

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.
«10» апреля 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 5859 от «10» апреля 2025 г.

Наименование объекта инспекции: Клейкие ленты «pro clima»: TESCON VANA, TESCON INVIS, TESCON PROFIL, TESCON PROFECT, CONTEGA PV, CONTEGA EXO, CONTEGA SL, CONTEGA IQ, CONTEGA SOLIDO IQ, CONTEGA SOLIDO IQ-D, CONTEGA SOLIDO SL, CONTEGA SOLIDO SL-D, CONTEGA SOLIDO EXO, CONTEGA SOLIDO EXO-D, CONTEGA SOLIDO IQ-X, CONTEGA FIDEN EXO, EXTONSEAL ENCORS, EXTONSEAL FINOC, TESCON NAIDECK, TESCON NAIDECK mono, TESCON NAIDECK mono patch.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "50 ПАСКАЛЬ"

Юридический адрес: 420012, Республика Татарстан, город Казань, улица Достоевского, дом 4, помещение 8, Российская Федерация.

Фактический адрес: 420012, Республика Татарстан, город Казань, улица Достоевского, дом 4, помещение 8, Российская Федерация.

ИНН 1655394615, ОГРН 1171690115410

Производитель: «MOLL bauökologische Produkte GmbH»

Юридический адрес: Rheintalstrasse 35 – 43, D-68723 Schwetzingen, Германия.

Адрес производства: Rheintalstrasse 35 – 43, D-68723 Schwetzingen, Германия.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 5934 от 09.04.2025 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 03.54-965-24.ПР-25, № 03.55-966-24.ПР-25, № 03.56-967-24.ПР-25 от 19.03.2025 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. Акт отбора образцов;
3. Информационное письмо о составе продукции;
4. Руководство по монтажу;
5. Макеты этикеток;
6. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 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: 09.04.2025 г.-10.04.2025 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с руководством по монтажу.

Область применения продукции: для производства строительного-ремонтных работ.

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;
- Наименование, юридический адрес и контактные данные импортера;
- Масса/Объем/Длина;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Отметка технического контроля;
- Наименование технической документации.

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 были отобраны образцы: Фрагмент клейкой ленты «pro clima»: TESCON VANA, CONTEGA FIDEN EXO, EXTONSEAL ENCORS. 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 данным протокола лабораторных испытаний № 03.54-965-24.ПР-25 от 19.03.2025 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)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент клейкой ленты «pro clima»: TESCON VANA				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1

Санитарно – химические миграционные показатели**

Модельная среда – воздушная среда

Насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м³ климатической камеры.

Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24°С. Относительная влажность 45%.

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
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,30	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,03	Менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,003±0,001

Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м³ климатической камеры

Время экспозиции – 48 час. Температура — 40±2°С

Относительная влажность 45%

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
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,30	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,03	Менее 0,001
Метилметакрилат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,003±0,001

Токсикологические показатели

Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	90
--------------------	---	-------------------	--------	----

Физико-гигиенические показатели

Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3
--	------	---------------------	------	-----------

Примечание: **-Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 03.55-966-24.ПР-25 от 19.03.2025 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 2.

Таблица 2 (Глава II Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент клейкой ленты «pro clima»: CONTEGA FIDEN EXO				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели**				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24°С. Относительная влажность 45%.				
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
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,30	Менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003

Воздушная среда, насыщенность 1,0 м³ образца на 1 м³ климатической камеры
 Время экспозиции - 48 час. Температура - 40±2°С
 Относительная влажность 45%

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 0,004
Этилениколь	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,30	Менее 0,004
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,004
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	0,003-0,004
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	90
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МРФК 410000.001.РЭ	15,0	Менее 0,3

Примечание: ** Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Результаты лабораторных испытаний, согласно данным протокола лабораторных испытаний № 03.56-967-24.ПР-25 от 19.03.2025 г., выданный: ИЦН 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 3.

Таблица 3 (Глава II Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент клеевой ленты «эпокси», EXTOSEAL ENCORS				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно-химические миграционные показатели** Модельная среда - воздушная среда Насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции - 48 часов. Температура в камере 24°С. Относительная влажность 45%. Ацетальдегид 0,01. Спирт изопропиловый 0,20. Спирт метиловый 0,50				
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,20	Менее 0,004
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,004
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Водород цианистый	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.8.2	Не более 0,01	Менее 0,007
Ксилол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,004
Толуол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,005
Акрилонитрил	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,03	Менее 0,004
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции - 48 час. Температура - 40±2°С Относительная влажность 45%				
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	Менее 0,005
Спирт изопропиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,20	Менее 0,004
Спирт метиловый	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,004
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	Менее 0,005
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Водород цианистый	мг/м ³	РД 52.04.186-89 п. 5.2.8.2	Не более 0,01	Менее 0,007
Ксилол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,50	Менее 0,004
Толуол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,005
Акрилонитрил	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,03	Менее 0,004

Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	MP № 29ФЦ/2688-03	80-120	89
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МРФК 410000.001 РЭ	15,0	Менее 0,3

Примечание: ** - Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

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

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Клейкие ленты «pro clima»: TESCON VANA, TESCON INVIS, TESCON PROFIL, TESCON PROTECT, CONTEGA PV, CONTEGA EXO, CONTEGA SL, CONTEGA IQ, CONTEGA SOLIDO IQ, CONTEGA SOLIDO IQ-D, CONTEGA SOLIDO SL, CONTEGA SOLIDO SL-D, CONTEGA SOLIDO EXO, CONTEGA SOLIDO EXO-D, CONTEGA SOLIDO IQ-X, CONTEGA FIDEN EXO, EXTONSEAL ENCORS, EXTONSEAL FINOC, TESCON NAIDECK, TESCON NAIDECK mono, TESCON NAIDECK mono patch **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ _____



Прозор В.И.

Технический директор ОИ _____
(уполномоченное лицо)



Киселев А.Р.

