



Система добровольной сертификации
в строительстве «Регистр СтройСтандарт»

Регистрационный номер № РОСС.RU.31813.04ИСПО
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ИСС.014.012.05208

Срок действия с 09 февраля 2023 г. по 08 февраля 2026 г.

ПРОДУКЦИЯ: Клеи аминопластиковые для несущих деревянных клееных конструкций тип I: Акзо Нобель 1249/2579R, Акзо Нобель А003/Н003R

код ОКПД 2
20.52.10.120

Серийный выпуск

код ТН ВЭД
3506 99 0000

НАЗНАЧЕНИЕ: Для производства несущих деревянных клееных конструкций, изготавливаемых по ГОСТ 20850-2014 (классы 1-3, таблица 1)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 33122-2014 «Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия», ТУ 20.52.10-003-76521612-2022 «Клеи аминопластиковые Акзо Нобель для деревянных клееных строительных конструкций. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Akzo Nobel Adhesives AB
Адрес производителя: P.O. Box 90314 SE-120 25 Stockholm, Sweden (смоляные компоненты),
ООО Акзо Нобель Коутингс»
398037, Россия, Липецкая обл., Липецк г, Трубный пр., 5в (отвердители)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «Акзо Нобель Коутингс», ИНН 4825041742
125445, город Москва, Смольная ул., д. 24д, этаж 3 комната № 24,
Тел. +7 (495) 960-28-90

НА ОСНОВАНИИ:

- протокола сертификационных испытаний № 01 от 06.02.2023 г.;
- ИЦ «НИЦ «Строительство», № RU.ИСС.Л.009, действителен до 26.09.2026 г.;
- акта о результатах анализа состояния производства № 16 от 08.12.2022 г.;
- решения Органа по сертификации о выдаче Сертификата соответствия №16 от 08.02.2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации № 4

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ОС «НИЦ «Строительство», № RU.ИСС.О.014, действителен до 26.09.2026 г., Адрес: Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад, пос. Загорские Дали, дом 6-11, тел. 8 (495) 602-00-70



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ
М.П.

А.И. Звездов

О.И. Пономарев

Зарегистрирован в Реестре Системы «Регистр СтройСтандарт» 09 февраля 2023г.

003898 СП

