


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)

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.513710  
Зарегистрирован в реестре  
аккредитованных лиц 02.04.2015

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 235 от «10» февраля 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая  
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача Мишуровой Г.К. филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Шуя, Шуйском и Савинском районах»  
Дата и время отбора пробы (образца): 06.02.2020 г. 10:00  
Дата и время доставки пробы (образца): 06.02.2020 г. 11:30  
Основание отбора: договор № 7 ПЛ/К/Г от 09.01.2020 года  
Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения»  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Майдаковский завод», 155623 Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково, ул. Центральная, д. № 1 Б  
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)  
Объект, где производился отбор пробы (образца): артезианская скважина 24217014 ООО «Майдаковский завод», Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково, ул. Центральная, д. 1Б  
(наименование, фактический адрес)

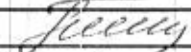
Код пробы (образца): ПЛ.1.2.06.02.20.235.АС.06.Д

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

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_  
Объем партии: \_\_\_\_\_ Вес пробы: 3,5 л

Тара, упаковка: стеклотара, тара из полимерного материала, стерильная бутылка из стекла  
НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер  
Дополнительные сведения: (при необходимости): \_\_\_\_\_

Специалист ответственный за оформление протокола:  /Телегина И.А./  
(Подпись) (ФИО)

общее количество страниц 2 ; страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

Код образца (пробы):

ПЛ.1.06.02.20.235.АС.06.Д

Наименование	Инвентарный/Заводской номер	Дата ввода в эксплуатацию
Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	1010400270	2011г.
Стерилизатор воздушный ГП-10 МО	1010600346	2014г.
Баня водяная многоместная ТБ-4А	140438	2018
Анализатор жидкости многопараметрический «Экотест – 2000 И»	1010400271	2011 г.
Преобразователь измерительный анализатора жидкости лабораторный Мультистест ИПЛ-301	1010400154	2010г.
Анализатор вольтамперометрический ТА-lab	1010600267	2011г.
Весы электронные ВСЛ-200/ 0,1А	1010600462	2013г.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Начало исследования: 06.02.20г.

Окончание исследования: 10.02.20г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

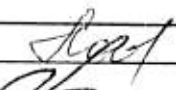

*Органолептические и обобщенные показатели*

1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	1	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	1	≤ 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	4,9 +/- 1,7	≤ 20	град	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	< 0,1	≤ 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
5	рН	7,5 +/- 0,2	6 ÷ 9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток	119,4 +/- 22,7	≤ 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
7	Жесткость общая	2,1 +/- 0,3	≤ 7,0	Ж <sup>0</sup>	ГОСТ 31954-2012
8	Окисляемость перманганатная	2,1 +/- 0,2	≤ 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

*Химические вещества*

9	Аммиак (по азоту)	< 0,1	≤ 2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Медь	0,0036 +/- 0,0012	≤ 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
11	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	3,3 +/- 0,4	≤ 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.367-2010
12	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,10 +/- 0,01	≤ 3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
13	Сульфаты	6,8 +/- 1,4	≤ 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
14	Хлориды	4,9 +/- 0,7	≤ 350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
15	Марганец	0,0026 +/- 0,0008	≤ 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-10/04
16	Фториды	< 0,19	≤ 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.360-2008
17	Свинец	< 0,0002	≤ 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
18	Цинк	0,00085 +/- 0,0002	≤ 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
19	Кадмий	< 0,0002	0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
20	Железо	0,10 +/- 0,02	≤ 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.50-96

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
фельдшер-лаборант	Лабцова Л.А.	
химик-эксперт	Кулыгина Т.Е.	

Ф.И.О. заведующей лабораторией: Хромова И. Н

Подпись .....  


Формуляр идентификации Ф 5.4.17.2014

общее количество страниц 3 ; страница 2

Код образца (пробы):

ПЛ.2.06.02.20.235.АС.06.Д

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ					
Наименование		Инвентарный номер		Дата ввода в эксплуатацию	
Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ»		1010600295		2013г.	
Термостат электрический суховоздушный «ТС-1/80 СПУ»		1010600296		2013г.	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
Начало исследования: 06.02.2020			Окончание исследования: 08.02.2020		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие в 100	см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/ см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Лаборант		Ф.И.О. Стрелкова Л.А.		Подпись 	
Врач-бактериолог		Ф.И.О. Устинова Е.С.			
Ф.И.О. заведующей лабораторией		Ф.И.О. Хромова И.Н.			
Формуляр идентификации Ф.5.4.17.2014				Общее количество страниц 3 страница 3	