

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
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«15» августа 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4763 от «15» августа 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Системы компонентов для полиуретанов (компонент А, компонент Б) марок: «Химтраст СКН-30/141 Г3 (Премиум)», «Химтраст СКН-40/141 Г3 (Премиум)», «Химтраст СКН-60/141 Г3 (Премиум)»

Заявитель: Акционерное общество «Химтраст»

Юридический адрес: 423570, Республика Татарстан, (Татарстан), р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 3, Российская Федерация.
ИНН 1651012745, ОГРН 1021602501106

Производитель: Акционерное общество «Химтраст»

Юридический адрес: 423570, Республика Татарстан, (Татарстан), р-н Нижнекамский, г. Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 3, Российская Федерация.

Адрес производства: 423570, Республика Татарстан, муниципальный район Нижнекамский, городское поселение город Нижнекамск, территория Промзона, дом 13, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4865 от 14.08.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 14Л/3-14.08/24 от 14 августа 2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63);
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 20.16.56-086-27903090-2021 с изм. № 1 «Системы компонентов для полиуретанов»;
4. Макеты этикеток;
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 Прозор В.И.

Дата(ы) проведения инспекции: 05.08.2024 г.-15.08.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 20.16.56-086-27903090-2021 с изм. № 1 «Системы компонентов для полиуретанов».

Область применения продукции: для бесшовной теплоизоляции жилых, административных и производственных зданий, конструкций, резервуаров, трубопроводов, промышленных холодильников и холодильных камер, ангаров, овощи и зерно хранилищ методом напыления.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Меры предосторожности;
- Состав;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные производителя;
- Масса;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Штрих-код;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует 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.

Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза 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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Система компонентов для полиуретанов (компонент А, компонент Б) марка: «Химтраст СКН-30/141 Г3 (Премиум)». Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 14Л/3-14.08/24 от 14 августа 2024 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1; Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63), представлены в таблице 1, 2 и 3.

| | | | | |
|--|-------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Описание, идентификация и состояние образца (ов) | | | | |
| Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы: Системы компонентов для полиуретанов (компонент А, компонент Б) марок: «Химграст СКН-30/141 Г3 (Премиум)», «Химграст СКН-40/141 Г3 (Премиум)», «Химграст СКН-60/141 Г3 (Премиум)». Типовой представитель: Система компонентов для полиуретанов (компонент А, компонент Б) марка: «Химграст СКН-30/141 Г3 (Премиум)» | | | | |
| Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний. | | | | |
| Проведенная идентификация свидетельствуют о соответствии образца (ов) предоставленным документам. | | | | |
| Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют. | | | | |
| Условия проведения испытаний | | | | |
| Температура воздуха, °С | | | 20 ± 5 | |
| Относительная влажность воздуха, % | | | 65 ± 5 | |
| Атмосферное давление, мм рт. ст. | | | 645-795 | |
| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
| | | | по НД | результаты испытаний |
| Электрические свойства | | | | |
| Уровень напряженности электростатического поля | кВ/м | СанПиН № 9-29.7-95 | Не более 15 | 10,3 |

Таблица 2

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|
| Условия проведения испытаний | | | | |
| Температура воздуха, °С | | | 20 ± 5 | |
| Относительная влажность воздуха, % | | | 30-80 | |
| Атмосферное давление, мм рт. ст. | | | 630-800 | |
| Частота переменного тока, Гц | | | 50 ± 1 | |
| Напряжение сети, В | | | 220 ± 10 | |
| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
| | | | по НД | результаты испытаний |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности (воздушная среда) | % | МР 29ФИП/2688-2003 | 80-120 | 101,5 Образец не токсичен |
| Одориметрические показатели | | | | |
| Запах образца | Балл | Инструкция № 880-71 | Не более 2 | 1 |

Таблица 3

| | | | | |
|---|-------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Условия проведения испытаний | | | | |
| Температура воздуха, °С | | | 20 ± 5 | |
| Относительная влажность воздуха, % | | | 30 - 80 | |
| Атмосферное давление, мм рт. ст. | | | 630-800 | |
| Частота переменного тока, Гц | | | 50 ± 1 | |
| Напряжение сети, В | | | 220 ± 10 | |
| Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД | Единицы измерений | НД на методы испытаний | Значение показателей | |
| | | | по НД | результаты испытаний |
| Санитарно-химические показатели. Миграция в воздушную среду | | | | |
| Дибутилфталат | мг/м ³ | МУК 4.1.3168-14 | Не более 0,1 | Менее 0,005 |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | МУК 4.1.3168-14 | Не более 0,02 | Менее 0,005 |
| Бутилацетат | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,1 | Менее 0,02 |
| Спирт метиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,5 | Менее 0,08 |
| Спирт изопропиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,2 | Менее 0,08 |
| Стирол | мг/м ³ | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,002 | Менее 0,001 |
| Формальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.1045-01 | Не более 0,01 | Менее 0,001 |
| Этиленгликоль | мг/м ³ | ГОСТ ISO 16000-6-2016 | Не более 0,3 | Менее 0,0002 |
| Циановодород | мг/м ³ | МУ 268-92 | Не более 0,01 | Менее 0,00025 |
| Фталевый ангидрид | мг/м ³ | ГОСТ 32457-2013 | Не более 0,02 | Менее 0,01 |


Проведена оценка представленного состава. Продукция не содержит в составе химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности.

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


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: Системы компонентов для полиуретанов (компонент А, компонент Б) марок «Химтраст СКН-30/141 ГЗ (Премиум)», «Химтраст СКН-40/141 ГЗ (Премиум)», «Химтраст СКН-60/141 ГЗ (Премиум)» 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 _____

Прозор В.И.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

Рогулев И.А.