



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
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
в Петушинском и Собинском районах»
Юридический адрес: 600144, г. Петушки, ул. Вокзальная д.71, тел. 8 49 242 2 23 38
С.Р.М. 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.21B004,
дата внесения 20.07.2016г

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача
ФФ БУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Владимирской области» в
Петушинском и Собинском районах

Никитина М.В.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С. 242 от 13.01.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	С. 242.11.01.22
Наименование заявителя	СНТ « Федурново» 601215 Владимирская область, Собинский район, д. Федурново
Дата и время отбора пробы (образца)	11.01.22. 9-20
Дата и время доставки пробы (образца)	11.01.22 10-30
Даты проведения исследований	11.01.22 – 12.01.22.
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках ,удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	Владимирская область , г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ сан. бак и сан.хим. лаборатории
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	СНТ « Федурново» 601215 Владимирская область, Собинский район, д. Федурново
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Источник централизованного водоснабжения, артскважина СНТ « Федурново» д. Федурново
Отбор проб проводился	заказчиком
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	ПЭТ бутылка емкостью 1,5л на физико - химические исследования.

Протокол № С.242 от 13.01.2022.

Страница 1 из 3

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.

НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Условия транспортировки	Автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 51, договор № 42 от 11.01.22г
Дополнительные сведения	-

Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции.

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 15

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах	2	Не более 2	Баллы при 20°С	ГОСТ 57164
2	Запах	2	Не более 2	Баллы при 60°С	ГОСТ 57164
3	Привкус	1	Не более 2	Баллы при 20°С	ГОСТ 57164
4	Цветность	10	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868
5	Мутность	0,67	Не более 1,5	Мг/дм ³	ГОСТ 57164
6	Водородный показатель	6,74	6 - 9	рН	ПНДФ. 14.1:2:3:4.121
7	Железо общее	0,77	Не более 0,3	Мг/ дм ³	ГОСТ 4011
8	окисляемость	1,45	Не более 5,0	Мг О ² /л	ПНДФ14.1:2:4.154-99
9	Сухой остаток	756,0	Не более 1000	Мг/ дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Натрий + калий	20,25		Мг/ дм ³	РД 52.24.514
11	Марганец	0,014	0,1	Мг/ дм ³	ГОСТ 4974
12	Медь	0,04	1,0	Мг/ дм ³	ГОСТ 4388
13	щелочность	4,05		Моль/дм ³	ГОСТ 31957
14	жесткость	11,0	Не более 7,0	(Ж)	ГОСТ 31954
15	кальций	113,36		Мг/ дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
16	Магний	64,92	50	Мг/ дм ³	РД 52.24.395
17	хлориды	11,65	Не более 350	Мг/ дм ³	ГОСТ 4245
18	Сульфаты	357,23	Не более 500	Мг/ дм ³	ГОСТ 31940
19	аммиак	0,17	Не более 2,0	Мг/ дм ³	ГОСТ 33045
20	нитриты	Менее 0,003	Не более 3,3	Мг/ дм ³	ГОСТ 33045

Протокол № С.242 от 13.01.2022.

Страница 2 из 3

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.

21	фосфаты	Менее 0,025	3,5	Мг/ дм ³	ГОСТ 18309
22	фториды	1,77	Не более 1,5	Мг/ дм ³	ГОСТ 4386
23	Нитраты	0,75	Не более 45,0	Мг/ дм ³	ГОСТ 33045

** заполняются по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол:  Чиркова О.Ю.

-----Конец протокола-----