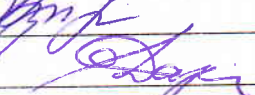
Код пробы:

К 26.04.17.706.1 X

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерений (для граф 3,4,5)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	< 0.0728		0.2	Бк/кг (л)	МУ 2.6.1.1981-05
2	Удельная суммарная бета-активность	0.01963	0.0032	1.0	Бк/кг (л)	МУ 2.6.1.1981-05
3	Удельная активность 222Rn	21.1	1.88	60	Бк/кг (л)	МУ 2.6.1.1981-05

Наименование средства измерения, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		Номер	Дата поверки	
УСК "Гамма-Плюс" Инв. № 01350048, 2010г.	9870-Г	03-0389 03	14.07.2016	13.07.2017
Альфа-бета-радиометр УМФ-2000 Инв. № 01380904 2012г.	1200	03-0389 02	14.07.2016	13.07.2017

Ответственные за измерения	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Рожкина Н.Л.	
Эксперт-физик	Афинеевская О.В.	
Зав.лабораторией	Даричева О.А.	

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный код протокола Ф 05-03-05-01-2013

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»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 155900 Ивановская обл.

Г. Шуя улица Советская 2-а

Телефон/факс 8(49351) 4-15-49

ИНН 3702068421 КПП 370602001

АТТЕСТАТ аккредитации

Испытательной лаборатории

№ ГСЭН РY/ ЦОА. 018.12 Зарегистрирован в

Едином реестре 15.10.2008г. № РОСС

RY.0001.513710

Действителен до 15.10.2013г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №52
от 18.02.13г.**

Наименование пробы (образца) питьевая вода

Пробы (образцы) направлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской обл, в г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 12.02.13г 9-40

Дата и время доставки пробы (образца) 12.02.13г 12-30

Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) СПК (колхоз) «Горячевский», Ивановская обл, Савинский
район, д. Горячево

(наименование объекта и юридический адрес)

Объект, где производился отбор пробы (образца) СПК (колхоз) «Горячевский»,
Савинский район, артскважина №3

(наименование объекта и фактический адрес)

Код образца (пробы): К.1.2.12.02.13.52.3

Тара, упаковка стеклотара

НД на методы отбора ГОСТ 51592-2000

Условия транспортировки автотранспорт

Заключение: Результаты лабораторных исследований по определяемым показателям
соответствует 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».

Лицо, ответственное за оформление протокола:

подпись

Колошва Е.В.

фамилия и инициалы

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

подпись

Степин А.Н.

фамилия и инициалы



код пробы (образца) Ж 4.2.12.02.13.52,3

Санитарно-химические исследования:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5,2	не более 20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	0	1,5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74
6	Водородный показатель	6,99	в пределах 6-9	единиц PH	ПНД Ф 14.2:3.4.121-97
7	Жёсткость общая	5,0	в пределах 7,0	град.Ж	ГОСТ Р 52407-05
8	Нитраты	3,2	не более 45	мг/дм³	ГОСТ 18826-73
9	Сухой остаток	242,5	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.114-97
10	Окисляемость перманганатная	2,9	в пределах 5,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:4.154-99
11	Сульфаты	370	не более 500,0	мг/дм³	ГОСТ 4389-72
12	Хлориды	32,5	не более 350,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.96-97
13	Железо	0,082	не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
14	Фториды	0,38	не более 0,7	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
15	Щёлочность	3,4	не более 5,0	милли-моль/дм³	ЦВ 1.01.11-98 «А»
16	Марганец	0,014	не более 0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-72
17	Медь	0,12	не более 1,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.48-96
18	Свинец	0,002	не более 0,01	мг/дм³	ГОСТ 18293-72
19	Цинк	н/сг	не более 1,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:260-96
20	Молибден	—	не более 0,07	мг/дм³	ГОСТ 18308-72
21	Кальций	62,1	не более 140,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
22	Магний	23,08	не более 50,0	мг/дм³	ГОСТ Р 52407-2005
23	Аммиак	0,7	не более 1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.1-95
24	Нитриты	0,04	не более 3,3	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.30-95

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания: врач-лаборант И.Н. Хромова И.Н.
 *фельдшер-лаборант Л.А. Лабцова Л.А.

/Заведующая лабораторией: О.А. Беспалова Беспалова О.А.

код пробы (образца) Ж 1.2.12.03.13 52.

Микробиологические исследования:

№ п/ п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследова ния
1	Общие колиформные бактерии	<i>не обнаружено</i>	в 100 мл отсутствие	бактерии	МУК 4.2.1018-0
2	Термотолерантные колиформные бактерии	<i>не обнаружено</i>	в 100 мл отсутствие	бактерии	МУК 4.2.1018-0
3	Общее микробное число	<i>1</i>	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:
лаборант Л.А. Стрелкова

Заведующая лабораторией: О.А. Беспалова

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 155900 Ивановская обл.
Г. Шуя улица Советская 2-а
Телефон/факс 8(49351) 4-15-49
ИНН 3702068421 КПП 370602001

АТТЕСТАТ аккредитации
Испытательной лаборатории
№ГЭСЭН RY/ ЦОА. 018.12 Зарегистрирован в
Едином реестре 11.10.2013г. № РОСС
RY.0001.513710
Действителен до 11.10.2018г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №17
от 23.01.15г.**

Наименование пробы (образца) питьевая вода
Пробы (образцы) направлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской обл, в г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Дата и время отбора пробы (образца) 20.01.15г 9-40
Дата и время доставки пробы (образца) 20.01.15г 12-30
Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) СПК (колхоз) «Горячевский», Ивановская обл, Савинский
район, д. Горячево, ул Центральная д 1
(наименование объекта и юридический адрес)
Объект, где производился отбор пробы (образца) СПК (колхоз) «Горячевский»,
Савинский район, артскважина №3, д Горячево
(наименование объекта и фактический адрес)
Код образца (пробы): СП1.2.20.01.15.17.АС.03.Д
Тара, упаковка стеклотара
НД на методы отбора ГОСТ 51592-2000
Условия транспортировки автотранспорт

Оценка по результатам исследований: Анализ воды по определяемым показателям
соответствуют 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».

Лицо ответственное за оформление протокола:

подпись

Колошва Е.В.

фамилия и инициалы

Руководитель (заместитель) ИЛ

подпись

Степин А.Н.

фамилия и инициалы



КОД ПРОБЫ СР-20.01.15-14.Ас.03.20

Санитарно-химические исследования:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенич. норматив	Ед. измер	НД на методы исследований
Органолептические и обобщенные показатели					
1	Запах при 20°C	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	привкус	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
4	рН	7,3	6 ÷ 9		ПНДФ 14.2:3.4.121-97
5	Мутность	0	≤ 1,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.4.213-05
6	Цветность	29	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2.4.207-04
7	Сухой остаток	240,0	≤ 1000	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.4.114-97
8	Жесткость общая	2,0	≤ 7,0	Ж°	ПНДФ 14.1:2.98-97
9	Окисляемость перманганатная	2,0	≤ 5,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
10	Нефтепродукты суммарно	н/о	≤ 0,1	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.116-97
11	ПАВ	н/о	≤ 0,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:15-95
12	Фенольный индекс	н/о	≤ 0,25	мг/дм³	РД 52.24.480-2006
13	Жесткость общая	2,0	≤ 7,0	Ж°	ПНДФ 14.1:2.98-97
14	Щелочность	2,0	≤ 6,5	Ммоль/дм³	ЦВ 1.01.11-98
Химические вещества					
15	Железо	0,1	≤ 0,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.4.50-96
16	Кальций	50,1	Суммарно	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.95-97
17	Магний	20,6	≤ 200	мг/дм³	ГОСТ Р 52407-2005

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:

фельдшер-лаборант Лабцова Л.А.химик-эксперт Кулыгина Т.Е.КОД ПРОБЫ СР-20.01.15-14.Ас.03.20

Микробиологические исследования:

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Ед. измер.	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термоталерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	≤ 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:

лаборант Стрелкова Л.А.заведующая лабораторией: Хромова И.Н.

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»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 155900 Ивановская обл.
Г. Шуя улица Советская 2-а
Телефон/факс 8(49351) 4-15-49
ИНН 3702068421 КПП 370602001

АТТЕСТАТ аккредитации
Испытательной лаборатории
№ ГСЭН РY/ ЦОА. 018.12 Зарегистрирован в
Едином реестре 11.10.2013г. № РОСС
R.Y.0001.513710
Действителен до 11.10.2018г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №16
от 23.01.15г.**

Наименование пробы (образца) питьевая вода
Пробы (образцы) направлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской обл. в г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Дата и время отбора пробы (образца) 20.01.15г 9-40
Дата и время доставки пробы (образца) 20.01.15г 12-30
Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) СПК (колхоз) «Горячевский», Ивановская обл. Савинский
район, д. Горячево, ул. Центральная д 1
(наименование объекта и юридический адрес)
Объект, где производился отбор пробы (образца) СПК (колхоз) «Горячевский»,
Савинский район, артскважина №2, д. Горячево
(наименование объекта и фактический адрес)
Код образца (пробы): СП1.2.20.01.15.16.АС.03.Д
Тара, упаковка стеклотара
НД на методы отбора ГОСТ 51592-2000
Условия транспортировки автотранспорт

Оценка по результатам исследований: Анализ воды по определяемым показателям
соответствуют 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».

Лицо ответственное за оформление протокола:

подпись

Колошва Е.В.

фамилия и инициалы

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

подпись

Степин А.Н.

фамилия и инициалы



КОД ПРОБЫ CP-1.20.01.15.16. AC-032

Санитарно-химические исследования:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенич. норматив	Ед. измер	НД на методы исследований
Органолептические и обобщенные показатели					
1	Запах при 20°C	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	привкус	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
4	рН	7,4	6 ÷ 9		ПНДФ 14.2:3:4.121-97
5	Мутность	0	≤ 1,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
6	Цветность	36	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
7	Сухой остаток	4700	≤ 1000	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
8	Жесткость общая	30	≤ 7,0	Ж°	ПНДФ 14.1:2.98-97
9	Окисляемость перманганатная	20	≤ 5,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
10	Нефтепродукты суммарно	н/с/д	≤ 0,1	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.116-97
11	ПАВ	н/с/д	≤ 0,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:15-95
12	Фенольный индекс	н/с/д	≤ 0,25	мг/дм³	РД 52.24.480-2006
13	Жесткость общая	30	≤ 7,0	Ж°	ПНДФ 14.1:2.98-97
14	Щелочность	2,4	≤ 6,5	Ммоль/дм³	ЦВ 1.01.11-98
Химические вещества					
15	Железо	н/с/д	≤ 0,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
16	Кальций	40,08	Суммарно	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:95-97
17	Магний	12,15	≤ 200	мг/дм³	ГОСТ Р 52407-2005

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:

фельдшер-лаборант Лабцова Л.А.химик-эксперт Кулыгина Т.Е.КОД ПРОБЫ CP-2.20.01.15.16. AC-032

Микробиологические исследования:

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Ед. измер.	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термоталерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	≤ 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:

лаборант Стрелкова Л.А.заведующая лабораторией: Хромова И.Н.

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»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 155900 Ивановская обл.
Г. Шуя улица Советская 2-а
Телефон/факс 8(49351) 4-15-49
ИНН 3702068421 КПП 370602001

АТТЕСТАТ аккредитации
Испытательной лаборатории
№ГСЭН RY/ ЦОА. 018.12 Зарегистрирован в
Едином реестре 15.10.2008г. № РОСС
RY.0001.513710
Действителен до 15.10.2013г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №51
от 18.02.13г.

Наименование пробы (образца) питьевая вода
Пробы (образцы) направлены филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской обл, в г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Дата и время отбора пробы (образца) 12.02.13г 9-40
Дата и время доставки пробы (образца) 12.02.13г 12-30
Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) СПК (колхоз) «Горячевский», Ивановская обл, Савинский район, д. Горячево
(наименование объекта и юридический адрес)
Объект, где производился отбор пробы (образца) СПК (колхоз) «Горячевский», Савинский район, артскважина №2
(наименование объекта и фактический адрес)
Код образца (пробы): К.1.2.12.02.13.51.2
Тара, упаковка стеклотара
НД на методы отбора ГОСТ 51592-2000
Условия транспортировки автотранспорт

Заключение: Результаты лабораторных исследований по определяемым показателям соответствует 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».

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Колошва Е.В.

фамилия и инициалы

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____

подпись

Степин А.Н.

фамилия и инициалы



код пробы (образца) Ж.2. 12.02.13, 51.2

Санитарно-химические исследования:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5	не более 20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	0	1.5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74
6	Водородный показатель	7,26	в пределах 6-9	единиц РН	ПНД Ф 14.2:3.4.121-97
7	Жёсткость общая	5,0	в пределах 7,0	град.Ж	ГОСТ Р 52407-05
8	Нитраты	3,3	не более 45	мг/дм³	ГОСТ 18826-73
9	Сухой остаток	270,6	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.114-97
10	Окисляемость перманганатная	2,8	в пределах 5,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:4.154-99
11	Сульфаты	35,0	не более 500,0	мг/дм³	ГОСТ 4389-72
12	Хлориды	32,0	не более 350,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.96-97
13	Железо	0,076	не более 0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
14	Фториды	0,4	не более 0,7	мг/дм³	ГОСТ 4386-89
15	Щёлочность	3,2	не более 5,0	милли-моль/дм³	ЦВ 1.01.11-98 «А»
16	Марганец	0,013	не более 0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-72
17	Медь	0,14	не более 1,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.48-96
18	Свинец	0,002	не более 0,01	мг/дм³	ГОСТ 18293-72
19	Цинк	4,054	не более 1,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:260-96
20	Молибден	1	не более 0,07	мг/дм³	ГОСТ 18308-72
21	Кальций	60,12	не более 140,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
22	Магний	24,3	не более 50,0	мг/дм³	ГОСТ Р 52407-2005
23	Аммиак	0,74	не более 1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.1-95
24	Нитриты	0,037	не более 3,3	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.30-95

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания: врач-лаборант Хромова И.Н.
фельдшер-лаборант Лабцова Л.А.

Заведующая лабораторией: Беспалова О.А.

код пробы (образца) *К 1.2.12.0.3 13 51.2*

Микробиологические исследования:

№ п/ п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	<i>не обнаружено</i>	в 100 мл отсутствие	бактерии	МУК 4.2.1018-0
2	Термотолерантные колиформные бактерии	<i>не обнаружено</i>	в 100 мл отсутствие	бактерии	МУК 4.2.1018-0
3	Общее микробное число	<i>я</i>	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-0

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:
лаборант *Стрелкова* Стрелкова Л.А.

/ Заведующая лабораторией: *Беспалова* О.А. Беспалова

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

№ 36 от «23» декабря 2017 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): 21.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 33 КР от 20.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №1, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Панино

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.21.12.17.36.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 21.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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):

СВ.1.21.12.17.36.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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: 21.12.17

Окончание исследования: 22.12.17

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

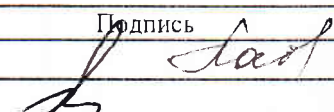
Органолептические и обобщенные показатели

1	Запах при 20°C	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	рН	6,94	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2.3:4.121-97
4	Цветность	1,9	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2.4.207-04
5	Мутность	<0,1	≤ 1,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.4.213-05
6	Сухой остаток	190,0	≤ 1000	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.4.114-97
7	Жесткость общая	2,45	≤ 7,0	Ж°	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,8	≤ 5,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.4.154-99

Химические вещества

9	Аммиак (по азоту)	<0,1	≤ 2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	<0,0006	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	9,8	≤ 45,0	мг/дм³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.4.3-95
13	Сульфаты	40,0	≤ 500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	20,8	≤ 350	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2.3.96-97
15	Марганец	<0,005	≤ 0,1	мг/дм³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,04	≤ 1,5	мг/дм³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,009	≤ 0,01	мг/дм³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,0075	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002;	≤ 0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 0,3	мг/дм³	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

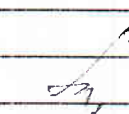
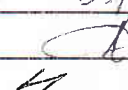

Подпись.....

Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

общее количество страниц 3 ; страница 2

Код образца (пробы):

СВ.2.21.12.17.36.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: 21.12.2017			Окончание исследования: 23.12.2017		
№ 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.		Подпись	
		Мягкова Г.Н.			
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
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, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 135-К от 23.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино

Основание для проведения экспертизы: договор № 33-кр от 20.12.17г

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 № 36 от 23.12.2017 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)

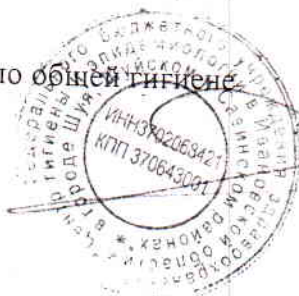
В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- согласно протокола лабораторных исследований № 36 от 23.12.2017 г., проба воды отобрана 21.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 Доставленная, 21.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели превышают гигиенические нормативы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Панино соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 135-К от 23.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино
Основание для проведения экспертизы: договор № 33-кр от 20.12.17г

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 № 36 от 23.12.2017 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)

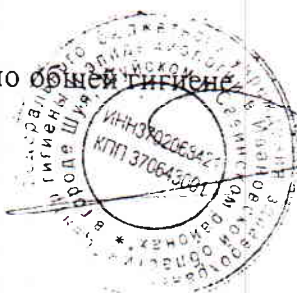
В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- согласно протокола лабораторных исследований № 36 от 23.12.2017 г., проба воды отобрана 21.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 21.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели не превышают гигиенические нормативы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Панино соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 126-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артезианской №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл. Савинский район, д Покровское

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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 № 4032 от 13.12.2017 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)

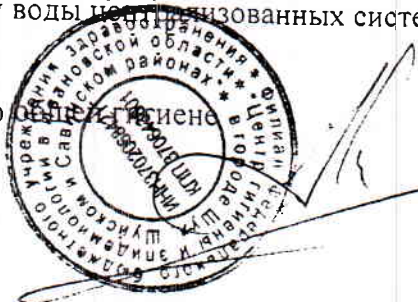
В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- согласно протокола лабораторных исследований № 4032 от 13.12.2017 г., проба воды отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артезианской №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл. Савинский район, д Покровское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 11.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели не превышают гигиенические нормативы перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артезианской №3 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Покровское соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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

№ 37 от «23» декабря 2017 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): 21.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 33 КР от 20.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №2, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Панино

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.21.12.17.37.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 21.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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

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

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 136-К от 23.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино

Основание для проведения экспертизы: договор № 33-кр от 20.12.17г
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 № 37 от 23.12.2017 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 № 37 от 23.12.2017 г., проба воды отобрана 21.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 Доставленная, 21.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели не превышают гигиенические нормативы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Панино соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



Код образца (пробы):

СВ.1.21.12.17.37.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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: 21.12.17

Окончание исследования: 22.12.17

№ 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°C	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	pH	6,98	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Цветность	1,9	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	<0,1	≤ 1,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	190,0	≤ 1000	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	2,1	≤ 7,0	Ж°	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,7	≤ 5,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Химические вещества					
9	Аммиак (по азоту)	<0,1	≤ 2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	<0,0006	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO₃)	11,4	≤ 45,0	мг/дм³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	35,7	≤ 500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	19,1	≤ 350	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	<0,005	≤ 0,1	мг/дм³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,06	≤ 1,5	мг/дм³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,00034	≤ 0,01	мг/дм³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,0064	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 0,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант	Лабцова Л.А.	
химик-эксперт	Кульгина 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):

СВ.2.21.12.17.37.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: 21.12.2017			Окончание исследования: 23.12.2017		
№ 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.		Подпись	
		Мягкова Г.Н.			
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 136-К от 23.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино

Основание для проведения экспертизы: договор № 33-кр от 20.12.17г

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 № 37 от 23.12.2017 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 № 37 от 23.12.2017 г., проба воды отобрана 21.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 21.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели не превышают гигиенические нормативы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Панино соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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
№ 4032 от « 13 » декабря 2017 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): 11.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 29 КР от 05.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №3, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Покровское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.11.12.17.4032.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 11.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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):

СВ.1.11.12.17.4032.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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 TA-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: 11.12. 17 г.

Окончание исследования: 13.12.17 г.

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


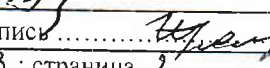
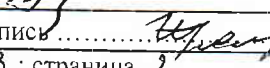
Органолептические и обобщенные показатели

1	Запах при 20 ⁰ С	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	рН	7,95	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Цветность	2,0	≤ 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	280,0	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	4,5	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,5	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества

9	Аммиак (по азоту)	0,2	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	0,0012	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	2,25	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	14,5	≤ 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	12,5	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	0,013	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,24	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,0063	≤ 0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,013	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96


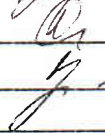
Исследования проводили:

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):

СВ.2.11.12.17.4032.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: 11.12.2017			Окончание исследования: 13.12.2017		
№ 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.		Подпись	
		Мягкова Г.Н.			
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
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, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 126-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Покровское

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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 № 4032 от 13.12.2017 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 № 4032 от 13.12.2017 г., проба воды отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Покровское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 11.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели превышают гигиенические нормативы по окисляемости перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Покровское не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене



А.Н. Степин

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

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул. Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №126-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из
артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д
Покровское

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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 № 4032 от 13.12.2017 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)

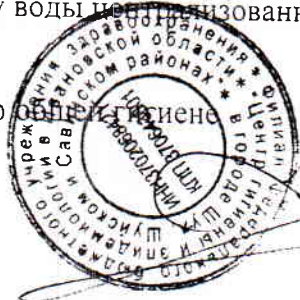
В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- согласно протокола лабораторных исследований № 4032 от 13.12.2017 г., проба воды
отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из
артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д
Покровское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды
осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 11.12.2017 г.
в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям,
санитарно-химические показатели не превышают гигиенические нормативы
перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из
артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Покровское
соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль
качества.

Главный врач, врач по санитарно-гигиенической экспертизе

А.Н. Степин



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 126-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Покровское

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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 № 4032 от 13.12.2017 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 № 4032 от 13.12.2017 г., проба воды отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Покровское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 Доставленная, 11.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели превышают гигиенические нормативы по окисляемости перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Покровское соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общественному здоровью

А.Н. Степин



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

№ 4031 от «13» декабря 2017 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): 11.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 29 КР от 05.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №2, Ивановская обл., Савинский р-н, с. Воскресенское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.11.12.17.4031.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 11.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: (при необходимости)

Специалист ответственный за оформление протокола:

(Подпись)

/Телегина И.А./

(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):

СВ.1.11.12.17.4031.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/Заводской номер	Дата ввода в эксплуатацию
Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	1010400270	2011г.
Стерилизатор воздушный ГП-10 МО	1010600346	2014г.
Преобразователь измерительный анализатора жидкости лабораторный Мульти тест ИПЛ-301	1010400154	2010г.
Преобразователь измерительный анализатора жидкости лабораторный Мульти тест 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: 11.12. 17 г.

Окончание исследования: 13.12.17 г.

№ 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°C	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	pH	7,89	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97
4	Цветность	1,9	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	<0,1	≤ 1,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	280,0	≤ 1000	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	4,6	≤ 7,0	Ж°	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,5	≤ 5,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Химические вещества					
9	Аммиак (по азоту)	0,2	≤ 2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	<0,0006	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO₃)	1,87	≤ 45,0	мг/дм³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	15,0	≤ 500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	12,9	≤ 350	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	<0,005	≤ 0,1	мг/дм³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,21	≤ 1,5	мг/дм³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,0006	≤ 0,01	мг/дм³	МУ 31-03/04
18	Цинк	<0,0005	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 0,3	мг/дм³	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	
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014	общее количество страниц 3 ; страница 2	

Код образца (пробы):

СВ.2.11.12.17.4031.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: 11.12.2017			Окончание исследования: 13.12.2017		
№ 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.			
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, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 125-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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».

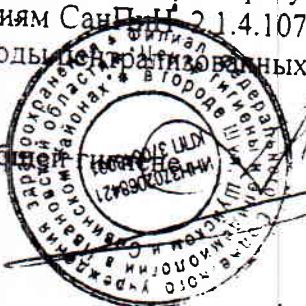
Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1. Протокол лабораторных исследований № 4031 от 13.12.2017 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 № 4031 от 13.12.2017 г., проба воды отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 11.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели не превышают гигиенические нормативы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, с Воскресенское соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по обшей



А.Н. Степин

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

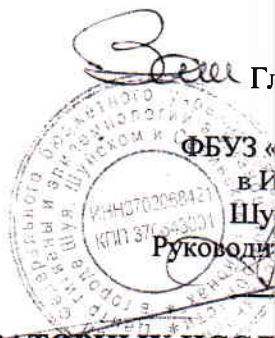
№ РОСС RU.0001.513710

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

№ 4030 от «13» декабря 2017 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): 11.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 29 КР от 05.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №1, Ивановская обл., Савинский р-н, с. Воскресенское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.11.12.17.4030.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 11.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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):

СВ.1.11.12.17.4030.АС.03.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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	2011г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 11.12.17 г.

Окончание исследования: 13.12.17 г.

№ 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°C	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	pH	7,9	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-
4	Цветность	1,9	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	<0,1	≤ 1,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.213-03
6	Сухой остаток	280,0	≤ 1000	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	4,6	≤ 7,0	Ж°	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,4	≤ 5,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества


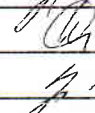

9	Аммиак (по азоту)	0,3	≤ 2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	0,00027	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	1,8	≤ 45,0	мг/дм³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	18,0	≤ 500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	12,9	≤ 350	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	<0,005	≤ 0,1	мг/дм³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,18	≤ 1,5	мг/дм³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,0066	≤ 0,01	мг/дм³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,0042	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 0,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант	Лабцова Л.А.	
химик-эксперт	Кульгина 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):

СВ.2.11.12.17.4030.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: 11.12.2017			Окончание исследования: 13.12.2017		
№ 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:					
Фельдшер-лаборант		Ф.И.О.		Подпись	
		Мягкова Г.Н.			
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
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
Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 124-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из
артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с
Воскресенское

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая в
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасно
систем горячего водоснабжения».


**Перечень документов, представленных для проведения санитарно-эпидемиологичес
экспертизы:**

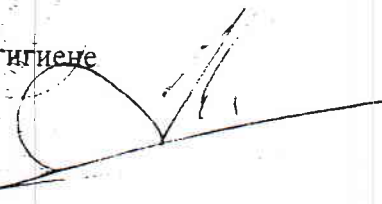
1. Протокол лабораторных исследований № 4030 от 13.12.2017 г., выполненный ИЛЦ
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и
Савинском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513710 зарегистрирован
реестре аккредитованных лиц 02.04.15г)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- согласно протокола лабораторных исследований № 4030 от 13.12.2017 г., проба воды
отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из
артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с
Воскресенское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды
осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 Доставленная, 11.12.201
в 12 ч. 00 мин. проба воды исследована на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.107
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 исследова
установлено: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям,
санитарно-химические показатели не превышают гигиенические нормативы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из
артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, с Воскресенское
соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль
качества.


Главный врач, врач по общей гигиене


А.Н. Степин

Ф 05-ОИ/5-08-01-2015

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

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел.(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 124-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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 № 4030 от 13.12.2017 г., выполненный ИЛЦ ФБУЗ «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 № 4030 от 13.12.2017 г., проба воды отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 Доставленная, 11.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели не превышают гигиенические нормативы по окисляемости перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, с Воскресенское соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин

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
№ 63 от «12» января 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): 10.01.2018 г. 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2018 г. 12:00

Основание отбора: договор № 10- К от 01.01.2018г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №1, Ивановская обл., Савинский р-н, с. Воскресенское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.10.01.18.63.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 10.01.2018

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 0,5 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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):

СВ.1.10.01.18.63.АС.03.Д

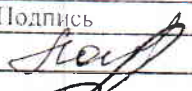
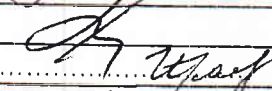
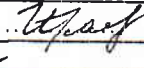
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 10.01.18

Окончание исследования: 12.01.18

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Обобщенные показатели					
1	Окисляемость перманганатная	1,9	$\leq 2,0$	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант	Лабцова Л.А.	
химик-эксперт	Кульгина Т.Е.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И. Н		Подпись 
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014		общее количество страниц 1 : страница 1

Ф 05-ОИ/5-08-01-2015

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

155900 Ивановская обл., г. Шуя, ул. Советская д. 2А, тел. (49351) 4-10-33, факс (49351) 4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 08-К от 12.01.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артезианской №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл., Савинский район, с Воскресенское

Основание для проведения экспертизы: договор № 10-к от 01.01.18г

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 № 63 от 12.01.2018 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)

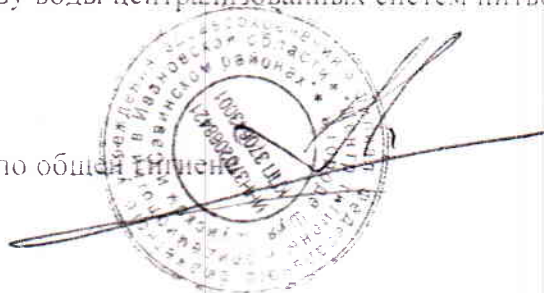
В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- согласно протокола лабораторных исследований № 63 от 12.01.2018 г., проба воды отобрана 10.01.2018 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артезианской №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл., Савинский район, с Воскресенское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная 10.01.2018 г. в 12 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-химический показатель не превышает гигиенический норматив.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артезианской №1 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, с Воскресенское соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Ваш

Главный врач, врач по общей гигиене



А.П. Степин

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

Сем УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области в г. Шуя,
Шуйском и Савинском районах»
Руководитель ИЛП
А.Н.Степин

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 64 от «12» *января* 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): 10.01.2018 г. 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2018 г. 12:00

Основание отбора: договор № 10- К от 01.01.2018г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №2, Ивановская обл., Савинский р-н, с. Воскресенское

Код пробы (образца): (наименование, фактический адрес)

СВ.1.10.01.18.64.АС.03.Д

Изготовитель:

Дата изготовления: 10.01.2018 (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Объем партии: _____ Номер партии: _____

Вес пробы: 0,5 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: (при необходимости) _____

Специалист ответственный за оформление протокола: _____

Телегина И.А.

(Подпись)

(ФИО)

общее количество страниц _____ ; страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛП

Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

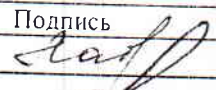


Код образца (пробы):

СВ.1.10.01.18.64.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 10.01.18

Окончание исследования: 12.01.18

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований		
1	2	3	4	5	6		
Обобщенные показатели							
1	Окисляемость перманганатная	1,9	$\leq 2,0$	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99		
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 : 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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл., г. Шуя, ул. Советская д. 2А, тел.(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 09-К от 12.01.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артескважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл. Савинский район, с Воскресенское

Основание для проведения экспертизы: договор № 10-к от 01.01.18г

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 № 64 от 12.01.2018 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 № 64 от 12.01.2018 г., проба воды отобрана 10.01.2018 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артескважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл. Савинский район, с Воскресенское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Достиглиения. 10.01.2018 г. в 12 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-химический показатель не превышает гигиенический норматив.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артескважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, с Воскресенское соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».



Главный врач, врач




А.И. Степанов

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
№ 62 от «10» января 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): 10.01.2018 г. 10:00
Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2018 г. 12:00
Основание отбора: договор № 10- К от 01.01.2018г.
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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №3, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Покровское

Код пробы (образца):

СВ.1.10.01.18.62.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 10.01.2018

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 0,5 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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

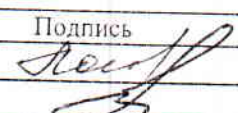

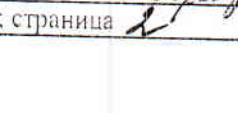
Код образца (пробы):

СВ.1.10.01.18.62.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 10.01.18

Окончание исследования: 12.01.18

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Обобщенные показатели					
1	Окисляемость перманганатная	2,0	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
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					
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014		общее количество страниц		Подпись  : 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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл., г. Шуя, ул. Советская д. 2А, тел.(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 07-К от 12.01.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артезианской скважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл. Савинский район, д. Покровское

Основание для проведения экспертизы: договор № 10-к от 01.01.18г

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 № 62 от 12.01.2018 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 № 62 от 12.01.2018 г., проба воды отобрана 10.01.2018 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артезианской скважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл. Савинский район, д. Покровское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 10.01.2018 г. в 12 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-химический показатель не превышает гигиенический норматив.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артезианской скважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д. Покровское соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Зам

Главный врач, врач по общей гигиене



А.Н. Степин

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
№ 60 от «12» января 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): 10.01.2018 г. 10:00
Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2018 г. 12:00
Основание отбора: договор № 10- К от 01.01.2018г.
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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24
(наименование и юридический адрес)

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

Код пробы (образца): СВ.1.10.01.18.60.АС.03.Д

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

Дата изготовления: 10.01.2018 Номер партии: _____
Объем партии: _____ Вес пробы: 0,5 л.
Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла
НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере
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):

СВ.1.10.01.18.60.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 10.01.18

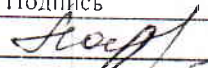

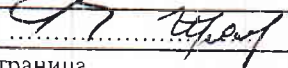
Окончание исследования: 12.01.18

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

Обобщенные показатели

1	Окисляемость перманганатная	1,9	$\leq 2,0$	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
---	-----------------------------	-----	------------	--------------------	----------------------

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант	Лабцова Л.А.	
химик-эксперт	Кульгина Т.Е.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией:	Хромова И. Н	Подпись 
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014	общее количество страниц ; 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, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл., г. Шуя, ул. Советская д. 2А, тел.(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 05-К от 12.01.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артезианской скважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл. Савинский район, д. Панино

Основание для проведения экспертизы: договор № 10-к от 01.01.18г

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 № 60 от 12.01.2018 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 № 60 от 12.01.2018 г., проба воды отобрана 10.01.2018 г. в 10 ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артезианской скважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл. Савинский район, д. Панино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная 10.01.2018 г. в 12 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-химический показатель не превышает гигиенический норматив.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артезианской скважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д. Панино соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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
№ 61 от «12» января 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): 10.01.2018 г. 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2018 г. 12:00

Основание отбора: договор № 10- К от 01.01.2018г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №2, Ивановская обл., Савинский р-н, д.Панино

(наименование, фактический адрес)
Код пробы (образца):

СВ.1.10.01.18.61.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 10.01.2018

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 0,5 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: (при необходимости)

Специалист ответственный за оформление протокола:

(Подпись) /Телегина И.А./
(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):

СВ.1.10.01.18.61.АС.03.Д

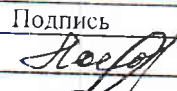
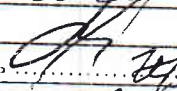
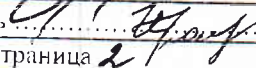
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 10.01.18

Окончание исследования: 12.01.18

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Обобщенные показатели					
1	Окисляемость перманганатная	2,0	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант	Лабцова Л.А.	
химик-эксперт	Кульгина Т.Е.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И. Н		Подпись 
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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 06-К от 12.01.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из
артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл. Савинский район, д Панино
Основание для проведения экспертизы: договор № 10-к от 01.01.18г

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 № 61 от 12.01.2018 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 № 61 от 12.01.2018 г., проба воды отобрана 10.01.2018 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артезианской скважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл. Савинский район, д Панино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 10.01.2018 г. в 12 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-химический показатель не превышает гигиенический норматив.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артезианской скважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Панино соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Зам

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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

№ 4032 от «13» декабря 2017 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): 11.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 29 КР от 05.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №3, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Покровское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.11.12.17.4032.AC.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 11.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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):

СВ.1.11.12.17.4032.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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: 11.12. 17 г.

Окончание исследования: 13.12.17 г.

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

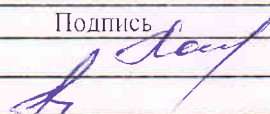
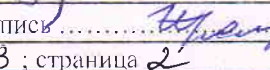
Органолептические и обобщенные показатели

1	Запах при 20 ⁰ С	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	рН	7,95	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Цветность	2,0	≤ 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	280,0	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	4,5	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,5	≤ 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества

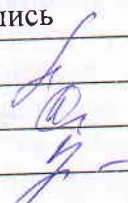
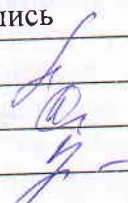
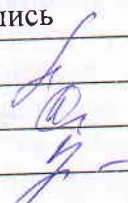
9	Аммиак (по азоту)	0,2	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	0,0012	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	2,25	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	14,5	≤ 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	12,5	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	0,013	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,24	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,0063	≤ 0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,013	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 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):

СВ.2.11.12.17.4032.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: 11.12.2017			Окончание исследования: 13.12.2017												
№ 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										
<table border="1"> <tr> <td>Исследования проводили:</td> <td>Ф.И.О.</td> <td>Подпись</td> </tr> <tr> <td>Фельдшер-лаборант</td> <td>Мягкова Г.Н.</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Лаборант</td> <td>Стрелкова Л.А.</td> </tr> <tr> <td>Врач-бактериолог</td> <td>Устинова Е.С.</td> </tr> </table>						Исследования проводили:	Ф.И.О.	Подпись	Фельдшер-лаборант	Мягкова Г.Н.		Лаборант	Стрелкова Л.А.	Врач-бактериолог	Устинова Е.С.
Исследования проводили:	Ф.И.О.	Подпись													
Фельдшер-лаборант	Мягкова Г.Н.														
Лаборант	Стрелкова Л.А.														
Врач-бактериолог	Устинова Е.С.														
Формуляр идентификации Ф.5.4.17.2014 <div style="text-align: right;">Общее количество страниц 3 страница 3</div>															

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 126-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Покровское

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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 № 4032 от 13.12.2017 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 № 4032 от 13.12.2017 г., проба воды отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Покровское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 11.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели превышают гигиенические нормативы по окисляемости перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Покровское не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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
№ 4030 от «13» декабря 2017 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): 11.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 29 КР от 05.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №1, Ивановская обл., Савинский р-н, с. Воскресенское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.11.12.17.4030.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 11.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: (при необходимости)

Специалист ответственный за оформление протокола:

(Подпись)

/Телегина И.А./

(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):

СВ.1.11.12.17.4030.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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: 11.12. 17 г.			Окончание исследования: 13.12.17 г.		
№ 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	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	рН	7,9	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3.4.121-97
4	Цветность	1,9	≤ 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	280,0	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	4,6	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,4	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества

9	Аммиак (по азоту)	0,3	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	0,00027	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	1,8	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	18,0	≤ 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	12,9	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	<0,005	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,18	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,0066	≤ 0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,0042	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 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	Кульгина 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):

СВ.2.11.12.17.4030.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: 11.12.2017			Окончание исследования: 13.12.2017		
№ 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:					
Фельдшер-лаборант		Мягкова Г.Н.		Подпись	
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 124-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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 № 4030 от 13.12.2017 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 № 4030 от 13.12.2017 г., проба воды отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 Доставленная, 11.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели превышают гигиенические нормативы по окисляемости перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, с Воскресенское не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин

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
№ 4031 от «13» декабря 2017 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): 11.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 29 КР от 05.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №2, Ивановская обл., Савинский р-н, с. Воскресенское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.11.12.17.4031.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 11.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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: 11.12. 17 г.			Окончание исследования: 13.12.17 г.		
№ 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	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	рН	7,89	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Цветность	1,9	≤ 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	280,0	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	4,6	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,5	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества

9	Аммиак (по азоту)	0,2	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	<0,0006	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	1,87	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	15,0	≤ 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	12,9	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	<0,005	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,21	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,0006	≤ 0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	Цинк	<0,0005	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 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):

СВ.2.11.12.17.4031.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: 11.12.2017			Окончание исследования: 13.12.2017		
№ 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. Мягова Г.Н.		Подпись	
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 125-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артезианской скважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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 № 4031 от 13.12.2017 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 № 4031 от 13.12.2017 г., проба воды отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артезианской скважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 Доставленная, 11.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели превышают гигиенические нормативы по окисляемости перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артезианской скважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, с Воскресенское не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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
№ 36 от «23» декабря 2017 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): 21.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 33 КР от 20.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №1, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Панино

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.21.12.17.36.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 21.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: (при необходимости)

Специалист ответственный за оформление протокола:

(Подпись)

/Телегина И.А./

(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):

СВ.1.21.12.17.36.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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: 21.12.17

Окончание исследования: 22.12.17

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

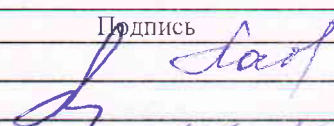

Органолептические и обобщенные показатели

1	Запах при 20°C	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	pH	6,94	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Цветность	1,9	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	<0,1	≤ 1,5	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	190,0	≤ 1000	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	2,45	≤ 7,0	Ж°	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,8	≤ 2,0	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества

9	Аммиак (по азоту)	<0,1	≤ 2,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	<0,0006	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	9,8	≤ 45,0	мг/дм³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	40,0	≤ 500	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	20,8	≤ 350	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	<0,005	≤ 0,1	мг/дм³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,04	≤ 1,5	мг/дм³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,009	≤ 0,01	мг/дм³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,0075	≤ 1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 0,3	мг/дм³	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):

СВ.2.21.12.17.36.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: 21.12.2017			Окончание исследования: 23.12.2017		
№ 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		Мягкова Г.Н.		Подпись	
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
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, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 135-К от 23.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино

Основание для проведения экспертизы: договор № 33-кр от 20.12.17г

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 № 36 от 23.12.2017 г., выполненный ИЛЩ 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 № 36 от 23.12.2017 г., проба воды отобрана 21.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 21.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели превышают гигиенические нормативы по окисляемости перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Панино не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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

№ 37 от «23» декабря 2017 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): 21.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 33 КР от 20.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №2, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Панино

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.21.12.17.37.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 21.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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

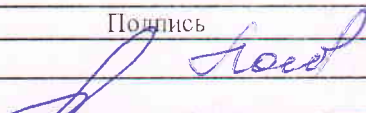
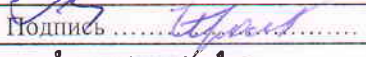

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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: 21.12.17			Окончание исследования: 22.12.17		
№ 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	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	рН	6,98	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Цветность	1,9	≤ 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	190,0	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	2,1	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,7	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Химические вещества					
9	Аммиак (по азоту)	<0,1	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	<0,0006	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	11,4	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	35,7	≤ 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	19,1	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	<0,005	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,06	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,00034	≤ 0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,0064	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 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	Кульпина 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):

СВ.2.21.12.17.37.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: 21.12.2017			Окончание исследования: 23.12.2017		
№ 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:					
		Ф.И.О.		Подпись	
Фельдшер-лаборант		Мягкова Г.Н.			
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
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, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 136-К от 23.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино

Основание для проведения экспертизы: договор № 33-кр от 20.12.17г

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 № 37 от 23.12.2017 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 № 37 от 23.12.2017 г., проба воды отобрана 21.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 Доставленная, 21.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели превышают гигиенические нормативы по окисляемости перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Панино не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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

№ 35 от «22» декабря 2017 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): 21.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 33 КР от 20.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №3, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Покровское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.21.12.17.35.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 21.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 1,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: (при необходимости)

Специалист ответственный за оформление протокола:

(Подпись)

/Телегина И.А./

(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

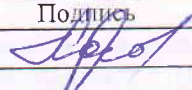
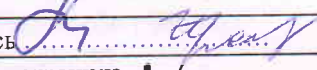
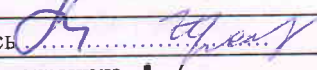
Код образца (пробы):

СВ. 1.21.12.17.35.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 21.12.2017 г.

Окончание исследования: 22.12.2017 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Обобщенные показатели					
1	Окисляемость перманганатная	2,7	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
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 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»
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
№ 34 от « 22 » декабря 2017 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): 21.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 33 КР от 20.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №2, Ивановская обл., Савинский р-н, с. Воскресенское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.21.12.17.34.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 21.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 1,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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):

СВ. 1.21.12.17.34.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 21.12.2017 г.

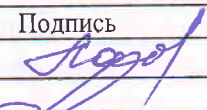
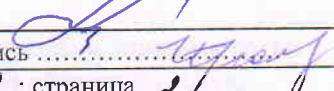
Окончание исследования: 22.12.2017 г.

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

Обобщенные показатели

1	Окисляемость перманганатная	2,8	$\leq 2,0$	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
---	-----------------------------	-----	------------	--------------------	----------------------

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 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»

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
№ 33 от « 22 » декабря 2017 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): 21.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 21.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 33 КР от 20.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №1, Ивановская обл., Савинский р-н, с. Воскресенское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.21.12.17.33.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 21.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 1,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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):

СВ. 1.21.12.17.33.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 21.12.2017 г.

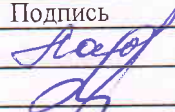

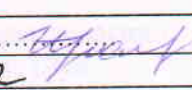
Окончание исследования: 22.12.2017 г.

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

Обобщенные показатели

1	Окисляемость перманганатная	2,7	$\leq 2,0$	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
---	-----------------------------	-----	------------	--------------------	----------------------

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 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»

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
Ваш
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
№ 63 от «12» января 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): 10.01.2018 г. 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2018 г. 12:00

Основание отбора: договор № 10- К от 01.01.2018г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №1, Ивановская обл., Савинский р-н, с. Воскресенское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.10.01.18.63.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 10.01.2018

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 0,5 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: (при необходимости)

Специалист ответственный за оформление протокола:

(Подпись)

(ФИО)

/Телегина И.А./

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


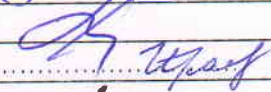
Код образца (пробы):

СВ.1.10.01.18.63.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 10.01.18

Окончание исследования: 12.01.18

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Обобщенные показатели					
1	Окисляемость перманганатная	1,9	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
фельдшер-лаборант		Лабцова Л.А.			
химик-эксперт		Кульгина Т.Е.			
Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И. Н				Подпись	
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014			общее количество страниц 1 ; страница 1		

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

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 08-К от 12.01.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артескважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское

Основание для проведения экспертизы: договор № 10-к от 01.01.18г

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 № 63 от 12.01.2018 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 № 63 от 12.01.2018 г., проба воды отобрана 10.01.2018 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артескважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 10.01.2018 г. в 12 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-химический показатель не превышает гигиенический норматив.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артескважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, с Воскресенское соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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
№ 64 от «12» января 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): 10.01.2018 г. 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2018 г. 12:00

Основание отбора: договор № 10- К от 01.01.2018г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №2, Ивановская обл., Савинский р-н, с. Воскресенское

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.10.01.18.64.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 10.01.2018

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 0,5 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: (при необходимости)

Специалист ответственный за оформление протокола:

(Подпись)

(ФИО)

/Телегина И.А./

общее количество страниц 1; 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):

СВ.1.10.01.18.64.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 10.01.18

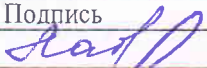
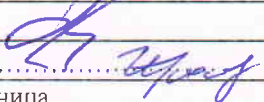
Окончание исследования: 12.01.18

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

Обобщенные показатели

1	Окисляемость перманганатная	1,9	$\leq 2,0$	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
---	-----------------------------	-----	------------	--------------------	----------------------

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант	Лабцова Л.А.	
химик-эксперт	Кульпина Т.Е.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И. Н		Подпись
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014		
общее количество страниц : 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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 09-К от 12.01.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из
артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с
Воскресенское

Основание для проведения экспертизы: договор № 10-к от 01.01.18г

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 № 64 от 12.01.2018 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 № 64 от 12.01.2018 г., проба воды отобрана 10.01.2018 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артезианской скважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, с Воскресенское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 10.01.2018 г. в 12 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-химический показатель не превышает гигиенический норматив.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артезианской скважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, с Воскресенское соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач, врач



А.Н. Степин

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
№ 62 от «12» января 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): 10.01.2018 г. 10:00
Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2018 г. 12:00
Основание отбора: договор № 10- К от 01.01.2018г.
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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №3, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Покровское
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.10.01.18.62.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 10.01.2018

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 0,5 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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

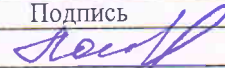

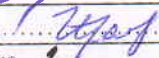
Код образца (пробы):

СВ.1.10.01.18.62.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 10.01.18

Окончание исследования: 12.01.18

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Обобщенные показатели					
1	Окисляемость перманганатная	2,0	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
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 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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 07-К от 12.01.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артескважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Покровское

Основание для проведения экспертизы: договор № 10-к от 01.01.18г

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 № 62 от 12.01.2018 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 № 62 от 12.01.2018 г., проба воды отобрана 10.01.2018 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артескважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Покровское в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 10.01.2018 г. в 12 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-химический показатель не превышает гигиенический норматив.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артескважины №3 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Покровское соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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
№ 60 от «12» января 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): 10.01.2018 г. 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2018 г. 12:00

Основание отбора: договор № 10- К от 01.01.2018г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №1, Ивановская обл., Савинский р-н, д.Панино

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.10.01.18.60.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 10.01.2018

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 0,5 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: (при необходимости)

Специалист ответственный за оформление протокола:

(Подпись)

/Телегина И.А./

(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):

СВ.1.10.01.18.60.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 10.01.18

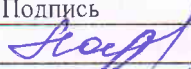

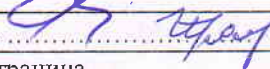
Окончание исследования: 12.01.18

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

Обобщенные показатели

1	Окисляемость перманганатная	1,9	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
---	-----------------------------	-----	-------	--------------------	----------------------

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 ; 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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 05-К от 12.01.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из
артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино

Основание для проведения экспертизы: договор № 10-к от 01.01.18г

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 № 60 от 12.01.2018 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 № 60 от 12.01.2018 г., проба воды отобрана 10.01.2018 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 10.01.2018 г. в 12 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-химический показатель не превышает гигиенический норматив.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №1 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Панино соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин



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
№ 61 от «12» января 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): 10.01.2018 г. 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.01.2018 г. 12:00

Основание отбора: договор № 10- К от 01.01.2018г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №2, Ивановская обл., Савинский р-н, д.Панино

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.10.01.18.61.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 10.01.2018

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 0,5 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

Дополнительные сведения: (при необходимости)

Специалист ответственный за оформление протокола:

(Подпись)

/Телегина И.А./

(ФИО)

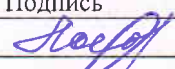
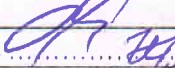
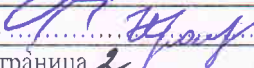
общее количество страниц 2; страница 1

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):

СВ.1.10.01.18.61.АС.03.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
Начало исследования: 10.01.18			Окончание исследования: 12.01.18		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Обобщенные показатели					
1	Окисляемость перманганатная	2,0	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
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 1 ; 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, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 06-К от 12.01.2018г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из
артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино

Основание для проведения экспертизы: договор № 10-к от 01.01.18г

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 № 61 от 12.01.2018 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 № 61 от 12.01.2018 г., проба воды отобрана 10.01.2018 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Панино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 10.01.2018 г. в 12 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-химический показатель не превышает гигиенический норматив.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №2 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Панино соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

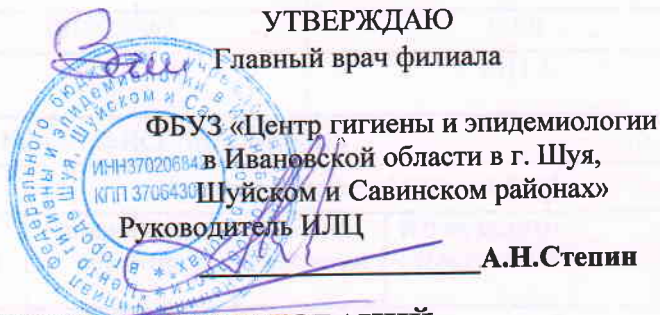
А.Н. Степин



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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 4033 от « 13 » декабря 2017 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): 11.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 29 КР от 05.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №4, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Крутово

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.11.12.17.4033.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 11.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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):

СВ.1.11.12.17.4033.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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: 11.12. 17 г.

Окончание исследования: 13.12.17 г.

№ 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	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	рН	8,05	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Цветность	1,9	≤ 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	270,0	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	4,5	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,4	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества

9	Аммиак (по азоту)	0,2	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	0,00068	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	2,35	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	17,5	≤ 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	12,5	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	<0,005	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,22	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,00095	≤ 0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,0018	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 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):

СВ.2.11.12.17.4033.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: 11.12.2017			Окончание исследования: 13.12.2017		
№ 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:					
Фельдшер-лаборант		Ф.И.О. Мягкова Г.Н.		Подпись	
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
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, г.

Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 127-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из
артскважины №4 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Крутово

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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 № 4033 от 13.12.2017 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 № 4033 от 13.12.2017 г., проба воды отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артезианской скважины №4 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Крутово в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012. Доставленная, 11.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели превышают гигиенические нормативы по окисляемости перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артезианской скважины №4 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Крутово не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

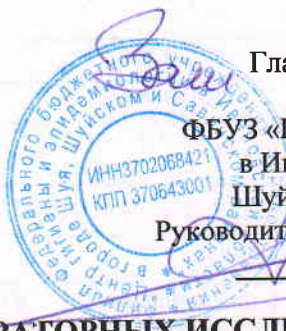
А.Н. Степин



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
№ 4034 от « 13 » декабря 2017 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): 11.12.2017 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017 12:00

Основание отбора: договор № 29 КР от 05.12.2017 г.

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 «Водоканал», Ивановская обл., п. Савино, ул. Советская, д. 24

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина №5, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Ступино

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

СВ.1.2.11.12.17.4034.АС.03.Д

Изготовитель:

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

Дата изготовления: 11.12.2017

Номер партии:

Объем партии:

Вес пробы: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклотара, стерильная бутылка из стекла

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

Условия транспортировки: автотранспортом в термоконтейнере

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):

СВ.1.11.12.17.4034.АС.03.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование	Инвентарный номер/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: 11.12. 17 г.

Окончание исследования: 13.12.17 г.

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

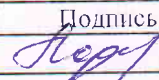
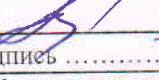
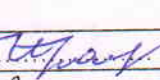
Органолептические и обобщенные показатели

1	Запах при 20 ⁰ С	0	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰ С	1	≤ 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	рН	8,15	6 ÷ 9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
4	Цветность	1,8	≤ 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	270,0	≤ 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	4,5	≤ 7,0	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,4	≤ 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Химические вещества

9	Аммиак (по азоту)	0,2	≤ 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	<0,0006	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO ₃)	2,5	≤ 45,0	мг/дм ³	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO ₂)	<0,02	≤ 3,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	18,0	≤ 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	13,1	≤ 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	<0,005	≤ 0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
16	Фториды	0,24	≤ 1,5	мг/дм ³	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	0,00024	≤ 0,01	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,00087	≤ 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Кадмий	<0,0002	≤ 0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Железо	<0,05	≤ 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	Кульгина 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):

СВ.2.11.12.17.4034.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: 11.12.2017			Окончание исследования: 13.12.2017		
№ 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:					
Фельдшер-лаборант		Мягкова Г.Н.		Подпись	
Лаборант		Стрелкова Л.А.			
Врач-бактериолог		Устинова Е.С.			
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, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

155900 Ивановская обл, г. Шуя, ул Советская д 2А, тел(49351)4-10-33, факс(49351)4-15-49

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 128-К от 13.12.2017г

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды, отобранной из артскважины №5 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Ступино

Основание для проведения экспертизы: договор № 29-кр от 05.12.17г

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 № 4034 от 13.12.2017 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 № 4034 от 13.12.2017 г., проба воды отобрана 11.12.2017 г. в 10ч. 00 мин. специалистом ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области, г. Шуя, Шуйском и Савинском районах» из артскважины №5 ООО «Водоканал» по адресу: Ивановская обл, Савинский район, д Ступино в присутствии главного инженера Коршунова М.П. Отбор пробы воды осуществлен в соответствии с требованиями ГОСТ 31862-2012 Доставленная, 11.12.2017 г. в 12 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: микробиологические показатели соответствуют гигиеническим показателям, санитарно-химические показатели превышают гигиенические нормативы по окисляемости перманганатной.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Результаты лабораторного исследования пробы воды, отобранной из артскважины №5 ООО «Водоканал» по адресу: Савинский район, д Ступино не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Главный врач, врач по общей гигиене

А.Н. Степин

