

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-ВЕ.ЭОЗ1.В.00369

ТР 1390471

(номер сертификата соответствия)  
Общество с ограниченной ответственностью «Интернэшнл Вайнил Компани-Восток»,  
(учетный номер бланка)  
ОГРН 1077627003816

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Юридический адрес: 188681, Ленинградская область, Всеволожский район, Новосаратовка д., промзона «УТКИНА ЗАВОДЬ» участок 1, корпус 3, Россия. Фактический адрес: 188681, Ленинградская область, Всеволожский район, Новосаратовка д., промзона «УТКИНА ЗАВОДЬ» участок 1, корпус 3, Россия тел.+7812777985, факс: +7812777986, email: mch@ivcgroup.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«IVC BVBA»  
Nijverheidslaan 29, B-8580, Avelgem, Belgium, Бельгия, тел.+32 56 65 3222, факс: + 32 56 65 3222, email: info@ivcgroup.com.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ООО "Ланта Центр"), 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17, тел. +7(495)675-85-81, факс +7(495)675-85-81, ОГРН 1137746804612, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭОЗ1 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Подложка для напольных покрытий из полиуретана с минеральными наполнителями, типы: underlay - Xtrafloor Base, underlay- Xtrafloor Flex pro толщиной до 2,0 мм, плотностью до 2600 гр/м2. марка «IVC». Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
Код ОК 034(ОКПД 2)  
**22.23.11**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
**3918900000**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ)  
(См. приложение - бланк № 0552367)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ТР17-07-31/3 от 31.07.2017г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 05.10.2015г, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДСГК RU.OC06.K00355 от 05.06.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта Центр» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC06 от 02.09.2013г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 31.07.2017 по 30.07.2020



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**А.С. Шмырева**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**А.Е. Иванова**



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ВЕ.ЭО31.В.00369

(обязательная сертификация)

ТР **0552367**

(учетный номер бланка)

код ОК 034 (ОКПД 2)	<b>Наименование и обозначение продукции</b>
код ТН ВЭД ЕАЭС	

22.23.11  
3918900000

Подложка для напольных покрытий из полиуретана с минеральными наполнителями, типы: underlay - Xtrafloor Base, underlay- Xtrafloor Flex pro толщиной до 2,0 мм, плотностью до 2600 гр/м<sup>2</sup>, марка «IVC».

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – чрезвычайно опасные (Т3)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – сильнораспространяющие (РП4)

Класс пожарной опасности материала КМ5.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*Handwritten signature of A.S. Shmyreva*

**А.С. Шмырева**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*Handwritten signature of A.E. Ivanova*

**А.Е. Иванова**