

**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 Г. КОХМЕ,  
ИВАНОВСКОМ И ЛЕЖНЕВСКОМ РАЙОНАХ»**

**Испытательная лаборатория (центр)**

Аттестат аккредитации  
№ РОСС.RU0001.510398  
выдан 03.12. 2015 г.  
Дата внесения сведений в  
реестр аккредитованных  
лиц 14.08.2015 г.

153009, Ивановская область, Ивановский р-н,  
д. Коляново, ул. Школьная, 43-Б  
тел/факс 23-08-67, 23-08-28, 49-24-11

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. главного врача филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ивановской области в г. Кохме,  
Ивановском и Лежневском районах»  
Магалицкий В.Н.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 1014 от 24.03. 2020 г.**

Наименование пробы (образца): вода питьевая из артезианской скважины  
Предприятие, организация (заявитель): МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района по адресу:  
Ивановская область, п. Ильинское-Хованское, ул. Луговая, 3а  
(наименование, адрес)

Дата и время отбора пробы (образца): 11.03.20 г. в 12.00

Дата и время доставки пробы (образца): 11.03.20 г. в 14.30

Основание для отбора: договор 178-СГ от 17.02. 2020 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: 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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», Постановление Главного государственного санитарного врача по г. Тейково, Тейковскому, Гаврилово-Посадскому, Ильинскому и Комсомольскому районам № 4 от 16.10. 2013 г. Об установлении гигиенических нормативов питьевой воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории Ильинского муниципального района Ивановской области (основание Направление от 11.03.20 г.)

Объект, где производился отбор пробы (образца): арт. скважина МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района по адресу: Ивановская область, Ильинский район, д. Игрищи

Код пробы (образца)

1014.ХД.1,2.11.03.20

Изготовитель: -

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: стеклянная бутылка, пластиковая бутылка

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» (основание Направление от 11.03.20 г.)

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения сумка

Пробу отобрал и доставил: заказчик

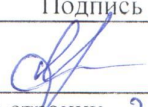
Дополнительные сведения: -

Специалист, ответственный за оформление данного протокола: лаборант ОПП Солдатенко М.Б.

(должность Ф. И. О., подпись)

1. Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
2. Информация в протокол вносится на основании Акта отбора проб (направления) Заказчика.
3. ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, представленной Заказчиком
4. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, осуществляемый Заказчиком.


## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
Наименование пробы			Арт. скважина		
Административная территория			Ильинский район		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (измеренное значение ± неопределенность для вероятности 0,95)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С качественно и в баллах	0 баллов без запаха	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С качественно и в баллах	0 баллов без запаха	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	39,4 ± 7,9	Не более 30	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5.
4	Мутность	48,7 ± 6,8	Не более 3,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6.
5	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	6-9		ПНД Ф 1.4.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	3,3 ± 0,3	Не более 5	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая жесткость	5,4 ± 0,8	Не более 7	°жесткости	ГОСТ 31954-2012 п.4.
8	Сухой остаток	452,0 ± 45,2	Не более 1000	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.
9	Железо	4,4 ± 1,1	Не более 0,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2.
10	Хлориды	< 10,0	Не более 350	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2.
11	Сульфаты	5,0 ± 1,4	Не более 500	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6.
12	Аммиак	2,28 ± 0,46	Не более 1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.5.
13	Нитриты по NO <sub>2</sub>	< 0,003	Не более 3,3	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6.
14	Нитраты по NO <sub>3</sub>	0,25 ± 0,05	Не более 45	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9.
15	Фтор	0,58 ± 0,04	Не более 1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 п.1.
16	Марганец	0,078 ± 0,020	Не более 0,1	Мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-10/04
17	Медь	< 0,0006	Не более 1,0	Мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
18	Цинк	< 0,0005	Не более 5,0	Мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
19	Свинец	< 0,0002	Не более 0,03	Мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
20	Кадмий	< 0,0002	Не более 0,001	Мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
Дата начала исследований:		11.03.2020 г.	Дата окончания исследований:		19.03.2020 г.
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Яровицына Ю.В.			
Общее количество страниц 3 : страница 2					



Код образца (пробы):

1014.ХД.1,2.11.03.20

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: Регистрационный номер по журналу № 423					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф.3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	-	
3	ТКБ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	-	
Начало исследования: 11.03.20 г. Окончание исследования: 12.03.20 г.					
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Зав лабораторией		Бачурова М.В.			
общее количество страниц <u>3</u> : страница <u>3</u>					