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 № POCC 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. Палухина

 $M.\Pi.$ 

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7426 от « /**/**» 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

Дата и время доставки пробы (образца): 10.08.2020

**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: -

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

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.

1       Запах 20°C       1       2       баллы ГОСТ Р 57164-20         2       Запах 60°C       2       2       баллы ГОСТ Р 57164-20         3       Цветность 9,0±3,6       20       Град. ПНД Ф 14.1:2:4.20         4       Мутность 3,3±0,66       2,6       ЕМФ ПНД Ф 14.1:2:4.20         5       Осадок отсутствует н/н       -         6       Изменение при отсутствует н/н       -         стоянии       -       -         Представление мнений и интерпретаций         Исследования проводили:         Должность Должность Трохоренко М.В.       Туской         Фельдшер-лаборант Баделина С.Л.       Баделина С.Л.         Фельдшер-лаборант Смирнова Н.Е.       Смирнова Н.Е.	п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методь исследований
2         Запах 60°C         2         2         баллы         ГОСТ Р 57164-20           3         Цветность         9,0±3,6         20         Град.         ПНД Ф 14.1:2:4.20           4         Мутность         3,3±0,66         2,6         ЕМФ         ПНД Ф 14.1:2:4.20           5         Осадок         отсутствует         н/н         -           6         Изменение         при         отсутствует         н/н         -           стоянии         тозний         -         -         Подпись           Мимик-эксперт         Прохоренко М.В.         Прохоренко М.В.         Прохоренко М.В.           Фельдшер-лаборант         Баделина С.Л.         Смирнова Н.Е.		2	3	4	5	6
2       Запах 60°C       2       2       баллы ГОСТ Р 57164-20         3       Цветность 9,0±3,6       20       Град. ПНД Ф 14.1:2:4.20         4       Мутность 3,3±0,66       2,6       ЕМФ ПНД Ф 14.1:2:4.20         5       Осадок отсутствует н/н стоянии       -         6       Изменение при стоянии       отсутствует н/н -         Представление мнений и интерпретаций         Исследования проводили:         Должность Химик-эксперт Прохоренко М.В.       Подпись         Фельдшер-лаборант Баделина С.Л.       Баделина С.Л.         Фельдшер-лаборант Смирнова Н.Е.       Смирнова Н.Е.			1	2	баппы	FOCT P 57164 2016
3       Цветность       9,0±3,6       20       Град.       ПНД Ф 14.1:2:4.20         4       Мутность       3,3±0,66       2,6       ЕМФ       ПНД Ф 14.1:2:4.20         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.       Эрожор         Фельдшер-лаборант       Баделина С.Л.       Фельдшер-лаборант       Смирнова Н.Е.			2			FOCT P 57164 2016
4       Мутность       3,3±0,66       2,6       ЕМФ       ПНД Ф 14.1:2:4.2         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.       Путлей         Фельдшер-лаборант       Баделина С.Л.       Фельдшер-лаборант       Смирнова Н.Е.			9,0±3,6	20		
5         Осадок         отсутствует         н/н         -           6         Изменение при стоянии         отсутствует н/н         -           Представление мнений и интерпретаций           Исследования проводили:         Ф.И.О.         Подпись           Химик-эксперт         Прохоренко М.В.         Прохоренко М.В.           Фельдшер-лаборант         Баделина С.Л.         Фельдшер-лаборант           Смирнова Н.Е.         Омирнова Н.Е.			3,3±0,66	2,6		
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.			отсутствует		-	11174 \$ 14.1.2.4.213-03
Исследования проводили:  Должность Ф.И.О. Подпись  Химик-эксперт Прохоренко М.В.  Фельдшер-лаборант Баделина С.Л.  Фельдшер-лаборант Смирнова Н.Е.	6	1	отсутствует	н/н		
Химик-эксперт Прохоренко М.В.  Фельдшер-лаборант Баделина С.Л. Фельдшер-лаборант Смирнова Н.Е.	Предст	тавление мнений и и	нтерпретаций			
Химик-эксперт         Прохоренко М.В.         Луоно/           Фельдшер-лаборант         Баделина С.Л.           Фельдшер-лаборант         Смирнова Н.Е.	Предс	1 987				
Фельдшер-лаборант Баделина С.Л.  Фельдшер-лаборант Смирнова Н.Е.	Предст	Исследования прово		Ф.И.О.		Полиме
- Campiosa II.L.	Предст	Исследования прово Должность	Эдили:			
	Предс	Исследования прово Должность Химик-эксперт	одили:	рохоренко М.В.		
Ф.И.О. и.о. заведующего сан.гиг. лабораторией Атаманов А.В.	Предс	Исследования прово Должность Химик-эксперт Фельдшер-лаборант	Эдили: П	рохоренко М.В. аделина С.Л.		

Код образца (пробы):

П.1.2.10.08.20.7426.С.03.Д.

	МИК	РОБИОЛОГИЧЕСК	ИЕ ИССЛЕДОВА	RNHA	
<b>№</b> 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
		Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	The contapy mens.			111000
Иссл	едования проводили:				
Иссл		Ф.И.	O.		Подпись
Исел	едования проводили:		O.		Подпись
Иссл Долж Врач	едования проводили: кность	Ф.И.	О.		Подпись
Иссл Долж Врач	едования проводили: кность – бактериолог – бактериолог	Ф.И. Клёнова	О. а Н.Г. Ю.В.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Подпись