

**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**

**№ 1012 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, с. Аньково, ул. Советская

Код пробы (образца)

1012.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.

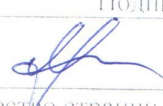
(должность Ф. И. О., подпись)

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.

Код образца (пробы):

1012.ХД.1.2.11.03.20

## 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	2 балла сероводородный	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С качественно и в баллах	3 балла неопределенный	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	27,1 ± 5,4	Не более 30	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5.
4	Мутность	16,9 ± 2,4	Не более 3,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6.
5	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	6-9		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	3,0 ± 0,3	Не более 5	Мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Общая жесткость	6,1 ± 0,9	Не более 7	°жесткости	ГОСТ 31954-2012 п.4.
8	Сухой остаток	388,0 ± 38,8	Не более 1000	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.
9	Железо	1,9 ± 0,5	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	3,2 ± 0,9	Не более 500	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6.
12	Аммиак	0,92 ± 0,18	Не более 1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.5.
13	Нитриты по NO <sub>2</sub>	0,004 ± 0,002	Не более 3,3	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6.
14	Нитраты по NO <sub>3</sub>	0,26 ± 0,05	Не более 45	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9.
15	Фтор	0,48 ± 0,03	Не более 1,5	Мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 п.1.
16	Марганец	< 0,005	Не более 0,1	Мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-10/04
17	Медь	0,0007 ± 0,0002	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		Яровицкая Ю.В.			
Общее количество страниц 3 : страница 2					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец и подлежит частичному воспроизведению только с согласия ИИЦ  
Идентификационный номер протокола Ф 03-08-96-02-2019



Код образца (пробы):

1012.ХД,1,2.11.03.20

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: Регистрационный номер по журналу № 421					
№ 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>2</u> : страница <u>3</u>					