

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: fmbs-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 № 1.250.24 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. Пирьково

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: 11:19 - 11:34			1.473.24
Определяемые показатели	Результаты испытаний	Единицы измерения	НД на методы испытаний	
1	2	3	4	
pH	7,91 ± 0,20	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
Запах	0	балл	ГОСТ Р 57164	
Мутность	< 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164	
Вкус и привкус	0	балл	ГОСТ Р 57164	
Нитраты	0,27 ± 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, п. 9	
Жесткость общая	9,9 ± 1,5	°Ж	ГОСТ 31954, п. 4	
Хлориды	12,5 ± 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245, п. 2	
Сухой остаток	300 ± 27	мг/дм <sup>3</sup>	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)