

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
от 04.07.2014

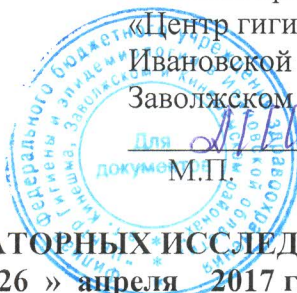
УТВЕРЖДАЮ

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
№ 3425 от « 26 » апреля 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): 18.04.2017 11:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 18.04.2017 14:40.

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.Юрьевец, ОАО«Домоуправление»ул.Чкалова д.4а.

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

Код пробы (образца):

Ю.1.2.18.04.17.3425.АС.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 3,5 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.

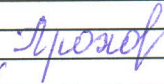

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014

Дата и время производства пробы (образца): 18.04.17г., 14ч.40мин., окончание: 25.04.17г.

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 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	2,0±0,6	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
7	Водородный показатель	8,5±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,64±0,13	5,0	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Аммиак	0,18±0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты	0,006±0,001	3,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95
11	Нитраты	1,4±0,3	45,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95
12	Общая жесткость	0,65±0,07	7,0	мг-экв/дм ³	ПНД Ф 14.1:2. 98-97
13	Сухой остаток	445,4±40,1	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	10,5±1,68	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2. 96-97
15	Сульфаты	72,0±7,9	500,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.:2.159-2000
16	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
17	Фтор	1,2±0,3	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
18	Цинк		5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	М 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
27	Мышьяк		0,05	мг/дм ³	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм ³	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03
30	Селен		0,01	мг/дм ³	ГОСТ 19413-72
31	Хром+6		0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 52962-98
32	Цианиды		0,035	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.56-96
33	Щёлочность	6,4±0,76	н/н	ммоль/дм ³	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.1.2.18.04.17.3425.АС.03.Д.

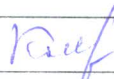

Начало исследования: 18.04.17. 14-40

Окончание исследования : 20.04.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	Не более 50	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