

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.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
«04» октября 2022г.

С.И.Денисов

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник аналитической
лаборатории

«04» октября 2022г. Е.Ю.Сазонова



Протокол КХА № 1383 от 04 октября 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: Колодец ул. Ленина, д.25

Проба № 1383

Акт отбора: № 1383 от 28.09.2022 г.

Дата отбора: 28.09.2022 г. Дата начала анализа: 28.09.2022 г.

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

Средства измерения: весы лабораторные ВЛ-224В, зав. № J151-049, св. № С-ВЧ/26-04-2022/151479123 до 25.04.2023 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ672, св. № С-ВЧ/05-05-2022/153565413 до 04.05.2023 г., рН-метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. С-ВЧ/16-03-2022/140055726 до 15.03.2023 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1383	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	5,7±1,7	≤ 20
2	Мутность	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016	6,2±1,2	≤ 1,5
3	Железо общее	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	1,32±0,33	≤ 0,3
4	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,29±0,20	6~9

Анализ проводили методами: потенциометрии, 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)