

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



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 2054 от « 20 » марта 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая.

**Пробы (образцы) направлены:** зам.ген.директора ОАО «Домоуправление»,  
Филипповой Е.А.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 14.03.2017г. 08:00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 14.03.2017г. 12:00.

**Цель отбора:** 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 безопасности систем горячего водоснабжения».

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** г.Юрьеvec, ОАО «Домоуправление» ул.Чкалова д.4а.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Юрьеvecкий район Арт/скважина д. Ваньково.

**Код пробы (образца):**

Ю.1.2.14.03.17.2054.АС.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 2,5 л

**Тара, упаковка:** стеклянные стерильные бутылки 2 шт

**НД на методы отбора (продукцию):** ГОСТ 31861-2012; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5-2006); 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:** Грибанова Н.А

Общее количество страниц 3, страница 1.

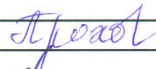
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории  
Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014


Дата и время производства пробы (образца): 14.03.17г., 12ч.00мин., окончание: 21.03.17г.

## 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°C	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60°C	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	4,0±1,2	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 0,1	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
7	Водородный показатель	8,7±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,04±0,21	5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммиак		1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты		3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты		45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	0,50±0,05	7,0	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	433,0±39,0	1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2. 96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо		0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм <sup>3</sup>	М 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	МУК4.1.1469-03
30	Селен		0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 19413-72
31	Хром+6		0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность		н/н	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52963-2008

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Прохоренко М.В.	
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	

Ф.И.О. заведующей лабораторией: .....Чистова Е.А. Подпись ..... 

Код образца (пробы): Ю.1.2.14.03.17.2054.АС.03.Д.

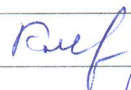

Начало исследования: 14.03.17. 13-00

Окончание исследования : 16.03.17.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	1	Не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01
	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