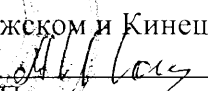


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул.Воронина, д. 12,
Фактический (почтовый) адрес: 155800 Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.16А
телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15
ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001. 510770
04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах»
 А.Н. Шалухина
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 10278 от « 25 » ноября 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: Маянцевым С.В.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 23.11.2016 09:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.11.2016 11:30.

Цель отбора: договор № 32-р от 14.11.2016 на соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02
«Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения.
Санитарная охрана источников».

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** ИП Маянцев С.В., 155330, Ивановская область,
г.Вичуга, ул.Ленинградская, д.33/12, кв.55.

Объект, где производился отбор пробы (образца): шахтный колодец, п.Старая Вичуга,
ул.Учительская, д.27.

Код пробы (образца):

В.1.2.23.11.16.10278.К.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем партии:** 1 л

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки – 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012.

Условия транспортировки: автотранспорт.

Дополнительные сведения: результаты исследований, отраженные в данном протоколе,
распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования)

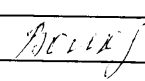

Специалист, ответственный за оформление протокола:  Духновская А.Ж.

Общее количество страниц 3, страница 1.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014

Дата и время производства пробы (образца): 23.11.16г., 11 час.30 мин, окончание: 25.11.16г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ С	1	2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С	2	2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	9,0±2,7	30	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,89±0,18	1,5-2,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Водородный показатель		6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток		1000,0-1500,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7	Окисляемость перманганатная		5,0-7,0	мгО ²⁷ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Хлориды		350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2. 96-97
9	Общая жесткость		7,0-10,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф 14.1:2. 98-97
10	Железо	0,54±0,08	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
11	Нефтепродукты		0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98
12	Фенольный индекс		0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02
13	АПАВ		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
15	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
16	Алюминий		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
17	Аммиак		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:1.-95
18	Барий		0,1	мг/дм ³	
19	Бериллий		0.0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
20	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95
21	Кадмий		0.001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
22	Молибден		0.25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
23	Мышьяк		0.05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
24	Никель		0,1	мг/дм ³	МУ 31-14/06
25	Нитраты	36,1±4,3	45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
26	Нитриты		3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
27	Ртуть		0.0005	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03
28	Свинец		0.03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
29	Селен		0.01	мг/дм ³	
30	Сульфаты		500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
32	Хром +6		0.05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962-98
33	Фтор		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.179-02
34	Щелочность		н/н	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52963-2008
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач-лаборант		Волкова Г.В.			
Химик-эксперт		Атаманов А.В.			
Химик-эксперт		Прохоренко М.В.			
Фельдшер-лаборант		Баделина С.Л.			
Ф.И.О. заведующей лабораторией: Чистова Е.А.			Подпись		
общее количество страниц 3; страница 2					

2.06.2013

Код образца (пробы): В.1.2.23.11.16.10278. К.03.Д.

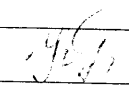

Начало исследования : 23.11.16. 11-30

Окончание исследования: 25.11.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ пп	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	9	Не более 100	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач - бактериолог	Ягодка Ю.В.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись 

общее количество страниц 3 : страница 3