

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

03.05.2023

Е.Ю.Сафонова

Протокол испытаний № 584 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. Глинки, 1

Проба № 584

Акт отбора: № 584 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 № 584	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012 мет. Б	6,0±1,8	≤ 20,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	24,1±3,4	≤ 1,5
3	Водородный показатель	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,25±0,20	6~9
4	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	3,41±0,85	≤ 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 -