

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
№ РОСС 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»
А.Н. Шалухина



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1162 от «12» февраля 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): 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:  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

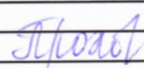
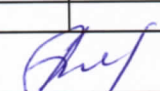
Дата и время производства пробы (образца): 05.02.20г., 14ч.15мин., окончание: 12.02.20г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический 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	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 Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,32±0,06	5,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Аммоний	1,1±0,22	1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты	0,013±0,007	3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты	менее 0,1	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
12	Общая жесткость	4,8±0,72	7,0	ммоль/дм³	ГОСТ 31954-2012
13	Сухой остаток	246,0±22,1	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	8,0±1,3	350,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2. 3.96-97
15	Сульфаты	9,0±1,8	500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
16	Железо	0,12±0,03	0,3	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
17	Фтор	0,58±0,1	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
18	Цинк		5,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм³	МУ 31-03/04
20	Медь	0,0041±0,0016	1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
21	Марганец	0,024±0,009	0,1	мг/дм³	МУ 31-10/04
22	Алюминий		0,5	мг/дм³	ГОСТ 18165-89
23	Бериллий		0,0002	мг/дм³	М 01-35-2006
24	Бор		0,5	мг/дм³	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 Ф 14.1:2.47-96
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

Представление мнений и интерпретаций

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Прохоренко М.В.	
Химик-эксперт	Баделина С.Л.	
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.	
Ф.И.О. и.о.зав. сан.гиг. лабораторией Атаманов А.В.		Подпись 
общее количество страниц 3; страница 2		

5.2.06.2013

Код образца (пробы):

П.1.2.05.02.20.1162.АС.03.Д.

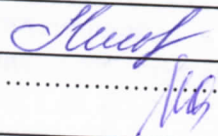
Начало исследования: 05.02.20. 14-15

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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Клёнова Н.Г.	
Врач – бактериолог	Ягодка Ю.В.	
Биолог	Микицына О.С.	
Заведующая лабораторией	Дербенева И.В.	 Подпись

общее количество страниц - 3; страница - 3