

**Протокол испытаний № ВПУ-16455/20**  
 «17» июля 2020 г.

Лист 1 из 2

**Заказчик: АНО «Российская система качества»**

**Объект испытаний:** Образец упакованной воды, шифр пробы-162РСК0070, дата выпуска - 24.06.2020

**Акт отбора пробы:** Не предъявлен. Проба отобрана Заказчиком

**Дата и время отбора пробы:** Не указано

**Место отбора пробы:** Не указано

**Дата и время принятия пробы в работу:** 10.07.2020, 14:02

**Даты проведения испытаний:** 10.07.2020 - 17.07.2020

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), ПО[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	<b>Запах при 20 град. С, баллы</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 60 град. С, баллы	1	1	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Привкус, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность, °	< 1	5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5.	<b>Нитраты, мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>25.9±3.9</b>	<b>20</b>	ГОСТ 33045-2014, метод Д
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0.10±0.05	0.5	ГОСТ 33045-2014, метод Б
7.	<b>По сумме нитратов и нитритов, ед.</b>	<b>Более 1</b>	<b>1</b>	Расчетно
8.	Бромформ, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ 31951-2012, раздел 6
9.	Дибромхлорметан, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.01	ГОСТ 31951-2012, раздел 6
10.	Бромдихлорметан, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0006	0.01	ГОСТ 31951-2012, раздел 6
11.	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0006	0.06	ГОСТ 31951-2012, раздел 6
12.	По сумме тригалометанов, ед.	Не более 1	1	Расчетно
13.	Жесткость общая, °Ж	0.56±0.06	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
14.	Минерализация общая, мг/дм <sup>3</sup>	730±70	1000	ГОСТ 18164-72
15.	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/дм <sup>3</sup>	0.14±0.07	0.2	ФР.1.40.2013.15386
16.	Удельная суммарная бета-активность, Бк/дм <sup>3</sup>	0.22±0.11	1.0	ФР.1.40.2013.15386
17.	Хлор остаточный свободный, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.05	ГОСТ 18190-72, пп. 3,4

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
18.	Хлор связанный, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.1	ГОСТ 18190-72, п. 4
19.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	6.9±1.0	-	ГОСТ 23268.5-78, п. 2
20.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	2.56±0.18	-	ГОСТ 23268.5-78 (р. 3)
21.	Калий, мг/дм <sup>3</sup>	5.3±0.7	-	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
22.	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0.41±0.06	1.5	ГОСТ 4386-89, п. 3
23.	Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	350±40	-	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
24.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	82±12	250	ГОСТ 4245-72, п. 2
25.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	56±6	250	ГОСТ 31940-2012, метод 2
26.	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	155±16	200	ГОСТ 31869-2012
27.	Йодиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	0.125	ГОСТ 23268.16-78, п. 2
28.	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	5.0	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
29.	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.05	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
30.	Хром общий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)

[1] - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»