

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

Врио руководителя органа инспекции

А.П. Квапулько  
 ФИО**Экспертное заключение**№ 001259от 10.09.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
**Ведро пищевое НАССР с носиком и мерной шкалой, 12л, 15л, серийный выпуск**

**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-кт 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

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

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление № 001237 от 05.09.2024г.

**3. Дата проведения инспекции:** с 05.09.2024г. по 10.09.2024г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

-Протокол лабораторных испытаний № 08/10-432/ТМ-24 от 14.08.2024г., выданный испытательным лабораторным центром ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации, юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23 (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440);

-письмо о составе;

-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 28.05.2010г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция: Ведро пищевое НАССР с носиком и мерной шкалой, 12л, 15л., серийный выпуск, производится по нормативно-технической документации изготовителя.

**Область применения продукции:** для хранения и перемещения сухих или жидких продуктов питания и ингредиентов.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, 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 № 299 от 28.05.2010 г.

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

Производителем представлены сведения о составе заявленной продукции, производимой компанией:

Наименование продукции	состав
Ведро пищевое НАССР с носиком и мерной шкалой, 12л, 15л, серийный выпуск	ведро - полиэтилен 100% ручка - оцинкованная сталь

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

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Лабораторные испытания продукции проведены ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510440.

Протокол испытаний № 08/10-432/ТМ-24 от 14.08.2024 г.

Наименование типового образца: Ведро пищевое НАССР с носиком и мерной шкалой, 15л, синее, фрагменты в кол-ве 3 шт.

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец: Ведро пищевое НАССР с носиком и мерной шкалой, 15л, синее</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>				

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
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 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: Ведро пищевое НАССР с носиком и мерной шкалой, 15л, синее</b>				
Органолептические показатели воздушной вытяжки из материалов и изделий, с влажностью до 15%				

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Ведро пищевое НАССР с носиком и мерной шкалой, 15л, синее</i>				
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
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

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.

В результате оценки результатов лабораторных испытаний указанного образца установлено:

- критерии оценки безопасности: органолептические (запах, привкус, муть, осадок водной вытяжки; запах, вкус, цвет воздушной вытяжки); концентрация химических соединений в дистиллированной воде, 3% растворе молочной кислоты, 2% растворе уксусной кислоты, содержащем 2% поваренной соли, нерафинированном подсолнечном масле, 2% растворе лимонной кислоты, а также в воздушной среде соответствуют требованиям ст. 3 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 № 299 от 28.05.2010 г.

- перечень контролируемых показателей в водных и воздушной вытяжках из материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами выполнен в соответствии с требованиями п.1.1 Таблицы 2 Раздела 16 Главы II «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 № 299 от 28.05.2010 г.

Макет этикетки представлен на русском языке, выполнен в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010г., содержит следующую информацию: наименование продукции, срок годности, условия хранения, сведения о производителе продукции, дата изготовления, сведения о лице, уполномоченном нести ответственность за размещение продукции на рынке, контактная информация.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Ведро пищевое HACCPER с носиком и мерной шкалой, 12л, 15л, серийный выпуск, производитель GUANGZHOU KARRUZ TRADING CO.,LTD, комната 1404, Международный бизнес-центр Марсель, № 348, улица Танкун, район Тяньхэ, Гуанчжоу, провинция Гуандун, Китай, Почтовый индекс: 510627, адрес производства: комната 1404, Международный бизнес-центр Марсель, № 348, улица Танкун, район Тяньхэ, Гуанчжоу, провинция Гуандун, Китай. Почтовый индекс: 510627, 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 № 299 от 28.05.2010г.

Врач по общей гигиене  
Должность исполнителя



подпись

Шавоян А.К.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО  
Технический директор  
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО