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» АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул.Воронина, д. 12, Фактический (почтовый) адрес: 155800,Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.16А телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15 ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Аттестат аккредитации № POCC RU. 0001. 510770 от 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжеком и Кинешемском районах»
А.Н. Шалухина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5427 от «Д» июня 2020 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером СПК ПЗ «Ленинский путь» Мухановым Г.Н. (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.06.2020 11-30. Дата и время доставки пробы (образца): 10.06.2020 14-00.

Основание отбора: заявка № 37-20/17-1583-2019 от 14.11.2019 СПК ПЗ «Ленинский путь». Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения ».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): СПК ПЗ «Ленинский путь» Ивановская область, Пучежский район, с.Сеготь.

Объект, где производился отбор пробы (образца): Артезианская скважина, с.Сеготь, Пучежский район.

Код пробы (образца):

П.1.2.10.06.20.5427.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: результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования)

Специалист, ответственный за оформление протокола:

Духновская А.Ж.

Общее количество страниц 3, страница 1. Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014

ФИО и.о.зав. сан.гиг. лабораторией Атаманов А.В.

Код образца (пробы):

П.1.2.10.06.20.5427.АС.03.Д

общее количество страниц 3; страница 2

Дата и время производства пробы (образца): 10.06.20г.,14ч.00мин., окончание: 19.06.20г.

	САНИТА	АРНО-ГИГИЕНИЧЕС	кие исследс	ВАНИЯ:	
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	. 2	3	4	5	6
1	Запах 20°С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60°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	1,7±0,3	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	9,2±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-9
8	Окисляемость перманганатная	0,48±0,10	5,0	мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммоний	0,15±0,05	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
0	Нитриты	$0,06\pm0,03$	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
1	Нитраты	0,80±0,16	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
2	Общая жесткость	0,30±0,02	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
3	Сухой остаток	370,0±33,3	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.114-9
4	Хлориды	менее 10,0	350,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2. 3.96-97
5	Сульфаты	33,4±3,7	500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
6	Железо	0,14±0,03	0,3	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
7	Фтор	1,18±0,17	1,5	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:3:4.179-200
8	Цинк		5,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
9	Свинец		0,03	мг/дм³	MY 31-03/04
0	Медь	0,0047±0,0019	1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
1	Марганец	$0,035\pm0,013$	0,1	мг/дм³	MY 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	МУ 31-03/04
5	Молибден		0,25	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.47-96
7	Мышьяк		0,05	мг/дм³	МУ 31-09/04
3	Никель		0,1	мг/дм ³	МУ 31-14/06
)	Ртуть ставление мнений и интерпретаций		0,0005	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03
сле	дования проводили:				
	Должность	Ф.И.О.		1	Подпись
	Химик-эксперт	Прохоренко М	.В.	Thoad	/
	Химик-эксперт	Грачева К.В.			
	Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е	2		

Смирнова Н.Е.

Подпись

Код образца (пробы):

П.1.2.10.06.20.5427.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
3	ТКБ	Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Изаг	AND		-		
	педования проводили:	Ф.И.	Ο.		Полпись
Дол:	педования проводили: жность н – бактериолог	Ф.И.		also Ma	Подпись
Дол: Врач	кность		sa C.A.]	Подпись
Дол: Врач Врач	жность н — бактериолог	Веденеев	за С.А. a Н.Г.		Подпись
Дол: Врач Врач	жность н — бактериолог н — бактериолог н — бактериолог	Веденеев Клёнова	sa C.A. a H.Γ. Ю.В.		Подпись
Дол: Врач Врач Врач Биол	жность н — бактериолог н — бактериолог н — бактериолог	Веденеев Клёнова Ягодка	ва С.А. а Н.Г. Ю.В. на О.С.	Подпись	Ruf