



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека по Московской области в городах Королев, Фрязино, Юбилейный, Лосино-Петровский, Щелковском районе.

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.19.04.000.M.000240.10.14 от 16.10.2014 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование объекта, фактический адрес):

Здания, строения, сооружения, помещения, оборудование и иное имущество, используемые для осуществления деятельности по использованию водных объектов с системой централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

ООО "Маим Холдинг". Адрес: Московская область, Щелковский район, дер. Еремино, о/п "Березка". (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Маим Холдинг". Адрес: г. Москва, Пушкинское шоссе, дом 16, пом. XV, ком. 5-12 (Российская Федерация)

~~СООТВЕТСТВУЕТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников", СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Акт обследования территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Московской области в г. Королев, Фрязино, Юбилейный, Лосино-Петровский, Щелковском районе от 15.10.2014г. № 63.
Санитарно-эпидемиологическое заключение без приложения недействительно.



Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2569638



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУ "ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный государственный санитарный врач Витебской области

(руководитель уполномоченного органа)

Витебская область

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ ВУ.20.21.01.006.Е.001661.09.14 от 18.09.2014

Продукция:

Вода питьевая родниковая очищенная высшей категории «МАИМ» негазированная торговых марок: «МАТУШКА МЕЛАНЬЯ», «МВ-RESORT», «МАИМ» или «СКРИПКА ЛЕСА», ТУ 0131-001-17446390-2014. Область применения: для питьевых целей. Изготовитель: ООО «Маим Холдинг» ИНН:7702813793, РОССИЯ (адрес: 107045,г. Москва, пер. Пушкарев,д. 16,пом. XV,ком 5-12). Получатель: ООО «Маим Холдинг» ИНН:7702813793, РОССИЯ (адрес: 107045,г. Москва, пер. Пушкарев,д. 16,пом. XV,ком 5-12)

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии №299 от 28.05.2010 года, Глава II, Раздел 9; Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола исследований № 1/08-167 от 19.08.2014 Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, сроком действия по 19.08.2016) 143000, Московская область, г.Одинцово, ул.Маршала Жукова,д.9

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Handwritten signature

Главный государственный санитарный врач Витебской области



Handwritten signature

В.А.Синкевич



ВУ № 0069410

«Claim»

General director

Yuriy Gonchar

Protocol analysis № 6239/17
«20» december 2017 r.

Лист 1 из 3

Customer: **SLL «Maim Holding»**

The object of the test: Sample bottled water (sealed) " Violin Forests" (5 l), spring, sparkling, purified, highest quality

Manufacturer: SLL «Maim Holding», 107045, Pushkarev pereulok, 16 bld, . 15, office 5 – 12. The Spring is located on the border of Moscow and Vladimir regions in the district Eremino

Date and time of bottling: ----

The act of sampling: the selection made by the Customer

Date of testing: 13.12.2017 . – 20.12.2017 .

№	The Range of indicators,	units measurement	the value of the index of MPC (maximum permissible concentration)	test Method
1. Organoleptic indicators				
1.	The smell at 20°C, points	0	0	State standard 3351-74
2.	The smell at 60°C, points	0	0	State standard 3351-74
3.	Taste points	0	0	State standard 3351-74
4.	Chroma, grad	0,7	5	State standard 31868-2012
5.	Turbidity, EMF	< 1,0	0,5	PND F 14.1:2:4.213-05
6.	Hydrogen indicator (pH),	6,73	6,5 – 8,5	FR.1.31.2005.01774
2. Indicators salt and gas composition				
7.	Chlorides, mg/dm ³	14,2	150	State standard 4245-72
8.	Sulfates. mg/ dm ³	38	150	State standard 31940-2012
9.	Phosphate (po ₄) mg/ dm ³	< 0,05	3,5	PND F14.1:2:4.248-07
10.	Silicates (si) mg/dm ³	3,6	10,0	PND F 14.1:2:4.215-06
11.	Nitrate (NO ₃) mg/dm ³	0,9	5,0	FR.1.31.2005.01774
12.	Cyanides(CN) mg/dm ³	< 0,002	0,035	MVI 01.1:1.2.4.47-06 (FR.1.31.2006.03331)
13.	Hydrogen sulfide (h ₂ s). mg/dm ³	< 0,002	0,003	PND F 14.1:2:4.178-02
14.	Oxygen dissolved, mg/dm ³	9,1	9,0	PND F 14.1:2.101-97
3. Toxic metal				
15.	Aluminium , mg/dm ³	< 0,01	0,1	State standard 31870-2012

16.	Barium, mg/dm ³	0,078	0,1	State standard 31870-2012
17.	Beryllium, mg/dm ³	< 0,0001	0,0002	State standard 31870-2012
18.	Iron (total), mg/dm ³	< 0,005	0,3	MVI 01.1:1.4.2-2.18-05 (FR.1.31.2006.02319)
19.	Cadmium, mg/dm ³	< 0,0001	0,001	State standard 31866-2012
20.	Cobalt, mg/dm ³	< 0,001	0,1	State standard 31870-2012
21.	Lithium, mg/dm ³	< 0,002	0,03	PND F 14.1:2.253-09
22.	Manganese, mg/dm ³	0,025	0,05	State standard 31866-2012
23.	Copper, mg/dm ³	< 0,005	1,0	State standard 31866-2012
24.	Molybdenum, mg/dm ³	< 0,001	0,07	State standard 31870-2012
25.	Sodium, mg/dm ³	12,8	20,0	FR.1.31.2005.01774
26.	Nickel, mg/dm ³	< 0,0001	0,02	PND F 14.1:2.4.73-96
27.	Mercury, mg/dm ³	< 0,0001	0,0002	State standard 31950-2012
28.	Selenium, mg/dm ³	< 0,002	0,01	State standard 31870-2012
29.	Silver, mg/dm ³	< 0,0005	0,025	State standard 31870-2012
30.	Plumbous, mg/dm ³	< 0,0001	0,005	State standard 31866-2012
31.	Strontium, mg/dm ³	0,29	7,0	PND F 14.1:2.253-09
32.	Antimony, mg/dm ³	< 0,002	0,005	State standard 31870-2012
33.	Chromium, mg/dm ³	< 0,001	0,03	RD 52.24.446-2008
34.	Zinc, mg/dm ³	0,021	3,0	State standard 31866-2012
4. Toxic nonmetals				
35.	Br, mg/dm ³	< 0,05	0,3	PND F 14.1:2.4.36-95
36.	Arsenic, mg/dm ³	< 0,005	0,006	State standard 31870-2012
37.	Ozone, mg/dm ³	< 0,01	0,1	MVI 01.1:2.3.4.19-05 (FR.1.31.2006.02328)
5. Halogen				
38.	Bromide-ion, mg/dm ³	< 0,04	0,1	MUK 4.1.2587-10
39.	Chlorine residual free, mg/dm ³	< 0,01	0,05	MVI 01.1:1.2.3.4.40-06 (FR.1.31.2006.02958)
40.	Chlorine residual connected, mg/dm ³	< 0,01	0,1	MVI 01.1:1.2.3.4.40-06 (FR.1.31.2006.02958)
6. Indicators of organic pollution				
41.	Permanganatny oxidability, mg/dm ³	1,1	2,0	PND F 14.1:2.4.154-99
42.	Ammonia and ammonium ion, mg/dm ³	0,01	0,05	MVI 01.1:1.2.4.16-05 (FR.1.31.2006.02325)
43.	Nitrites (on NO ₂), mg/dm ³	< 0,02	0,005	PND F 14.1:2.4.3-95
44.	Organic carbon, mg/dm ³	< 5,0	5,0	MVI 01.1:1.2.4.44-06 (FR.1.31.2007.03327)
45.	Surfactants(s) anionoactiv, mg/dm ³	< 0,025	0,05	PND F 14.1:2.4.158-2000
46.	Oil products, mg/dm ³	< 0,005	0,01	MUK 4.1.1262-03
47.	Phenols flying totally, mg/dm ³	< 0,0005	0,0005	PND F 14.1:2.4.182-02
48.	Chloroform, mg/dm ³	< 0,6	1,0	State standard 31951-2012
49.	Bromoform, mg/dm ³	< 0,6	1,0	State standard 31951-2012
50.	Dibromkhlormetan, mg/dm ³	< 0,3	1,0	State standard 31951-2012
51.	Bromdikhlormetan, mg/dm ³	< 0,3	1,0	State standard 31951-2012
52.	Four-chloride carbon, mg/dm ³	< 0,1	1,0	State standard 31951-2012
53.	Formaldehyde, mg/dm ³	< 20	25	PND F 14.1:2.4.187-02
54.	Benz(a)pyrene	< 0,0005	0,001	PND F 14.1:2.4.186-02
55.	the encore (2-etilgeksit) phthalate, mg/dm ³	< 4,0	0,1	MUK 4.1.3169-14
56.	Hexachlorobenzol, mg/dm ³	< 0,1	0,2	State standard 31858-2012
57.	Lindane, mg/dm ³	< 0,1	0,2	State standard 31858-2012
58.	2,4-D, mg/dm ³	< 0,05	1,0	RD 52.24.438-2011
59.	Heptachlor, mg/dm ³	< 0,02	0,05	State standard 31858-2012
60.	DDT, mg/dm ³	< 0,1	0,5	State standard 31858-2012
61.	Atrazine, mg/dm ³	< 1,0	0,2	RD 52.24.410-2011
62.	Simazine, mg/dm ³	< 1,0	0,2	RD 52.24.410-2011
7. Complex indicators of toxicity				
63.	On the sum of nitrates and nitrites, unit	< 1	≤ 1	Calculated
64.	On the sum of trigalometan, unit	< 1	≤ 1	Calculated
8. Indicators of radiation safety				

65.	General α -radioactivity, Bq/kg	0,02	0,2	FR.1.40.2013.15386
66.	General β - ρ αδιοαχτιωιτηψ, Bq/kg	0,10	1,0	FR.1.40.2013.15386
9. Microbiological and parasitological indicators				
67.	TMN(total microbic number) at a temperature of 37. C, KOE/ml	arent found in 1 ml	no more than 20	MUK 4.2.1018-01
68.	TMN at a temperature of 22 . C, KOE/ml	1	no more than 100	MUK 4.2.1018-01
69.	The general koliformny bacteria KOE/100 of ml	arent found in 300 ml	Absence in 300 ml	MUK 4.2.1018-01
70.	Thermotolerant koliformny bacteria, KOE/100 of ml	arent found in 300 ml	Absence in 300 ml	MUK 4.2.1018-01
71.	Glycosidically koliforms, KOE/100 ml	arent found in 300 ml	Absence in 300 ml	MUK 4.2.1018-01
72.	Spores of clostridia sulfitereducing, koe/100 ml	arent found in 20 ml	Absence in 20 ml	MUK 4.2.1018-01
73.	Pseudomonas aeruginosa	arent found in 1000 ml	Absence in 1000 ml	MUK 4.2.1884-04
74.	Kolifag, BOE/100 ml	arent found in 1000 ml	Absence in 1000 ml	MUK 4.2.1018-01
75.	Ootsista kriptosporodia, number of/ 50 l	Absence	Absence	MUK 4.2.1884-04
76.	Tsista of Lyamblia, number of/50 l	Absence	Absence	MUK 4.2.2314-08
77.	Eggs of helminths, number of /50 l	Absence	Absence	MUK 4.2.2314-08
10. Indicators phisiological full value				
78.	General mineralization, mg/dm ³	155	200 – 500	PND F 14.1:2:4.114-97
79.	General hardness, °	1,3	1,5 – 7,0	State standard 31954-2012
80.	Alcalinity, mml/dm ³	0,75	0,5 – 6,5	State standard 31957-2012
81.	Calcium, mg/dm ³	18,8	25 – 80	RD 52.24.403-2007
82.	Magnesium, mg/dm ³	3,8	5 – 50	State standard 23268.5-78
83.	Potassium, mg/dm ³	2,3	2 – 20	FR.1.31.2005.01774
84.	Bicarbonates, mg/dm	45	30 – 400	State standard 31957-2012
85.	Fluoride-ion, mg/dm ³	0,07	0,6 – 1,2	FR.1.31.2005.01774
86.	Iodide-ion, mg/dm ³	< 8	40 - 60	FR 1.31.2011.09211

[1] - Sanpin2.1.4.1116-02. Drinking water. Hygienic requirements to quality of the water packaged in capacity. Quality control.