

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21AL21 в Федеральной службе по аккредитации,
 дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

Протокол КХА № 625
 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. Ключевая, 6**
 Проба № **625**

Акт приемки: № **625** 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.АВ045А93160, 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 № 625	
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	СанПин 2.1.4.1175-0
1	Запах при 20 ⁰ С	бал	ГОСТ Р 57164-2016	0	2-3
2	Запах при 60 ⁰ С	бал	ГОСТ Р 57164-2016	0	2-3
3	Привкус при 20 ⁰ С	бал	ГОСТ Р 57164-2016	0	2-3
4	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	9,1±2,7	≤ 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	577,4±8,1	1000-150
7	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	51,4±1,4	≤ 350
8	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	48,7±5,4	≤ 500
9	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,108±0,027	≤ 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	7,85±0,20	6-9
12	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	98,5±19,7	≤ 45,0
13	Окисляемость (перманганатная)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	1,11±0,22	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, приложение)