

**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 № 729**  
 от 22 июня 2020 г.

**Заказчик:** ООО «УК МВЛ»  
**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. Ольшанская, 13.  
**Проба № 729**  
**Акт приемки:** № 729 от 09.06.2020 г.  
**Дата отбора:** 09.06.2020 г. **Дата начала анализа:** 09.06.2020 г.  
**Проба отобрана:** проба предоставлена Заказчиком  
**Средства измерения:** весы лабораторные ААА-100 Е, 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 № 729	СанПиН 2.1.4.1175-02
				Концентрация ± Погрешность при P=0,95	
1	Запах при 20°С	бал.	ГОСТ Р 57164-2016	0	2-3
2	Запах при 60°С	бал.	ГОСТ Р 57164-2016	0	2-3
3	Привкус при 20°С	бал.	ГОСТ Р 57164-2016	0	2-3
4	Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	24,8±5,0	≤ 30,0
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016	0,67±0,13	1,5-2,0
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72	321,8±7,1	1000-1500
7	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72	21,8±1,4	≤ 350
8	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012	40,3±4,4	≤ 500
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72	0,147±0,037	≤ 0,3
10	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	3,70±0,56	7-10
11	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	7,65±0,20	6~9
12	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014	39,7±7,9	≤ 45,0
13	Окисляемость (перманганатная)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2.4.154-99	4,02±0,80	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)

