

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федеральное бюджетное учреждение 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 № 135
от 16.05.13г**

Основание исследования: договор №4-К

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) 14.05.13г 10-20

Дата и время доставки пробы (образца) 14.05.13г 11-00

Цель отбора на соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) ООО «Водно-Канализационное Хозяйство», город Шуя
ул. Васильевская д 28

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) ООО «Водно - Канализационное
Хозяйство», Шуйский р-н, с. Кипово, артекважина №3

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы): 1.2.14.05.13.135.2

Тара, упаковка стеклотара

ИД на методы отбора ГОСТ 51592-2000

Условия транспортировки автотранспорт

Заключение: Результаты лабораторных исследований по определяемым показателям не
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»,
превышает железо, щелочность.

Лицо ответственное за оформление протокола

Колошва Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Степин А.Н.



код пробы (образца) № 1.2.14.05.13.135.2

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	3,55	не более 20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	0	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	Водородный показатель	4,65	в пределах 6-9	единиц РН	ПНД Ф 14.2:3.4.121-97
7	Жёсткость общая	3,7	в пределах 7,0	град.Ж	ГОСТ Р 52407-05
8	Нитраты	1,4	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
9	Сухой остаток	312,7	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.114-97
10	Окисляемость перманганатная	1,84	в пределах 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:4.154-99
11	Сульфаты	20,0	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
12	Хлориды	36,0	не более 350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.96-97
13	Железо	1,15	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Фториды	0,56	не более 0,7	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
15	Щёлочность	5,3	не более 5,0	милли-моль/дм ³	ЦВ 1.01.11-98 «А»
16	Марганец	0,07	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
17	Медь	0,09	не более 1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.48-96
18	Свинец	49,002	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
19	Цинк	49,02	не более 1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:260-96
20	Молибден	0,01	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
21	Кальций	50,1	не более 140,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.95-97
22	Магний	14,6	не более 50,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
23	Аммиак	0,45	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.1-95
24	Нитриты	0,05	не более 3,3	мг/дм ³	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 О.А.

общее количество страниц __; страница __

код пробы (образца) К. 1.2.14.05.13.135.2

Микробиологические исследования:

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

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:

лаборант *Л.А. Стрелкова* Стрелкова Л.А.

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