

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 № 666
 от 03 июня 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, Гнездово, ул. Ракитная, 58
 Проба № 666
 Акт приемки: № 666 от 01.06.2020 г.
 Дата отбора: 01.06.2020 г. Дата начала анализа: 01.06.2020 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 № 666	
				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	26,1±5,2	≤ 30,0
5	Мутность	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016	4,62±0,92	1,5-2,0
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	ГОСТ 18164-72	344,4±7,1	1000-1500
7	Хлорид-ион	мг/дм³	ГОСТ 4245-72	20,7±1,4	≤ 350
8	Сульфат-ион	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012	42,3±4,7	≤ 500
9	Железо общее	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	0,370±0,093	≤ 0,3
10	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	4,35±0,65	7-10
11	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,50±0,20	6-9
12	Нитрат-ион	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014	12,5±2,4	≤ 45,0
13	Окисляемость (перманганатная)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	4,78±0,96	5-7

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

Генеральный директор
 ОАО «ИТЦ «Экология»

Денисов С.И.

Начальник аналитической лаборатории

Сазонова Е.Ю.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на предоставленную 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, приложение)