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, Заволжском и Кинешемском районах» С. А.Н. Шалухина

D RENAND

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1162 от «Д» февраля 2020 т. 18

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): 05.02.2020 12-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 05.02.2020 14-15.

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» 155382 Ивановская область, Пучежский район, с.Сеготь.

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

Код пробы (образца):

П.1.2.05.02.20.1162.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: Д Духновская А.Ж.

Общее количество страниц 3, страница 1. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014

Код образца (пробы):

П.1.2.05.02.20.1162.АС.03.Д

Дата и время производства пробы (образца): 05.02.20г.,14ч.15мин., окончание: 12.02.20г.

		РНО-ГИГИЕНИЧЕСН Результаты	Гигиеническ	Единицы		
№ /п	Определяемые показатели	исследований	ий норматив не более	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°С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	
3	Цветность	6,0±2,4	20	Град.		
4	Мутность	1,6±0,32	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	8,3±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	
8	Окисляемость перманганатная	0,32±0,06	5,0	мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99	
9	Аммоний	1,1±0,22	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
10	Нитриты	0,013±0,007	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
11	Нитраты	менее 0,1	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
12	Общая жесткость	4,8±0,72	7,0	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012	
13	Сухой остаток	246,0±22,1	1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97	
14	Хлориды	8,0±1,3	350,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2. 3.96-97	
15	Сульфаты	9,0±1,8	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	
16	Железо	0,12±0,03	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96	
17	Фтор	$0,58{\pm}0,1$	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.179-200	
18	Цинк		5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04	
19	Свинец		0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04	
20	Медь	0,0041±0,0016	1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04	
21	Марганец	0,024±0,009	0,1	мг/дм ³	МУ 31-10/04	
22	Алюминий		0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89	
23	Бериллий		0,0002	мг/дм ³	M 01-35-2006	
24	Бор		0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	
25	Кадмий		0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04	
26	Молибден		0,25	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.47-96	
27	Мышьяк		0,05	мг/дм ³	MY 31-09/04	
28	Никель		0,1	мг/дм ³	MY 31-14/06	
29	Ртуть		0,0005	мг/дм ³	МУК 4.1.1469-03	
	дставление мнений и интерпретаций					
100.	педования проводили: Должность	Ф.И.О.		A	Подпись	
	Химик-эксперт	Прохоренко М	M.B.	Thoast	1 togeneou	
	Химик-эксперт	Баделина С		Gurrow		
	Фельдшер-лаборант	Смирнова Н		7 (
	Ю и.о.зав. сан.гиг. лабораторией Атамано	в А.В. Подпись	A	ref		

Код образца (пробы):

П.1.2.05.02.20.1162.АС.03.Д.

Начало исследования: 05.02.20. 14-15

Окончание исследования: 07.02.20.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	2	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
Ассле	дования проводили:				
_	дования проводили: ность	ФИС			
Цолж		Ф.И.С		П	одпись
Цолж Врач -	ность - бактериолог	Клёнова	Н.Г.	П	одпись
Цолж Зрач - Зрач -	ность - бактериолог - бактериолог	Клёнова Ягодка К	Н.Г. О.В.	П	одпись
Цолжи Врач - Врач - иолог	ность - бактериолог - бактериолог	Клёнова	Н.Г. О.В.	Π	одпись
Цолжи Зрач - Врач - иолог	ность - бактериолог - бактериолог	Клёнова Ягодка К	Н.Г. О.В. О.С.	П	одпись