

99 испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»

Управление документацией

Код документа: ДП 2.2.2013

Издание: № 1

Сводный протокол лабораторных исследований Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»

Страница 1 из 1

Ф 5.4.16.2013

Почтовый адрес: 155620 Ивановская обл.  
П.Палех, Больничный двор, 7  
Телефон/факс 8(49334)2-18-87

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

ИНН 3702068421 КПП 370602001

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 230 от 17.02.2015 г

Наименование пробы (образца) Вода питьевая

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)

Ивановской обл. в г. Шуя, Шуйском и Савинском районах»

Дата и время отбора пробы (образца) 13.02.15 г. 10-20

Дата и время доставки пробы (образца) 13.02.15 г 12-00

Цель отбора на соответствие СанПин 2.1.4.1074-01 – по договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Палехские ВКС»

155620 п. Палех, Ивановской обл., ул. Д. Бедного, д. № 10

Объект, где производился отбор пробы (образца) артезианская скважина

155610 д. Подolino, Палехского р-а, Ивановской обл.,

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы): ПЛ 1.2.13.02.15.230.АС.03.Д

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

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Номер партии \_\_\_\_\_

Тара, упаковка \_\_\_\_\_ НТД на методы отбора ГОСТ Р 51593 - 2000

Условия транспортировки автотранспортом Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

### Оценка по результатам исследования:

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ / Калинина Н.К. /

Подпись \_\_\_\_\_ ФИ.О.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: \_\_\_\_\_ / А.Н. Степин. /

Подпись \_\_\_\_\_ ФИ.О.



М.П.

**Код пробы (образца) ПЛ 1 13 02 15 230 АС 03 Д**  
**Санитарно-химические исследования**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 <sup>0</sup>	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 <sup>0</sup>	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	4	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
4	Мутность	1,31	1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	8,0	6-9	единиц РН	ПНД Ф 14.2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,80	5,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:4.154-99
7	Железо	0,15	0,3	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
8	Медь	0	1,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.48-96
9	Аммиак	0,02	2,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	2,03	45	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
11	Нитриты	0,10	2,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
12	Жёсткость общая	2,0	7,0	град.Ж	ГОСТ Р 52407-05
13	Сухой остаток	293,23	1000,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:114-97
14	Сульфаты	48,0	500,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
15	Хлориды	40,0	350,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.96-97
16	Щёлочность	5,4	5,0	милли-моль/дм <sup>3</sup>	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Кальций	31,06	140,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.95-97
18	Магний	5,47	60,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005

Исследования проводил фельдшер-лаборант Крылова Г.С.

**Код пробы (образца) ПЛ 2 13 02 15 230 АС 03 Д**  
**Микробиологические исследования**

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

Исследования проводил фельдшер-лаборант Ежова Е.М. 17.02.15  
Зав.лабораторией Хромова И.Н.