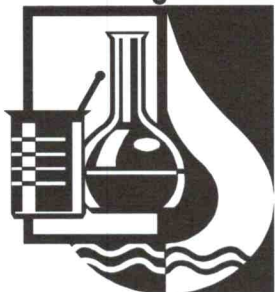


**ГИЦ ПВ®** Акционерное общество "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды" (АО "ГИЦ ПВ")



**Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259**

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов и почв № Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)

Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.OC/08.СМК.17-0334

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405

Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

Главный эксперт

**М.В.Морина**

по доверенности

06/18 от 13.11.2018

**«Утверждаю»**

Генеральный директор



Ю.Н. Гончар

**Протокол испытаний № ВП-18646/19**

«24» июля 2019 г.

Лист 1 из 2

**Заказчик: ООО "НПКФ ДЕКОС"**

**Объект испытаний:** Вода питьевая бутилированная низкоминерализованная негазированная для ежедневного употребления "LONGAVITA Pure Still Water" МАГНИЙ+КАЛИЙ, дата выпуска 15.07.2019

**Место отбора пробы:** не указано

**Дата и время принятия пробы в работу лабораторией:** 22.07.2019 14:47

**Акт отбора пробы:** Отбор выполнен Заказчиком

**Даты проведения испытаний:** 22.07.19 - 24.07.19

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	0.2	Методика № 01.1:1.2.3.4.11-05 (ФР.1.31.2006.02320)
2.	Железо (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	< 0.04	0.3	ГОСТ 31870-2012
3.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	< 1	25 - 130*	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
4.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	46	5 - 65*	ФР.1.31.2018.29677
5.	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	0.90	200	ФР.1.31.2005.01774
6.	Калий, мг/дм <sup>3</sup>	19	20*	ФР.1.31.2005.01774
7.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	< 0.6	20	ФР.1.31.2005.01774
8.	Нитриты (по NO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	0.5	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
9.	Щелочность, ммоль-эquiv/дм <sup>3</sup>	0.20	0.5 - 6.5*	ГОСТ 31957-2012
10.	Гидрокарбонаты, мг/дм <sup>3</sup>	12.2	30 - 400*	ГОСТ 31957-2012
11.	Жесткость, град. Ж	3.31	7.0	ГОСТ 31954-2012
12.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.52	6.5 - 8.5	ФР.1.31.2005.01774
13.	Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.005	0.05	МУК 4.1.1262-03
14.	Мутность, ЕМФ	< 1	1	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
15.	Цветность, град.	< 1	5	ГОСТ 31868-2012
16.	Привкус, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
17.	Запах, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
18.	Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0.47	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19.	Аммиак и аммоний-ион, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.1	ПНД Ф 14.2:4.209-05
20.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	13.7	250	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
21.	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0.20	1.5	ФР.1.31.2005.01774
22.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	290	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
23.	Общие колиформные бактерии, бактерий в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
24.	Термотолерантные колиформные бактерии, бактерий в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	0	МУК 4.2.1018-01
25.	ОМЧ при температуре 22 град. С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	МУ 2.1.4.1184-03
26.	ОМЧ при температуре 37 град. С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	20	МУ 2.1.4.1184-03
27.	Растворенный кислород, мг/дм <sup>3</sup>	8.7	не менее 5.0	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97

[1] - СанПиН 2.1.4.1116-02. «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

\* - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - в соответствии с СанПиН 2.1.4.1116-02. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Передача документа третьим лицам, а также его полное или частичное копирование без разрешения АО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.*

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ



Иванов П.С.