

# 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  
«28» июня 2021 г.

С.И.Денисов

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник аналитической  
лаборатории

«28» июня 2021 г. Е.Ю.Сазонова

## Протокол КХА № 738 от 28 июня 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

Вид пробы: разовая

Место отбора: Водоразборная колонка, ул. Набережная

Проба № 738

Акт отбора: № 738 от 27.05.2021 г.

Дата отбора: 27.05.2021 г. Время отбора: 10<sup>40</sup> Дата начала анализа: 27.05.2021 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 № 738                | СанПин 1.2.3685-21 |
|-------|-------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|
|       |                         |                    |                         | Результаты испытаний пробы |                    |
| 1     | Цветность               | градус             | ГОСТ 31868-2012         | 18,8±3,8                   | ≤ 20,0             |
| 2     | Мутность                | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ Р 57164-2016       | 6,9±1,4                    | ≤ 1,5              |
| 3     | Железо общее            | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4011-72            | 3,24±0,81                  | ≤ 0,3              |
| 4     | Водородный показатель   | ед. рН             | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 7,44±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)