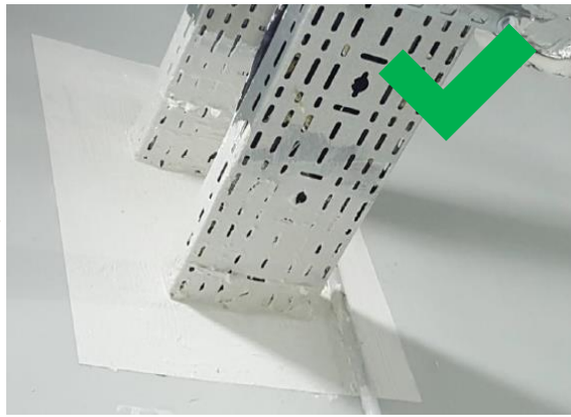


ПОЧЕМУ ВАЖНО ВЫПОЛНЯТЬ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА?



Контроль качества – залог обеспечения противопожарной защиты в процессе эксплуатации здания

Контроль качества на ранних этапах позволяет сократить переделки



Контроль качества – это проверка не только проведённых работ, но и технической документации, что позволяет выявить некачественный продукт в процессе строительства

Контроль качества при производстве работ позволяет ускорить процесс сдачи объекта государственным структурам

НОВЫЙ СТАНДАРТ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ



СТО «Системы пассивной противопожарной защиты. Правила выполнения и приемки работ. Проведение инспекционного контроля»



Разработан, согласован, утвержден и введен в действие НИУ МГСУ

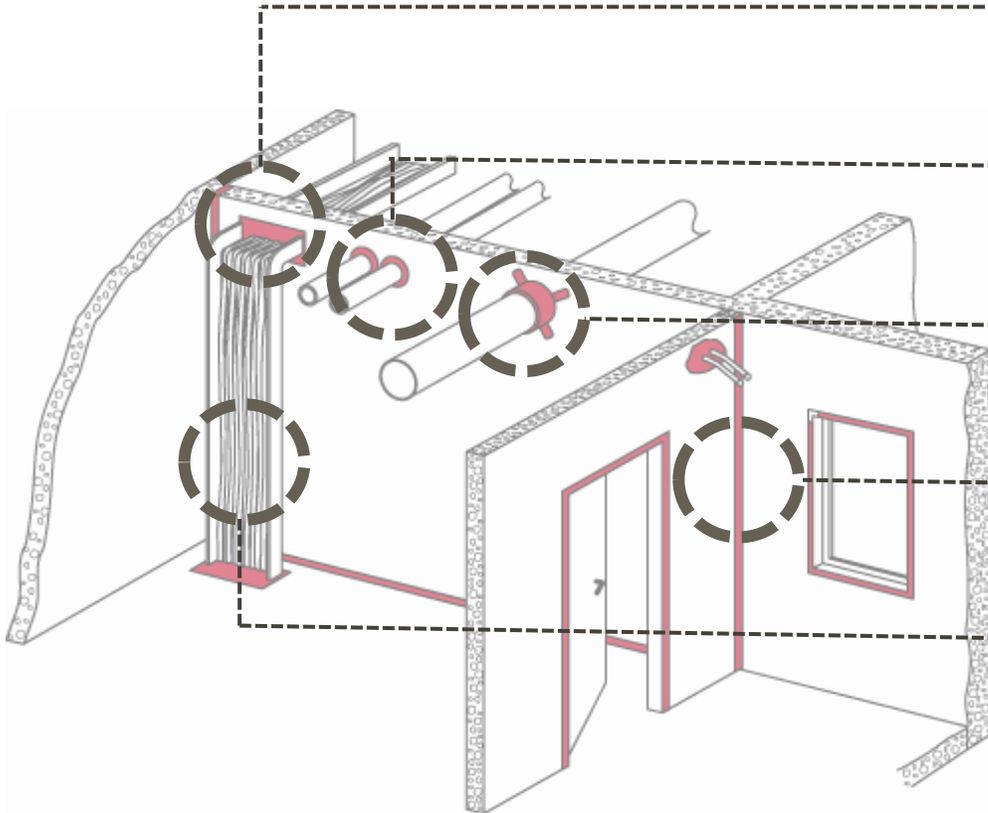


Может применяться для контроля качества выполненных работ по пассивной защите любых производителей (а не только Хилти)



Может служить основой для разработки единого государственного стандарта по инспектированию работ по пассивной защите, который будет применяться на обязательной основе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТА



Кабельные проходки, проходы шинопроводов

Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов

Технологические проходки негорючих трубопроводов через ограждающие строительные конструкции

Узлы сопряжения строительных конструкций

Огнезащитные кабельные покрытия (ОКП), обладающие огнезащитной эффективностью

Узлы уплотнения огнестойких воздуховодов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТА В РАЗРЕЗЕ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ HILTI



! Таким образом стандарт покрывает все применения «Систем противопожарной защиты Hilti»

НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ 123-ФЗ

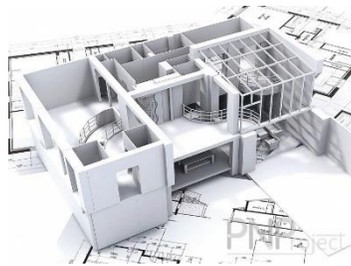
Стендовое оборудование по ГОСТ Р МЭК 60332-3-10		Температурный режим и давление в печи по ГОСТ 30247.0			
ГОСТ Р 53311	ГОСТ Р 53310	ГОСТ Р 53299	ГОСТ Р 53306	Методика не разработана	
Огнезащита кабелей ✓	Герметичные кабельные вводы ✓ Кабельные проходки ✓ Проходы шинопроводов ✓	Огнестойкие воздухопроводы ✓	Проходки горячих трубопроводов ✓	Проходки негорючих трубопроводов ✓ Узлы сопряжения конструкций ✓	
Обязательная сертификация				Добровольная сертификация	



Нормативная база РФ | Ноябрь, 2019

/ 2

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ СТРОИТЕЛЬСТВА



Исполнитель	Проектный институт	Ген. Подрядчик	Тех. заказчик	Эксплуатирующая организация
Документ	Стадия Проект / Стадия РД	Исполнительная документация	Заключение о соответствии	Плановые проверки
Надзор	Экспертиза / Тех. Заказчик	Технический Надзор Госстрой Надзор	Госстрой Надзор	Госпожнадзор МЧС России