

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  
Страница 1 из 1

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

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 № 1791 от 13.09.2014 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)

Дата и время отбора пробы (образца) 11.09.2014 г. 10-20

Дата и время доставки пробы (образца) 11.09.2014 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

155620 д. Ивановково, Палехского р-на, Ивановской обл.  
(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы): ШЛ 1.2. 11.09.14. 1791.АС.03.Д

Изготовитель

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

#### Заключение по протоколу испытаний:

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:

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

  
Подпись

/ Калинина И.К. /  
Ф.И.О.  
А.Н. Степин.  
Ф.И.О.



Код пробы (образца) ПЛ 1 1109141791 АС 03Д

Санитарно-химические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	2	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
4	Мутность	0	1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	7,12	6-9	единиц PH	ПНД Ф 14.2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,8	5,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:4.154-99
7	Железо	0,037	0,3	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
8	Медь	0,011	1,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.48-96
9	Аммиак	0,20	2,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	1,21	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	2,2	7,0	град.Ж	ГОСТ Р 52407-05
13	Сухой остаток	151,84	1000,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:114-97
14	Сульфаты	24,0	500,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
15	Хлориды	23,0	350,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.96-97
16	Щёлочность	2,1	5,0	милли-моль/дм <sup>3</sup>	ЦВ 1.01.11-98 «А»
17	Кальций	28,06	140,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.95-97
18	Магний	9,73	60,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005

Исследования проводил фельдшер-лаборант Гурьева Крылова Г.С.

Код пробы (образца) ПЛ 2 1109141791 АС 03Д

Микробиологические исследования

№ п / п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие в 100	мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	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 Ежова Е.М.