

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. 0001.21AJ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.**СОГЛАСОВАНО:****Генеральный директор****«12» августа 2021г.****М.П.****УТВЕРЖДАЮ:****Инженер-химик/аналитической
лаборатории****«12» августа 2021г. Т.А. Чепикова****Протокол КХА № 1074 от 12 августа 2021 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. Набережная, д. 27**Проба № 1074****Акт отбора:** № 1074 от 04.08.2021 г.**Дата отбора:** 04.08.2021 г. **Дата начала анализа:** 04.08.2021 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 12.05.2022 г., рН- метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. С-ВЧ/24-03-2021/46946631 до 23.03.2022 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1074	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	16,9±3,4	≤ 30 ¹⁾
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	>25,0	≤ 1,5
3	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	7,3±1,8	≤ 0,3
4	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,17±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)