



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»  
Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28  
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/ 332801001  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Владимирской области в Петушинском и Собинском  
районах»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600144, г. Петушки, ул. Вокзальная д.71, тел. 8 49 242 2 23 38  
СРМ 601210, г. Собинка, ул. Димитрова, д.18, тел. 8 49 242 2 18-24; 2 16 98  
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,  
дата внесения 20.07.2016г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФФ БУЗ

«ЦГиЭ в Владимирской области» в

Петушинском и Собинском районах

Кочетов Н.Н.

12.02.2021г

М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.380 от 12.02.21г

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая ( нецентрализованное водоснабжение)
Код пробы(образца)	С.380.09.02.21
Наименование заявителя	Администрация МО Асерховское, Собинского района, п. Асерхово, Лесной проспект д.3а.
Дата и время отбора пробы (образца)	09.02.21г. 9-15
Дата и время доставки пробы (образца)	09.02.21г 10-20
Даты проведения исследований	09.02.21г- 12.02.21г.
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках ,удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область , г. Собинка, ул. Димитрова д.18
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	Администрация МО Асерховское, Собинского района, п. Асерхово, Лесной проспект д.3а.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Источник нецентрализованного водоснабжения ( колодец) д. Вышманово, ул. Лесная у д.№ 6.
Отбор проб проводился	Пом. врача по общей гигиене Чирковой О.Ю.
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	1,5л бутылка на микробиологические исследования; ПЭТ бутылка емкостью 1,5л на физико - химические исследования.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861; ГОСТ 31942.
Условия транспортировки	Автотранспортом, сумка - холодильник с охлаждающими элементами
Условия хранения	Не более 2 часов

Протокол № С.380 от 12.02.2021г.

Страница 1 из 2

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Основание	Заявка № 311 от 09.02.2021г
Дополнительные сведения	-

Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции.

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	не более 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	бактерий в 100см <sup>3</sup>	МУК4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	бактерий в 100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводились:

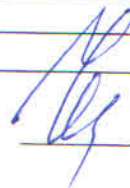
Должность	Ф.И.О.
врач-бактериолог	Иванова Д.Г.

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	нитраты	81,06	Не более 45	Мг/л	ГОСТ 33045

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
Химик- эксперт мед. организации	Гурьева С.А.



Проверил и оформил данный протокол: \_пом врача по общей гигиене Чиркова О.Ю.

-----Конец протокола-----