#### Ф5.5.16.2021

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. 16А, 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 № POCC 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

« 10» P

МΠ

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9122 от «10» сентября 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): 08.09.2021 12-15.

Дата и время доставки пробы (образца): 08.09.2021 14-00.

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 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.Молодежная, с.Сеготь, Пучежский район.

Код пробы (образца):

П.1.2.08.09.21.9122.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: 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

5.1.86.2013

П.1.2.08.09.21.9122.С.03.Д

Код пробы (образца)

Дата и время начала испытаний: 08.09.21г., 14-00ч., окончание: 09.09.21 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:										
п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиени ий нормати		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	5,0±2,0	20		Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04				
4	Мутность	менее 1,0	2,6	5	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05				
5	Осадок	отсутствует	н/1	F	-					
6	Изменение при	отсутствует	н/1	Η	-					
	стоянии									
Представление мнений и интерпретаций Исследования проводили:										
	Должность		Ф.И.О.			Подпись				
	Химик-эксперт	Γ	Прохоренко М.В.			Aposo/				
	Фельдшер-лаборант		Смирнова Н.Е.							
	Фельдшер-лаборант		Баделина С.Л.							
Ф.И.О. и.о. заведующего сан.гиг. лабораторией Атаманов А.В										
общее количество страница 3; страница										

П.1.2.08.09.21.9122.С.03.Д.

Начало исследования: 08.09.21.

Окончание исследования: 10.09.21.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

14-00

				1						
№ п/п	Результаты Определяемые показатели исследований		Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований					
1	ОМЧ 2		Не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01					
2	Не обнаружены ОКБ		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 I	Н.Г.	Pall						
Врач - бактериолог		Ягодка К	D.B.							
Биолог		Микицына	0.C.	100						
Заведу	ющая лабораторией	Подпись	lug							

общее количество страниц - 3; страница - 3