

# 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.0001.21A.121 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 № 1380 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. Советская, д.22

**Проба №** 1380

**Акт отбора: №** 1380 **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. № 54ВН4672, св. № С-ВЧ/05-05-2022/153565413 до 04.05.2023 г., рН-метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. С-ВН/16-03-2022/140055726 до 15.03.2023 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 1380	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	5,2±1,6	≤ 20
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016	18,7±2,6	≤ 1,5
3	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	3,76±0,94	≤ 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)