

99спытательный 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

ИНН 3702068421 КПП 370602001

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 229 от 17.02.2015 г

Наименование пробы (образца) Вода питьевая

Пробы (образцы) направлены Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
(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 с. Мелешино, Палехского р-а, Ивановской обл.,

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы): ПЛ 1.2.13.02.15.229.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 15 229 АС 03 Д
Санитарно-химические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 ⁰	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 ⁰	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	7	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
4	Мутность	4,5	1,5	Мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	7,82	6-9	единиц РН	ПНД Ф 14.2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	3,24	5,0	Мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:4.154-99
7	Железо	0,30	0,3	Мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Медь	0,027	1,0	Мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.48-96
9	Аммиак	1,8	2,0	Мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	4,5	45	Мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
11	Нитриты	0,12	2,0	Мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
12	Жёсткость общая	7,0	7,0	град.Ж	ГОСТ Р 52407-05
13	Сухой остаток	435,5	1000,0	Мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:114-97
14	Сульфаты	52,0	500,0	Мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
15	Хлориды	10,0	350,0	Мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.96-97
16	Щёлочность	8,0	5,0	милли-моль/дм ³	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Кальций	100,40	140,0	Мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.95-97
18	Магний	23,10	60,0	Мг/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005

Исследования проводил фельдшер-лаборант 

Крылова Г.С.

Код пробы (образца) ПЛ 2 13 02 15 229 АС 03 Д
Микробиологические исследования

№ п / п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	<i>не обч</i>	отсутствие в 100	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	<i>не обч</i>	отсутствие в 100	мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	<i>5</i>	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.