

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

*Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г.  
Федеральной службой по аккредитации*

142182, МО, г.о. Подольск, мкр. Климовск, Бережковский проезд, д.4

☎ (495) 740-43-61

✉ 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 № Ф-5/12-2018

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:</b>	Навесная фасадная система с воздушным зазором «DOKSAL» DF-01 с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости кассетами из алюминиевых композитных панелей типа «Алюминстрой Goldstar FR» толщиной 4,0 мм с креплением на иклях и облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью.
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:</b>	ООО «ДОКСАЛ-ПРОЕКТ» (ОГРН 1117847461269), 195248, г. Санкт-Петербург, Уманский переулок, д. 76, лит. К, пом. 15-Н, тел.: +7 (987) 277-87-07. ООО «КомпозитПром» (ОГРН 1117746646302), 140180, РФ, Московская обл., г. Жуковский, ул. Молодежная, д. 29, тел.: +7 (495) 785-07-38.
<b>ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:</b>	Договор № 120/ИЦ-18 от 19 ноября 2018 г.
<b>МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:</b>	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ:</b>	Навесная фасадная система «DOKSAL» DF-01 с утеплителем из минераловатных плит, облицовкой основной плоскости кассетами из алюминиевых композитных панелей типа «Алюминстрой Goldstar FR» толщиной 4,0 мм с креплением на иклях и облицовкой откосов проемов оцинкованной сталью, по результатам испытания в соответствии с ГОСТ 31251-2008, относится к классу пожарной опасности <b>K0</b> .