

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

З.Н. Деревянко
ФИО**Экспертное заключение**№ 000 659от 10.06.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Контейнеры пищевые НАССР с крышкой

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью СтройБытСервис (ООО «СБС»)
 ОГРН: 1023602616840; ИНН: 3666099608

Юридический адрес: 394026, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, пр-т. Московский, д.11, этаж/помещ. 2/VI, ком.9.

Производитель: GUANGZHOU KARRUZ TRADING CO., LTD.

комната 1404, Международный бизнес-центр Марсель, № 348, улица Танкун, район Тяньхэ, Гуанчжоу, провинция Гуандун, Китай, почтовый индекс: 510627

2. Основание для проведения инспекции: заявление № 000648 от 06.06.2024 г.

3. Дата проведения инспекции: с 06.06. 2024г. по 10.06. 2024г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

— Протокол испытаний № 05/17-411/ТМ-24 от «29» мая 2024 г., выданный испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

— Техническое описание;

— Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция «Контейнеры пищевые НАССР с крышкой» производится по нормативно-технической документации производителя.

Область применения: для заморозки продуктов или ягод; для краткосрочного хранения готовых блюд и ингредиентов; для упаковки сыпучих продуктов – орехов, круп и т. д.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Главы II. Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных

для контакта с пищевыми продуктами и средами», утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество и безопасность выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Главы II. Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Контейнеры пищевые НАССРЕР с крышкой. Состав: Полипропилен, полиэтилен.

Результаты лабораторных исследований, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 05/17-411/ТМ-24 от «29» мая 2024 г., выданный испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Контейнер пищевой НАССРЕР круглый, 6 л, с крышкой				
Органолептические показатели водной вытяжки при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	Не более I	0
Привкус	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: дистиллированная вода				
Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 40°С				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,005
Модельная среда: 0,3% раствор молочной кислоты				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,005
Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,005
Модельная среда: нерафинированное подсолнечное масло				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,005
Модельная среда: 2% раствор лимонной кислоты				
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,100	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,010
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Гексан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,005
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,200	Менее 0,050
Спирт пропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт изопропиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,100	Менее 0,050
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,500	Менее 0,050
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,010	Менее 0,005

Таблица 2 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Контейнер пищевой НАССР круглый, 6 л, с крышкой				
Органолептические показатели воздушной вытяжки из материалов и изделий, с влажностью до 15%				
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Вкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 20°C. Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1м ² /1м ³				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,003	Менее 0,003
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 1,0	Менее 0,001
Этилацетат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,001
Гексен	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,085	Менее 0,010
Гептен	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,065	Менее 0,020

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Контейнер пищевой НАССР круглый, 6 л, с крышкой				
Ацетон	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,500	Менее 0,010
Спирт пропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,300	Менее 0,030
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,600	Менее 0,050
Спирт бутиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт изобутиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,001
Бензол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,010

Протокол испытаний указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты оформлены и зарегистрированы надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки. По результатам гигиенической оценки протокола лабораторных испытаний установлено, что исследования проведены в полном объеме, исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Главы II. Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

При проведении гигиенической оценки результатов испытаний представленных образцов продукции установлено:

- по санитарно-химическим показателям заявленная продукция отвечает требованиям п. 3 (таблица 2, Раздела 16, Главы II ЕСТ);
- по органолептическим показателям заявленная продукция отвечает требованиям п. 3 (таблица 4, Раздела 16, Главы II ЕСТ).

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации и на потребительской этикетке.

Проведена оценка потребительской маркировки. Представленный макет этикетки заверен уполномоченным лицом, выполнен на русском языке и содержит следующую информацию: наименование продукции, срок годности, условия хранения, артикул, количество, страна-производства, штрих-код, произведено по заказу, импортёр/контактная информация, производитель/юридический адрес, дата изготовления, графические символы.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Контейнеры пищевые НАССР с крышкой; производитель: GUANGZHOU KARRUZ TRADING CO., LTD, комната 1404, Международный бизнес-центр Марсель, № 348, улица Танкун, район Тяньхэ, Гуанчжоу, провинция Гуандун, Китай, почтовый индекс: 510627, **соответствует** нормативам и требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Главы II. Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами», утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Вараксина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Набоких В.С.
ФИО