



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,  
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"  
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 004817

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.ОС30.Н001651

Конструкции из панелей трехслойных с обшивкой ориентированностружечных плит (ОСП-3):

- Панель стеновая наружная марки ПСН (тип панели – «сэндвич», состав: плита OSB-3 толщиной 12 мм с внешней стороны панели; заполнение – утеплитель плита ППС-15 или минераловатная плита толщиной 140 мм и более; облицовка – композиция из плиты OSB-3 толщиной 12 мм и листа ГКЛ толщиной 12 мм с внутренней стороны панели) – класс пожарной опасности строительных конструкций К0 (45) по ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность (Переиздание)»; предел огнестойкости REI 45 по ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» при равномерно распределенной нагрузке не более 1500 кг/пог.м.;

- Панель перекрытия, кровли марки ПП:

чердачное (тип панели – «сэндвич», состав: плита OSB-3 толщиной 12 мм с верхней стороны панели; заполнение – утеплитель плита ППС-15 или минераловатная плита толщиной 150 мм и более; облицовка – композиция из плиты OSB-3 толщиной 12 мм и листа ГКЛ толщиной 12 мм с нижней стороны панели);

межэтажное (тип панели – «сэндвич», состав: композиция из плиты OSB-3 толщиной 12 мм и цементно-песчаной стяжки 30 мм с верхней стороны панели; заполнение – утеплитель плита ППС-15 или минераловатная плита толщиной 150 мм и более; облицовка – композиция из плиты OSB-3 толщиной 12 мм и листа ГКЛ толщиной 12 мм с нижней стороны панели);

цокольное (тип панели – «сэндвич», состав: композиция из плиты OSB-3 толщиной 12 мм и цементно-песчаной стяжки 30 мм с верхней стороны панели; заполнение – утеплитель плита ППС-15 или минераловатная плита толщиной 150 мм и более; облицовка – плита OSB-3 толщиной 12 мм с нижней стороны панели);

класс пожарной опасности строительных конструкций К0 (45) по ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность (Переиздание)»; предел огнестойкости REI 45 по ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» при равномерно распределенной нагрузке не более 350 кг/м<sup>2</sup>;

- Панель стеновая внутренняя марки ПСВ (тип панели – «сэндвич», заполнение – утеплитель плита ППС-15 или минераловатная плита толщиной 100 мм и более; облицовка с двух сторон композицией из плиты OSB-3 толщиной 12 мм и одним листом ГКЛ толщиной 12 мм с каждой стороны) – класс пожарной безопасности строительных конструкций К0 (45) по ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность (Переиздание)»; предел огнестойкости REI 45 по ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» при равномерно распределенной нагрузке не более 1500 кг/пог.м.

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

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Пичурин А.А.

