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 УТВЕРЖДАЮ «Центр Гисиены и эпидемиологии в инчение вран Филиала ФБУЗ «Центр Гисиены и эпидемиологии в инченовской в бласти в городе Кинешме, Заволжском си Кинешемском районах» С.А.Веденеева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 9709 от « 07 » октября 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): 05.10.2020 11-15.

Дата и время доставки пробы (образца): 05.10.2020 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» Пучежский район, с.Сеготь.

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

Код пробы (образца):

П.1.2.05.10.20.9709.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: Пессования Грибанова Н.А

Общее количество страница 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): 05.10.20г., 14-10ч., окончание:06.10.20 г.

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 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	11,0±2,2	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	3,2±0,64	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	_	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	Contrast - 13b	
Пред	ставление мнений и и	нтерпретаций			
Пред	ставление мнений и и ставление мнений и и исследования пров				4
Пред			Ф.И.С).	Подпись
Пред	Исследования про	зодили:	Прохоренко М.І	В.	Подпись Лиоло/
Пред	Исследования прон Должность	зодили:		В.	Подпись
Пред	Исследования прои Должность Химик-эксперт	зодили:	Прохоренко М.І	B.	Подпись
Пред	Исследования прон Должность Химик-эксперт Фельдшер-лаборан	зодили:	Прохоренко М.І Баделина С.Л.	B.	Подпись
Пред	Исследования прон Должность Химик-эксперт Фельдшер-лаборан	зодили: IT IT	Прохоренко М.І Баделина С.Л. Смирнова Н.І	B	Thorof Aul

Код образца (пробы):

П.1.2.05.10.20.9709.С.03.Д.

Начало исследования: 05.10.20. 14-10

Заведующая лабораторией

Окончание исследования: 07.10.20.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований					
1	ОМЧ	2	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.		Kurl						
Врач – бактериолог		Ягодка Ю.В.								
Биолог		Микицына О.С.			1					

Дербенева И.В.

общее количество страниц - 3; страница - 3

16 C

Подпись