

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.
«16» февраля 2026 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 7196 от «16» февраля 2026 г.

Наименование объекта инспекции: Покрытия напольные ковровые тафтинговые в плитках, марки «Bonkeel», коллекции: Space, Star, Sensei, Shake, Shade, Stone, Strong, Strike, Sector, Shape, Spirit, Split, Summit, Stream, Soul, Spare, Speed, Stalker, Saloum, Sector, Sakura, Sense, Sweet, Sunrise, Sonata, Sugar, Session, Selenit, Senega, Senator (нить – полипропилен; подложка – битум).

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛ-ХОЛЛ»

Юридический адрес: 1625013, Тюменская область, город Тюмень, улица 50 лет Октября, дом 122, Российская Федерация.

ИНН 7203168442, ОГРН 1057200919181

Производитель: «ВЕТАР В.В.»

Юридический адрес: Blokmat 29, 8281 JH Genemuiden, Нидерланды.

Адрес производства: Blokmat 29, 8281 JH Genemuiden, Нидерланды.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 7241 от 26.01.2026 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний № 12.72-А009.ПР-25 от 17 декабря 2025 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (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. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: 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».

Проведение экспертизы поручено: Врач по общей гигиене Прозор В.И.

Дата(ы) проведения инспекции: 26.01.2026 г.-16.02.2026 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя.

Область применения продукции: для внутренней отделки в жилых, общественных и промышленных зданиях, в т.ч. административных лечебно-профилактических учреждений.

детских дошкольных и прочих образовательных заведений, спортивных комплексов, физкультурно - оздоровительных центрах.

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

Образцы 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: Фрагмент покрытия напольного коврового тафтингового в плитке, марки «Bonkeel», коллекции: Space. 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 № 12.72-А009.ПР-25 от 17 декабря 2025 г., выданный: ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359; г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1. (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	ИТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент покрытия напольного коврового тафтингового в плитке, марки «Bonkeel», коллекции: Space				
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°С				

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*
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003*
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,005*
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,005
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2;3.19-98	Не более 0,04	Менее 0,034
Санитарно-химические показатели**				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 48 час. Температура – 40°С				
Относительная влажность 45				
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*
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	Менее 0,003*
Ацетальдегид	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,01	Менее 0,005*
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,10	Менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,02	Менее 0,005
Стирол	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	Не более 0,002	Менее 0,001
Аммиак	мг/м ³	ПНД Ф 13.1.2;3.19-98	Не более 0,04	Менее 0,034
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	89
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МТ ФК 410000.001 РЭ	Не более 15	Менее 0,3*

Примечание:

*- Ниже диапазона методики

** - Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	ПДК на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент покрытия напольного коврового тафтингового в плитке, марки «Bonkeel», коллекции: Space			
Устойчивость к дезинфицирующим средствам			
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.	МУ 3.5.1.4100-24	не допускается	не обнаружено

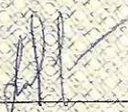
Содержание веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДКс.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха. Сумма отношений концентраций к их ПДК не превышает единицу.

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: Покрытия напольные ковровые тафтинговые в плитках, марки «Bonkeel», коллекции: Space, Star, Sensei, Shake, Shade, Stone, Strong, Strike, Sector, Shape, Spirit, Split, Summit, Stream, Soul, Spare, Speed, Stalker, Saloum, Sector, Sakura, Sense, Sweet, Sunrise, Sonata, Sugar, Session, Selenit, Senega, Senator (нить – полипропилен, подложка – битум) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии

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

Врач по общей гигиене  Прозор В.И.

Технический директор ОИ  Киселев А.Р.
(уполномоченное лицо)