

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. Шалухина  
М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 7426 от «12» 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):** 10.08.2020 12-15.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 10.08.2020 13-50.

**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.1.2.10.08.20.7426.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)

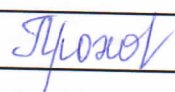
Дата и время производства пробы (образца): 10.08.20г., 13-50ч., окончание: 11.08.20 г.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах 20 <sup>0</sup> С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 <sup>0</sup> С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	9,0±3,6	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	3,3±0,66	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

Код образца (пробы):

П.1.2.10.08.20.7426.С.03.Д.

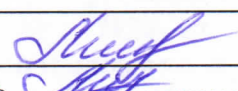
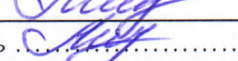
Начало исследования: 10.08.20. 13-50

Окончание исследования: 12.08.20.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	16	Не более 50	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.	
Биолог	Микицына О.С.	
Заведующая лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись 

общее количество страниц - 3; страница - 3