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
Инентр гитиены и эпидемиологии в
Ивановской боласти в городе Кинешме,
Заволжском и кинешемском районах»

С.А. Веденеева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 11129 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 11-30.

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, с.Сеготь,

Пучежский район.

Код пробы (образца):

П.1.2.02.11.20.11129.АС.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии:

Объем пробы: 2,5 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.

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

Код образца (пробы):

П.1.2.02.11.20.11129.АС.03.Д

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

№ 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°C	1	2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
2	Запах 60°C	2	2	баллы	ΓΟCT P 57164-2016
3	Цветность	$3,0\pm1,2$	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	2,75±0,55	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	9,17±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	$0,4\pm0,08$	5,0	мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
9	Аммоний		1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты		3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты		45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
12	Общая жесткость	0,20±0,03	7,0	ммоль/дм³	ГОСТ 31954-2012
13	Сухой остаток	387,5±34,9	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды		350,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2. 3.96-97
15	Сульфаты		500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
16	Железо		0,3	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1.5	MI (IM)	ППД Ф14 1 2 3 4 179-2003
18	Цинк		5,0	мг/дм³	MV 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм³	MY 31-03/04
20	Медь		1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
21	Марганец		0,1	мг/дм³	MY 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм³	M 01-35-2006
24	Бор		0,5	ML_IM	ПНД Ф 14.1-2.4.36-95
25	Кадмий		0,001	мг/дм³	МУ 31-03/04
26	Молибден		0,25	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2.47-96
27	Мышьяк		0,05	мг/дм³	МУ 31-09/04
28	Никель		0,1	мг/дм³	МУ 31-14/06
29	Ртуть		0,0005	мг/дм³	МУК 4.1.1469-03
29				-	

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Прохоренко М.В.	Il load
Химик-эксперт	Грачева К.В.	
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.	

200 и.о.зав. сан.гиг. лабораторией/Атаманов А.В. Подпись эфформации общее количество страниц 3. страниц

Код образца (пробы):

П.1.2.02.11.20.11129.АС.03.Д.

ачало	о исследования: 02.11.20. 14 МИК	РОБИОЛОГИЧЕСКІ		сследования: АНИЯ	
№	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
		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	The domapy mems.			
Иссл	педования проводили:	4 14			Подпись
Должность		Ф.И.О.		Подинов	
Врач – бактериолог		Клёнова Н.Г.		180	
Врач – бактериолог		Ягодка Ю.В.		Top	
Биолог		Микицына О.С.		f.	
Заве	едующая лабораторией	Дербене	ва И.В.	Подпись	Alle
Jub			общее ко	оличество стр	аниц - 3; страниц