

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное государственное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Северского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Шваюян В.А.
Ф.И.О.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 76 «13» 03 2015 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

продукции: вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, производимой по ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия» для государственной регистрации

1. Основание для проведения экспертизы: письменное заявление

ООО «Серебряное Наследие» ген. директор Юдаков Д.В. в Северский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» от 26.02.2015 г. №319/1, зарегистрированное в установленном порядке.

2. Заявитель: ООО «Серебряное Наследие»;

Юридический адрес: РФ, 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, ул. Калаусская, 89.

Фактический адрес производства: РФ, 356523, Ставропольский край, Петровский район, село Сухая Буйвола, 400 метров на запад от дома № 201 по улице Красная

Производство экспертизы начато: 06.03.2015 г.

Производство экспертизы окончено: 11.03.2015 г.

3. Получатель заключения: ООО «Серебряное Наследие»;

Юридический адрес: РФ, 356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, ул. Калаусская, 89.

Фактический адрес производства: РФ, 356523, Ставропольский край, Петровский район, село Сухая Буйвола, 400 метров на запад от дома № 201 по улице Красная

Эксперт:

Врач по общей гигиене Шавоян Азиз Кярамович, сертификат : № 9204 от 02.12.2014 г.

об ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 17.9 КоАП РФ предупрежден:

Шавоян А. К.

Продолжение:
Страницы № 4-6

141608

Северский филиал
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

4. Цель экспертизы: оценка соответствия продукции, выработанной по ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»; техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденного Решением КТС от 09.12.2011г. № 880, техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержденного Решением КТС от 16.08.2011г. №769., ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,

5. Перечень представленной документации:

- устав ООО «Серебряное Наследие»;
ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»;
- протоколы испытаний воды: № 627/2 от 02.03.2015 г., № 627/3 от 02.03.2015 г., № 627/1 от 02.03.2015 г., выполненные АИЛЦ Северского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512230 до «25» июля 2018 г.

6. Экспертиза представленной документации:

Представленная документация на продукцию: вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, производимой по ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия» соответствует перечню документов, указанному в Положении о порядке оформления Единой формы документа, подтверждающего безопасность продукции (товаров), приложения №1 к Единой форме свидетельства о государственной регистрации.

7. Требования к качеству и безопасности:

продукции: вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, производимой по ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия»:

- 1) по органолептическим показателям, а также нормативам содержания основных компонентов, оказывающих влияние на органолептические свойства должна соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. № 880.
- 2) по критериям безвредности химического состава должна соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции, утв. решением КТС от 09.12.2011 г. № 880.
- 3) по микробиологическим показателям продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции, утв. решением КТС от 09.12.2011 г. № 880.
- 4) по показателям радиационной безопасности должна соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции, утв. решением КТС от 09.12.2011 г. № 880.
- 5) Удостоверением о качестве и безопасности производитель ООО «Серебряное Наследие» подтверждает безопасность и качество выработанной продукции.

8. Упаковка. Продукцию разливают в потребительскую тару укупоривают герметично с использованием укупорочных средств по ГОСТ Р 51958-2001 «Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия» из материалов, разрешенных для контакта с данным видом продукта в установленном порядке, обеспечивающую сохранение качества данной продукции. Объем продукции в единице потребительской тары должен соответствовать номинальному количеству, указанному в маркировке на потребительской таре, с учетом допустимых отклонений.

Сверский филиал
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

Продукции: вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, производимой по ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия», расфасованная в емкости, соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (с изменениями на 17 декабря 2012 года) и разливается в соответствии с требованиями настоящих технических условий по технологической инструкции с соблюдением действующих санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.

9. Маркировка потребительской тары: продукции: вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, производимой по ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия» маркируют по ТР ТС 022/2011 г «Пищевая продукция в части ее маркировки» (утвержден решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 881). Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском воды питьевой в обращение на единую таможенную территорию Таможенного союза, что соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции, утв. решением КТС от 09.12.2011 г. № 880.

10. Срок годности продукции: вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, производимой по ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия», а также правила и условия хранения и транспортирования продукции в течение срока годности устанавливает изготовитель в технологической инструкции на продукцию конкретного наименования. Емкости с продукцией транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта. Емкости с продукцией хранят в вертикальном положении в чистых, сухих, вентилируемых помещениях при температуре от + 2 град. С до +20 град. С. и относительной влажности не более 85 %. Срок годности расфасованной продукции со дня розлива -12 месяцев.

11. Экспертиза результатов лабораторных исследований образцов: Результаты испытаний образцов продукции приведены в протоколах испытаний следующих пищевых продуктов:

1) Вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет

Код пробы, место взятия пробы, T, °C, воды при отборе	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
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

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Северский

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

627/3 СД-П	КМАФАнМ	MP 96/225 М.1997	КОЕ/см ³	Не более 100	15
	БГКП (колиформы)	MP 96/225 М.1997	в 100см ³	не допускается.	не обнаружены
	БГКП (колиформы) фекальные	MP 96/225 М.1997	в 100 см ³	не допускаются	не обнаружены
	Ps.aeruginosa	MP 96/225 М.1997	в 100 см ³	не допускается.	не обнаружены

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

627/3 СД-П	Удельная суммарная альфа-активность (A _α)	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 (A _β)	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 (²²² 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

Вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет

Код пробы, место взятия пробы, T, °C, воды при отборе	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределённость)
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
627/1 СД-П	КМАФАнМ	MP 96/225 М.1997	КОЕ/см ³	Не более 100	15
	БГКП (колиформы)	MP 96/225 М.1997	в 100см ³	не допускается.	не обнаружены
	БГКП (колиформы) фекальные	MP 96/225 М.1997	в 100 см ³	не допускаются	не обнаружены
	Ps.aeruginosa	MP 96/225 М.1997	в 100 см ³	не допускается.	не обнаружены

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Северский

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

627/1 СД-П	Удельная суммарная альфа-активность (A_α)	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_β)	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 (^{222}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

Вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет

Код пробы, место взятия пробы, T, °C, воды при отборе	Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность / неопределенность)
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
627/1 СД-П	КМАФАнМ	МР 96/225 М.1997	КОЕ/см ³	Не более 100	15
	БГКП (колиформы)	МР 96/225 М.1997	в 100см ³	не допускается.	не обнаружены
	БГКП (колиформы) фекальные	МР 96/225 М.1997	в 100 см ³	не допускаются	не обнаружены
	Ps.aeruginosa	МР 96/225 М.1997	в 100 см ³	не допускается.	не обнаружены
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
627/1 СД-П	Удельная суммарная альфа-активность (A_α)	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_β)	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ГНМЦ «ВНИИФТРИ», свид. об аттестации №40090.4Г006	Бк/л	1,0	не более 0,51

Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Северский

		от 29.03.2004г. 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
	Радон-222 (²²² Rn)				

,выполненные АИЛЦ Северского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512230 до «25» июля 2018 г

Показатели лабораторных испытаний протоколов:

1).№ 627/2 от 02.03.2015 г., № 627/3 от 02.03.2015 г., № 627/1 от 02.03.2015 г. соответствуют требованиям ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия» ; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

12. Выводы и заключение:

Полное наименование продукции: вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, производимой по ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

13. Сведения о соответствии или несоответствии продукции государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, технической документации:

Анализ лабораторных испытаний свидетельствует о соответствии продукции: вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, производимой по ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия» техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. № 880.

14. Информация о прилагаемых протоколах испытаний:

Протоколы испытаний пищевых продуктов.№ 627/2 от 02.03.2015 г., № 627/3 от 02.03.2015 г., № 627/1 от 02.03.2015 г., выполненные АИЛЦ Северского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512230 до «25» июля 2018 г.

15. Рекомендации к государственной регистрации продукции:

1). Продукция - вода питьевая родниковая «Наша родниковая» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая артезианская «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, вода питьевая родниковая «Петровская жемчужина» высшей категории для детского питания: детей школьного и дошкольного возраста от 3-х лет, производимой по ТУ 0131-001-14088984-15 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Технические условия».

Вышеуказанный перечень продукции перечисленный в пункте № 15, производимая в ООО «Серебряное Наследие», рекомендуется к государственной регистрации и внесению в единый реестр Таможенного Союза.

Эксперт:

Врач по общей гигиене
(сертификат R № 9204 от 02.12.2014 г.)

А. К. Шавоян

филиал

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»