

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-VY.ПБ37.В. 01261/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Витебские ковры» (ОАО «Витебские ковры»). Место нахождения: Республика Беларусь, г. Витебск. Адрес юридического лица: 210002, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 75. УНП 300082076/ Телефон 10375(212)374637, адрес электронной почты priemnaya@vitcarpet.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Витебские ковры» (ОАО «Витебские ковры»). Место нахождения: Республика Беларусь, г. Витебск. Адрес юридического лица: 210002, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 75. УНП 300082076/ Телефон 10375(212)374637, адрес электронной почты priemnaya@vitcarpet.com.
Определяемые по сигналам ГЛОНАСС географические координаты: 55.173608, 30.149664.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО вн. тер. г., ул. Перовская, д. 1, стр. 10. Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г Москва, ул. Перовская, дом 1, строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7. Телефоны: +74953089208, +74957968934, +74957740118, адрес электронной почты: firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия и изделия ковровые прошивные (тафтинговые), дублированные с изнаночной стороны текстильным материалом (полиэфир, полипропилен); ворс – петлевой, разрезной, рельефный, высотой 3,0-14,0 мм, 100% полиамид или 100% полипропилен; основа – полипропилен; поверхностная плотность готового покрытия или изделия: 750 – 2270 г/м²), выпускаемые по ГОСТ 28867-90 «Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД2: 13.93.13

код ТН ВЭД ЕАЭС: 5703 29 000 2, 5703 39 000 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 10919/РС, № 10920/РС от 06.08.2024 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 5879-АОП от 11.06.2024 Органа по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Покрытия и изделия ковровые прошивные (тафтинговые), дублированные с изнаночной стороны текстильным материалом (полиэфир, полипропилен), ворс – петлевой, разрезной, рельефный, высотой 3,0-14,0 мм, 100% полиамид; основа – полипропилен; поверхностная плотность 750 – 2270 г/м²: ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности умереннораспространяющие (РП3); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа умеренновоспламеняемые (В2); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа по токсичности продуктов горения умеренноопасные (Т2);

Покрытия и изделия ковровые прошивные (тафтинговые), дублированные с изнаночной стороны текстильным материалом (полиэфир, полипропилен), ворс – петлевой, разрезной, рельефный, высотой 3,0-14,0 мм, 100% полипропилен; основа – полипропилен; поверхностная плотность 750 – 2270 г/м²: ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" (пункт 5.1) - группа по распространению пламени по поверхности сильнораспространяющие (РП4); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа легковоспламеняемые (В3); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), группа по токсичности продуктов горения высокоопасные (Т3).

Условия хранения: хранить в сухом, проветриваемом помещении в условиях, предотвращающих загрязнение, механические повреждения и действие прямых солнечных лучей. Срок хранения не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.08.2024 по 13.08.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Шитиков В.Ю.

(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))