Φ5.5.16.2021

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

УТВЕРЖДАЮ

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

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

С.А. Веденеева

«···»

МΠ

2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8462 от « 26 » 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 факторов среды обитания».

Наименование и адрес заявителя: СПК ПЗ «Ленинский путь» Ивановская область, Пучежский район, с.Сеготь.

Объект, где производился отбор пробы (образца): артскважина, д.Летнево, Пучежский район.

Код пробы (образца):

П.1.2.23.08.21.8462.Ас.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.

. 2417

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Код образца (пробы):

П.1.2.23.08.21.8462.АС.03.Д

Дата и время начала испытаний: 23.08.21г., 12ч.30мин., окончание: 26.08.21г.

		АРНО-ГИГИЕНИЧЕС Результаты	Гигиеническ	Единицы	
№ 1/п	Определяемые показатели	исследований	ий норматив не более	измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2 3	Запах 60°C	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	4,0±1,6	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	1,7±0,34	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
7	Водородный показатель	9,12±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-9
8	Окисляемость перманганатная	0,37±0,07	5,0	мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммоний		1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
0	Нитриты		3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
1	Нитраты	0,8±0,16	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Общая жесткость	0,2±0,01	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
3	Сухой остаток	384,0±34,6	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
4	Хлориды	менее 10,0	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 3.96-97
5	Сульфаты	33,1±3,6	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
6	Железо	0,06±0,01	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
7	Фтор		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.179-200
8	Цинк	0,057±0,014	5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
9	Свинец		0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
0	Медь	0,0044±0,0018	1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
1	Марганец		0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04
2	Алюминий		0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
3	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	M 01-35-2006
1	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
5	Кадмий		0,001	мг/дм ³	MY 31-03/04
5	Молибден		0,25	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.47-96
7	Мышьяк	V	0,05	мг/дм ³	MY 31-09/04
3	Никель		0,1	мг/дм ³	МУ 31-14/06
)	Щелочность ставление мнений и интерпретаций		H/H	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
	дования проводили:				
0510,	Дования проводили: Должность	Ф.И.О.		and the second	जि
	Химик-эксперт	Романова Ю.М.		Лодпись	
	Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.		A	1
	Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е		4	
110) и.о.зав. сан.гиг. лабораторией Атаманов	А.В. Подпись		Aul	

Код образца (пробы):

П.1.2.23.08.21.8462.АС.03.Д.

Начало исследования: 23.08.21. 12-30

Окончание исследования:25.08.21.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	OMU	0	Не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.1018-01
1	ОМЧ	НЕ Обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ				

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Клёнова Н.Г.	Rout
Врач – бактериолог	Ягодка Ю.В.	
Биолог	Микицына О.С.	P
Заведующая лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись
	обще	ее количество страниц - 3; страница - 3