

**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

№ 1013 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. Строительная

Код пробы (образца)

1013.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:

| 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) | ИД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Запах при 20°С качественно и в баллах | 2 балла сероводородный | Не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5. |
| 2 | Запах при 60°С качественно и в баллах | 3 балла неопределенный | Не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | Цветность | 47,5 ± 9,5 | Не более 30 | градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5. |
| 4 | Мутность | 38,5 ± 5,4 | 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 | 2,2 ± 0,2 | Не более 5 | Мг/дм³ | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 7 | Общая жесткость | 6,4 ± 1,0 | Не более 7 | °жесткости | ГОСТ 31954-2012 п.4. |
| 8 | Сухой остаток | 444,0 ± 44,4 | Не более 1000 | Мг/дм³ | ГОСТ 18164-72 п.3. |
| 9 | Железо | 2,8 ± 0,7 | Не более 0,5 | Мг/дм³ | ГОСТ 4011-72 п.2. |
| 10 | Хлориды | 12,8 ± 1,9 | Не более 350 | Мг/дм³ | ГОСТ 4245-72 п.2. |
| 11 | Сульфаты | 6,0 ± 1,2 | Не более 500 | Мг/дм³ | ГОСТ 31940-2012 п.6. |
| 12 | Аммиак | 0,62 ± 0,12 | Не более 1,5 | Мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014 п.5. |
| 13 | Нитриты по NO ₂ | < 0,003 | Не более 3,3 | Мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014 п.6. |
| 14 | Нитраты по NO ₃ | 0,44 ± 0,09 | Не более 45 | Мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014 п.9. |
| 15 | Фтор | 0,81 ± 0,06 | Не более 1,5 | Мг/дм³ | ГОСТ 4386-89 п.1. |
| 16 | Марганец | < 0,005 | Не более 0,1 | Мг/дм³ | МУ 31-10/04 |
| 17 | Медь | < 0,0006 | Не более 1,0 | Мг/дм³ | МУ 31-03/04 |
| 18 | Цинк | 0,0024 ± 0,0006 | Не более 5,0 | Мг/дм³ | МУ 31-03/04 |
| 19 | Свинец | < 0,0002 | Не более 0,03 | Мг/дм³ | МУ 31-03/04 |
| 20 | Кадмий | < 0,0002 | Не более 0,001 | Мг/дм³ | 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):

1013.ХД.1,2.11.03.20

| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: Регистрационный номер по журналу № 422 | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|
| № 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> | | | | | |