

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00642/20

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011407

Общество с ограниченной ответственностью "Компания «Грайн» (ООО "Компания "Грайн").  
Адрес: 450520, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Уфимский, село Нижегородка, улица Кузнецовская поляна, дом 4. ОГРН: 1050204463957. Телефон: +7 3472716171. Факс: +7 3472716171. Электронная почта: info@grain-prof.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Грайн" (ООО "Компания "Грайн").  
Адрес: 450520, РОССИЯ, Республика Башкортостан, район Уфимский, село Нижегородка, улица Кузнецовская поляна, дом 4. ОГРН: 1050204463957. Телефон: +7 3472716171. Факс: +7 3472716171. Электронная почта: info@grain-prof.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfapb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков, окрашенные в массу, неламинированные, толщиной стенки от 2 мм до 3 мм, систем: Vektor 58/70, Nordprof 58/70, Bulava 58/70, Grain-Prestige, Grain-Lider, выпускаемые по ГОСТ 30673-2013. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.23.19.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

3916 200 00 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, 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 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ).  
См. Приложение – бланк № 0018226.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 170-С/ТР-20 от 20.10.2020 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.  
Акт о результатах анализа состояния производства № 137-АСП/20 от 21.08.2020 г. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Место нанесения знака обращения на рынке: на таре (упаковке) и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.10.2020 по 22.10.2023



Руководитель (заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия

А.А. Коншин  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00642/20

(обязательная сертификация)

№ 0018226

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
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)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия

А.А. Коншин  
инициалы, фамилия