

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»
(ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»)**

Аттестат № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г.
в качестве органа по сертификации Федеральной службой по аккредитации, уполномочен
Некоммерческим партнерством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

142182, Россия, Московская область, г. Подольск, мкрн Климовск, Бережковский проезд, д. 4
тел.: +7 (495) 647-15-36, e-mail: info@pozhaudit.ru

Результаты распространяются только на испытанный образец. Частичное воспроизведение и перепечатка протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ Д-17/10-2018**

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Наружная несущая ограждающая конструкция с узлом примыкания к плите перекрытия «EvoTech-CW» здания состоящая: с внутренней стороны – из каркаса, выполненного из профилей типа KNAUF, с утеплителем и обшивками, с внешней стороны – из навесной фасадной системы с воздушным зазором «EvoTech EMS», а также узла крепления наружной несущей ограждающей конструкции «EvoTech-CW» к плите перекрытия.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ	ООО «Актив Инжиниринг». Адрес: Россия, 628403, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. 30-летия Победы, д. 66, тел.: +7 (800) 770-78-58. ОГРН 1158617002081.
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».
ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	Внутренний заказ-наряд № 037Д/ВЗН-18 от 20.08.2018 г.
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ	Предел огнестойкости наружной несущей ограждающей конструкции с узлом примыкания к плите перекрытия «EvoTech-CW» здания состоящей: с внутренней стороны – из каркаса, выполненного из профилей типа KNAUF, с утеплителем и обшивками, а с внешней стороны – из навесной фасадной системы с воздушным зазором «EvoTech EMS», составляет EI 60 . Предел огнестойкости узла крепления наружной несущей ограждающей конструкции «EvoTech-CW» к плите перекрытия здания, составляет R 60 .