



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](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)  
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/  
332801001  
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,  
дата внесения 20.07.2016г

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОЛО и МК ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Владимирской области»

С.В. Кисловская

подпись

18.08

2021 г



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ ВЛ 5596 от 18.08.2021

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	ВЛ 5596.27.07.21
Наименование заявителя	ООО "ГЕОЭКОПРОЕКТ», г. Владимир, переулок Стрелецкий, д. 3, пом. 9.
Дата и время отбора пробы (образца)	27.07.2021 в 08.00
Дата и время доставки пробы (образца)	27.07.2021 в 11.30
Даты проведения исследований	27.07.2021 -16.08.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	г. Владимир, улица Токарева, д.5,ЛБПИ, ЛСГИ, ЛАБИНИ
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	СНТ «Кулон», Московская область, г. Одинцово
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Водозаборная скважина СНТ «Кулон», Московская область, г. Одинцово
Отбор проб проводился	заказчиком
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	-
Условия хранения	-
Основание	заявка № 917 от 26.07.2021
Дополнительные сведения	-

Протокол № ВЛ 5596 от 18.08.2021.

Страница 1 из 4

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.

\*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	2	3	4	5	6
1	ТКБ	отсутствие	Отсутствие в 100,0см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.3690-21
2	ОКБ	отсутствие	Отсутствие в 100,0см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.3690-21
3	ОМЧ	60	Не более 50	КОЕ в 1,0см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01


РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность измерения (+/-)	Гигиенический норматив**	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельная активность 222 (радоны-222)	<8,0	-	60	Бк/кг	МВИ 40090.8К.212
2	Удельная суммарная альфа - активность	<0,10	-	не более 0,2	Бк/кг	МВИ 42090.6В.526
3	Удельная суммарная бета - активность	<0,18	-	не более 1,0	Бк/кг	МВИ 40090.4Г.006
						МР 2.6.1.0064-12 п.11

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
2	Запах 60° С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
3	Цветность	12	не более 20	(°цв, Cr-Co)	ГОСТ 31868, метод Б
4	Мутность (в пересчете на каолин)	5,53	в пределах 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164
5	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
6	Водородный показатель (РН)	7,52	6-9	единицы РН	РЭ 4215-002-81696414-2007
7	Окисляемость перманганатная (в пересчете на атомарный кислород)	1,46	5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684 Способ Б
8	Общая жесткость	4,9	в пределах 7	°Ж	ГОСТ 31954, метод А
9	Железо общее	1,37	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011, п.2
10	Аммиак и ионы аммония (суммарно) (по азоту)	1,04	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, метод А
11	Нитриты	0,02	3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, метод Б
12	Нитраты	0,52	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, метод Д
13	Хлориды	4,95	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245
14	Сульфат-ион	96,09	500,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940, метод 2
15	Кальций	71,71	Не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
16	Ионы магния	16,03	50,0	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.395-2017 (приложение В)
17	Суммарная концентрация ионов натрия и	51,34	Не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.514-2009, приложение Б

	калия				
18	Щёлочность общая	4,9	Не нормируется	ммоль/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957, метод А,п .2
19	Общая минерализация (сухой остаток)	422,0	в пределах 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261- 2010, п. 11.1
20	Марганец	0,024	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974, Метод А, (вариант 3)

\*\* -заполняется по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол:  Петрова Л.Н

-----Конец протокола-----