

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

№ 001652

от 15.11.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
Разделочные доски HACCPER GASTRA, серийный выпуск

**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СтройБытСервис».  
 ИНН 3666099608, ОГРН 1023602616840

**Юридический адрес:** 394026, Россия, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, проспект Московский, д. 11, этаж 2, пом. VI, ком. 9.

**Адрес места фактической деятельности:** 394026, Россия, Воронежская область, г.о. город Воронеж, г. Воронеж, проспект Московский, д. 11, этаж 2, пом. VI, ком. 9.

**Изготовитель:** GUANGZHOU KARRUZ TRADING CO., LTD.

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

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление № 001641 от 07.11.2024 г.

**3. Дата проведения инспекции:** с 07.11.2024 г. по 14.11.2024 г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний № 10/42-442/ТМ-24 от 30.10.2024 г., выданный испытательным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440);

- Письмо составе продукции;

- Макет этикетки.

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

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция «Разделочные доски HACCPER GASTRA, серийный выпуск» производится в соответствии с нормативно-технической документацией производителя.

**Область применения:** для нарезки, шинковки различных продуктов. Для подачи готовых блюд.

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 Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»

Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ, изложенные в технической документации.

Производителем представлены сведения о составе заявленной продукции. Согласно письму о составе, продукция состоит из полиэтилена низкого давления – 100%.

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

#### Качество 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 Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Протокол лабораторных испытаний № 10/42-442/ТМ-24 от 30.10.2024 г., выданный испытательным лабораторным центром Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440).

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Профессиональная разделочная доска HACCPER Gastra, белая в кол-ве 2 шт.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец: Профессиональная разделочная доска HACCPER Gastra, белая</b>				
Органолептические показатели водной вытяжки при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%				
Запах	балл	ГОСТ 57164-2016	Не более 1	0
Привкус	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	ГОСТ 57164-2016	Не допускается	Отсутствует
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Модельная среда: дистиллированная вода				
Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 40°C				
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
<b>Модельная среда: 3% раствор молочной кислоты</b>				
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

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
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
<b>Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли</b>				
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
<b>Модельная среда: нерафинированное подсолнечное масло</b>				
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
<b>Модельная среда: 2% раствор лимонной кислоты</b>				
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

Таблица 2 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец: Профессиональная разделочная доска HACCPER Gastra, белая</b>				
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
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда. Время экспозиции – 48 часа. Температура в камере 20°C.				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры – 1м <sup>2</sup> /1м <sup>3</sup>				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,003	Менее 0,003
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 1,0	Менее 0,001
Этилацетат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,001
Гексен	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,085	Менее 0,010
Гептен	мг/м <sup>3</sup>	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
<b>Образец: Профессиональная разделочная доска HACCPER Gastra, белая</b>				
Ацетон	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,500	Менее 0,010
Спирт пропиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,300	Менее 0,030
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,600	Менее 0,050
Спирт бутиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,010
Спирт изобутиловый	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,100	Менее 0,001

В соответствии п. 4.1, п. 4.2 ст. 4 Главы I «Общие положения» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, протокол испытаний, указанного образца 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.

Органолептические показатели (водной вытяжки при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, воздушной вытяжки из материалов и изделий, с влажностью до 15%) соответствуют нормативам и требованиям Подраздела 3 (Таблица 4, Таблица 5) Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Количественное содержание в модельных средах идентифицированных веществ не превышает установленные для них значений допустимых количеств миграции химических веществ.

Гигиенические показатели безопасности и нормативы веществ, выделяющихся из материалов, изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, соответствуют нормативам и требованиям Подраздела 3 (Таблица 2) Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

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

На представленном макете этикетки содержится следующая информация: наименование продукции, в том числе назначение, размер, цвет, артикул, состав (материал), характеристики (преимущества), цветовая кодировка разделочных досок, срок годности (не ограничен), условия хранения, количество в упаковочной единице (шт/короб), страна производства, наименование производителя и его адрес, наименование и адрес заказчика, а также его контактные данные, дата изготовления, экологический и манипуляционные знаки.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Разделочные доски HACCPER GASTRA, серийный выпуск, производитель: GUANGZHOU KARRUZ TRADING CO., LTD., адрес: 510627, комната

1404, Международный бизнес-центр Марсель, № 348, улица Танкун, район Тяньхэ, Гуанчжоу, провинция Гуандун, Китай, соответствует нормативам и требованиям Главы II Раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Врач по общей гигиене,  
по эпидемиологии  
Должность исполнителя

  
\_\_\_\_\_ Кочеткова А.А.  
подпись ФИО

СОГЛАСОВАНО:  
Технический директор  
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
\_\_\_\_\_ Гладкий В.В.  
подпись ФИО