

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. Шатухина

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7588 от « 17 » августа 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером СПК ПЗ «Ленинский путь» Мухановым Г.Н.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 12.08.2020 12-15.

Дата и время доставки пробы (образца): 12.08.2020 14-10.

Основание отбора: заявка № 37-20/17-1583-2019 от 14.11.2019 СПК ПЗ «Ленинский путь».

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): СПК ПЗ «Ленинский путь» Ивановская область, Пучежский район, с.Сеготь.

Объект, где производился отбор пробы (образца): ВРК ул.Луговая, д.Летнево, Пучежский район.

Код пробы (образца):

П.1.2.12.08.20.7588.С.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем пробы: 1,0 л

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

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

Код пробы (образца)

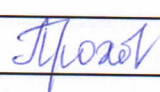
Дата и время производства пробы (образца): 12.08.20г., 14-10ч., окончание: 13.08.20 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

| п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-----|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Запах 20 ⁰ С | 1 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Запах 60 ⁰ С | 2 | 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 4,0±1,6 | 20 | Град. | ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 |
| 4 | Мутность | 2,0±0,4 | 2,6 | ЕМФ | ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 |
| 5 | Осадок | отсутствует | н/н | - | |
| 6 | Изменение при стоянии | отсутствует | н/н | - | |

Представление мнений и интерпретаций

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------|-----------------|---|
| Химик-эксперт | Прохоренко М.В. |  |
| Фельдшер-лаборант | Баделина С.Л. | |
| Фельдшер-лаборант | Смирнова Н.Е. | |
| | | |

Ф.И.О. и.о. заведующего сан.гиг. лабораторией Атаманов А.В.

общее количество страниц 3; страница 2

2.06.2013

Код образца (пробы):

П.1.2.12.08.20.7588.С.03.Д.

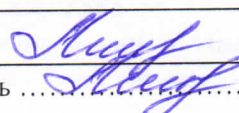
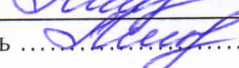
Начало исследования: 12.08.20. 14-10

Окончание исследования: 17.08.20.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|----------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------------|
| 1 | ОМЧ | 40 | Не более 50 | КОЕ / мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ОКБ | 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. | |
| Биолог | Микицына О.С. |  |
| Заведующая лабораторией | Дербенева И.В. | Подпись  |

общее количество страниц - 3; страница - 3