

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа инспекции
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«30» мая 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1002 от «30» мая 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Угол соединительный из полипропилена для стеклопакетов клееных с наполнением газом и без наполнения газом WARMEX PRO.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Вармекс»,
Юридический адрес: 630511, Новосибирская область, Новосибирский район,
Криводановский сельсовет, ул. Станционная, д. 104, офис 324, Российская Федерация.
ИНН 5433954550, ОГРН 1155476116840

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Вармекс»,
Юридический адрес: 630511, Новосибирская область, Новосибирский район,
Криводановский сельсовет, ул. Станционная, д. 104, офис 324, Российская Федерация;
Адрес производства: 630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, д. 60/1, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 1006 от 29.05.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 05/39-296/ПР-23 от 16.05.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 22.29.29-005-16580181-2022 «Угол соединительный из полипропилена для стеклопакетов клееных с наполнением газом и без наполнения газом WARMEX PRO»;
4. Технический паспорт изделия;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования 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».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 29.05.2023 г.-30.05.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 22.29.29-005-16580181-2022 «Угол соединительный из полипропилена для стеклопакетов клееных с наполнением газом и без наполнения газом WARMEX PRO».

Область применения продукции: Для соединения дистанционных рамок при сборке стеклопакетных конструкций.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II. Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 05/39-296/ПР-23 от 16.05.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец 1: Угол соединительный из полипропи-лена для стеклопакетов клееных с наполнением газом и без наполнения газом WARMEX PRO				
Органолептические показатели				
Запах	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23 ⁰ С				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,007
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,002
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Метилловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,3
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 3

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований 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».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Угол соединительный из полипропилена для стеклопакетов клееных с наполнением газом и без наполнения газом WARMEX PRO соответствует 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».

Инспектор ОИ _____

Киселев А.Р.

Технический директор ОИ _____

Роголев И.А.