## ОАО «ИТЦ «Экология»

214013, г. Смоленск, Тульский пер., 9. Телефон: <u>66-59-77</u>; <u>30-08-92</u> 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.

## Протокол КХА № 2066 от 28 декабря 2020 г.

чак: Частное лицо Гамилов В.С.

■ - Договор № -

придический: -

**фактический** (местонахождение производственной площадки): -

венование пробы: питьевая вода

пробы: разовая

отбора: Артскважина, Хиславичский район, д. Корзово

Maria № 2066

**доставки:** <u>24.12.2020 г.</u> Время отбора: <u>12<sup>30</sup> Д</u>ата начала анализа: <u>24.12.2020 г.</u>

предоставлена Заказчиком.

весы лабораторные AAA-100 L, зав. № s.n.AE045A93160, св. № 8768/211 до

2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр,

М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

36 10/12	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МИ	Проба № 2066 Концентрация ± Погрешность при Р=0,95	СанПин 2.1.4.1074-01
1	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016	$0,5\pm0,44$	≤ 1,5
2	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	12,3±2,5	≤ 20
3	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	0,12±0,14	≤ 0,3
4	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	7,0±1,1	≤ 7,0
5	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,38±0,20	6~9

проводили методами: титриметрии, фотоколориметрии, потенциометрии.

Генеральный директор

**ОАО «ИТЦ «Экология»** 

Денисов С. И.

Начальник аналитической лаборатории

Сазонова Е.Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.

2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология

(Основание: ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

bepuse Course

стр. 1 из 1

Протокол КХА № 2066 от 28.12.2020 г.

составлен в 2 – экземплярах