

Открытое акционерное общество
«Инженерно-технический центр «Экология» (ОАО «ИТЦ «Экология»)
214013, г. Смоленск, Тульский пер., 9. Телефон: 66-59-77; 30-08-92. E-mail: labeko.67@mail.ru

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник аналитической лаборатории

15.09.2023

Е.Ю.Сазонова

Протокол испытаний № 1466 от 15.09.2023

Заказчик: Администрация Гусинского сельского поселения Краснинского района Смоленской области
ИНН 6709004422

Юридический адрес заказчика: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Фактический адрес заказчика: 216117, Смоленская обл., Краснинский район, д. Гусино, ул. Октябрьская, д. 28-а

Адрес производственной площадки: -

Объект испытаний: питьевая вода, колодец

Вид пробы: разовая

Наименование пробы (места отбора): Колодец Смоленская область, Краснинский район, д. Гусино, ул. Красноармейская

Проба № 1466

Акт приемки: № 1466 от 07.09.2023

Дата отбора: 07.09.2023 **Дата начала анализа:** 07.09.2023

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком

Средства измерения:

Наименование, тип	Зав. номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
весы лабораторные ВЛ-224 В	J151-049	С-ВЧ/17-04-2023/239670353	16.04.2024
спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ1818	С-ВЧ/05-04-2023/236957357	04.04.2024
pH-метр, pH-150М	0038	С-ВЧ/03-04-2023/235621717	02.04.2024
комплект бюреток по ГОСТ 29251 2 кл.	б/н	клеймо	-

Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют НД

Результаты испытаний (измерений):

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1466	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012 мет. Б	5,7±1,7	≤ 30 ¹⁾
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,457±0,091	≤ 1,5
3	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	460,4±7,1	≤ 1500 ¹⁾
4	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	<2,0	≤ 350
5	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 мет. 3	<2,0	≤ 500
6	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,133±0,033	≤ 0,3
7	Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012 мет. А	8,4±1,3	≤ 10,0 ¹⁾
8	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,02±0,20	6,0~9,0
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 мет. Д	9,0±1,3	≤ 45,0

1)- величина для питьевой воды нецентрализованного водоснабжения.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология». (Основание: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание).
3. Запись «<>» означает, что полученный результат испытаний находится в диапазоне ниже/выше области аккредитации лаборатории.
4. Результаты представлены в виде «полученный результат ± неопределенность (погрешность) измерений»

- конец протокола -

Протокол испытаний № 1466 от 15.09.2023 составлен в 2-экземплярах стр. 1 из 1