

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

75 05 2025

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

75 05 2025

Экспертное заключение

№ 002283

от 75 05 2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Полиуретановые компоненты.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДН-КЕМИКАЛ». Адрес: 195279, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПРОСПЕКТ, Д.63, ЛИТЕР А, офис 104. ИНН: 7806619720; ОГРН: 1247800046911;

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДН-КЕМИКАЛ». Юридический Адрес: 195279, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПРОСПЕКТ, Д.63, ЛИТЕР А, офис 104; Адрес производства: 195279, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПРОСПЕКТ, Д.63, ЛИТЕР А;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Пустовалова Ю.С. Адрес: 350047, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Виноградная, 60, ИНН 234910411491, ОГРН ИП 318237500358398, № 002288/ОИ от 13.05.2025г.

Производство экспертизы начато: в 08-25 ч. 13.05.2025г.

Производство экспертизы окончено в 08-40 ч. 15.05.2025г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.16.40-018-28367156-2024 «Полиуретановые компоненты»;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем;
- Протокол испытаний № 05.05-84П.КМ-25 от 05.05.2025 года, выданные: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Макет этикетки продукции.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Применяются для производства PUR/PIR изделий плотностью от 7 кг/м³ до 1200 кг/м³.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о органолептических, токсикологических, санитарно-химических, физико-гигиенических свойствах исходных веществ в техническом паспорте продукции и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией-производителем.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний № 05.05-84П.КМ-25 от 05.05.2025 года, выданный: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») Испытательный лабораторный центр. (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440) Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец: Полиуретановый компонент</i>				
Физико-гигиенические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	90
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%				
Бутилацетат 0,10 Водород цианистый 0,01 Спирт изопропиловый 0,20 Спирт метиловый 0,50 Формальдегид 0,01 Этиленгликоль 0,30				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,30	Менее 0,001
Бутилацетат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Водород цианистый	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п.5.2.8.2	Не более 0,01	Менее 0,007
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,20	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40±2°C Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,003±0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,30	Менее 0,001
Бутилацетат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Водород цианистый	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п.5.2.8.2	Не более 0,01	Менее 0,007
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,20	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

Показатели качества изделий, являются типовыми и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза

от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

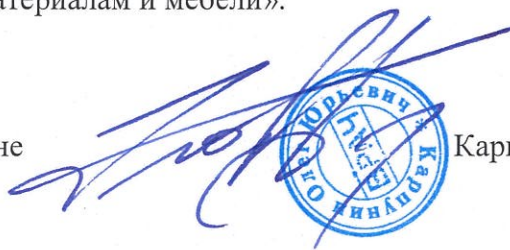
- наименование продукции;
- обозначение нормативного документа;
- дата изготовления и номер партии;
- масса нетто;
- наименование производителя и адрес производства.

Заключение:

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Полиуретановые компоненты.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДН-КЕМИКАЛ». Юридический Адрес: 195279, г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПРОСПЕКТ, Д.63, ЛИТЕР А, офис 104; Адрес производства: 195279, г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПРОСПЕКТ, Д.63, ЛИТЕР А, **соответствует** нормативам и Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Санитарный врач по общей гигиене



Карпунин О.Ю.