

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

АКРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ аккредитации
Испытательной лаборатории
№ГСЭН РУ/ЦОА. 018.12 Зарегистрирован в
Едином реестре 11.09.2013г. № РОСС
РУ.0001.513710
Действителен до 11.09.2018г.

Почтовый адрес: 155620 Ивановская обл.
п. Лалех Большой двор, 7
Телефон/факс 8(49334) 2-18-87
ИНН 3702068421 КПП 370602001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 838 от 20.08.2014 г.

Наименование пробы (образца) Вода питьевая
Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 18.08.2014г.
Дата и время доставки пробы (образца) 18.08.2014г.
Цель отбора на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 по готовности
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) Фирма «Ивановская»
Объект, где производился отбор пробы (образца) Ивановская - 155623, Шуйск. обл, Ленинградская ул. 155623, Ивановская фирма «Ивановская»
(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы) 20.14.838.ИЕ.03.Д.

Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
Дата изготовления
Номер партии

Тара, упаковка ст. емкость НТД на методы отбора
Условия транспортировки автотранспортом Лополнительные сведения

Заключение Доставленный образец пробы питьевой воды по определенным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Лицо ответственное за оформление данного протокола: И.Ж.Воробей Подпись
Ф.И.О.

/ Руководитель (заместитель) ИЛЦ: А.Н. Степин Подпись
Ф.И.О.



212 вес

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Запах при 20°	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	2	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
4	Мутность	0,5	1,5	Мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	8,28	6-9	единиц pH	ПНДФ 14.2:3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,8	5,0	Мг/дм ³	ПНДФ 14.1:4.154-99
7	Железо	0,28	0,3	Мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Мель	0,15	1,0	Мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.48-96
9	Аммиак	0,15	2,0	Мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	2,36	45	Мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
11	Нитриты	0,06	2,0	Мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	2,8	7,0	град.Ж	ГОСТ Р 52407-05
13	Сухой остаток	123,88	1000,0	Мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.114-97
14	Сульфаты	24,0	500,0	Мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
15	Хлориды	5,0	350,0	Мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.96-97
16	Щелочность	3,0	5,0	милли-моля/дм ³	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Кальций	38,08	140,0	Мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
18	Магний	10,94	60,0	Мг/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005

Исследование проводил фельдшер-лаборант Крылова Г.С.

Г.С. Крылова

Код пробы (образца) ПЛ 18 02 14 238 АЕ 032

Микробиологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие в 100	мл	ММК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие в 100	мл	ММК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ/мл	ММК 4.2.1018-01

Исследование проводил фельдшер-лаборант *М.Е.*

Ежова Е.М.

20.02.14