

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.007.Н.00883

(номер сертификата соответствия)

37827

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Акционерное общество «Новоторжский лесоперерабатывающий комбинат».

ИНН: 6900013476, ОГРН: 1246900009245.

Юридический адрес: 172011, РФ, Тверская обл., г. Торжок, ул. Старицкая, д. 96-а.

Телефон: +7 (920) 152-00-13, e-mail: MLTinfo@mltlvl.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Филиал Акционерного общества «Новоторжский лесоперерабатывающий комбинат»

в г. Торжок – Завод «Терра», ИНН: 6900013476, ОГРН: 1246900009245.

Адрес производства: 172011, РФ, Тверская обл., г. о. Город Торжок, г. Торжок, ул.

Старицкая, д. 96-а. Телефон: +7 (920) 152-00-13, e-mail: MLTinfo@mltlvl.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества».

ОГРН: 1153926025901. Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 7/11,

офис 101 В. Тел.: +7 (909) 785-99-88. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007

от 19.07.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Брус клееный из шпона LVL ULTRALAM, выпускаемый

по ТУ 16.21.12-002-65510539-2024. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94;

ГОСТ 30402-96;

ГОСТ 12.1.044-89 (п.п. 4.18, 4.20);

ГОСТ Р 51032-97.

(См. приложение на бланке № 010232).

код ОКПД2

16.21.12.190

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 01563/ЕМ-16 от 15.01.2025 года.

ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества»,

№ НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 16.21.12-002-65510539-2024, сертификат системы менеджмента качества

ISO 9001:2015 № 22.0289.026 от 15.11.2024, выдан Ассоциацией по сертификации

«Русский Регистр», аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21ГА45.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.01.2025 г. по 14.01.2030 г.Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.

Секерин Е.С.

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pф



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.007.Н.00883**
(номер сертификата соответствия)

010232
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытания на горючесть.	Группа горючести – сильногорючие (Г4).
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2).
ГОСТ 12.01.044-89 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 12.01.044-89 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
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М.Е.
Секерин Е.С.