

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.: 849243-2-21-52 e-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.21B004  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



УТВЕРЖДАЮ  
Врио главного врача

  
О. С. Суворова  
21.02.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 33-94-26/01183-23 от 21.02.2023

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 Болгары, д. 16

6. Условия отбора, доставки: заказчиком

Дата и время отбора: 14.02.2023 09:40 - 09:43

Ф.И.О., должность: заместитель главы администрации Соловьева Л.А.

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.02.2023 10:00

Информация о плане и методе отбора: -

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 43 от 3 февраля 2023 г.

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛ (ИЛЦ) не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

8. ИД, 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): 33-94-26/01183-00.00-23

## 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	Термометры цифровые, TESTO 174Т	36871349
10	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
11	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	7061

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 152 Образец поступил 14.02.2023 10:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 14.02.2023 10:10, дата выдачи результата 14.02.2023 13:45					
1	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	186,69±28,00	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Регистрационный номер пробы в журнале 3098 Образец поступил 14.02.2023 10:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 14.02.2023 10:05, дата выдачи результата 16.02.2023 11:18					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1,4*10 <sup>1</sup>	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 № 33-94-26/01183-23 от 21.02.2023