

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
Зам. руководителя органа инспекции



Д. С. Гончаров
ФИО

Экспертное заключение

№001845

от 04.12.2025 г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Абразивные лайнеры (пады) NOBRUSH, серийный выпуск

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Строй Быт Сервис (ООО «СБС») ОГРН: 1023602616840, ИНН: 3666099608.

Юридический адрес: 394026, Воронежская обл, город Воронеж г.о., Воронеж г, Дружинников ул., д. 7д, помещ. IX, офис 8/3

Производитель: GUANGZHOU KARRUZ TRADING CO.,LTD,

Юридический адрес: Китай, провинция Гуандун, г. Гуанчжоу, район Тяньхэ, ул. Танкун, № 348, Международный бизнес-центр Марсель, комната 1404. Почтовый индекс: 510627.

2. Основание для проведения инспекции: заявление № 001806 от 28 ноября 2025 г.

3. Дата проведения инспекции: 28 ноября 2025 г. по 04 декабря 2025 г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 10.39-606.ТМ-25 от «30» октября 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);

- Письмо о составе;
- Макет этикетки;
- Описание.

5. Экспертиза проведена на соответствие требованиям: Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

6. В ходе экспертизы установлено:

GUANGZHOU KARRUZ TRADING CO.,LTD подтверждает, что заявленная продукция: Абразивные лайнеры (пады) NOBRUSH, серийный выпуск производится по нормативно-технической документации производителя.

Область применения продукции: для оттирки загрязнений с различных поверхностей.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим

санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

В соответствии с предоставленным письмом, компания GUANGZHOU KARRUZ TRADING CO.,LTD подтверждает, что заявленная продукция: Абразивные лайнеры (пады) NOBRUSH, серийный выпуск имеет следующий идентичный состав:

Компоненты	Массовая доля, %	№ CAS	№ EC
Полиэстер	48%	-	
Абразив	5%	-	
Связующее вещество	47%	-	

Примечание – Состав абразива: оксид алюминия (Al_2O_3).

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

Безопасность заявленной продукции обеспечивается составом и рецептурой продукции, с учетом назначения и способа применения и достаточностью разработанных защитных мер.

Качество и безопасность выпускаемой продукции подтверждено 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 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Результаты лабораторных испытаний, согласно протоколу испытаний № 10.39-606.ТМ-25 от «30» октября 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) В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Сэндвич-пад (лайнер)NOBRUSH, 130x85x15 мм, 5 шт/уп, синий/желтый.

Результат испытаний:

Таблица 1 (Глава II Раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Сэндвич-пад (лайнер)NOBRUSH				
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
Санитарно-химические показатели				
Модельная среда: дистиллированная вода Время экспозиции -10 суток, температура (20±2)°C, соотношение площади изделия (см2) к объёму модельной среды (см3) 2:1				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05*
Модельная среда: 0,3% раствор молочной кислоты Время экспозиции -10 суток, температура (20±2)°C, соотношение площади изделия (см2) к объёму модельной среды (см3) 2:1				

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05*
Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли <i>Время экспозиции -10 суток, температура (20±2)°С, соотношение площади изделия (см2) к объёму модельной среды (см3) 2:1</i>				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05*
Модельная среда: нерафинированное подсолнечное масло <i>Время экспозиции -10 суток, температура (20±2)°С, соотношение площади изделия (см2) к объёму модельной среды (см3) 2:1</i>				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05*
Модельная среда: 2% раствор лимонной кислоты <i>Время экспозиции -10 суток, температура (20±2)°С, соотношение площади изделия (см2) к объёму модельной среды (см3) 2:1</i>				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05*
Модельная среда: 3% раствор молочной кислоты <i>Время экспозиции -10 суток, температура (20±2)°С, соотношение площади изделия (см2) к объёму модельной среды (см3) 2:1</i>				
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	Не более 0,2	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	Не более 0,1	Менее 0,05*

Таблица 2 (Глава II Раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец: Сэндвич-пад (лайнер) NOBRUSH				
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°С. Соотношение площади поверхности образца к объёму камеры – 1м ² /1м ³				
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 1,0	Менее 0,001*
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,003	Менее 0,003*

Протокол лабораторных испытаний образца продукции отражает условия и методы испытаний. Испытания выполнены в соответствии с требованиями нормативно-методических документов, результаты оформлены и зарегистрированы надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки. При оценке соответствия использовались методы исследований, утвержденные в установленном порядке государствами членами.

продукция соответствует Общим положениям п. 3 Раздела 16, а также установленным там нормативам по органолептическим и санитарно-химическим показателям.

Представленный макет этикетки является читаемым, в ней указана необходимая информация:

Наименование продукции, состав, область применения, способ применения, меры предосторожности, меры первой помощи, предупредительные надписи, информирование о применении СИЗ, условия хранения, объем (количество), дата изготовления, номер партии, срок годности, нормативно-техническая документация, страна производства, наименование изготовителя, организация, уполномоченная принимать претензии на территории ТС, юридический адрес (уполномоченной организации), адрес производства, контактные данные для обращений, символы (знаки) опасности.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Абразивные лайнеры (пады) NOBRUSH, серийный выпуск , производитель: GUANGZHOU KARRUZ TRADING CO.,LTD, Юридический адрес: Китай, провинция Гуандун, г. Гуанчжоу, район Тяньхэ, ул. Танкун, № 348, Международный бизнес-центр Марсель, комната 1404. Почтовый индекс: 510627., **соответствует** нормативам и требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. Глава II. Раздел 16. «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами».

Врач по общей гигиене
Должность исполнителя



подпись

Шавоян А. К.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»



подпись

Вараксина Т. В.
ФИО