

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00711/21



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕВА-ТАФТ» (ООО «НЕВА-ТАФТ»). Место нахождения: 197348, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер Т, помещение 1Н, 3Н, офис 213. ОГРН: 1027812400890. ИНН: 7827002656. Телефон: +7 (812) 321-61-19. Электронная почта: sales@nevatuft.ru. Адрес места осуществления деятельности: 197348, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер Т, помещение 1Н, 3Н.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕВА-ТАФТ» (ООО «НЕВА-ТАФТ»). ОГРН: 1027812400890. ИНН: 7827002656. Место нахождения: 197348, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер Т, помещение 1Н, 3Н, офис 213. Адрес места осуществления деятельности: 197348, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер Т, помещение 1Н, 3Н.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия напольные ковровые тафтинговые "НЕВА ТАФТ": состав разрезного ворса – 100% полиамид ПА-6, высота ворса от 3 мм до 22 мм, масса ворса от 190 г/м² до 1200 г/м², на основе из синтетического войлока типа 1У, синтетического джyта типа АВ, тканого материала типа WN и резиноподобного материала типа ТРЕ; общий вес изделия от 750 г/м² до 2500 г/м², общая толщина от 4 мм до 27 мм; изготавливаемые в соответствии с ТУ 13.93.13-001-54369894-2001 (идентичны ТУ 8171-001-54369894-2001) (См. приложение № 1 на листе 1, приложение № 2 на листе 2, приложение № 3 на листе 3, приложение № 4 на листе 4). Серийный выпуск.

код ОКПД 2 13.93.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1059-С/ТР-21 от 29.10.2021 г., № 1060-С/ТР-21 от 29.10.2021 г., № 1061-С/ТР-21 от 29.10.2021 г., № 1062-С/ТР-21 от 29.10.2021 г. от Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 575-АСП/21 от 26.08.2021 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Гарантийный срок хранения ковровых покрытий – 12 месяцев со дня изготовления продукта. Условия хранения продукции: Ковровые изделия должны храниться в сухом, проветриваемом помещении на стеллажах, расположенных на расстоянии не менее 1 метра от отопительной системы в соответствии с правилами пожарной безопасности, в условиях, предотвращающих загрязнение, механические повреждения и действие солнечных лучей. Срок службы не установлен. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены приложения № 1 на листе 1, приложение № 2 на листе 2, приложение № 3 на листе 3, приложение № 4 на листе 4.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 02.11.2021 по 01.11.2026



Руководитель
М.П. (подпись, инициалы, фамилия) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Шигабдинова Регина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00711/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 13.93.13-001-54369894-2001 (идентичны ТУ 8171-001-54369894-2001) «Покрытия ковровые тафтинговые и иглопробивные "НЕВА ТАФТ"» от 03.08.2021 г.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

| Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|---|---|--|
| Покрытия напольные ковровые тафтинговые "НЕВА ТАФТ": состав разрезного ворса – 100% полиамид ПА-6, высота ворса от 3 мм до 22 мм, масса ворса от 190 г/м ² до 1200 г/м ² , на основе из синтетического войлока типа 1У, общий вес изделия от 750 г/м ² до 2200 г/м ² , общая толщина от 5 мм до 27 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 13.93.13-001-54369894-2001 (идентичны ТУ 8171-001-54369894-2001) | | Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5 |
| | ГОСТ 30402-96 "Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость" | Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 "Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 "Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа токсичности – Т3 (высокоопасные) |
| | ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" | Группа распространения пламени по поверхности – РП4 (сильнораспространяющие) |



Руководитель
М.П. (И.И.И.И.) (заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

 (подпись)

 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Шигабдинова Регина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00711/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)


Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

| Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| Покрывтия напольные ковровые тафтинговые "НЕВА ТАФТ": состав разрезного ворса – 100% полиамид ПА-6, высота ворса от 3 мм до 22 мм, масса ворса от 190 г/м ² до 1200 г/м ² , на основе из синтетического джута типа АВ, общий вес изделия от 750 г/м ² до 2200 г/м ² , общая толщина от 4 мм до 27 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 13.93.13-001-54369894-2001 (идентичны ТУ 8171-001-54369894-2001) | | Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5 |
| | ГОСТ 30402-96 "Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость" | Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 "Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 "Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа токсичности – Т3 (высокоопасные) |
| | ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" | Группа распространения пламени по поверхности – РП3 (умереннораспространяющие) |




Руководитель
М.П. (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



 (подпись)



 (подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Шигабдинова Регина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00711/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

| Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|---|---|--|
| Покрывтия напольные ковровые тафтинговые "НЕВА ТАФТ": состав разрезного ворса – 100% полиамид ПА-6, высота ворса от 3 мм до 22 мм, масса ворса от 190 г/м ² до 1200 г/м ² , на основе из тканого материала типа WN, общий вес изделия от 700 г/м ² до 2500 г/м ² , общая толщина от 4 мм до 27 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 13.93.13-001-54369894-2001 (идентичны ТУ 8171-001-54369894-2001) | | Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5 |
| | ГОСТ 30402-96 "Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость" | Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 "Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 "Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа токсичности – Т3 (высокоопасные) |
| | ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" | Группа распространения пламени по поверхности – РП3 (умереннораспространяющие) |



Руководитель
М.П. (подпись) (заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Шигабдинова Регина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00711/21

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

| Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|---|---|--|
| Покрyтия напольные ковровые тафтинговые "НЕВА ТАФТ": состав разрезного ворса – 100% полиамид ПА-6, высота ворса от 3 мм до 22 мм, масса ворса от 190 г/м ² до 1200 г/м ² , на основе из резиноподобного материала типа ТРЕ, общий вес изделия от 750 г/м ² до 2500 г/м ² , общая толщина от 4 мм до 27 мм, изготавливаемые в соответствии с ТУ 13.93.13-001-54369894-2001 (идентичны ТУ 8171-001-54369894-2001) | | Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ4 |
| | ГОСТ 30402-96 "Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость" | Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 "Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) |
| | ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 "Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" | Группа токсичности – Т3 (высокоопасные) |
| | ГОСТ Р 51032-97 "Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени" | Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) |



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Подсевалов Денис Сергеевич
(фамилия, имя, отчество)

Шигабдинова Регина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)