

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области  
в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»  
Почтовый адрес: 155900, Ивановская область, г. Шуя, ул. Советская, д.2А  
ИНН 3702068421 КПП 370643001 ОКПО 75903990  
Главный врач тел: 8(49351) 4-15-49 Секретарь 4-15-49 (факс) Гл. бухгалтер тел: 4-41-51 (факс) ,  
ИНН 3702068421 КПП 370643001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.513710

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала

Зарегистрирован в реестре  
аккредитованных лиц  
02.04.2015

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в г. Шуя,  
Шуйском и Савинском районах»  
Руководитель ИЛЦ  
А.Н.Степин

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 2061 П от 17.11.2016 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) 15.11.16 г. 11.00

Дата и время доставки пробы (образца) 15.11.16 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) : Администрация Раменского сельского поселения Палехского  
муниципального района

155611 д. Раменье, д. № 24, Палехского района, Ивановской обл.

Объект, где производился отбор пробы (образца) артезианская скважина

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

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы): ПЛП. 2.15.11.16. 2061.АС.03.Д

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

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

Объем партии \_\_\_\_\_ Вес пробы 2,0 л \_\_\_\_\_

Тара, упаковка лаб. посуда НД на методы отбора ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования  
к отбору проб»

Условия транспортировки автотранспортом

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Специалист ответственный за оформление протокола: \_\_\_\_\_ / Калинина Н.К. /  
Подпись ФИ.О.

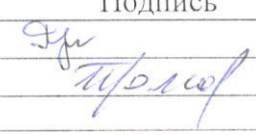
Общее количество страниц \_\_\_\_\_ ; страница 1

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Идентификационный код протокола Ф 5.4.17.2014

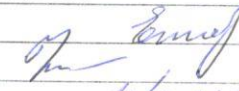

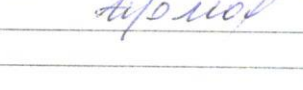
Код пробы (образца) ПЛ 1 15 11 16 2061 АС 03 Д

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>	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	1,2	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
4	Мутность	0,10	1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
5	Водородный показатель	7,68	6-9	единиц РН	ПНД Ф 14.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,22	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>	ПНД Ф 14.1.2.50-96
8	Медь	0,002	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	2,10	45	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
11	Нитриты	0,07	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	263,13	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>	ПНД Ф 14.1.2.114-97
15	Хлориды	40,0	350,0	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.96-97
16	Щёлочность	5,0	5,0	м/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 проводили:					
Фельдшер-лаборант		Ф.И.О.		Подпись	
Зав. лабораторией		Крылова Г.С.			
		Хромова И.Н.			
Идентификационный код протокола Ф 5.4.17.2014					
Дата окончания анализа 17 11 2016 г.					

Код пробы (образца) ПЛ 2 15 11 16 2061 АС 03 Д

Микробиологические исследования:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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 проводили:					
		Ф.И.О.	Подпись		
Фельдшер-лаборант		Ежова Е.М.			
Лаборант		Чикурина Г.Ф.			
Зав. лабораторией		Хромова И.Н.			
Идентификационный код протокола Ф 5.4.17.2014					
Дата окончания анализа 17 11 2016 г.					

Общее количество страниц

страница