



ГКА

Испытательная лаборатория «Группа компаний Альянс»
Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс»
РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62
108811, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, км Киевское шоссе 22-й (п Московский), двлд.4, стр.5, блок, офис е,22/6/вр
ИНН 7751196984; ОГРН 1217700201542

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Группа компаний Альянс»

Агошков А.А.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 006919-ГКА-2023 от 27.07.2023

| | |
|--|--|
| 1. Опытный образец | Напитки безалкогольные: энергетические напитки, маркировка TTS-GROUP |
| 2. Изготовитель | ТОО "TTS-GROUP" Место нахождения: Казахстан, 100004, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, улица Молокова, здание 117Б, н.п. 3. |
| 3. Заявитель | Товарищество с ограниченной ответственностью "TTS-GROUP" Место нахождения: Казахстан, 100004, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, улица Молокова, здание 117Б, н.п. 3 |
| 4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания | Требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" |
| 5. Условия окружающей среды при проведении испытаний | Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55..68 % Атмосферное давление 744.748 мм рт. ст. |
| 6. Идентификация изделия | Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации |
| 7. Результаты испытаний | Стр. 2 |

Результаты испытаний:

Таблица 2

| Наименование показателя | Нормативный документ ГОСТ, ТУ | Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины | Значение измеренных величин | Соответствие требованиям | |
|---|---|--|--|--------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" | | | | | |
| Токсичные элементы | Допустимые уровни, мг/кг, не более | | | | |
| | ГОСТ 30538-97 | свинец | 1,0 | 0,010 | Соответствует |
| | ГОСТ 30538-97 | мышьяк | 1,0 | 0,010 | Соответствует |
| | ГОСТ 30538-97 | кадмий | 0,1 | 0,004 | Соответствует |
| | ГОСТ 26927-86 | ртуть | 0,01 | 0,003 | Соответствует |
| Микробиологические показатели | ГОСТ ISO 208372013 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, не допускаются в массе продукта, г | 25 | Не обнаружено | Соответствует |
| | ГОСТ 10444.15-94 | КМАФАнМ, КОЕ/г, не более | 1x10 ⁴ | 4x10 ² | Соответствует |
| | ГОСТ 31747-2012 | БГКП (колиформы), не допускаются в массе продукта, г | 0,01 | Не обнаружено | Соответствует |
| | ГОСТ 10444.12-2013 | Плесени, КОЕ/г, в 1 г (см ³), не более | 100 | менее 10 | Соответствует |
| Пестициды | ГОСТ 31481-2012 | Г эксахлорциклогексан (α, β, γ- изомеры), мг/кг, не более | 0,005 | менее 0,02 | Соответствует |
| | ГОСТ 32194-2013 | ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более | 0,005 | менее 0,02 | Соответствует |
| Микотоксины: | ГОСТ 30711-2001 | Афлатоксин В ₁ , мг/кг, не более | 0,005 | менее 0,003 | Соответствует |
| Наименование показателя | Нормативный документ ГОСТ, ТУ | Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины | Значение измеренных величин | Соответствие требованиям | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» | | | | | |
| Маркировка | ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» | Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции; - единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза; | Срок хранения (годности) указан на этикетке. Маркировка содержит все необходимые сведения | Соответствует | |

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативным документам на, соответствие которым проводились испытания.