

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области в Петушинском и Собинском районах»
(ФФБУЗ "ЦГиЭ в Петушинском и Собинском районах")
тел.: 849243-2-21-52e-mail: petegen_petrova@mail.ru
Испытательный лабораторный центр - Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5,
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BO04
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 20.07.2016



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 33-94-26/00984-23 от 10.02.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АСЕРХОВСКОЕ СОБИНСКОГО РАЙОНА (ИНН 3323001857 ОГРН 1023302353238)
2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н СОБИНСКИЙ, П. АСЕРХОВО, ПР-КТ ЛЕСНОЙ, Д.3А
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, п Асерхово, пр-кт Лесной, д. 3а
3. Наименование образца испытаний: вода из колодца
4. Сведения о контролируемом лице:
Наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ МО АСЕРХОВСКОЕ
Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Р-Н СОБИНСКИЙ, П. АСЕРХОВО, ПР-КТ ЛЕСНОЙ, Д.3А
5. Место отбора: колодец, Владимирская обл, р-н Собинский, д Запрудье, д. 28
6. Условия отбора, доставки: заказчиком- заместителем главы администрации Соловьевой Л.А.
Дата и время отбора: 08.02: з.2023 08:00 - 08:03
Ф.И.О., : заместителем Главы администрации Соловьевой Л.А.
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2023 10:40
Информация о плане и методе отбора: -
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №43 от
Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
9. Код образца (пробы): 33-94-26/00984-00.00-23

10. Оборудование:

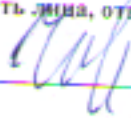
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и ионометры, pH-метр 150-МИ	3467
2	pH-метры, Эксперт - pH	2593
3	Весы лабораторные, BM 512 M	728016
4	Весы лабораторные электронные, HTR	111852058
5	Спектрофотометры, юнико 1201	18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр стеклянный, ТС-7-М1	22135
8	Термометры цифровые, TESTO 174Т	36871347
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 123 Образец поступил 08.02.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 08.02.2023 10:50, дата выдачи результата 08.02.2023 14:57					
1	Нитраты	мг/дм ³	13,94±2,09	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Регистрационный номер пробы в журнале 2826 Образец поступил 08.02.2023 10:40 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 08.02.2023 10:45, дата выдачи результата 09.02.2023 11:05					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	122	Не более 100	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



О.Ю. Чиркова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00984-23 от 10.02.2023