

**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.  
«22» августа 2023 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1717 от «22» августа 2023 г.

**Наименование объекта инспекции:** Холст стекловолоконистый (стеклохолст) кровельный и малярный плотностью от 30 г/м<sup>2</sup> до 120г/м<sup>2</sup>, марок: «NICOglass», «ХК», «ТехноНИКОЛЬ».

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Никогласс" (ООО "Никогласс"),  
Юридический адрес: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Промплощадка,  
дом 5А, Российская Федерация.

ИНН 5005036345 ОГРН 1035001306746

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Никогласс" (ООО "Никогласс"),

Адрес производства: 140204, Московская область, город Воскресенск, улица Промплощадка,  
дом 5А, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 1711 от 11.08.2023 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №08/09-625/ПР-23 от «04» августа 2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 23.14.12-001-13344965-2020 (Взамен ТУ 23.14.12-001-13344965-2018) «Холсты стекловолоконистые кровельные марок NICOglass, ХК, ТехноНИКОЛЬ»;
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 Шентеров С.Е.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 11.08.2023 г.-22.08.2023 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 23.14.12-001-13344965-2020 (Взамен ТУ 23.14.12-001-13344965-2018) «Холсты стекловолоконистые кровельные марок NICOglass, ХК, ТехноНИКОЛЬ».

Область применения продукции: Для использования в качестве основы в производстве рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы, в качестве антикоррозионной защиты трубопроводов, акустической и тепловой изоляции, для кэширования матов, в качестве обоев при производстве отделочных работ.

Предоставлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, рекомендации по применению, состав, условия хранения, наименование производителя и юридический адрес.

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 №08/09-625/ПР-23 от «04» августа 2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

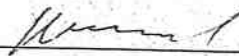
Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Холст стекловолоконистый (стеклохолст) кровельный плотностью 30 г/м <sup>2</sup> до 120г/м <sup>2</sup> , марка: «NICOglass»				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1.037-95	70-120	80
Санитарно-химические показатели*				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°С Относительная влажность 45%				
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	ПНД Ф 13.1.2.3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,04	Менее 0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,003
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.624-96	Не более 0,5	Менее 0,1
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУ 1631-77	Не более 0,05	Менее 0,003
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.2471-09	Не более 0,05	Менее 0,003
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

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: Холст стекловолоконистый (стеклохолст) кровельный и малярный плотностью от 30 г/м<sup>2</sup> до 120г/м<sup>2</sup>, марок: «NICOglass», «ХК», «ТехноНИКОЛЬ» **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  Шентеров С.Е.

Технический директор ОИ  
(уполномоченное лицо)  Рогулев И.А.