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

джетного уч УТВЕРЖДАЮ Главный врач Филиала ФБУЗ «Иентр гитиены и эпидемиологии в ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и минешемском районах» С.А. Веденеева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 11131 от « 🖉 » ноября 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): 02.11.2020

Дата и время доставки пробы (образца): 02.11.2020 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): артскважина, д.Летнево, Пучежский район.

Код пробы (образца):

П.1.2.02.11.20.11131.Ас.03.Д

Изготовитель: -

Объем пробы: 2,5 л Номер партии: Дата изготовления: -

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.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014

Код образца (пробы):

П.1.2.02.11.20.11131.АС.03.Д

Пата и время произволства пробы (образца): 02.11.20г.,14ч.00мин., окончание: 09.11.20г.

№	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах 20°C	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	3,4±0,68	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	776 - 77
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н		THE STATE OF THE STATE OF
7	Водородный показатель	8,32±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	$0,32\pm0,06$	5,0	мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
	Аммоний		1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты		3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты		45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11_	Общая жесткость	4,7±0,71	7,0	ммольсдм ³	FOCT 31954-2012
12	Сухой остаток	250,0±22,5	1000,0	мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
13	Хлориды		350,0	мг/дм³	ПНД-Ф14.1:2. 3.96-97
14	Сульфаты		500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
15	Железо		0,3	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
16	Фтор		1,5	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:3:4.179-200
17	Цинк		5,0	мг/дм³	My 31-03/04
18	Свинец		0,03	мг/дм³	MY 31-03/04
19	Медь		1,0	мг/дм³	My 31-03/04
20	Марганец		0,1	мг/дм³	MY 31-10/04
21	Алюминий		0,5	мг/дм³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	MEZIM ³	M 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм³	MY 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм3	ПНД Ф14.1:2.47-96
27	Мышьяк		0,05	мг/дм³	MY 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм³	My 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм³	МУК 4.1.1469-03

ования проводили: Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Прохоренко М.В.	Il Daol
Химик-эксперт	Грачева К.В.	T .
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.	

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

общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы):

П.1.2.02.11.20.11131.АС.03.Д.

	МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКІ	ИЕ ИССЛЕДОВА	КИНЛ	
№ Определяемы	ые 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
		110 00000			
2 ОКБ			Omarimampua	В 100 мп	MYK 4.2.1018-01
2 ОКБ3 ТКБ		Не обнаружены	Отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	оводили:	Не обнаружены	Отсутствие		МУК 4.2.1018-01
3 ТКБ	оводили:	Не обнаружены			МУК 4.2.1018-01 Подпись
3 ТКБ			.O.		
3 ТКБ Исследования про Должность	ОГ	Ф.И.	.O. a Н.Г.		
3 ТКБ Исследования про Должность Врач — бактериол	ОГ	Ф.И.	.O. a Н.Г. Ю.В.		