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 № 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

(6) 08 2021

МΠ

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8463 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): аскважина, с.Сеготь, Пучежский район.

Код пробы (образца):

П.1.2.23.08.21.8463.Ас.03.Д

Изготовитель: -

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

2305

Код образца (пробы):

П.1.2.23.08.21.8463.АС.03.Д

общее количество страниц 3; страница 2

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

2 ппах 20°С ппах 60°С ветность	3 1 2	4 2	5	
ппах 60°C		2		6
	2		баллы	ГОСТ Р 57164-2016
ветность		2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	6,0±2,4	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
утность	1,2±0,24	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
садок	отсутствует	н/н	-	
зменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	
одородный показатель	8,35±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
кисляемость перманганатная	0,3±0,06	5,0	мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
ммоний		1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
итриты	3 - 4 /	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
итраты	менее 0,1	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
бщая жесткость	4,8±0,72	7,0	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
ухой остаток	243,0±21,9	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
Слориды	менее 10,0	350,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2. 3.96-97
	9,2±1,8	500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
	0,11±0,03	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
		1,5	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:3:4.179-200
	0.062±0.016	5,0	мг/дм³	MY 31-03/04
		0,03	мг/дм³	МУ 31-03/04
	0.0051±0.0020		мг/дм³	МУ 31-03/04
	3,3321 2,332		мг/дм <sup>3</sup>	MY 31-10/04
•			мг/дм³	ГОСТ 18165-89
				M 01-35-2006
		,		ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
				МУ 31-03/04
			мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2.47-96
	1 4 >		мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-09/04
		0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-14/06
Целочность		н/н	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012
	зменение при стоянии  одородный показатель  кисляемость перманганатная  ммоний  итриты  итраты  бщая жесткость  ухой остаток  лориды  ульфаты  Селезо  отор  инк  звинец  Медь  Марганец  клюминий  вериллий  бор  садмий  Молибден  Мышьяк  Никель	радородный показатель  висляемость перманганатная  одородный показатель  кисляемость перманганатная  одородный показатель  кисляемость перманганатная  одородный показатель  кисляемость перманганатная  одородный итриты  итриты  итраты  бщая жесткость  ухой остаток  дадородный менее 0,1  дадородный менее 10,0  ульфаты  одородный менее 10,0  ульфаты  одородный одоро	радок вменение при стоянии вм	радок вменение при стоянии  отсутствует  м/н  одородный показатель  кисляемость перманганатная  одафодный показатель  кисляемость перманганатная  одафодный показатель  ммоний  1,5  мг/дм³  итриты  менее 0,1  45,0  мг/дм³  миграты  менее 0,1  43,0  мг/дм³  миграты  менее 0,1  43,0  мг/дм³  мираты  менее 10,0  дородный мене

Код образца (пробы):

П.1.2.23.08.21.8463.АС.03.Д.

	МИК	РОБИОЛОГИЧЕСК	ИЕ ИССЛЕДОВА	RNHA	
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	НЕ Обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ORD				
3	ТКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3		Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены Ф.И.С			МУК 4.2.1018-01
3 Иссл Долж	ТКБ едования проводили:		D		Подпись
3 Исел Доля Врач	ТКБ едования проводили: кность	Ф.И.С	). Н.Г.		
3 Исел Долж Врач	ТКБ  едования проводили:  кность  бактериолог  бактериолог	Ф.И.С Клёнова	). Н.Г. О.В.		Подпись