

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  
№ГЭСН RY/ ЦОА. 018.12 Зарегистрирован в  
Едином реестре 15.10.2008г. № РОСС  
RY.0001.513710  
Действителен до 15.10.2013г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 134  
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. Китово, артскважина №2  
(наименование, фактический адрес)  
Код образца (пробы): 1.2.14.05.13.134.1  
Тара, упаковка стеклотара  
НД 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 Е.В. Колошва Колошва Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ А.Н. Степин Степин А.Н.



код пробы (образца) № 12-14.05.13.134-1

Санитарно-химические исследования:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД 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	3,5	не более 20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	0	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
6	Водородный показатель	7,24	в пределах 6-9	единиц pH	ПНД Ф 14.2:3.4.121-97
7	Жёсткость общая	6,5	в пределах 7,0	град.Ж	ГОСТ Р 52407-05
8	Нитраты	1,2	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
9	Сухой остаток	398,4	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.114-97
10	Окисляемость перманганатная	2,24	в пределах 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:4.154-99
11	Сульфаты	15,0	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
12	Хлориды	29,5	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.96-97
13	Железо	0,38	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Фториды	0,6	не более 0,7	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
15	Щёлочность	7,2	не более 5,0	милли-моль/дм <sup>3</sup>	ЦВ 1.01.11-98 «А»
16	Марганец	0,06	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72
17	Медь	0,1	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.48-96
18	Свинец	0,002	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18293-72
19	Цинк	0,02	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:260-96
20	Молибден	0,01	не более 0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
21	Кальций	96,2	не более 140,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.95-97
22	Магний	20,6	не более 50,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
23	Аммиак	0,5	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.1-95
24	Нитриты	0,06	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	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.

код пробы (образца) *К 1.2.14.05.13.13.4.1*

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 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	<i>не обнаружено</i>	в 100 мл отсутствие	бактерии	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	<i>1</i>	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:

лаборант *Стрелкова* Стрелкова Л.А.

Заведующая лабораторией: *Беспалова* О.А.Беспалова