

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 № 624

от 28 мая 2020 г.

Заказчик: ООО «ФАРТА»

ИНН 6732109511 Договор № 122

Адрес юридический: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 73 Г, кв. 151

Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 214009, г. Смоленск, Рославльское ш., 5 км., строение 4

Наименование пробы: питьевая вода

Вид пробы: разовая

Место отбора: Вода из колодца, мкр.: Гнездово, ул. Универсальная, 4

Проба № 624

Акт приемки: № 624 от 26.05.2020 г.

Дата отбора: 26.05.2020 г. Дата начала анализа: 26.05.2020 г.

Проба отобрана: проба предоставлена Заказчиком

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 10067/211 до 07.08.2020 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ672, св. № 2217/213 до 21.05.2021 г., рН-метр, рН-150 М, зав. № 0038, св. № 1534/213 до 24.03.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 624	
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	СанПин 2.1.4.1175-02
1	Запах при 20°C	бал	ГОСТ Р 57164-2016	0	2-3
2	Запах при 60°C	бал	ГОСТ Р 57164-2016	0	2-3
3	Привкус при 20°C	бал	ГОСТ Р 57164-2016	0	2-3
4	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	9,9±3,0	≤ 30,0
5	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	<0,20	1,5-2,0
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	645,4±9,0	1000-1500
7	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	37,7±1,4	≤ 350
8	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	47,2±5,2	≤ 500
9	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,122±0,030	≤ 0,3
10	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	8,0±1,2	7-10
11	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	7,39±0,20	6-9
12	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	86,7±17,3	≤ 45,0
13	Окисляемость (перманганатная)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	0,88±0,18	5-7

Анализ проводили методами: титриметрии, гравиметрии, потенциометрии, фотоколориметрии, органомерии.

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)