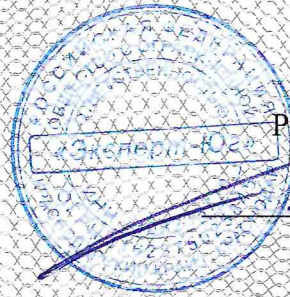


Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6  
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

З.Н. Деревянко  
ФИО**Экспертное заключение****№ 001214****от 01.08.2025г.**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
**Ведро НАССР Gastra гигиеничное с мерной шкалой, 12л, серийный выпуск**

- 1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Стройбытсервис» (ООО «СБС») ИНН 3666099608 ОГРН 1023602616840  
 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  
 Юридический адрес: 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 №001185 от 28.07.2025г.
- 3. Дата проведения инспекции:** с 28.07.2025г. по 01.08.2025г.
- 4. Представленные на экспертизу материалы:**  
 -Протокол лабораторных испытаний №07.17-499.ТМ-25 от 23.07.2025 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);  
 -Макет этикетки;  
 -Письмо о составе;  
 -Техническое описание.
- 5. Экспертиза 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 28.05.2010г. № 299.
- В ходе экспертизы установлено:**  
 Продукция: Ведро НАССР Gastra гигиеничное с мерной шкалой, 12л, серийный выпуск, производится в соответствии с технической документацией производителя.
- Область применения:** для хранения и перемещения сухих или жидких продуктов питания и ингредиентов.
- Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.
- Производителем представлено письмо о составе на заявляемую продукцию: ведро - полипропилен 100%, ручка ведра - нержавеющей сталь AISI 201-100%.

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

**Качество и безопасность выпускаемой продукции подтверждены лабораторными испытаниями.**

Лабораторные испытания 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 28.05.2010г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Ведро НАССРЕР Gastra гигиеничное с мерной шкалой, 12л, синее.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний №07.17-499.ТМ-25 от 23.07.2025 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):

**Результаты испытаний**

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец: Ведро НАССРЕР Gastra гигиеничное с мерной шкалой, 12л, синее</b>				
<b>Органолептические показатели водной вытяжки при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%</b>				
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>				
<b>Модельная среда: дистиллированная вода</b>				
<b>Время экспозиции 2 часа. Температура заливочного раствора 40°C</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: 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
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

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
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 НАССР Gastra гигиеничное с мерной шкалой, 12л, синее</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
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 статьи 4 Главы I «Общие положения» ЕСТ, протокол испытаний

указанного образца продукции, отражает условия и методы испытаний. Испытания проведены аккредитованной 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 исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям 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 28.05.2010г. № 299:

-органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15% соответствуют требованиям, представленным в таблице 4 Раздела 16 ЕСТ;

-органолептические показатели при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью не более 15% соответствуют требованиям, представленным в таблице 5 Раздела 16 ЕСТ;

-определение уровня миграции химических веществ проведены на модельных средах, имитирующих свойства предполагаемого ассортимента пищевых продуктов при температурно-временных режимах, воспроизводящих реальные условия эксплуатации изделий. Перечень и количественное содержание в модельных средах идентифицированных веществ не превышает установленные для них значения ДКМ, указанные в п.п. 1.1. Таблицы 2 Раздела 16 ЕСТ.

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

При использовании по назначению, с учетом разработанных защитных мер, заявленная продукция не должна причинять вреда здоровью человека, окружающей среде.

Проведена оценка потребительской этикетки. Представленный макет этикетки выполнен в соответствии с требованиями ЕСТ.

Макет потребительской этикетки выполнен на русском языке и содержит следующую информацию: наименование и обозначение продукции, включая торговое название; условия хранения; дата изготовления; срок годности; штрих-код; артикул; сведения о производителе продукции; полный адрес и номер телефона организации, уполномоченной принимать претензии на территории ТС.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Ведро HACCPER Gastra гигиеничное с мерной шкалой, 12л, серийный выпуск; производитель: GUANGZHOU KARRUZ TRADING CO., LTD; юридический адрес: 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 от 28.05.2010г. № 299.


Врач по общей гигиене  
Должность исполнителя

  
подпись

Шавоян А.К.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
Подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО