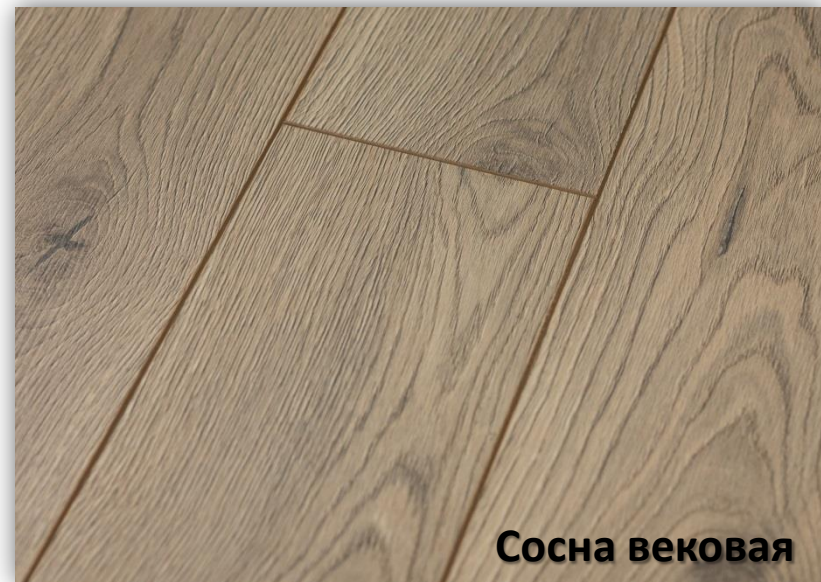
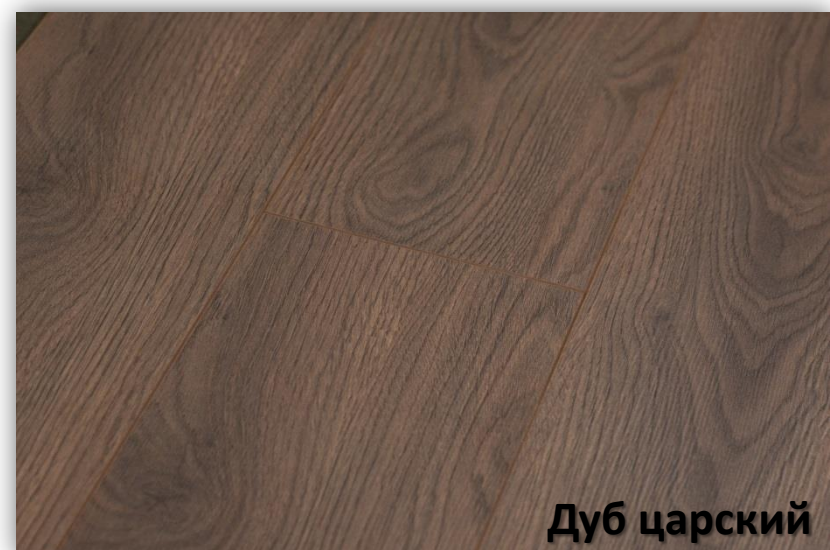
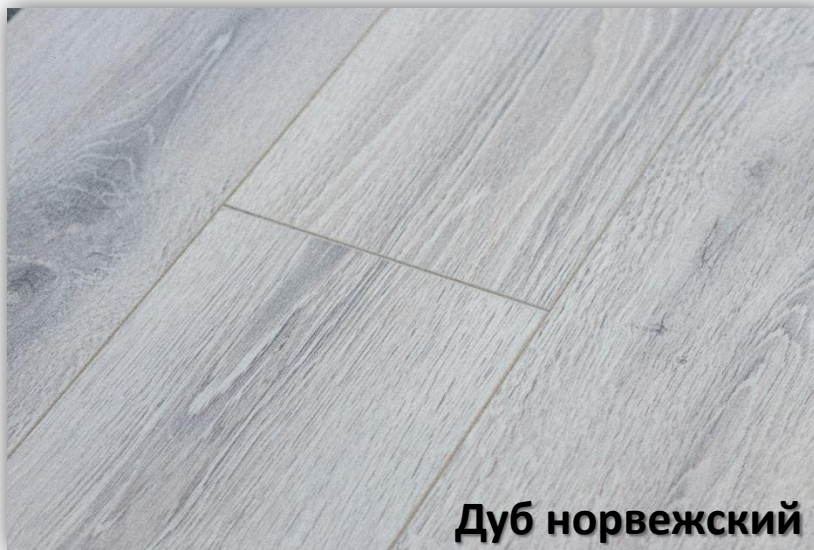
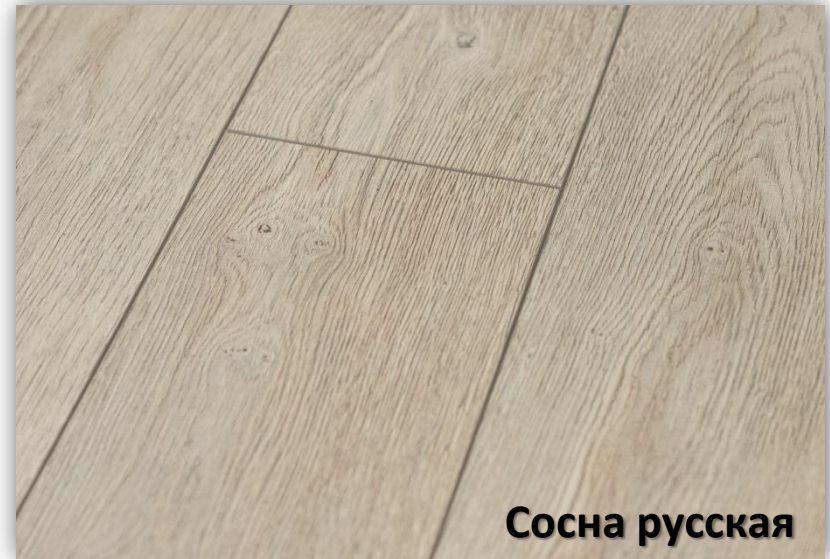


## Новая коллекция "Карелия Плюс"

- Четырехсторонняя фаска
- 7 непревзойденных декоров
- Улучшенное замковое соединение
- Площадь упаковки 1,347 м<sup>2</sup>





## Сертификаты

Выпускаемая продукция соответствует высоким требованиям европейских стандартов в области деревопереработки (EN13 329), российскому ГОСТу 32304-2013 и ТУ предприятия, а также отвечает строгим стандартам экологичности продукции и имеет все необходимые сертификаты.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.ДМ21.Н00160  
Срок действия с 11.10.2017 г. по 10.10.2020 г.  
№ 1990295

Орган по сертификации RA.RU.11 ДМ21  
Орган по сертификации ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ООО «ЛЕССЕРТИКА»  
240000, Россия, Калужская область, г. Балабаново, д. 1, тел. (48438) 2-15-36

ПРОДУКЦИЯ  
ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ  
по ТУ 16.29.14-004-72012865-2017  
Серийный выпуск

КОД ОК 001 (ОКП):  
Код ОКПД2  
16.29.14.199

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 16.29.14-004-72012865-2017 Пп. 1.1 табл.1 (поз. 9), 1.2.2 табл.2 (поз. 1, 2), 4.5

КОД ТН ВЭД России:  
Код ТН ВЭД  
4411 92 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Общество с ограниченной ответственностью «Монолит-Строй»  
034067, Россия, Томская обл., г. Томск, Кузовлевский тракт, 4 стр. 2.  
ИНН 7702513119  
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН  
Обществу с ограниченной ответственностью «Монолит-Строй»  
115184, Россия, г. Москва, переулок Овчинниковский стр., 12  
Телефон: +7 (3822) 610-354 Факс: +7 (3822) 610-451  
НА ОСНОВАНИИ  
Протоколов испытаний № 752, № 753, № 754 от 06.10.2017 г., в аккредитованной испытательной лаборатории древесных плит и фанеры ООО «ЛЕССЕРТИКА», номер государственной регистрации RA.RU.21 ДМ25 от 18.05.2016г.; Экспертного заключения по результатам лабораторных испытаний № 11670 от 06.10.2017 г., выданного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
Сфера сертификации – ЗС.  
Испытательный контроль – октябрь 2018 года, октябрь 2019 года.

Руководитель органа И.В. Баранов  
Эксперт С.И. Тушкин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(областная сертификация)

№ С-RU.1П574.В.00465  
№ 0004327

ЗАЯВИТЕЛЬ  
Общество с ограниченной ответственностью «Монолит-Строй»  
Адрес: 115184, РОССИЯ, город Москва, переулок Овчинниковский стр. 12.  
ОГРН: 1047790011120. Телефон: +7(3822)10154. Факс: +7(3822)10451. e-mail: info@litat.org.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
Общество с ограниченной ответственностью «Монолит-Строй»  
Адрес: 634062, РОССИЯ, город Томск, Кузовлевский тракт, дом 4, строение 2.  
ОГРН: 1047790011120. Телефон: +7(3822)10154. Факс: +7(3822)10451. e-mail: info@litat.org.

Орган по сертификации  
"СРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Региональный Центр в области пожарной безопасности». Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847166468. Телефон: +7 (812) 309-56-72. E-mail: info@serc.ru. Адрес аттестации № ТРИБ.RU.1П574 введён 22.12.2015 г. Фирменный образец по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Ламинарованное напольное покрытие на основе древесноволокнистых плит высокой плотности, толщиной от 7 до 12 мм, изготовлено из ИВ до 920 кг/м³, полевой «СИБИРЬ», «КОКАЯ», «ПРИРОДА», «Самба», «EXPERANZA», «GoodWay», «Сельва», «Альби Раби», «Торнадо», «Планет Ко ВЕЛ», «WILLIAMS», «Фандас», «Воланд», «Мачви», «Аркана», «Лангас», «Аркана», «Лаб», «Waldenhol», «Альба», «Обратка Мир», «Сибирь плюс», «Зубка плюс», «Белка Россия», «Обратка Восток», «Обратка Классик», «Обратка Премьер», «Аркана шпал», «Лес России класс», «Открытие класс», «Лоб Реплика», шпалы классы по ТУ 16.29.14-004-72012865-2017. Серийный выпуск.	код ОК 005 (ОКП): ОКПД-2 16.29.14.199	код ОКПД2 16.29.14.199
	код ЕКТС:	
	код ТН ВЭД России:	

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 12.07.2015 г. № 234-ФЗ, от 01.07.2016 г. № 301-ФЗ, от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ). Приложение 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5, согласно приложению №1 на 1 листе (блик №0004310).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ  
Протокол сертификационных испытаний: № ПБ/4-21/10-2017 от 03.10.2017 г., ИЦ "СРЦ СЕРТ" ООО "СРЦ ПБ", Аттестат аккредитации ТРИБ.RU.ИИ98 от 21.12.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ  
Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015), № СДС.ИРС.001.006.00085 от 16.03.2017 г., выдан ООО «Центр-Стандарт», рег. № СДС.ИРС.001.006.006.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.10.2017 по 02.10.2020

И.В. Баранов (личность руководителя) В.В. Брусникин (личность заявителя)  
М.П. Эксперт (эксперт) Е.А. Медведева (личность заявителя)

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.1П574.В.00465  
(областная сертификация) № 0004310  
Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (своих правах), применяемых и в добровольной основе для соблюдения требований технического регламента.

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30403-06	Материалы строительные. Метод испытаний на возгораемость	Легковоспламеняемость (В1) в соответствии со ст. 13, в 7 Федеральном законе от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 (4.18)	Системы стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Уровни опасности жидкостей и газовых смесей	С высокой flame-retardant способностью (ЛД) в соответствии со ст. 13, в 8 Федеральном законе от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 (4.20)	Системы стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Уровни опасности жидкостей и газовых смесей	Умеренные опасности по токсичности (Т2) в соответствии со ст. 13, в 10 Федеральном законе от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Слабовоспламеняемость (В1Д1) в соответствии со ст. 13, в 8 Федеральном законе от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.

Руководитель (личность руководителя) И.В. Баранов  
М.П. Эксперт (эксперт) Е.А. Медведева

В.В. Брусникин (личность заявителя)  
Е.А. Медведева (личность заявителя)

## НОРМЫ ЗАГРУЗКИ

	Площадь, м.кв.	Ламели, шт.		Упаковки, шт.		Паллеты, шт.	
		8 мм / 12 мм 4ч	12 мм / 12 мм 4ч	8 мм	12 мм	8 мм	12 мм
Упаковка	2.131 / 2.156	1.332 / 1.347	8	5			
Паллета	127.86 / 129.36	79.92 / 80.82	480	300	60	60	
Еврофура	2812.92 / 2845.92	1758.24 / 1778.04	10560	6600	1320	1320	22 / 22
Контейнер	2770.3 / 2802.8	1731.6 / 1751.1	10400	6500	1300	1300	21 / 21
Вагон	8183.04 / 8279.04	5114.44 / 5172.48	30720	19200	3840	3840	64 / 64