



## • ЦНИИПРОМЗДАНИЙ •

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«Центральный научно-исследовательский и проектно-  
экспериментальный институт промышленных зданий и  
сооружений – ЦНИИПромзданий» (АО «ЦНИИПромзданий»)

РФ, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, дом 46, корп. 2  
Телефон: +7 (495) 482 45 06; факс +7 (495) 482 43 06  
e-mail: cniipz@cniipz.ru; http://www.cniipz.ru  
ОГРН 1027739344544, ИНН 7713006939, КПП 771301001

Заместителю генерального  
директора по продажам  
ООО «Завод Невский Ламинат»

Шевченко Д.С.

24.05.2017 № 836/3-6

188684, Ленинградская обл.,  
Всеволожский р-н, г.п. Дубровка,  
ул. Советская, д.1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

/О возможности применения плит Quick Deck  
Professional/

На Ваш запрос сообщаем, что по представленным Вами материалам (паспорт качества с результатами испытаний и Техническим условиям на плиты) институт считает возможным применение строительных плит Quick Deck Professional толщиной 12 мм, выпускаемых по ТУ 5534-003-70627002-2011 «Многофункциональные строительные плиты», в стропильной конструкции крыши в качестве сплошного настила под кровельные материалы. При этом, физико-механические показатели, приведенные в паспорте качества на плиты Quick Deck Professional толщиной 12 мм соответствуют аналогичным показателям для ориентировочно-стружечных плит ОСП-3 (см. таблицу), выпускаемых по ГОСТ Р 56309-2014, которые в соответствии с СП 17.13330.2011 «Кровли» следует применять в качестве сплошного настила под кровельный материал в стропильных конструкциях крыши.

Таблица

Наименование показателей	Плиты Quick Deck Professional толщиной 12 мм (Паспорт качества)	ОСП-3 толщиной 12 мм (ГОСТ Р 56309-2014)
Предел прочности при изгибе, главная ось, МПа	21,4	Не менее 20
Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плит, МПа	0,45	Не менее 0,32
Разбухание за 24 ч, %	9,6	Не более 15
Удельное сопротивление выдергиванию ершенных кровельных гвоздей размером 30x3,5 из пласти, Н/мм	40,3	—

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 56309-2014 следует также провести дополнительные испытания плит Quick Deck Professional толщиной 12 мм на циклические воздействия для оценки их влагостойкости.

Зам. генерального директора



/С.М. Гликин

Исп.: Пешкова А.В.  
тел.: 8 (495) 482-19-49