



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ АПБ.RU.ОС003/4.Н.00398

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЫКТЫВКАРСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД" (ООО "СФЗ")  
АДРЕС: 167026, РОССИЯ, КОМИ РЕСПУБЛИКА, СЫКТЫВКАР ГОРОД, УХТИНСКОЕ ШОССЕ, СТРОЕНИЕ 66  
ОГРН: 1021101120380 Телефон: +78212293700 E-mail: info@plypan.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЫКТЫВКАРСКИЙ ФАНЕРНЫЙ ЗАВОД" (ООО "СФЗ")  
АДРЕС: 167026, Россия, Республика Коми, город Сыктывкар, Ухтинское шоссе, дом 66.  
ОГРН: 1021101120380 Телефон: +78212293700 E-mail: info@plypan.com.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фёдоровское сельское поселение, д. Фёдоровское, 1-й Восточный пр., д. 10, корп. 1.  
ОГРН: 1117847160640. Телефон: +78123095072, E-mail: info@szrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.003/4 действительно до 25.03.2023 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Фанера березовая повышенной водостойкости, облицованная термоактивной полимерной пленкой, для применения в строительных конструкциях и транспортном машиностроении, толщиной от 4,00 мм до 35,0 мм, плотностью от 645 кг/м<sup>3</sup> до 757кг/м<sup>3</sup>, марки ФСФ, типом покрытия F, W, SP выпускаемая по ТУ 16.21.12-002-44769167-2020 «Фанера облицованная». Технические условия.  
Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД2)  
16.21.12.110

код ТН ВЭД ЕАЭС  
4412 33 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организации, словосочетаний, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-028/07-2021 от 29.07.2021, ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/4 до 25.03.2023г. Акт о результатах анализа состояния производства № 017-АПБ/06-2021 от 01.06.2021. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.003/4 действительно до 25.03.2023г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.07.2021 по 29.07.2026



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

Н.А. Федорова

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

А.К Зинина

005025





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

Приложение №1  
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Фанера березовая повышенной водостойкости, облицованная термоактивной полимерной пленкой, для применения в строительных конструкциях и транспортном машиностроении, толщиной от 4,00 мм до 35,0 мм, плотностью от 645 кг/м <sup>3</sup> до 757кг/м <sup>3</sup> , марки ФСФ, типом покрытия F, W выпускаемая по ТУ 16.21.12-002-44769167-2020 «Фанера облицованная»		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	группа горючести – Г4 сильногорючие по СНиП 21-01-97
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда пожаровзрывоопасность веществ и материалов Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда пожаровзрывоопасность веществ и материалов Номенклатура показателей и методы их определения	группа токсичности продуктов горения – Т1 малоопасные по СНиП 21-01-97
Фанера березовая повышенной водостойкости, облицованная термоактивной полимерной пленкой, для применения в строительных конструкциях и транспортном машиностроении, толщиной от 4,00 мм до 35,0 мм, плотностью от 645 кг/м <sup>3</sup> до 757кг/м <sup>3</sup> , марки ФСФ, типом покрытия SP выпускаемая по ТУ 16.21.12-002-44769167-2020 «Фанера облицованная». Технические условия».		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	группа горючести – Г4 сильногорючие по СНиП 21-01-97
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда пожаровзрывоопасность веществ и материалов Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности – Д3 с высокой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда пожаровзрывоопасность веществ и материалов Номенклатура показателей и методы их определения	группа токсичности продуктов горения – Т2 умеренноопасные по СНиП 21-01-97



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

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Н. А. Федорова

А. К. Зинина

005026