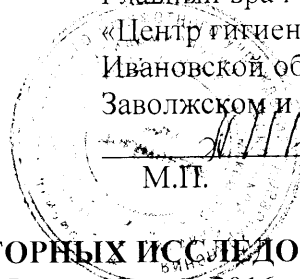


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический 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
№ 10272 от « 25 » ноября 2016 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: Маянцевым С.В.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 23.11.2016 09:00.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.11.2016 11:30.

Цель отбора: договор № 32-р от 14.11.2016 на соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02
«Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения.
Санитарная охрана источников».

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у
которого отбирались пробы (образцы):** ИП Маянцев С.В., 155330, Ивановская область,
г.Вичуга, ул.Ленинградская, д.33/12, кв.55.

Объект, где производился отбор пробы (образца): шахтный колодец, п.Старая Вичуга,
ул.Папанина, д.17.

Код пробы (образца):

В.1.2.23.11.16.10272.К.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем партии:** 1 л

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки – 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012; 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: _____ Духновская А.Ж.

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): 23.11.16г., 11 час.30мин, окончание: 25.11.16г.

| 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 | 2-3 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Запах 60 ⁰ С | 2 | 2-3 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | 1,0±0,3 | 30 | Град. | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 |
| 4 | Мутность | 0,42±0,08 | 1,5-2,0 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 5 | Водородный показатель | | 6,0-9,0 | ед. рН | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Сухой остаток | | 1000,0-1500,0 | мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.114-97 |
| 7 | Окисляемость перманганатная | | 5,0-7,0 | мгО ² /дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.154-99 |
| 8 | Хлориды | | 350,0 | мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2. 96-97 |
| 9 | Общая жесткость | | 7,0-10,0 | мг-экв/дм ³ | ПНД Ф14.1:2. 98-97 |
| 10 | Железо | 0,23±0,06 | 0,3 | мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.50-96 |
| 11 | Нефтепродукты | | 0,1 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.:2:4.128-98 |
| 12 | Фенольный индекс | | 0,25 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.:2:4.182-02 |
| 13 | АПАВ | | 0,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 14 | Медь | | 1,0 | мг/дм ³ | МУ 31-03/04 |
| 15 | Марганец | | 0,1 | мг/дм ³ | МУ 31-10/04 |
| 16 | Алюминий | | 0,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 |
| 17 | Аммиак | | 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:1.-95 |
| 18 | Барий | | 0,1 | мг/дм ³ | |
| 19 | Бериллий | | 0,0002 | мг/дм ³ | М 01-35-2006 |
| 20 | Бор | | 0,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.:2:4.36-95 |
| 21 | Кадмий | | 0,001 | мг/дм ³ | МУ 31-03/04 |
| 22 | Молибден | | 0,25 | мг/дм ³ | ГОСТ 18308-72 |
| 23 | Мышьяк | | 0,05 | мг/дм ³ | МУ 31-09/04 |
| 24 | Никель | | 0,1 | мг/дм ³ | МУ 31-14/06 |
| 25 | Нитраты | 73,7±8,8 | 45 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.:2:4.4-95 |
| 26 | Нитриты | | 3,3 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.:2:4.3-95 |
| 27 | Ртуть | | 0,0005 | мг/дм ³ | МУК 4.1.1469-03 |
| 28 | Свинец | | 0,03 | мг/дм ³ | МУ 31-03/04 |
| 29 | Селен | | 0,01 | мг/дм ³ | |
| 30 | Сульфаты | | 500 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.:2.159-2000 |
| 32 | Хром +6 | | 0,05 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 52962-98 |
| 33 | Фтор | | 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.:2.179-02 |
| 34 | Щелочность | | н/н | ммоль/дм ³ | ГОСТ Р 52963-2008 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность | | Ф.И.О. | | Подпись | |
| Врач-лаборант | | Волкова Г.В. | | <i>Г.В. Волкова</i> | |
| Химик-эксперт | | Атаманов А.В. | | | |
| Химик-эксперт | | Прохоренко М.В. | | | |
| Фельдшер-лаборант | | Баделина С.Л. | | <i>С.Л. Баделина</i> | |
| Ф.И.О. заведующей лабораторией: Чистова Е.А. | | | | Подпись <i>Е.А. Чистова</i> | |

05.2.06.2013

Код образца (пробы): В.1.2.23.11.16.10272. К.03.Д.

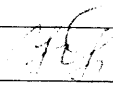
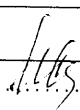
Начало исследования : 23.11.16. 11-30

Окончание исследования: 25.11.16.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | ОМЧ | 8 | Не более 100 | 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