

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. Веденеева

«15» 09 2021

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8465 от « 25 » 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): ВРК ул.Луговая, д.Летнево,
Пучежский район.

Код пробы (образца):

П.1.2.23.08.21.8465.С.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

Код пробы (образца)


Дата и время начала испытаний: 23.08.21г., 12-30ч., окончание: 25.08.21 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиеническ ий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 ⁰ С	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	1,1±0,22	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
5	Осадок	отсутствует	н/н	-	
6	Изменение при стоянии	отсутствует	н/н	-	

Представление мнений и интерпретаций

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Романова Ю.М.	
Фельдшер-лаборант	Смирнова Н.Е.	
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	

Ф.И.О. и.о. заведующего сан.гиг. лабораторией Атаманов А.В.

общее количество страниц 3; страница 2

5.2.06.2013

Код образца (пробы): П.1.2.23.08.21.8465.С.03.Д.

Начало исследования: 23.08.21.

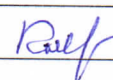
12-30

Окончание исследования: 25.08.21.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	1	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