

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 № 590
 от 25 мая 2020 г.

Заказчик: ООО «УК МВД»
 ИНН 6732105404 Договор № 2
 Адрес юридический: 214006, Смоленская обл. г. Смоленск, Фрунзе ул. дом № 60, квартира 11
 Адрес фактический (местонахождение производственной площадки): 214006, Смоленская обл. г. Смоленск, ул. Фрунзе, дом № 60, квартира 11

Наименование пробы: питьевая вода
 Вид пробы: разовая
 Место отбора: Вода из колодца, Красный Бор, ул. Понизовская, 17
 Проба № 590

Акт приемки: № 590 от 20.05.2020 г.
 Дата отбора: 20.05.2020 г. Дата начала анализа: 20.05.2020 г.
 Проба отобрана: проба предоставлена Заказчиком

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № s.n.AE045A93160, 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 № 590	
				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	8,7±2,6	≤ 30,0
5	Мутность	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016	8,3±1,7	1,5-2,0
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм³	ГОСТ 18164-72	551,4±7,7	1000-1500
7	Хлорид-ион	мг/дм³	ГОСТ 4245-72	15,9±1,6	≤ 350
8	Сульфат-ион	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012	91±10	≤ 500
9	Железо, общее	мг/дм³	ГОСТ 4011-72	1,13±0,28	≤ 0,3
10	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	9,9±1,5	7-10
11	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,24±0,20	6-9
12	Нитрат-ион	мг/дм³	ГОСТ 33045-2014	3,14±0,63	≤ 45,0
13	Окисляемость (перманганатная)	мг/дм³	ПНД Ф 14.2:4.154-99	1,31±0,26	5-7

Анализ проводили методами: титриметрии, гравиметрии, потенциометрии, фотоколориметрий, 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)