

Ф5.5.16.2021

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»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах»).

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU. 0001. 510770

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах»
С.А. Веденева

2021

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8462 от « 26 » августа 2021 г.

Наименование образца испытаний: вода питьевая.

Пробы (образцы) направлены: инженером СПК ПЗ «Ленинский путь» - Орловым М.А.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 23.08.2021 11-15.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.08.2021 12-30.

Основание отбора: заявка № 37-20/17-1354-2020 от 02.11.2020 СПК ПЗ «Ленинский путь».

Цель отбора: на соответствие (не соответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические
нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
факторов среды обитания».

Наименование и адрес заявителя: 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.1.2.23.08.21.8462.Ас.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем пробы: 1,0 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: полученные результаты испытаний, отраженные в данном
протоколе относятся только к предоставленному заказчиком образцу

Образец предоставлен заказчиком.

Специалист, ответственный за оформление протокола: Духновская А.Ж.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

2417

Код образца (пробы):

П.1.2.23.08.21.8462.АС.03.Д


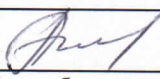
Дата и время начала испытаний: 23.08.21г., 12ч.30мин., окончание: 26.08.21г.

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	4,0±1,6	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	1,7±0,34	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	9,12±0,2	6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,37±0,07	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	0,8±0,16	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
12	Общая жесткость	0,2±0,01	7,0	ммоль/дм³	ГОСТ 31954-2012
13	Сухой остаток	384,0±34,6	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	менее 10,0	350,0	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2. 3.96-97
15	Сульфаты	33,1±3,6	500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
16	Железо	0,06±0,01	0,3	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм³	ПНД Ф14.1:2:3:4.179-2002
18	Цинк	0,057±0,014	5,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм³	МУ 31-03/04
20	Медь	0,0044±0,0018	1,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
21	Марганец		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 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	Щелочность		н/н	ммоль/дм³	ГОСТ 31957-2012

Представление мнений и интерпретаций

Исследования проводили:

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

05.2.06.2013

Код образца (пробы):

П.1.2.23.08.21.8462.АС.03.Д.

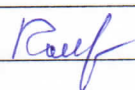
Начало исследования: 23.08.21. 12-30

Окончание исследования: 25.08.21.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ 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

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