

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00323/20

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Линостар», ОГРН: 1147313000559

Юридический адрес: 433940, Ульяновская область, Старокулаткинский район, рабочий поселок Старая Кулатка, улица 50 лет Победы, дом 19, РОССИЯ. Фактический адрес: 433940, Ульяновская область, Старокулаткинский район, рабочий поселок Старая Кулатка, улица 50 лет Победы, дом 19, РОССИЯ, телефон: 8(84249)2-21-05, адрес электронной почты: linostar@bk.ru

№ 0028113

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Линостар»

Юридический адрес: 433940, Ульяновская область, Старокулаткинский район, рабочий поселок Старая Кулатка, улица 50 лет Победы, дом 19, РОССИЯ. Фактический адрес: 433940, Ульяновская область, Старокулаткинский район, рабочий поселок Старая Кулатка, улица 50 лет Победы, дом 19, РОССИЯ, телефон: 8(84249)2-21-05, адрес электронной почты: linostar@bk.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"), 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 4, корпус 4, телефон: +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН 1165005050396, регистрационный номер RA.RU.10АД67 от 06.04.2017 г., орган по аккредитации - Федеральная служба по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове «ЛИНОСТАР» толщиной от 2,2 мм до 3,6 мм коллекций «ГОСТ», «Лайт», «Фест», выпускаемый по ТУ 22.23.15-001-25227733-2018. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.23.15.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент 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, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ5. (См. приложение - бланк № 0021801)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № БЦ20-06-08/1 от 08.06.2020 г.  
ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, Россия, Московская область, город Воскресенск, улица Гиганта, дом 2.  
Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 21.04.2020 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

ТУ 22.23.15-001-25227733-2018 «Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове «ЛИНОСТАР».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

09.06.2020

по

08.06.2023



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

*[Signature]*  
подпись

С.А. Сапронова  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.А. Соболюков  
инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00323/20**

**(обязательная сертификация)**

**№ 0021801**

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, от 29.07.2017 № 244-ФЗ, от 27.12.2018 № 538-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 – высокоопасные (Т3)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – сильнораспространяющие (РП4)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

**С.А. Сапронова**

инициалы, фамилия

**А.А. Соболев**

инициалы, фамилия