

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон: 2-14-43, факс 8(861-66)-2-14-43  
Индекс, адрес лаборатории

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230 до «25» июля 2018 г

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ, главный врач

Ивашенко В.А.

ФИО

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**пищевых продуктов**

№ 627/1 от 02.03.2015 г.

Заказчик:	ООО «Серебряное Наследие»
Юридический адрес заказчика:	РФ, 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, ул. Калаусская, 89
Наименование предприятия/объекта:	ООО «Серебряное Наследие»
Фактический адрес отбора пробы:	РФ, 356523, Ставропольский край, Петровский район, с. Сухая Буйвола
Код пробы:	627/1 СД-П
Объект испытаний:	Вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет
Количество (масса) пробы на испытания:	5*5 л
Изготовитель:	ООО «Серебряное Наследие»
Вид упаковки:	ПЭТ
Номер, размер партии:	
Дата изготовления:	24.02.2015 г.
НД на продукцию:	ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»
Дата акта отбора пробы:	24.02.2015 г.
Кем отобрана проба:	ген. директор Юдаков Д.В.
Основание:	договор (договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)
Дата и время отбора пробы:	24.02.2015 г. 09 <sup>00</sup> ч.
Дата и время доставки пробы:	24.02.2015 г. 10 <sup>30</sup> ч.
НД на отбор проб:	ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»
НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний	ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы, место взятия пробы, Т, °С, воды при отборе	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
627/1 СД-П	Свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.69	мг/л	0,1	<0,002
	Кадмий	ПНД Ф 14.1:2:4.69	мг/л	0,01	< 0,0005
	Ртуть	ФР.1.34.2005.01727	мг/л	0,005	<0,0001
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
627/1 СД-П	КМАФАнМ	МР 96/225 М.1997	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 100	15
	БГКП (колиформы)	МР 96/225 М.1997	в 100см <sup>3</sup>	не допускается.	не обнаружены
	БГКП (колиформы) фекальные	МР 96/225 М.1997	в 100 см <sup>3</sup>	не допускаются	не обнаружены
	Ps.aeruginosa	МР 96/225 М.1997	в 100 см <sup>3</sup>	не допускается.	не обнаружены
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
627/1 СД-П	Удельная суммарная альфа-активность (A <sub>α</sub> )	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», ФГУП «ВНИИФТРИ», свид. об аттестации №40090.5И665 от 28.07.2005г.	Бк/л	0,2	не более 0,15
	Удельная суммарная бета-активность (A <sub>β</sub> )	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», свид. об аттестации №40090.4Г006 от 29.03.2004г.	Бк/л	1,0	не более 0,51
	Радон-222 ( <sup>222</sup> Rn)	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ», от 30.07.2008г.	Бк/л	60	не более 3,8

Дата начала испытания: 24.02.2015 г.

Дата окончания испытания: 02.03.2015 г.

Дополнительные сведения  
(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки  
и т.п.):

автотранспорт

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за  
оформление протокола

Эколог

Дворовкина О.А.  
(ФИО, должность)



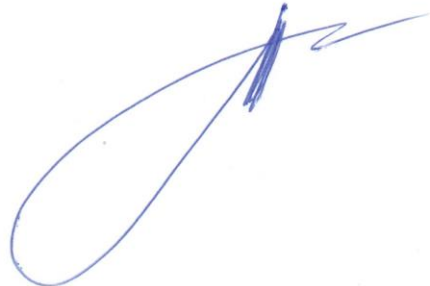
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Фактический адрес: 353240 Краснодарский край, ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон: 8 (861-66) 2-14-43, факс 8(861-66)-2-14-43

**Санитарно-эпидемиологическое заключение к протоколу испытаний  
№ 627/1 от «02» марта 2015 г.**

Данная проба пищевого продукта по исследуемым показателям соответствует требованиям нормативно-технической документации: ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Врач по общей гигиене



Тищенко Е.Ю.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон: 2-14-43, факс 8(861-66)-2-14-43  
Индекс, адрес лаборатории

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230 до «25» июля 2018 г

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ, главный врач

Ивашенко В.А.  
ФИО

Подпись

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**пищевых продуктов**

№ 627/3 от 02.03.2015 г.

Заказчик:	ООО «Серебряное Наследие»
Юридический адрес заказчика:	РФ, 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, ул. Калаусская, 89
Наименование предприятия/объекта:	ООО «Серебряное Наследие»
Фактический адрес отбора пробы:	РФ, 356523, Ставропольский край, Петровский район, с. Сухая Буйвола
Код пробы:	627/3 СД-П
Объект испытаний:	<b>Вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет</b>
Количество (масса) пробы на испытания:	5*5 л
Изготовитель:	ООО «Серебряное Наследие»
Вид упаковки:	ПЭТ
Номер, размер партии:	
Дата изготовления:	24.02.2015 г.
НД на продукцию:	ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»
Дата акта отбора пробы:	24.02.2015 г.
Кем отобрана проба:	ген. директор Юдаков Д.В.
Основание:	договор
	(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)
Дата и время отбора пробы:	24.02.2015 г. 09 <sup>00</sup> ч.
Дата и время доставки пробы:	24.02.2015 г. 10 <sup>30</sup> ч.
НД на отбор проб:	ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»
<u>НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний</u>	ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы, место взятия пробы, Т, °С, воды при отборе	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
627/3 СД-П	Свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.69	мг/л	0,1	<0,002
	Кадмий	ПНД Ф 14.1:2:4.69	мг/л	0,01	< 0,0005
	Ртуть	ФР.1.34.2005.01727	мг/л	0,005	<0,0001
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
627/3 СД-П	КМАФАнМ	МР 96/225 М.1997	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 100	15
	БГКП (колиформы)	МР 96/225 М.1997	в 100см <sup>3</sup>	не допускается.	не обнаружены
	БГКП (колиформы) фекальные	МР 96/225 М.1997	в 100 см <sup>3</sup>	не допускаются	не обнаружены
	Ps.aeruginosa	МР 96/225 М.1997	в 100 см <sup>3</sup>	не допускается.	не обнаружены
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
627/3 СД-П	Удельная суммарная альфа-активность (А <sub>α</sub> )	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», ФГУП «ВНИИФТРИ», свид. об аттестации №40090.5И665 от 28.07.2005г.	Бк/л	0,1	не более 0,17
	Удельная суммарная бета-активность (А <sub>β</sub> )	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», свид. об аттестации №40090.4Г006 от 29.03.2004г.	Бк/л	1,0	не более 0,52
	Радон-222 ( <sup>222</sup> Rn)	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ», от 30.07.2008г.	Бк/л	60	не более 3,7

Дата начала испытания: 24.02.2015 г.

Дата окончания испытания: 02.03.2015 г.

Дополнительные сведения  
(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки  
и т.п.):

автотранспорт

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за  
оформление протокола

Эколог

Дворовкина О.А.  
(ФИО, должность)

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

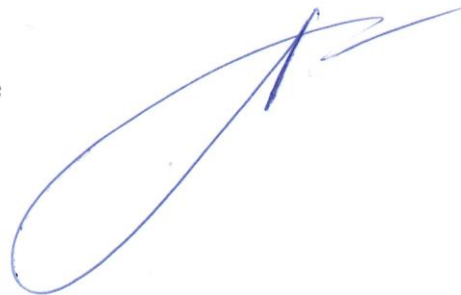
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашиповская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Фактический адрес: 353240 Краснодарский край, ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон: 8 (861-66) 2-14-43, факс 8(861-66)-2-14-43

**Санитарно-эпидемиологическое заключение к протоколу испытаний  
№ 627/3 от «02» марта 2015 г.**

Данная проба пищевого продукта по исследуемым показателям соответствует требованиям нормативно-технической документации: ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Врач по общей гигиене



Тищенко Е.Ю.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**  
**Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край,  
город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-  
33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Место проведения испытаний:  
353240 Краснодарский край  
ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон: 2-14-43, факс 8(861-66)-2-14-43  
Индекс, адрес лаборатории

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.512230 до «25» июля 2018 г

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ, главный врач

Иващенко В.А.

Подпись ФИО

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**пищевых продуктов**

№ 627/2 от 02.03.2015 г.

Заказчик:	ООО «Серебряное Наследие»
Юридический адрес заказчика:	РФ, 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, ул. Калаусская, 89
Наименование предприятия/объекта:	ООО «Серебряное Наследие»
Фактический адрес отбора пробы:	РФ, 356523, Ставропольский край, Петровский район, с. Сухая Буйвола
Код пробы:	627/2 СД-П
Объект испытаний:	Вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет
Количество (масса) пробы на испытания:	5*5 л
Изготовитель:	ООО «Серебряное Наследие»
Вид упаковки:	ПЭТ
Номер, размер партии:	
Дата изготовления:	24.02.2015 г.
НД на продукцию:	ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»
Дата акта отбора пробы:	24.02.2015 г.
Кем отобрана проба:	ген. директор Юдаков Д.В.
Основание:	договор
	(договор предписание, ВЦП, программа ПК и др.)
Дата и время отбора пробы:	24.02.2015 г. 09 <sup>00</sup> ч.
Дата и время доставки пробы:	24.02.2015 г. 10 <sup>30</sup> ч.
НД на отбор проб:	ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»
НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний	ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы, место взятия пробы, Т, °С, воды при отборе	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
627/2 СД-П	Свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.69	мг/л	0,1	<0,002
	Кадмий	ПНД Ф 14.1:2:4.69	мг/л	0,01	< 0,0005
	Ртуть	ФР.1.34.2005.01727	мг/л	0,005	<0,0001
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
627/2 СД-П	КМАФАнМ	МР 96/225 М.1997	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 100	10
	БГКП (колиформы)	МР 96/225 М.1997	в 100см <sup>3</sup>	не допускается.	не обнаружены
	БГКП (колиформы) фекальные	МР 96/225 М.1997	в 100 см <sup>3</sup>	не допускаются	не обнаружены
	Ps.aeruginosa	МР 96/225 М.1997	в 100 см <sup>3</sup>	не допускается.	не обнаружены
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
627/2 СД-П	Удельная суммарная альфа-активность (A <sub>α</sub> )	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс», ФГУП «ВНИИФТРИ», свид. об аттестации №40090.5И665 от 28.07.2005г.	Бк/л	0,1	не более 0,15
	Удельная суммарная бета-активность (A <sub>β</sub> )	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», свид. об аттестации №40090.4Г006 от 29.03.2004г.	Бк/л	1,0	не более 0,51
	Радон-222 ( <sup>222</sup> Rn)	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ЦМНИ ФГУП «ВНИИФТРИ», от 30.07.2008г.	Бк/л	60	не более 3,8

Дата начала испытания: 24.02.2015 г.

Дата окончания испытания: 02.03.2015 г.

Дополнительные сведения  
(условия транспортировки  
пробы, состояние упаковки  
и т.п.):

автотранспорт

Комментарии:

нет

Лицо, ответственное за  
оформление протокола

Эколог

Дворовкина О.А.  
(ФИО, должность)

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



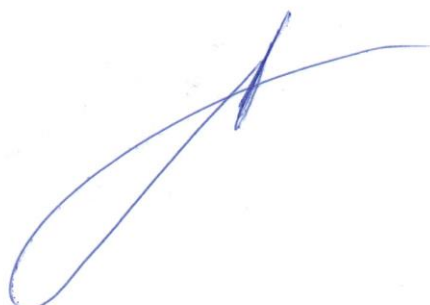
**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека  
Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»**

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская,  
д. 56/1//61/1 Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98. E-mail: gorses@mail.kuban.ru  
Фактический адрес: 353240 Краснодарский край, ст. Северская, ул. Ильская, 7<sup>А</sup>  
телефон: 8 (861-66) 2-14-43, факс 8(861-66)-2-14-43

**Санитарно-эпидемиологическое заключение к протоколу испытаний  
№ 627/2 от «02» марта 2015 г.**

Данная проба пищевого продукта по исследуемым показателям соответствует требованиям нормативно-технической документации: ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Врач по общей гигиене



Тищенко Е.Ю.