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

2021

для докум⊌нто»

МΠ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4975 от « 27 » мая 2021

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

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

Лата и время отбора пробы (образца): 19.05.2021

Дата и время доставки пробы (образца): 19.05.2021 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): Артекважина, с.Сеготь, Пучежский район.

Код пробы (образца):

П.1.2.19.05.21.4975.Ас.03.Д

Изготовитель: -

Номер партии: Объем пробы: 3,5 л Дата изготовления: -

Тара, упаковка: стеклянные стерильные емкости 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 образца (пробы):

П.1.2.19.05.21.4975.АС.03.Д

я испытаний: 19.05.21г.,14ч.00мин., окончание: 27.05.21г.

	САНИТАГ	РНО-ГИГИЕНИЧЕСК	ие исследо	Единицы	
	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий норматив не более	измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6 ГОСТ Р 57164-2016
+	0	1	2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
+	0	2	2	баллы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
+	Запах 60°С Цветность	4,0±1,6	20	Град.	
-	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
+	Осадок	отсутствует	н/н	-	Harmon Maria
$\dashv$	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
	Водородный показатель	8,98±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
	•	0,56±0,11	5,0	мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
	Окисляемость перманганатная	0,50±0,11		мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
	Аммоний		1,5	М17ДМ	
	Нитриты		3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
)	*	0,9±0,18	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
1_	Нитраты Общая жесткость	0,3±0,05	7,0	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
2_	Сухой остаток	386,0±34,7	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
3_	Хлориды	менее 10,0	350,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2. 3.96-97
4	Сульфаты	19,1±3,8	500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
5	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
6	Фтор		1,5	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:3:4.179-2002
7	Цинк	0,056±0,014	5,0	мг/дм³	MY 31-03/04
8	Свинец		0,03	мг/дм³	My 31-03/04
19		менее 0,0006	1,0	мг/дм³	MY 31-03/04
20			0,1	мг/дм³	MY 31-10/04
21	Марганец		0,5	мг/дм³	ГОСТ 18165-89
22	Алюминий		0,0002	мг/дм³	M 01-35-2006
23	Бериллий		0,0002	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
24			0,001	мг/дм <sup>3</sup>	MY 31-03/04
25			0,001	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2.47-96
26			0,23	мг/дм³	My 31-09/04
27			0,03	мг/дм³	MY 31-14/06
28			H/H	ммоль/дм	FOCT 31957-2012
20	) Шелочность		H/H		
Пр	<ul> <li>пцелочность</li> <li>едставление мнений и интерпретаций</li> </ul>	í			
И	сследования проводили:	A 11 /	)	41	Подпись
	Должность	Ф.И.О. Прохоренко М.В.		Those	
Химик-эксперт Химик-эксперт Фельдшер-лаборант		Прохоренко М.В. Романова Ю.М.		10000	
		Романова Ю.М. Смирнова Н.Е.			
	Фельдшер-лаоорант		Thoa	1/	

Код образца (пробы):

П.1.2.19.05.21.4975.АС.03.Д.

	МИКІ	РОБИОЛОГИЧЕСКИ	ИЕ ИССЛЕДОВА	<b>КИН</b>	
№ Определяемые п/п	е показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
		0	Не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01
1 OM4		Не Обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2 ОКБ		Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
0.112					
3 ТКБ		пе обнаружены	o i o j i o i o i o i o i o i o i o i o	Ta stad	111
	одили:				
3 ТКБ	одили:	Ф.И			Подпись
3 ТКБ  Исследования пров  Должность	14-		.O.		Подпись
3 ТКБ  Исследования пров  Должность  Врач – бактериолог	r	Ф.И	.O. a Н.Г.		Подпись
3 ТКБ  Исследования пров  Должность	r	Ф.И Клёнов	.О. a Н.Г. Ю.В.		Подпись