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» (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме,

Заволжском и Кинешемском районах»). ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 153035, г. Иваново ул. Воронина, д.12

Фактический адрес (почтовый):155800 Ивановская область г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16A, телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15; эл.адрес: kineshma-ses@mail.ru ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU. 0001. 510770

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» С.А. Веденеева

«15» 08 2021

МΠ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8465 от «25 » августа 2021 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером СПК ПЗ «Ленинский путь» Орловым М.А. (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 23.08.2021 11-15.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.08.2021 12-30.

Основание отбора: заявка № 37-20/17-1354-2020 от 02.11.2020 СПК ПЗ «Ленинский путь». Цель отбора: на соответствие (не соответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека

нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для челове факторов среды обитания».

Наименование и адрес заявителя: 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.1.2.23.08.21.8465.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: полученные результаты испытаний, отраженные в данном протоколе относятся только к предоставленному заказчиком образцу

Образец предоставлен заказчиком.

Специалист, ответственный за оформление протокола:

Духновская А.Ж.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Код пробы (образца)

Дата и время начала испытаний: 23.08.21 г., 12-30 ч., окончание: 25.08.21 г.

	(САНИТАРНО-Г	ИГИЕНИЧЕС	СКИЕ ИССЛЕ	ДОВАНИЯ:
п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методн исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ C	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ C	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	6,0±2,4	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	1,1±0,22	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
Іред	ставление мнений и и	нтерпретаций			
Пред	ставление мнений и и Исследования пров				
Пред			Ф.И.О.		Подпись
Пред	Исследования пров	одили:	Ф.И.О.		Подпись
Пред	Исследования пров Должность	одили:			Подпись
	Исследования пров Должность Химик-эксперт	одили:	оманова Ю.М		Подпись
	Исследования пров Должность Химик-эксперт Фельдшер-лаборант	одили: Р	оманова Ю.М Смирнова Н.Е Баделина С.Л.		

Код образца (пробы):

П.1.2.23.08.21.8465.С.03.Д.

Начало исследования: 23.08.21.		12-30	Окончание исследования: 25.08.21.							
	МИК	РОБИОЛОГИЧЕСК								
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований					
1	ОМЧ	1	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.		Rull						
Врач - бактериолог		Ягодка Ю.В.			resulf					
Биолог		Микицына О.С.								
Заведующая лабораторией		Дербенева И.В.		Подпись						
общее количество страниц - 3; страница - 3										