

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 2021г.

С.И.Денисов

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник аналитической
лаборатории

«28» июня 2021г. Е.Ю.Сафонова

Протокол КХА № 736 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. Советская

Проба № 736

Акт отбора: № 736 от 27.05.2021 г.

Дата отбора: 27.05.2021 г. Время отбора: 9⁵⁰ 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 № 736	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
1	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	18,6±3,7	≤ 20,0
2	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	9,7±1,4	≤ 1,5
3	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	3,15±0,79	≤ 0,3
4	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	7,41±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)