

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"

Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4

Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения  
"Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в  
Московской области" (Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области")

Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22

Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)

141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7

Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции

тел. (496) 547-46-74, (496) 552-21-00, т/факс (496) 552-21-04

E-mail: testcenterCP@mail.ru

Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности

тел. / т/факс (496) 552-21-01,

E-mail: 5486444@mail.ru

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-21925/13 от 19 февраля 2015г.

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Вода природная питьевая первой категории "Ново-Иерусалимская"  
негазированная

**ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА:** Вода природная питьевая первой категории "Ново-  
Иерусалимская" негазированная

**УСЛОВНЫЙ НОМЕР:** 219250/13

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:** 10 февраля 2015г.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 10.02.2015--19.02.2015

**ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ:** 6 бут.

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:** ООО "ДжетСерт", 125130, г. Москва, ул. Зои и Александра

Космодемьянских, д. 22, корп. 2; ИНН 7743802416; ОГРН 510774600728746

**СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:** ООО "Вода в удовольствие", РФ, 143502, Московская область, г. Истра,  
ул. Панфилова, д.2; ИНН 5017046411; ОГРН 1025001817400

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ:** ООО "Вода в удовольствие", РФ, 143520, Московская область,  
Истринский район, сельское поселение Лучинское, санаторий "Истра"; ИНН 5017046411; ОГРН  
1025001817400

**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ:** Направление N б/н от 10.02.2015

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ:** Единые СанЭиГ требования утв. решением N299 от 28.05.2010  
гл. II, раздел 9

Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Дата изготовления: январь 2015г. Срок годности: 12 месяцев

Упаковка: полимерная бутылка Изготовлено по ТУ 9185-002-58256520-15

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Железо общ., мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	ААС КВАНТ-2А	0.3	<0.01
Марганец, мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	ААС КВАНТ-2А	0.05	<0.01
Хром общ., мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	ААС КВАНТ-2А	0.05	<0.01
-				
Иодид-ион, мкг/л, не более	ГОСТ 31660-2012	АКВ-07МК	125	110
-				
Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг, не более	МВИ N40090.5И665, МВИ N42090.6В526	СК "Прогресс" N 06151-Ар-Б-Г	0.2	0.012 +/- 0.010
Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг, не более	МВИ N 40090.4Г006,	СК "Прогресс" N 06151-Ар-Б-Г	1.0	0 +/- 0.045

1	2	3	4	5
	МВИ N42090.6B526			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Pseudomonas aeruginosa, объем (см.куб.), в котором не допускаются	МУ 2.1.4.1184-2003		1000	не обнаруж.
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл, отсутствие в	МУ 4.2.1018-2001МУ 2.1.4.1184-2003		300	не обнаруж.
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл, отсутствие в	МУ 2.1.4.1184-2003МУ 4.2.1018-2001		300	не обнаруж.
Глюкозоположительные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл, отсутствие в	МУ 2.1.4.1184-2003МУ 4.2.1018-2001		300	не обнаруж.
Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ/100 мл, отсутствие в	МУ 4.2.1018-2001МУ 2.1.4.1184-2003		20	не обнаруж.
ОМЧ при температуре 37 град.С, КОЕ/мл, не более	МУ 2.1.4.1184-2003МУ 4.2.1018-2001		20	0
ОМЧ при температуре 22 град.С, КОЕ/мл, не более	МУ 2.1.4.1184-2003		100	0
-				
Запах при нагревании до 60 град.С, баллы, не более	ГОСТ 3351-74	органолептическ и	1	0
Фториды, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	ион.хромат."Ста йер"	1.5	0.60
Хлориды, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	ион.хромат."Ста йер"	250	1.0
Нитраты, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	ион.хромат."Ста йер"	20	1.8
Фосфаты, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	ион.хромат. "Стайер"	3.5	<0.1
Сульфаты, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1724	ион.хромат."Ста йер"	250	2.0
Натрий, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	ион.хромат. Стайер	200	150.0
Ион аммония, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	ион.хромат."Ста йер"	0.1	<0.1
Калий, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	ион.хромат."Ста йер"	20.0	1.5
Магний, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	ион.хромат."Ста йер"	65.0	<1.0
Кальций, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	ион.хромат. "Стайер"	130	<1.0
Общая жесткость, град. жесткости, не более	ГОСТ 31954-2012	Титриметрия	7	<0.1
pH, единицы pH, в пределах	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 -97	pH-метр- милливольтметр pH-410	6.5-8.5	7.5
Гидрокарбонаты, мг/л, не более	ГОСТ 31957-2012	титриметрия	400	397

1	2	3	4	5
Стронций, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	ион.хромат. "Стайер"	7.0	<1.0
Сухой остаток, мг/л, в пределах	ГОСТ 18164-72	весы лабораторные "LE 324 S"	50-1000	397
Цветность, градусы, не более	ГОСТ 31868-2012	Cary 100	5	0.1
Мутность, ЕМФ, не более	ГОСТ 3351-74	Cary 100	1.0	0
Щелочность, ммоль/л, не более	ГОСТ 31957-2012	титриметрия	6.5	6.5
Алюминий, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС КВАНТ-Z.ЭТА	0.2	<0.01
Барий, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС КВАНТ-Z.ЭТА	0.7	<0.01
Привкус, баллы, не более	ГОСТ 3351-74	Органолептическ и	0	0
Литий, мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	ААС КВАНТ-2А	0.03	<0.01
Бромид-ион, мг/л, не более	ПНД Ф 14.2:4.176-00	ион.хромат. "Стайер"	0.2	<0.1
Комплексный показатель токсичности по сумме NO2 и NO3, ед., не более	Расчет		1.0	<0.1
Бериллий, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС КВАНТ-Z.ЭТА	0.0002	<0.0001
Запах при 20 град.С, баллы, не более	ГОСТ 3351-74	органолептическ и	0	0

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний образца "Вода природная питьевая первой категории "Ново-Иерусалимская" негазированная" отклонения от Единые СанЭиГ требования утв. решением N299 от 28.05.2010 гл. II, раздел 9 в объеме проведенных испытаний не установлены.

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:

Начальник испытательного центра



Ю.В.Пивоваров