



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник аналитической лаборатории

03.05.2023

Е.Ю.Сазонова

**Протокол испытаний № 586 от 03.05.2023**

Заказчик: МУП «ЖКХ-Красный»

ИНН 6714049588

Юридический адрес заказчика: 216100 Смоленская область, Краснинский район, пгт. Красный, пер. Багратиона, д.1Б

Фактический адрес заказчика: 216100 Смоленская область, Краснинский район, пгт. Красный, пер. Багратиона, д.1Б

Адрес производственной площадки: -

Объект испытаний: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Наименование пробы (места отбора): Водоразборная колонка ул. Карла Маркса, 5

Проба № 586

Акт отбора: № 586 от 27.04.2023

Дата отбора: 27.04.2023 Дата начала анализа: 27.04.2023

Проба отобрана: водителем-пробоотборщиком ОАО «ИТЦ «Экология» Васильковым О.В.

Средства измерения:

Наименование, тип	Зав. номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
весы лабораторные ВЛ-224 В	Л151-049	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-150 М	0038	С-ВЧ/03-04-2023/235621717	02.04.2024

Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют НД

Результаты испытаний (измерений):

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 586	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012 мет. Б	4,3±1,3	≤ 20,0
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016	8,9±1,3	≤ 1,5
3	Водородный показатель	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,23±0,20	6~9
4	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	4,1±1,0	≤ 0,3

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 -