



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Испытательный лабораторный центр Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

в Петушинском и Собинском районах

601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д.71

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38

Собинка: 49242-2-16-98, 2-18-24

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/

332801001

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04 дата

внесения 20.07.2016г

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача

ФФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Владимирской
области» в Петушинском и
Собинском районах

 М.В.Никитина

подпись

« 10 » 06 2022



Протокол лабораторных исследований № П.4054 от 10.06.2022

Наименование пробы (образца)	Вода подземных источников централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	П.4054.06.06.22
Наименование заявителя	СНТ «Сосенки»
Дата и время отбора пробы (образца)	06.06.2022 10-00
Дата и время доставки пробы (образца)	06.06.2022 11-30
Даты проведения исследований	06.06.2022 - 08.06.2022
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории структурного подразделения	Отдел лабораторных исследований и методов измерений санитарно-гигиеническая лаборатория Владимирская область, г. Петушки, ул. Вокзальная, д.71

Протокол П.4054 от 10.06. 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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	СНТ «Сосенки»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	СНТ «Сосенки», Владимирская область, Петушинский район, км севернее д. Аниськино
Отбор проб проводился	Заказчиком
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	стерильная стеклянная банка 3,0л
Условия транспортировки*	автотранспорт
Условия хранения*	согласно НД
Основание	Заявка № 203 от 06.06.2022
Дополнительные сведения	Скважина

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при необходимости

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1	Запах	0	Не более 2	Баллы при 20°С	ГОСТ 57164
2	Запах	0	Не более 2	Баллы при 60°С	ГОСТ 57164
3	Привкус	0	Не более 2	Баллы при 20°С	ГОСТ 57164
4	Цветность	15,0	Не более 20	Градусы (°)	ГОСТ 31868
5	Мутность по стандартной шкале	2,25	Не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 57164
6	Водородный показатель	7,6	6-9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,44	Не более 5	мгО ² /л	ГОСТ 14.1:2:4.154-99
8	Щёлочность	3,7	-	ммоль/ дм ³	ГОСТ 31957
9	Общая жесткость	4,5	Не более 7	(°Ж)	ГОСТ 31954

Протокол П.4054 от 10.06. 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

10	Кальций	46.09	-	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
11	Магний	26,73	50	мг/дм ³	РД 52.24.395-2007
12	Железо общее	0.23	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011
13	Хлориды	5,0	Не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245
14	Сульфаты	22,6	Не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940
15	Аммиак и аммоний ион(по азоту)	0.2	Не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045
16	Нитриты	Менее 0.003	Не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045
17	Нитраты	0.78	Не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045
18	Фториды	1.2	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386
19	Фосфаты	0.06	3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309
20	Медь	0.09	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388
21	Марганец	0.03	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974
22	Na+K	16,0	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-2009
23	Сухой остаток	266,0	Не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164

** - заполняется по требованию заказчика.

Проверил и оформил данный протокол: _____

подпись

Чусовитина А.К.

-----конец протокола-----