

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

№ C-RU.ЭО31.В.00283  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390365  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "ТехноСонус-Центр", ОГРН 1133328003599  
Юридический адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, Россия,  
Фактический адрес: 601352, Владимирская область, Судогодский р-он, п. Бег, ул. Механизаторов, д. 1. Россия,  
тел.+7(4922) 52-20-56, +7(985)226-10-17, email: info@tn-ss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО "ТехноСонус-Центр"  
Юридический адрес: 600014, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, Россия,  
Фактический адрес: 601352, Владимирская область, Судогодский р-он, п. Бег, ул. Механизаторов, д. 1. Россия,  
тел.+7(4922) 52-20-56, +7(985)226-10-17, факс: , email: info@tn-ss.ru

**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.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Панели декоративно-отделочные акустические на основе минеральной ваты, облицованные стеклотканью, марки Акустилайн (Akustiline), мод.: "Ampir", "Gamma", "Strong", толщиной 20-50мм, выпускаемые по ТУ 23.99.10-001-21056832-2017  
Серийный выпуск

**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 № 0552268)

код ОК 005 (ОКП)  
Код ОК 034(ОКПД 2)  
**23.99.1**  
код ЕКПС  
код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ТР17-05-29/1 от 29.05.2017г. 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.K00259 от 16.02.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта-Центр» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC06 от 02.09.2013г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 29.05.2017 по 28.05.2020

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-RU.ЭО31.В.00283

(обязательная сертификация)

ТР 0552268

(учетный номер бланка)

код ОК 034 (ОКПД 2)	Наименование и обозначение продукции
код ТН ВЭД ЕАЭС	

23.99.1

Панели декоративно-отделочные акустические на основе минеральной ваты, облицованные стеклотканью, Акустилайн (Akustiline), толщиной 20-50мм, выпускаемые по ТУ 23.99.10-001-21056832-2017, модели:

"Ampir" (плотность от 70 кг/м<sup>3</sup> до 100кг/м<sup>3</sup> +/- 10% толщина от 20 до 50мм содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3%, отделка лицевой и задней стороны из нетканого стекловолокна окрашенного полимерной краской);

"Gamma" (плотность от 70 кг/м<sup>3</sup> до 100кг/м<sup>3</sup> +/- 10% толщина от 20 до 50мм содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3%, отделка лицевой стороны декоративным покрытием, по структуре подобное ткани из стекловолокна окрашенного полимерной краской; отделка задней стороны из нетканого стекловолокна);

"Strong" (плотность от 70 кг/м<sup>3</sup> до 100кг/м<sup>3</sup> +/- 10% толщина от 20 до 50мм содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3%, отделка лицевой стороны декоративным покрытием на основе стеклоткани; отделка задней стороны из нетканого стекловолокна).

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 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
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 умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)

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

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова

