

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.НКО2.В.00032/25



ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Фанерный завод «Власть труда» (АО «Фанерный завод «Власть труда»). ОГРН 1025800972988. ИНН 5804001081. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 442150, Россия, Пензенская область, Нижнеломовский р-н, г. Нижний Ломов, пер. Широкий, д.31. Телефон: +7 (841) 544-14-40. Адрес электронной почты: office@fzломov.ru, tehotdel@fzломov.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Фанерный завод «Власть труда» (АО «Фанерный завод «Власть труда»). ОГРН 1025800972988. ИНН 5804001081. Место нахождения: 442150, Россия, Пензенская область, Нижнеломовский р-н, г. Нижний Ломов, пер. Широкий, д.31. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 442153, Россия, обл. Пензенская, р-н Нижнеломовский, г. Нижний Ломов, пер. Широкий, домовладение 31.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Центр Подтверждения Соответствия «Пожарная Безопасность». ОГРН 1207700326624. ИНН 9721104676. Место нахождения: 109428, РОССИЯ, Город Москва, проспект Рязанский, дом 10 строение 2, ЭТ/ПОМ/КОМ 4/VI/22. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РОССИЯ, Город Москва, проспект Рязанский, дом 10 строение 2, ЭТ/ПОМ/КОМ 4/VI/33. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11НК02 от 16.09.2023. Тел. +7 (495) 592-68-11, адрес электронной почты: cps-pb.info@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Панели клееные звукоизолирующие трудногорючие «ПЛАЙГАРД ФОН» шлифованные с двух сторон, толщиной от 16 мм до 25 мм, выпускаемые по ТУ 5512-012-00255214-2012 «Панели клееные звукоизолирующие трудногорючие «ПЛАЙГАРД ФОН» (с изм. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6). Серийный выпуск.

код ОКПД2 (ОКОЗ4-2014): 16.21.12.120

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 4412 33 000 0

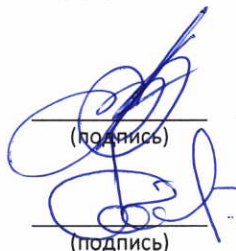
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № С-1/02-2025 от 11.02.2025 ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.05.2015. Акт о результатах анализа состояния производства № 068-24 от 10.12.2024 органа по сертификации ООО «ЦПС «Пожарная Безопасность», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11НК02 от 16.09.2023. Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 51032-97, ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18, п. 4.20), см. приложение бланк № 0000017. Условия хранения: панели должны храниться в стопах, уложенных горизонтально на поддонах или деревянных прокладках в сухих закрытых помещениях, обеспечивающих ее сохранность. Срок хранения: гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.02.2025 по 18.02.2030

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Сидоренко Дмитрий Александрович
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

Эксперт (эксперты)



(подпись)

Борисов Д.В.
фамилия, имя, отчество
(последнее – при наличии)

БЛАНК 0000032

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.НКО2.В.00032/25

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-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 – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	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 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	группа распространения пламени – РП1 (нераспространяющие)

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



Эксперт (эксперты)


(подпись)


(подпись)

Сидоренко Дмитрий Александрович

 фамилия, имя, отчество
 (последнее – при наличии)

Борисов Денис Владимирович

 фамилия, имя, отчество
 (последнее – при наличии)

БЛАНК 0000017