

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 № 2047
от 18 октября 2019 г.

Заказчик: Администрация Козинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области ИНН 6714026220 Договор № 87
Адрес юридический: 214510, Смоленская область, Смоленский район, д. Богородицкое, ул. Викторова, д.23
Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 214510, Смоленская область, Смоленский район, д. Богородицкое, ул. Викторова, д.23
Наименование пробы: питьевая вода
Вид пробы: разовая
Место отбора: Артскважина, д. Старое Синявино
Проба № 2047
Акт отбора: № 2047 от 09.10.2019 г.
Дата отбора: 09.10.2019 г. Время отбора: 12⁰⁸ Дата начала анализа: 09.10.2019 г.
Проба отобрана: водителем-пробоотборщиком ОАО «ИТЦ «Экология» Ташлыковым Е.Н и лаборантом-пробоотборщиком Чашиной О.А.
Средства измерения: весы лабораторные аналитические ААА-100 L, св. № 10067/211 до 07.08.2020 г., анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2, св. № 9244/213 до 31.10.2019 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, св. № 2339/213 до 15.05.2020 г., рН- метр, рН-150 М, св. № 9334/213 до 11.11.2019 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2047	СанПин 2.1.4.1074-01
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Запах при 20 ⁰ С	бал	ГОСТ Р 57164-2016	1	≤ 2,0
2	Запах при 60 ⁰ С	бал	ГОСТ Р 57164-2016	0	≤ 2,0
3	Привкус при 20 ⁰ С	бал	ГОСТ Р 57164-2016	1	≤ 2,0
4	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	3,14±0,94	≤ 20,0
5	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	0,51±0,10	≤ 1,5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	366,2±7,1	≤ 1000
7	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,53±0,13	≤ 0,3
8	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	6,7±1,0	≤ 7,0
9	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,35±0,20	6~9
10	Окисляемость (перманганатная)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,305±0,061	≤ 5,0
11	СПАВ (анион.)	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	<0,015	≤ 0,5
12	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-2001	<0,05	≤ 0,1

Протокол КХА № 2047 от 18.10.2019 г. составлен в 2-экземплярах

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 2047	СанПин 2.1.4.1074-01
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
13	Фенолы летучие	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.105-97	<0,002	≤ 0,25

Анализ проводили методами: титриметрии, гравиметрии, потенциометрии, ИК-спектрометрии, фотоколориметрии.

Вода питьевая отвечает требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 по выполненным показателям, за исключением железа общего, равного 0,53±0,13 мг/дм³, при норме ≤0,3 мг/дм³.

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)