

«Утверждаю»

Проректор по науке и инновациям,
проф., д.т.н.



Филонов М. Р.

26.11.2016

Заключение

**по результатам исследования химической стойкости кашировки из алюминиевой фольги, используемой для облицовки теплоизоляционных плит из пенополиизоцианурата (PIR), в условиях близких к условиям эксплуатации в агросекторе
№ 041/16-503**

В результате проведенных исследований проведены ускоренные коррозионные испытания в экспериментально смоделированных средах по ГОСТ 9.905-2007 «Методы коррозионных испытаний. Общие требования», установлено:

Утеплитель PIR AGRO производства корпорации ТехноНИКОЛЬ, кашированный алюминиевой фольгой подходит как для наружной, так и для внутренней длительной эксплуатации (20-25 лет) в условиях предприятий агросектора: птицефабрик, свинокомплексов, коровников, овощехранилищ и др.

Отв. исп. Волкова О.В., научный сотрудник каф. МЗМ

