

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 135 Федерального медико-биологического агентства»
Испытательный лабораторный центр

Адрес и место осуществления лабораторной деятельности
216400, Смоленская область, г. Десногорск, 6 микрорайон, тел/факс: 8 (48153) 3-31-03, e-mail: fmiba-cge135@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512657



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра,
заведующий промышленно-санитарной лабораторией -
эксперт-физик

Д.А. Тушканов

27 мая 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1.248.24 от 27.05.2024

Наименование и контактные данные заказчика: Администрация Ленинского сельского поселения Починковского района Смоленской области, 216454, Смоленская область, Починковский район, д. Лучеса, ул. им. С.И. Бизунова, д.1
тел. 8 (48149) 5-52-21, e-mail: leninsk.sp@admin-smolensk.ru

Основание (договор, заявка): Договор № 135 от 24.04.2024

Место отбора образца(ов): Администрация Ленинского с.п. Починковского района, Смоленская область, Починковский район, д. Сельцо

Условия окружающей среды: —

Дата отбора образца(ов): 21.05.2024

Дата и время доставки образца(ов): 21.05.2024 16:00

НД на метод отбора: ГОСТ Р 59024-2020

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют


Условия транспортировки: проба опечатана и доставлена транспортным средством

Условия и место хранения: без хранения

Дополнительные сведения: нет

Санитарно-гигиенические исследования

Наименование и однозначная идентификация образца:	Вода питьевая централизованного водоснабжения, скважина артезианская			Код образца
Дата испытаний: 21.05.2024 - 24.05.2024	Время отбора: 10:35 - 10:40			1.471.24
Определяемые показатели	Результаты испытаний	Единицы измерения	НД на методы испытаний	
1	2	3	4	
pH	8,01 ± 0,20	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
Запах	0	балл	ГОСТ Р 57164	
Мутность	1,5 ± 0,3	ЕМФ	ГОСТ Р 57164	
Вкус и привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164	
Нитраты	0,135 ± 0,027	мг/дм ³	ГОСТ 33045, п. 9	
Жесткость общая	14,4 ± 2,2	°Ж	ГОСТ 31954, п. 4	
Хлориды	< 10	мг/дм ³	ГОСТ 4245, п. 2	
Сухой остаток	400 ± 40	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	

Лицо, проверившее протокол до утверждения:  Конопатская С.Г.

Примечание: Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 135 ФМБА России (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)