

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»).

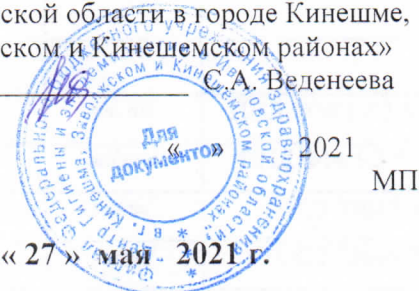
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4975 от « 27 » мая 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):** 19.05.2021 12-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 19.05.2021 14-00.

**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, с.Сеготь,  
Пучежский район.

**Код пробы (образца):**

П.1.2.19.05.21.4975.Ас.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 3,5 л

**Тара, упаковка:** стеклянные стерильные емкости 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

1448

Р.5.1.86.2013

Код образца (пробы):

П.1.2.19.05.21.4975.АС.03.Д

Дата и время испытаний: 19.05.21г., 14ч.00мин., окончание: 27.05.21г.

## 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	менее 1,0	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	8,98±0,2	6,0-9,0	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	0,56±0,11	5,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Аммоний		1,5	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
10	Нитриты		3,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
11	Нитраты	0,9±0,18	45,0	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014
12	Общая жесткость	0,3±0,05	7,0	ммоль/дм³	ГОСТ 31954-2012
13	Сухой остаток	386,0±34,7	1000,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
14	Хлориды	менее 10,0	350,0	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2. 3.96-97
15	Сульфаты	19,1±3,8	500,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
16	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
17	Фтор		1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
18	Цинк	0,056±0,014	5,0	мг/дм³	МУ 31-03/04
19	Свинец		0,03	мг/дм³	МУ 31-03/04
20	Медь	менее 0,0006	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 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	Щелочность		н/н	ммоль/дм³	ГОСТ 31957-2012

Представление мнений и интерпретаций

Исследования проводили:

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Химик-эксперт

Прохоренко М.В.

Химик-эксперт

Романова Ю.М.

Фельдшер-лаборант

Смирнова Н.Е.

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

Подпись

общее количество страниц 3; страница 2



2.06.2013

Код образца (пробы):

**П.1.2.19.05.21.4975.АС.03.Д.**

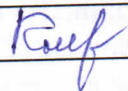
Начало исследования: 19.05.21. 14-00

Окончание исследования: 21.05.21.

### 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