

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 № 684
от 10 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. Южная, 21 б
Проба № 684
Акт приемки: № 684 от 03.06.2020 г.
Дата отбора: 03.06.2020 г. **Дата начала анализа:** 03.06.2020 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 № 684	СанПин 2.1.4.1175-(
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
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	21,5±4,3	≤ 30,0
5	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	3,02±0,60	1,5-2,0
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	225,4±7,1	1000-1500
7	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	8,71±0,50	≤ 350
8	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	13,1±2,6	≤ 500
9	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,53±0,13	≤ 0,3
10	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	2,96±0,44	7-10
11	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,54±0,20	6-9
12	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	7,6±1,5	≤ 45,0
13	Окисляемость (перманганатная)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	2,51±0,50	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 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)