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. 16A 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. Шалухина

протокол лабораторных исследований

Ma

№ 4231 от «14 » апреля 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): 27.04.2020 11-00. Дата и время доставки пробы (образца): 27.04.2020 14-15.

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, Пучежский район.

Код пробы (образца):

П.1.2.27.04.20.4231.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:

Грибанова Н.А

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): 27.04.20г. 14-15ч., окончание: 28.04.20 г.

	-	САНИТАРНО-І	ГИГИЕНИЧЕС	СКИЕ ИССЛЕ	ДОВАНИЯ:	
п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий	Единицы измерения	НД на метод	
	2		норматив	(для граф 3,4)	исследований	
1		3	4	5	6	
2		1	2	баллы		
3		2	2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016	
	Цветность	4,0±1,6	20	Град.	ГОСТ Р 57164-2016	
	Мутность	1,3±0,26	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	
	Осадок Изменение при	отсутствует	н/н	EMP	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	
	изменение при стоянии	отсутствует	н/н			
Іредс	тавление мнений и ин	терпретаций				
Іредс	тавление мнений и ин					
Іредс			ФИО			
Іредс	тавление мнений и ин Исследования прово	дили:	Ф.И.О.		Подпись	
Іредс	тавление мнений и ин Исследования прово Должность	дили:	охоренко М.В.	I	Подпись	
Іредс:	тавление мнений и ин Исследования прово Должность Химик-эксперт	дили: Пр Ба	охоренко М.В. делина С.Л.	I	Подпись	
Іредс	тавление мнений и ин Исследования прово Должность Химик-эксперт Фельдшер-лаборант	дили: Пр Ба	охоренко М.В.	I	Подпись	
	тавление мнений и ин Исследования прово Должность Химик-эксперт Фельдшер-лаборант	дили: Пр Ба См	охоренко М.В. делина С.Л. иирнова Н.Е.	J	poad	

Код образца (пробы):

П.1.2.27.04.20.4231.С.03.Д.

Пополо	исследования:	27	047	00	14-1	5
Hadano	исследования.	41	.04.2	υ.	14-1	2

Окончание исследования: 29.04.20.

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.	
Врач - бактериолог	Ягодка Ю.В.	
Биолог	Микицына О.С.	Sump
Заведующая лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись

общее количество страниц - 3; страница - 3