

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



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

«31» марта 2022г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник аналитической
лаборатории

«31» марта 2022г. Е.Ю.Сазонова

Протокол КХА № 452/2 от 31 марта 2022 г.

Заказчик: МУП «ЖКХ-Красный»

ИНН 6714049588 Договор № 5

Адрес юридический: 216100, Смоленская область, Краснинский район, пгт. Красный, пер. Багратиона, д.16

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 216100, Смоленская область, Краснинский район, пгт. Красный, пер. Багратиона, д.16

Наименование пробы: питьевая вода, колодец

Вид пробы: разовая

Место отбора: Водоразборная колонка, ул. Пролетарская, 28

Проба № 452/2

Акт отбора: № 452/2 от 24.03.2022 г.

Дата отбора: 24.03.2022 г. Дата начала анализа: 24.03.2022 г.

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

Средства измерения: весы лабораторные ВЛ-224 В, зав. № J151-049, св. № С-ВЧ/04-05-2021/61623314 до 03.05.2022 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № С-ВЧ/13-05-2021/62754461 до 12.05.2022г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 452/2	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
1	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	11,7±1,6	≤ 1,5
2	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	2,16±0,54	≤ 0,3
3	Мутность	ЕМФ	расчетный	20,2	≤ 2,6

Анализ проводили методами: фотоколориметрии.

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)