

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.

Протокол КХА № 2066
от 28 декабря 2020 г.

Заказчик: Частное лицо Гамилов В.С.

№ Договора № -

Адрес юридический: -

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): -

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Артскважина, Хиславичский район, д. Корзово

Проба № 2066

Дата доставки: 24.12.2020 г. Время отбора: 12³⁰ Дата начала анализа: 24.12.2020 г.

Проба отобрана: предоставлена Заказчиком.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 21.05.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. №54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН- метр, ПЭ-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МИ	Проба № 2066	СанПин 2.1.4.1074-01
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,5±0,44	≤ 1,5
2	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	12,3±2,5	≤ 20
3	Железо общее	мг/дм ³	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

Анализ 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)