

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 РУ/ ЦОА. 018.12 Зарегистрирован в
Едином реестре 11.10.2013г. № РОСС
РУ.0001.513710
Действителен до 11.10.2018г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 947
от 10.06.14г**

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) 05.06.14г 09-30

Дата и время доставки пробы (образца) 05.06.14г 12-30

Цель отбора на соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы) ООО «ВОДОКАНАЛИЗАЦИОННОЕ 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 «ВОДОКАНАЛИЗАЦИОННОЕ
ХОЗЯЙСТВО», Шуйский р-н, с Китово, резервуар

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы): ШП.1.2.05.06.04.14.947.Р3.03.Д

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 ответственно оформившее протокол Колошва Е.В.

Руководитель (зам) Степин А.Н.



Амурь уар

КОД ПРОБЫ УПР 7.03, 06.14, 947125.03, 0

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°	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	4,7	не более 20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	10	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	Водородный показатель	6,75	в пределах 6-9	единиц РН	ПНД Ф 14.2:3.4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,64	5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:4.154-99
8	Железо	0,18	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72; МУ 31-17/06
9	Марганец	0,039	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72; МУ 31-10/04
10	Медь	0,00021	1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.48-96; МУ 31-03/04
11	Нитраты	0,14	45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73 РД 52.24.367-2010
12	Жесткость общая	3,95	7,0	градусов Ж°	ГОСТ Р 52407-05
13	Сухой остаток	410,0	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.114-97
14	Сульфаты	13,0	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
15	Хлориды	3,25	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.96-97
16	Аммиак	0,18	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.1-95
17	Свинец	0,00049	0,01	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72; МУ 31-03/04
18	Фториды	0,54	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 РД 52.24.360-2008
19	Цинк	0,0041	1,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.60-96; МУ 31-03/04
20	Щелочность	3,95	5,0	м/моль/дм ³	ЦВ 1.01.11-98 «А»
21	Нитриты	0,04	не более 3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.30-95

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:

химик-эксперт Кулыгина Т.Е.
фельдшер-лаборант Лабцова Л.А.

Микробиологические исследования: УПР 2.05.06.14.947125.03, 0

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

Фамилии и подписи лиц, проводивших испытания:

лаборант Стрелкова Л.А.

и.о. заведующей лабораторией: Хромова И.Н.