

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АД67.В.00385/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0028175

Общество с ограниченной ответственностью «ХСР», ОГРН: 1185029014059
Юридический адрес: 141401, Московская область, город Химки, Транспортный проезд, дом 4, РОССИЯ. Фактический адрес: 141401, Московская область, город Химки, Транспортный проезд, дом 4, РОССИЯ, телефон: +7495575-36-69, адрес электронной почты: info@hsr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ХСР»
Юридический адрес: 141401, Московская область, город Химки, Транспортный проезд, дом 4, РОССИЯ.
Фактический адрес: 141401, Московская область, город Химки, Транспортный проезд, дом 4, РОССИЯ, телефон: +7495575-36-69, адрес электронной почты: info@hsr.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

Панели декоративные на основе гипсоволокнистых листов (ГВЛ) марки «ГВЛВ», облицованные шпоном и окрашенные огнезащитным лаком «V840/W440 IGF IDROFINISH TX VARI GLOSS» в два слоя, с расходом на 1 слой не менее 220 г/м², размеры: длина от 200 мм до 4000 мм (±0,5 мм), ширина от 50 мм до 1200 мм (±0,4 мм), толщина 13,5 мм (±0,3 мм), выпускаемые по ТУ 23.69.11-001-23518610-2020.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.69.11

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 - КМ1 (См. приложение - бланк № 0018643)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦ20-12-30/4 от 30.12.2020 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 15.08.2020 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 23.69.11-001-23518610-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.12.2020

по 29.12.2023



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

подпись

[Handwritten signature]

подпись

Д.О. Минаев

инициалы, фамилия

А.А. Соболюков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АД67.В.00385/20

(обязательная сертификация)

№ 0018643

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 30244-94 Раздел 7, Метод II	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 малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – малоопасные (Т1)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

Д.О. Минаев

инициалы, фамилия

А.А. Соболев

инициалы, фамилия