



Компания «ПрофХолод» провела испытания сэндвич-панелей по европейскому стандарту EN 13501

На сегодняшний день закончена процедура прохождения испытаний по европейскому стандарту EN 14509:2013 на кровельные и стеновые сэндвич-панели производства «ПрофХолод».

Согласно регламента присвоения стандарта, испытания проходили в аккредитированной лаборатории на территории ЕС. Результаты испытаний дают возможность классифицировать сэндвич-панели по европейскому стандарту огнестойкости.

С помощью наших сэндвич панелей вы можете построить:

- производственные, административные здания;
- логистические комплексы, холодильные склады;
- торгово-развлекательные центры, супермаркеты, бизнес-центры;
- агропромышленные комплексы, фермы;
- хранилища для овощей, фруктов;
- коровники, свинофермы, птичники, другие объекты сельскохозяйственного назначения;
- станции технического обслуживания;

- спортивно-оздоровительные комплексы;
- транспортные центры, аэропорты, ж/д вокзалы, многоуровневые парковки;
- быстровозводимые энергосберегающие дома, подсобные помещения.

Технические показатели по проведенным испытаниям

Стеновые панели

Классификация стеновых сэндвич-панелей производства «ПрофХолод» была проведена по стандарту: 11 of EN 13501-1:2007+A1:2009.

Классификация:

- Металлические трехслойные сэндвич панели с наполнителем ПИР (PIR) по огнестойкости классифицируются как: **В** (невоспламеняющийся).
- Классификация по отношению к плотности дымовыделения: **S2** (средняя плотность).
- Классификация по отношению к образованию горящих капель расплава: **D0** (некапающий).

Кровельные панели

Классификация кровельных сэндвич-панелей производства «ПрофХолод» была проведена по стандарту: 11 of EN 13501-1:2007+A1:2009.

Классификация:

- Металлические трехслойные сэндвич панели с наполнителем ПИР (PIR) по огнестойкости классифицируются как: **С** (трудновоспламеняющийся).
- Классификация по отношению к плотности дымовыделения: **S2** (средняя плотность).
- Классификация по отношению к образованию горящих капель расплава: **D0** (некапающий).

