

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С.Х. Авдалбекяна» МЗ РА
Санитарно-гигиеническая испытательная лаборатория

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

Eurasian

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ **AM.01.01.01.007.R.000786.11.23**

от **03.11.2023**

г.

ПРОДУКЦИЯ

Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex»).

Форма выпуска: капсулы; порошок со вкусом манго, или малина, или клубника-киви, или лесные ягоды, или пунш, или яблоко, или мохито, или ананас, или кола, или бабл-гам, или груша, или вишня, или апельсин, или арбуз.

Произведен в соответствии с ТУ 10.86.10-014-52918368-2023.

Смотреть приложение 1 (страница 1).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ССП», 214020, Смоленская область, г.о. город Смоленск, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, помещ. 1, Российская Федерация (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, Российская Федерация)

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «ССП», 214020, Смоленская область, г.о. город Смоленск, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, помещ. 1, Российская Федерация
ОГРН 1216700010757

СООТВЕТСТВУЕТ

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,
ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»,
ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 3967L-2023 от 23.10.2023 г., выданный испытательной лабораторией физико-химических и микробиологических исследований Научно-исследовательского ЗАО «НАРЕК» (аттестат аккредитации № 032/T-108 до 05.05.2027 г.); экспертное заключение № 23/ЭЗ/757 от 24.10.2023 г., выданное санитарно-гигиенической испытательной лабораторией ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С.Х. Авдалбекяна» МЗ РА (аттестат аккредитации № 015/T-109 до 17.05.2027 г.).

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель лаборатории

(должность руководителя
(уполномоченного лица) уполномоченного
органа государства – члена Евразийского
экономического союза)



(подпись)

Казарян С.А.

(Ф. И. О.)

№ 0012660

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՍԻՈՒԹՅՈՒՆ

ՀՀ ԱՆ «Ակադեմիկոս Ս.Խ. Ավդալբեկյանի անվան առողջապահության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ
Սանիտարահիգիենիկ փորձարկման լաբորատորիա

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ-պետության լիազոր մարմինը)

ԵԱՀ

Վ Կ Ա Յ Ա Կ Ա Ն

արտադրանքի պետական գրանցման

№ AM.01.01.01.007.R.000786.11.23 առ 03.11.2023 թ.

ԱՐՏԱԳՐԱՆՔ

Հատուկ սննդամթերք մարզիկների համար «Էլեկտրոլիտների համալիր» («Electrolyte Complex»):
Թողարկման ձևը. պարկուճներ, փոշի՝ մանգո, կամ ազնվամորի, կամ ելակ-կիվի, կամ անտառային հատապտուղներ, կամ պունջ, կամ խնձոր, կամ մոխիտո, կամ անանաս, կամ կոլա, կամ բաբլ-գամ, կամ տանձ կամ բալ, կամ նարինջ կամ ձմերուկ համերով:
Արտադրված է համաձայն ՏՊ 10.86.10-014-52918368-2023.
Տես հավելված 1 (էջ 1):

ԱՐՏԱԳՐՈՂ

«ՍՍՊ» ՍՊԸ, 214020, Սմոլենսկայա, ք.2. քաղ Սմոլենսկ, ք. Սմոլենսկ, փ. Շևչենկո, տ. 103, մասն. 1, Ռուսաստանի Դաշնություն (արտադրանքի արտադրության գործունեության իրականացման վայրի հասցե. 214020, ք. Սմոլենսկ, փ. Շևչենկո, տ. 103, Ռուսաստանի Դաշնություն):

ՀԱՅՏԱՏՈՒ

«ՍՍՊ» ՍՊԸ, 214020, Սմոլենսկայա, ք.2. քաղ Սմոլենսկ, ք. Սմոլենսկ, փ. Շևչենկո, տ. 103, մասն. 1, Ռուսաստանի Դաշնություն:
ՊԳՀՀ՝ 1216700010757:

ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒՄ Է

ՄՄ ՏԿ 021/2011 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին»,
ՄՄ ՏԿ 022/2011 «Սննդամթերքի մակնշման մասին»,
ՄՄ ՏԿ 027/2012 «Հատուկ նշանակության սննդամթերքի առանձին տեսակների, այդ թվում՝ դիետիկ բուժիչ և դիետիկ կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի անվտանգության մասին»,
ՄՄ ՏԿ 029/2012 «Սննդային հավելումների, բուրավետիչների և տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցների անվտանգության ներկայացվող պահանջներ»:

Վ Կ Ա Յ Ա Կ Ա Ն Ը Տ Ր Վ Ա Տ Է

Փորձարկման արձանագրություն՝ № 3967L-2023 օր 23.10.2023 թ., տրված՝ «ՆԱՐԵԿ» ԳՀ ՓԲԸ-ի ֆիզիկաքիմիական և մանրէաբանական հետազոտությունների փորձարկման լաբորատորիա (հավատարմագրման վկայական № 032/T-108 մինչև 05.05.2027 թ.): փորձագիտական եզրակացություն № 23/ՓԵ/757 առ 24.10.2023 թ., տրված ՀՀ ԱՆ «Ակադեմիկոս Ս.Խ. Ավդալբեկյանի անվան առողջապահության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ-ի սանիտարահիգիենիկ ՓԼ-ի կողմից (հավատարմագրման վկայական № 015/T-109 մինչև 17.05.2027 թ.):

Հ Ի Մ Ա Ն Վ Ր Ա Ն:

ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏ

Լաբորատորիայի ղեկավար

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ-պետության լիազոր մարմնի ղեկավարի պաշտոնը (լիազորված անձ))



Ս.Ա. Ղազարյան

(Ա.Ա.Հ.)

№ 0012660

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С.Х. Авдалбекяна» МЗ РА
Санитарно-гигиеническая испытательная лаборатория

(уполномоченный орган государства – члена Евразийского экономического союза)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№ **AM.01.01.01.007.R.000786.11.23**

от **03.11.2023** г.

Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex»).

Форма выпуска: капсулы; порошок со вкусом манго, или малина, или клубника-риви, или лесные ягоды, или пунш, или яблоко, или мохито, или ананас, или кола, или бабл-гам, или груша, или вишня, или апельсин, или арбуз.

Область применения: рекомендуется для питания спортсменов в период интенсивных тренировок в дополнение к основному рациону как дополнительный источник кальция, магния, цинка, железа, марганца, меди, хрома, йода, молибдена, селена, витаминов А, В1, В2, В6, В12, С, Е, D3, К1, биотина, ниацина, пантотеновой кислоты, фолиевой кислоты, содержащий натрий, калий и холин, в соответствии с программой, разработанной для данных видов спорта, под наблюдением спортивного врача или специалиста по спортивному питанию.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 4 капсулы 2 раза в день или 25 г порошка (1 мерная ложка без горки или содержимое 1 саше-пакета) 1 раз в день, предварительно растворив в 200-400 мл воды.

Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. При подборе дозировок для спортсменов необходимо учитывать интенсивность нагрузок, вес, возраст и уровень подготовки.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью.

Условия хранения: хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и не доступном для детей месте, при температуре воздуха не выше +25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Восстановленный продукт хранению не подлежит.

Срок годности: 2 года.

Руководитель лаборатории

(должность руководителя
(уполномоченного лица) уполномоченного
органа государства – члена Евразийского
экономического союза)



Казарян С.А.

(Ф. И. О.)

Страница 1 из 1

№ 0005326

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅՈՒՆ

«ԱՆ «Ալեդեմիկոն Ս.Խ. Ավրաբեկյանի անվան առողջապահության ազգային ինստիտուտ» ՓԲԸ
Սանիտարահիգիենիկ փորձարկման լաբորատորիա

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ-պետության լիազոր մարմինը)

Հ Ա Վ Ե Լ Վ Ա Ց

արտադրանքի պետական գրանցման վկայականի

№ **AM.01.01.01.007.R.000786.11.23** ան **03.11.2023** թ.

Հատուկ սննդամթերք մարզիկների համար «Էլեկտրոլիտների համալիր» («Electrolyte Complex»)
Թողարկման ձևը. պարկուճներ, փոշի՝ մանգո, կամ ազնվամորի, կամ ելակ-կիվի, կամ անտառային հատապտուղներ, կամ պունջ, կամ խնձոր, կամ մոխիտո, կամ անանաս, կամ կոլա, կամ բաբլ-գամ, կամ տանձ կամ բալ, կամ նարինջ կամ ձմերուկ համերով:

Կիրառման ոլորտը՝ խորհուրդ է տրվում մարզիկներին ընդունել ինտենսիվ մարզումների շրջանում, բացի հիմնական սննդակարգից որպես՝ կալցիումի, մագնեզիումի, ցինկի, երկաթի, մանգանի, պղնձի, քրոմի, յոդի, մոլիբդենի, սելենի, , A, B1, B2, B6, B12, C, E, D3, K1 վիտամինների, բիոտինի, նիացինի, պանտոտենաթթվի, ֆոլաթթվի աղբյուր, պարունակում է նատրիում, կալիում և խոլին, մշակված ծրագրին համապատասխան՝ սպորտային բժշկի կամ սպորտային մասնագետի հսկողության ներքո:

Օգտագործման ցուցումներ. մեծահասակների համար 4 պարկուճ օրը 2 անգամ կամ 25 գ փոշի (1 ոչ լիքը չափիչ գդալ կամ 1 սաշե-փաթեթի պարունակությունը) օրը 1 անգամ, նախապես լուծել 200-400 մլ ջրում:

Օտագործման տևողությունը. 1 ամիս: Անհրաժեշտության դեպքում կուրսը կարող է կրկնվել:

Չափաբաժինը որոշելուց անհրաժեշտ է հաշվի առնել ֆիզիական ծանրաբեռնվածության ինտենսիվությունը, քաշը, տարիքը և պատրաստվածությունը:

Հակացուցումներ. բաղադրիչների նկատմամբ անհատական անհանդուրժողականություն, հղիություն, կրծքով կերակրում:

Պահպանման պայմաններ. պահել օրիգինալ փաթեթավորմամբ, չոր, արևի ուղիղ ճառագայներից հեռու և երեխաների համար անհասանելի տեղում + 25°C-ից ոչ բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում և 75%-ից ոչ ավել օդի հարաբերական խոնավության պայմաններում Պատրաստի արտադրանքը պահպանման ենթակա չէ:

Պիտանելիության ժամկետը. 2 տարի:

Լաբորատորիայի ղեկավար



Ս.Ա. Ղազարյան

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ-պետության լիազոր մարմինը)
ղեկավարի պաշտոնը (լիազորված է)

(Ա.Ա.Հ.)

Էջ 1 Ից 1

№ 0005326

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 23/ЭЗ/757 от 24.10.2023 г.
НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ПИТАНИЯ
СПОРТСМЕНОВ
«Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex»)
ТУ 10.86.10-014-52918368-2023**

В соответствии с заявкой ООО «ССП», 214020, Смоленская область, г.о. город Смоленск, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, помещ. 1, Российская Федерация, для последующего представления экспертного заключения образца специализированного пищевого продукта для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») производства ООО «ССП», 214020, Смоленская область, г.о. город Смоленск, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, помещ. 1, Российская Федерация (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, Российская Федерация) санитарно-гигиеническая испытательная лаборатория ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С.Х. Авдалбеяна» (номер аттестата аккредитации № 015/Т-109 до 17.05.2027 г.) провела экспертную оценку представленного пакета документов и результатов комплексных исследований с целью Государственной регистрации.

1. Экспертиза документации

На экспертизу представлены следующие документы, подтверждающие качество и безопасность продукции – СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex»):

1. заявление о государственной регистрации СПП для питания спортсменов;
2. специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») Технические условия ТУ 10.86.10-014-52918368-2023;
3. специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») Технологическая инструкция к ТУ 10.86.10-014-52918368-2023;
4. рецептура продукта;
5. акт отбора образцов от 25.09.2023 г.;
6. доверенности на право представлять интересы при процедуре государственной регистрации СПП для питания спортсменов;
7. декларация об отсутствии в продукции ядовитых, сильнодействующих, психотропных, наркотических, допинговых, синтетических лекарственных средств и других запрещенных веществ, входящих в список ВАДА (WADA) 2023 г., а также генетически модифицированных организмов (ГМО) и компонентов,

- полученных с использованием нанотехнологий, о соответствии продукции требованиям к содержанию остаточных количеств гормонов и пестицидов;
8. макет этикеточной надписи;
 9. письмо о соответствии требованиям технических регламентов;
 10. письмо о соответствии упаковки требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;
 11. информационное письмо;
 12. протокол испытаний № 3967L-2023 от 23.10.2023 г. на определение токсичных элементов, пестицидов и санитарно-микробиологических показателей, выданный испытательной лабораторией физико-химических и микробиологических исследований научно-исследовательского ЗАО «НАРЕК»;
 13. письмо о соответствии производства требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и принципам ХАССП;
 14. информационное письмо о происхождении сырьевых компонентов;
 15. информационное письмо о пищевой и энергетической ценности;
 16. копия договора (аренды нежилого помещения) № 11/22-1 от 11.04.2022 г.;
 17. копия выписки из ЕГРЮЛ, выданной ООО «ССП».

1.1. Экспертиза соответствия системы контроля производственного процесса гигиеническим требованиям к производству СПП для питания спортсменов.

Производство СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» и принципам ХАССП.

1.2. Экспертиза основного сырья и компонентов, используемых при производстве СПП для питания спортсменов.

Согласно представленной документации СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») рекомендуется фирмой-изготовителем в качестве специализированного пищевого продукта для питания спортсменов.

СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») рекомендуется для питания спортсменов в период интенсивных тренировок в дополнение к основному рациону как дополнительный источник кальция, магния, цинка, железа, марганца, меди, хрома, йода, молибдена, селена, витаминов А, В1, В2, В6, В12, С, Е, D3, К1, биотина, ниацина, пантотеновой кислоты, фолиевой кислоты, содержащий натрий, калий и холин, в соответствии с программой, разработанной для данных видов спорта, под наблюдением спортивного врача или специалиста по спортивному питанию.

СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») выпускается в форме капсул; порошка со вкусом манго, или малина, или клубника-киви,

или лесные ягоды, или пунш, или яблоко, или мохито, или ананас, или кола, или бабл-гам, или груша, или вишня, или апельсин, или арбуз.

Состав порошка: мальтодекстрин, фруктоза, трикальция фосфат, магния бисглицинат, калия хлорид, натрия цитрат, премикс витаминно-минеральный (лактоза, L-аскорбиновая кислота (витамин С), магния дicitрат, никотинамид (ниацин), железа сульфат, цинка сульфат, D-токоферола ацетат (витамин Е), холина битартрат, D-пантотенат кальция (пантотеновая кислота), марганца аспаргинат, пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), рибофлавин (витамин В2), тиамин гидрохлорид (витамин В1), меди сульфат, ретинола ацетат (витамина А), фолиевая кислота, D-биотин, фитоменадион (витамин К1), натрия селенит, натрия молибдат, хрома пиколинат, цианкобаламин (витамин В12), холекальциферол (витамин D3)), регулятор кислотности – лимонная кислота, носитель – полидекстроза, агент антислеживающий – диоксид кремния аморфный, подсластитель – сукралоза; для вкуса яблоко: ароматизатор «Яблоко» (содержит стабилизатор – декстрины, носители: триацетин и пропиленгликоль), краситель «Зеленое яблоко» (красители: бриллиантовый синий FCF и тартразин); для вкуса мохито: ароматизатор «Мохито» (содержит стабилизатор – гуммиарабик, носители: триацетин и эфир крахмала и натриевой соли, антиокислители: аскорбилпальмитат, бутилгидроксианизол и альфа-Токоферол), краситель «Зеленое яблоко» (красители: бриллиантовый синий FCF и тартразин); для вкуса бабл-гам: ароматизатор «Бабл-гам» (содержит стабилизатор – гуммиарабик, носитель – триацетин, регулятор кислотности – лимонная кислота, эмульгаторы: эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот, моно и диглицериды жирных кислот, антиокислитель – альфа-Токоферол), краситель – понсо 4R; для вкуса вишня: ароматизатор «Вишня» (содержит стабилизатор – гуммиарабик, носитель – триацетин), краситель – понсо 4R; для вкуса груша: ароматизатор «Груша» (содержит стабилизатор – декстрин), краситель – желтый «Солнечный закат»; для вкуса апельсин: ароматизатор «Апельсин» (содержит стабилизатор – гуммиарабик, антиокислитель – бутилгидроксианизол), краситель – желтый «Солнечный закат»; для вкуса пунш: ароматизатор «Пунш» (содержит стабилизаторы: декстрины и гуммиарабик, носитель – триацетин), краситель – понсо 4R; для вкуса кола: ароматизатор «Кола» (содержит стабилизатор – гуммиарабик), красители: черный блестящий PN и понсо 4R; для вкуса арбуз: ароматизатор «Арбуз» (содержит стабилизатор – гуммиарабик, носители: сорбит и триацетин, регулятор кислотности – уксусная кислота ледяная), краситель – понсо 4R; для вкуса лесные ягоды: ароматизатор «Лесные ягоды» (содержит носитель – триацетин, стабилизатор – декстрины, регулятор кислотности – уксусная кислота ледяная), краситель – черный блестящий PN; для вкуса манго: ароматизатор «Манго» (содержит стабилизатор – декстрин, носитель – триацетин), краситель – желтый «Солнечный закат»; для вкуса киви-клубника: ароматизатор «Клубника» (содержит стабилизатор – гуммиарабик, носитель – триацетин, регулятор кислотности – уксусная кислота ледяная), ароматизатор «Киви» (жит стабилизатор – гуммиарабик, носитель – пропиленгликоль), краситель – понсо 4R; для вкуса малина: ароматизатор «Малина» (содержит регуляторы кислотности: уксусная кислота ледяная и лимонная кислота), красители: черный блестящий PN и понсо 4R; для вкуса ананас: ароматизатор «Ананас» (содержит стабилизатор – гуммиарабик), краситель – желтый «Солнечный закат».

Состав капсул: трикальция фосфат, фруктоза, магния бисглицинат, оболочка капсулы (желатин, краситель – диоксид титана), калия хлорид, натрия цитрат, премикс

витаминово-минеральный (лактоза, L-аскорбиновая кислота (витамин С), магния дицитрат, никотинамид (ниацин), железа сульфат, цинка сульфат, D-токоферола ацетат (витамин Е), холина битартрат, D-пантотенат кальция (пантотеновая кислота), марганца аспаргинат, пиридоксина гидрохлорид (витамин В6), рибофлавин (витамин В2), тиамина гидрохлорид (витамин В1), меди сульфат, ретинола ацетат (витамина А), фолиевая кислота, D-биотин, фитоменадион (витамин К1), натрия селенит, натрия молибдат, хрома пиколинат, цианкобаламин (витамин В12), холекальциферол (витамин D3)), носитель – полидекстроза, агент антислеживающий – диоксид кремния аморфный, рисовая мука.

Согласно представленной документации в состав СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») входят биологически активные вещества, представленные в таблице 1.

Таблица 1.

Биологически активные вещества	Содержание в суточной порции (8 капсул или 25 г порошка)	% от РУСП* или АУП**
Кальций	590 мг	59*
Калий	445 мг	13*
Магний	119 мг	30*
Натрий	115,52 мг	9**
Витамин С	61,7 мг	103*/***
Цинк	9,25 мг	62*
Железо	12,95 мг	93*
Ниацин	15,43 мг	86*
Холин	6,18 мг	1,2**
Витамин Е	7,4 мг	74*
Марганец	1,85 мг	93**
Пантотеновая кислота	5,3 мг	88*
Витамин А	617,9 мкг	77*
Медь	0,63 мг	63**
Витамин D3	4,63 мкг (185,2 МЕ)	93*
Витамин В6	1,2 мг	60*
Витамин В2	1,2 мг	75*
Витамин В1	1,2 мг	86*
Витамин К1	55,5 мкг	46**
Хром	25,9 мкг	52**
Фолиевая кислота	185 мкг	93*
Йод	92,5 мкг	62*
Биотин	92,5 мкг	185*/***
Молибден	30,7 мкг	44**
Селен	34 мкг	49*
Витамин В12	6 мкг	600*/***

* рекомендуемый уровень суточного потребления согласно ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", Приложение №2;

** адекватный уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел I, Приложение №5;

*** не превышает верхний допустимый уровень потребления согласно Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, раздел I, Приложение №5.

Согласно представленной документации, изготовитель продукции заявляет, что в составе биологически активной добавки к пище «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») отсутствуют ядовитые, сильнодействующие, психотропные, наркотические, допинговые, синтетические лекарственные средства и другие запрещенные вещества, входящие в список ВАДА (WADA) 2023 г., гормоны, пестициды, а также генетически модифицированные организмы (ГМО) и компоненты, полученные с использованием нанотехнологий.

Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») выпускается в форме капсул; порошка со вкусом манго, или малина, или клубника-киви, или лесные ягоды, или пунш, или яблоко, или мохито, или ананас, или кола, или бабл-гам, или груша, или вишня, или апельсин, или арбуз по ТУ 10.86.10-014-52918368-2023.

При упаковке СПП для питания спортсменов использованы материалы, разрешенные для контакта с пищевыми продуктами, соответствующие требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

1.3. Экспертиза этикеточной надписи СПП для питания спортсменов.

Проект этикеточной надписи СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») соответствует требованиям ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки», включает следующие информационные данные:

- ✓ указание о том, что это специализированный пищевой продукт для питания спортсменов;
- ✓ название СПП для питания спортсменов;
- ✓ сведения о том, что СПП для питания спортсменов не является лекарственным средством;
- ✓ ингредиентный состав вместе со вспомогательными компонентами;
- ✓ форма выпуска;
- ✓ масса нетто / количество капсул в упаковке;
- ✓ область применения с указанием, источником каких пищевых и биологически активных веществ является СПП для питания спортсменов;
- ✓ дозировка;
- ✓ рекомендации по применению;
- ✓ продолжительность приема;
- ✓ пищевая и энергетическая ценность;
- ✓ противопоказания;
- ✓ условия хранения;
- ✓ дата изготовления;
- ✓ срок годности;
- ✓ условия реализации;
- ✓ название организации-изготовителя, ее юридический адрес и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции;

- ✓ название организации, уполномоченной производителем принимать претензии от потребителей, ее юридический адрес и телефон;
- ✓ номер и дата выдачи СГР;
- ✓ единый знак обращения продукции на рынке государств - членов ЕАЭС;
- ✓ нормативный документ, по которому выпускается продукция.

2. Результаты исследований показателей безопасности СПП для питания спортсменов.

В назначенной испытательной лаборатории физико-химических и микробиологических исследований научно-исследовательского ЗАО «НАРЕК» (аттестат аккредитации № 032/Т-108) были проведены лабораторные исследования по регламентируемым показателям безопасности (токсичные элементы, пестициды – для СПП для питания спортсменов в форме порошка со вкусом манго и капсул, санитарно-микробиологические показатели – для СПП для питания спортсменов в форме порошка со всеми заявленными вкусами и капсул) на соответствие продукта требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Результаты лабораторных исследований СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Результаты лабораторных исследований

Наименование определяемого вещества	Фактическое значение	Нормативное значение показателя
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (капсулы)		
Токсичные элементы:		
Свинец, мг/кг	Не обнаружен (<0,01)	Не более 0,5
Мышьяк, мг/кг	Не обнаружен (<0,01)	Не более 1,0
Кадмий, мг/кг	Не обнаружен (<0,005)	Не более 0,05
Ртуть, мг/кг	Не обнаружена (<0,005)	Не более 0,01
Пестициды:		
ГХЦГ (α , β , γ -изомеры), мг/кг	Не обнаружены	Не более 0,005
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Не обнаружены	Не более 0,005
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<10 ³	Не более 5x10 ⁴
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 0,1 г
E. coli	Не обнаружена	Не допускается в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 10 г
Дрожжи и плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (капсулы)		

(порошок со вкусом манго)		
Токсичные элементы:		
Свинец, мг/кг	Не обнаружен (<0,01)	Не более 0,5
Мышьяк, мг/кг	Не обнаружен (<0,01)	Не более 0,5
Кадмий, мг/кг	Не обнаружен (<0,005)	Не более 0,1
Ртуть, мг/кг	Не обнаружена (<0,005)	Не более 0,02
Пестициды:		
ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), мг/кг	Не обнаружены	Не более 0,5
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Не обнаружены	Не более 0,05
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<10 ³	Не более 5x10 ⁴
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом малина)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<10 ³	Не более 5x10 ⁴
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом клубника-киви)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<10 ³	Не более 5x10 ⁴
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом лесные ягоды)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<10 ³	Не более 5x10 ⁴

БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом пунш)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<10 ³	Не более 5x10 ⁴
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом яблоко)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<10 ³	Не более 5x10 ⁴
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом мохито)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<10 ³	Не более 5x10 ⁴
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом ананас)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<10 ³	Не более 5x10 ⁴
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом ананас)		

(порошок со вкусом кола)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	$<10^3$	Не более 5×10^4
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом бабл-гам)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	$<10^3$	Не более 5×10^4
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом груша)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	$<10^3$	Не более 5×10^4
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом вишня)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	$<10^3$	Не более 5×10^4
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом апельсин)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	$<10^3$	Не более 5×10^4
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г

Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100
СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») (порошок со вкусом арбуз)		
Микробиологические показатели:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	<10 ³	Не более 5x10 ⁴
БГКП	Не обнаружены	Не допускаются в 1,0 г
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Не обнаружены	Не допускаются в 25 г
Дрожжи, КОЕ/г	<10	Не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	Не более 100

Как видно из таблицы 2 по всем исследованным показателям безопасности продукт соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Результаты исследований представлены в прилагаемом протоколе исследований № 3967L-2023 от 23.10.2023 г.

ВЫВОДЫ

Продукция: Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex»)

Производитель: ООО «ССП», 214020, Смоленская область, г.о. город Смоленск, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, помещ. 1, Российская Федерация (**адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, Российская Федерация)

Заявитель: ООО «ССП», 214020, Смоленская область, г.о. город Смоленск, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, помещ. 1, Российская Федерация

Область применения: СПП для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») рекомендуется для питания спортсменов в период интенсивных тренировок в дополнение к основному рациону как дополнительный источник кальция, магния, цинка, железа, марганца, меди, хрома, йода, молибдена, селена, витаминов А, В1, В2, В6, В12, С, Е, D3, К1, биотина, ниацина, пантотеновой кислоты, фолиевой кислоты, содержащий натрий, калий и холин, в соответствии с программой, разработанной для данных видов спорта, под наблюдением спортивного врача или специалиста по спортивному питанию.

Форма выпуска: капсулы; порошок со вкусом манго, или малина, или клубника-киви, или лесные ягоды, или пунш, или яблоко, или мохито, или ананас, или кола, или бабл-гам, или груша, или вишня, или апельсин, или арбуз.

Рекомендации по применению: взрослым принимать по 4 капсулы 2 раза в день или 25 г порошка (1 мерная ложка без горки или содержимое 1 саше-пакета) 1 раз в день, предварительно растворив в 200-400 мл воды.

Продолжительность приема: 1 месяц. При необходимости прием можно повторить. При подборе дозировок для спортсменов необходимо учитывать интенсивность нагрузок, вес, возраст и уровень подготовки.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность и кормление грудью.

Условия хранения: хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и не доступном для детей месте, при температуре воздуха не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Восстановленный продукт хранению не подлежит.

Срок годности: 2 года.

Условия реализации: места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза.

Не является лекарственным средством.

Заключение.

Представленная на экспертную оценку с целью Государственной регистрации специализированного пищевого продукта для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») производства ООО «ССП», 214020, Смоленская область, г.о. город Смоленск, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, помещ. 1, Российская Федерация (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, Российская Федерация) по результатам проведенной экспертизы соответствует действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности, установленным для данного вида продукции, а также требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания».

Перепечатка и использование текста данного заключения полностью или частично для рекламных или иных целей, без письменного разрешения ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С. Авдалбеяна», запрещены.

Материалы заключения ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С. Авдалбеяна» не являются основанием для вынесения на этикетку продукции надписи «Рекомендовано или одобрено ЗАО «Национальный институт здравоохранения имени академика С. Авдалбеяна».

Приложение: Результаты исследований представлены в прилагаемом протоколе исследований: № 3967L-2023 от 23.10.2023 г.

Руководитель лаборатории

Эксперт



Казарян С.А.

Косян М.В.



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019



N 032/T-108

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЗАО «НАРЕК»

Испытательная лаборатория физико-химических и микробиологических исследований (аттестат аккредитации № 032/T-108 от 05.05.2023 г.)

0023, РА, г. Ереван, ул. Гетари 4, тел. +37410524519, e-mail: info@certification.am



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3967L-2023 от 23.10.2023 г.

Наименование продукции	
	<ol style="list-style-type: none">1. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») капсулы-образец 12. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом манго-образец 23. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом малина-образец 34. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом клубника-киви-образец 45. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом лесные ягоды-образец 56. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом пунш-образец 67. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом яблоко-образец 78. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом мохито-образец 89. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом ананас-образец 910. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом кола-образец 1011. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом бабл-гам-образец 1112. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом манго-образец 12

Настоящий протокол испытаний не может быть воспроизведен, полностью или частично, указанные результаты относятся только к представленным образцам.



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019



N 032/T-108

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЗАО «НАРЕК»

Испытательная лаборатория физико-химических и микробиологических исследований (аттестат аккредитации № 032/T-108 от 05.05.2023 г.)

0023 ,РА, г. Ереван, ул. Гетари 4, тел.+37410524519, e-mail: info@certification.am

				<p>Complex») порошок со вкусом груша-образец 12</p> <p>13. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом вишня-образец 13</p> <p>14. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом апельсин-образец 14</p> <p>15. Специализированный пищевой продукт для питания спортсменов «Комплекс Электролитов» («Electrolyte Complex») порошок со вкусом арбуз-образец 15</p>					
				<p>1. Г/Р 0308/1</p> <p>2. Г/Р 0308/2</p> <p>3. Г/Р 0308/3</p> <p>4. Г/Р 0308/4</p> <p>5. Г/Р 0308/5</p> <p>6. Г/Р 0308/6</p> <p>7. Г/Р 0308/7</p> <p>8. Г/Р 0308/8</p> <p>9. Г/Р 0308/9</p> <p>10. Г/Р 0308/10</p> <p>11. Г/Р 0308/11</p> <p>12. Г/Р 0308/12</p> <p>13. Г/Р 0308/13</p> <p>14. Г/Р 0308/14</p> <p>15. Г/Р 0308/15</p>					
Заявитель				ООО «ССП», 214020, Смоленская область, г.о. город Смоленск, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, помещ. 1, Российская Федерация					
Производитель				ООО «ССП», 214020, Смоленская область, г.о. город Смоленск, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, помещ. 1, Российская Федерация (адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 103, Российская Федерация)					
Обозначение НТД, регламентирующего значение показателя				ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»					
Кол. образцов				По 200 г					
Дата предъявления образцов				2023г.10.06					
Номер и дата сопроводительного письма				№ -, 06.10.2023г					
Дата выполнения испытаний				06.10.2023г.-23.10.2023г.					
С/Н	Код образца	Наименование показателя	Номер НТД, регламент и-рующего значение показателя	Номер документа, регламентирующего методику проведения испытания	Единица измерения	Значение показателя		Заключение	*Расширенная неопределенность
						по НТД	по результатам испытаний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Г/Р 0308/1	КМАФАНМ	ТР ТС 021/2011	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-

Настоящий протокол испытаний не может быть воспроизведен, полностью или частично, указанные результаты относятся только к представленным образцам.



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019



N 032/T-108

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЗАО «НАРЕК»

Испытательная лаборатория физико-химических и микробиологических исследований (аттестат аккредитации № 032/T-108 от 05.05.2023 г.)

0023 ,РА, г. Ереван, ул. Гетари 4, тел.+37410524519, e-mail: info@certification.am

			(Прил. 2, пункт 1.9)							
2	-/-	БГКП (колиформы)	-/-	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 0.1 г	не обн.	Соот.	-	
3	-/-	E. coli	-/-	ГОСТ 30726-2001	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-	
4	-/-	Дрожжи и плесени (в сумме)	-/-	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-	
5	-/-	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 10 г	не обн.	Соот.	-	
6	-/-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	ТР ТС 021/2011 (Прил. 3, пункт 5)	СТ РК 2011-2010	мг/кг	0.005 не более	не обн. (<0.005)	Соот.	-	
7	-/-	ДДТ и его метаболиты	-/-	СТ РК 2011-2010	мг/кг	0.005 не более	не обн. (<0.005)	Соот.	-	
8	-/-	Мышьяк	ТР ТС 021/2011 (Прил. 3, пункт 5)	ГОСТ 30538-97	мг/кг	1.0 не более	не обн. (<0.01)	Соот.	-	
9	-/-	Ртуть	-/-	ГОСТ 26927-86	мг/кг	0.01 не более	не обн. (<0.005)	Соот.	-	
10	-/-	Свинец	-/-	ГОСТ 30538-97	мг/кг	0.5 не более	не обн. <0.01	Соот.	-	
11	-/-	Кадмий	-/-	ГОСТ 30538-97	мг/кг	0.05 не более	не обн. (<0.005)	Соот.	-	
12	Г/Р 0308/2	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-	
13	-/-	БГКП (колиформы)	-/-	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-	
14	-/-	Дрожжи	-/-	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-	
15	-/-	Плесени	-/-	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-	
16	-/-	Патогенные микроорганизмы в том числе	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-	

Настоящий протокол испытаний не может быть воспроизведен, полностью или частично, указанные результаты относятся только к представленным образцам.



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019



N 032/T-108

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЗАО «НАРЕК»
Испытательная лаборатория физико-химических и микробиологических исследований (аттестат аккредитации № 032/T-108 от 05.05.2023 г.)
0023 ,РА, г. Ереван, ул. Гетари 4, тел.+37410524519, e-mail: info@certification.am

		сальмонеллы							
17	---	ГХЦГ (α, β, γ -изомеры)	ТР ТС 021/2011 (Прил. 3, пункт 9)	СТ РК 2011-2010	мг/кг	0.5 не более	не обн.	Соот.	-
18	---	ДДТ и его метаболиты	---	СТ РК 2011-2010	мг/кг	0.05 не более	не обн.	Соот.	-
19	---	Мышьяк	ТР ТС 021/2011 (Прил. 3, пункт 9)	ГОСТ 30538-97	мг/кг	0.5 не более	не обн. (<0.01)	Соот.	-
20	---	Ртуть	---	ГОСТ 26927-86	мг/кг	0.02 не более	не обн. (<0.005)	Соот.	-
21	---	Свинец	---	ГОСТ 30538-97	мг/кг	0.5 не более	не обн. <0.01	Соот.	-
22	---	Кадмий	---	ГОСТ 30538-97	мг/кг	0.1 не более	не обн. (<0.005)	Соот.	-
23	Г/Р 0308/3	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5×10^4 не более	$<10^3$	Соот.	-
24	---	БГКП (колиформы)	---	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
25	---	Дрожжи	---	ГОСТ 10444.12- 2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
26	---	Плесени	---	ГОСТ 10444.12- 2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-
27	---	Патогенные микробактерии в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659- 2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
28	Г/Р 0308/4	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5×10^4 не более	$<10^3$	Соот.	-
29	---	БГКП (колиформы)	---	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
30	---	Дрожжи	---	ГОСТ 10444.12- 2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
31	---	Плесени	---	ГОСТ 10444.12- 2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-

Настоящий протокол испытаний не может быть воспроизведен, полностью или частично, указанные результаты относятся только к представленным образцам.



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019



№ 032/Т-108

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЗАО «НАРЕК»

Испытательная лаборатория физико-химических и микробиологических исследований (аттестат аккредитации № 032/Т-108 от 05.05.2023 г.)

0023 ,РА, г. Ереван, ул. Гетари 4, тел.+37410524519, e-mail: info@certification.am

32	-/-	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
33	Г/Р 0308/5	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
34	-/-	БГКП (колиформы)	-/-	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
35	-/-	Дрожжи	-/-	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
36	-/-	Плесени	-/-	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-
37	-/-	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
38	Г/Р 0308/6	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
39	-/-	БГКП (колиформы)	-/-	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
40	-/-	Дрожжи	-/-	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
41	-/-	Плесени	-/-	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-
42	-/-	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
43	Г/Р 0308/7	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
44	-/-	БГКП (колиформы)	-/-	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
45	-/-	Дрожжи	-/-	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
46	-/-	Плесени	-/-	ГОСТ 10444.12-	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-

Настоящий протокол испытаний не может быть воспроизведен, полностью или частично, указанные результаты относятся только к представленным образцам.



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЗАО «НАРЕК»**

Испытательная лаборатория физико-химических и микробиологических исследований (аттестат аккредитации № 032/Т-108 от 05.05.2023 г.)

0023 ,РА, г. Ереван, ул. Гегари 4, тел.+37410524519, e-mail: info@certification.am

N 032/Т-108

				2013					
47	---	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
48	Г/Р 0308/8	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
49	---	БГКП (колиформы)	---	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
50	---	Дрожжи	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
51	---	Плесени	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-
52	---	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
53	Г/Р 0308/9	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
54	---	БГКП (колиформы)	---	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
55	---	Дрожжи	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
56	---	Плесени	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-
57	---	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
58	Г/Р 0308/10	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
59	---	БГКП (колиформы)	---	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
60	---	Дрожжи	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
61	---	Плесени	---	ГОСТ	КОЕ/г	100	<10	Соот.	-

Настоящий протокол испытаний не может быть воспроизведен, полностью или частично, указанные результаты относятся только к представленным образцам.



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019



N 032/T-108

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЗАО «НАРЕК»

Испытательная лаборатория физико-химических и микробиологических исследований (аттестат аккредитации № 032/T-108 от 05.05.2023 г.)

0023, РА, г. Ереван, ул. Гетари 4, тел.+37410524519, e-mail: info@certification.am

				10444.12-2013		не более			
62	---	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
63	Г/Р 0308/11	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
64	---	БГКП (колиформы)	---	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
65	---	Дрожжи	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
66	---	Плесени	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-
67	---	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
68	Г/Р 0308/12	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
69	---	БГКП (колиформы)	---	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
70	---	Дрожжи	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
71	---	Плесени	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-
72	---	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
73	Г/Р 0308/13	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
74	---	БГКП (колиформы)	---	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
75	---	Дрожжи	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-

Настоящий протокол испытаний не может быть воспроизведен, полностью или частично, указанные результаты относятся только к представленным образцам.



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019



№ 032/Т-108

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЗАО «НАРЕК»

Испытательная лаборатория физико-химических и микробиологических исследований (аттестат аккредитации № 032/Т-108 от 05.05.2023 г.)

0023, РА, г. Ереван, ул. Гетари 4, тел. +37410524519, e-mail: info@certification.am

76	---	Плесени	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-
77	---	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
78	Г/Р 0308/14	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
79	---	БГКП (колиформы)	---	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
80	---	Дрожжи	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
81	---	Плесени	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-
82	---	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-
83	Г/Р 0308/15	КМАФАнМ	ТР ТС 021/2011 (Прил. 2, пункт 1.8)	ГОСТ 10444.15-94	КОЕ/г	5 x 10 ⁴ не более	<10 ³	Соот.	-
84	---	БГКП (колиформы)	---	ГОСТ 31747-2012	-	не доп. в 1.0 г	не обн.	Соот.	-
85	---	Дрожжи	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	50 не более	<10	Соот.	-
86	---	Плесени	---	ГОСТ 10444.12-2013	КОЕ/г	100 не более	<10	Соот.	-
87	---	Патогенные микроорганизмы в том числе сальмонеллы	ТР ТС 021/2011 (Прил. 1)	ГОСТ 31659-2012	-	не доп. в 25 г	не обн.	Соот.	-

Заключение: Представленные образцы по выше указанным

показателям **соответствуют** (не соответствуют) требованиям

ТР ТС 021/2011 (Прил. 1, Прил. 2 табл.1 пункт 1.8 и 1.9; Прил. 3 пункт 5 и 9)

Настоящий протокол испытаний не может быть воспроизведен, полностью или частично, указанные результаты относятся только к представленным образцам.



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019



N 032/T-108

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ЗАО «НАРЕК»
Испытательная лаборатория физико-химических и микробиологических исследований (аттестат аккредитации № 032/T-108 от 05.05.2023 г.)
0023 ,РА, г. Ереван, ул. Гетари 4, тел.+37410524519, e-mail: info@certification.am

* Результаты расширенной неопределенности заполняются по запросу.
Уведомление: Испытательная лаборатория несет ответственность только за достоверность результатов испытаний представленных образцов.

Протокол составлен на 9-и страницах, в 3-х экземплярах

Ответственные исполнители

(подпись)

К. Мартиросян

(подпись)

Л. Закинян

(подпись)

А. Данданян

(подпись)

Н. Мелконян

ВРИО заведующий
испытательной лабораторией

(подпись)

С. Микаелян