

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ» (ИЛ ООО «ПСК»)  
Свидетельство о подтверждении компетентности №АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3  
действительно до 01.08.2021 г.



**ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ**



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛ ООО «ПСК»  
А.Г. Голубев  
«22» 11 2018 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ АПБ-021/11-2018 от 22.11.2018 г.**

*Дверь противопожарная деревянная, искронедаящая, без порога, модель ДПП - 01 - 30, выпускаемая по ТУ 5361-002-56881567-2013*

Москва 2018 г.

### 1 Наименование и адрес заказчика

**Общество с ограниченной ответственностью «Крона Кобленц»**  
**Адрес: 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 50**

### 2 Наименование объекта испытаний, изготовитель и результаты идентификации

1. Наименование объекта испытаний: на испытание была предоставлена дверь противопожарная, деревянная, искронедаящая, без порога, модель ДПП-01-30, выпускаемая ТУ 5361-002-56881567-2013.

Монтаж образца для испытаний: Образец двери с габаритными размерами 900×2100мм, доставлен в ИЛ в собранном виде в комплекте с паспортом, с инструкцией по монтажу. Монтаж образца в проем печи производили сотрудники ИЛ в соответствии с инструкцией по монтажу. Образец устанавливался в середине проема готовой ограждающей конструкции из бетона и закреплялся анкерами. Швы заделывались быстросохнущим кладочным раствором. Испытания проводились после застывания раствора.

Дверь типа ДПП-01-30, состоит из:

- коробка;
- дверное полотно;
- скрытые петли Atomika K8000 CS HD;
- замок противопожарный HAFELE 911.02.155;
- Нажимной гарнитур HAFELE STARTEC 903.93.596;
- Терморасширяющиеся накладки INTERDENS 15 для защиты петли и замка;

На образце двери модели ДПП-01-30 отсутствуют этикетки и маркировки.

Идентификацию изготовителя предоставленных на испытания образцов провести невозможно.

### 3 Основания для проведения работ

- Заявка на проведение испытаний № 155АПБ-ЗИ/11-2018 от 09.11.2018 г.

### 4 Цель испытаний. Методы испытаний. Процедура испытаний

Квалификационные испытания с целью подтверждения соответствия испытываемых образцов по ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость».

Процедура испытаний в соответствии с разделом 10 ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость».

Сущность метода заключается в определении времени (в минутах) от начала одностороннего теплового воздействия на образец для испытания до наступления нормируемого предельного состояния конструкции по огнестойкости, а именно:

- Потеря целостности E;
- Потеря теплоизолирующей способности I.

Испытательная лаборатория  
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»  
Аттестат аккредитации рег № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.002/3  
Лист 2  
Листов 11  
Подпись \_\_\_\_\_

**Вывод**

По результатам испытания установлено, что фактический предел огнестойкости испытанных образцов двери противопожарной, деревянной, искронедоющей, без порога, модель ДПП-01-30, выпускаемой по ТУ 5361-002-56881567-2013, по признакам потери целостности (Е) и потери теплоизолирующей способности (I) составляет не менее 30 минут (EI30).

**Инженер-испытатель**

  
(подпись)

**Р.В. Юсов**

(инициалы, фамилия)

**Помощник  
инженера-  
испытателя**

  
(подпись)

**В.А. Цветков**

(инициалы, фамилия)

**Специалист по оформле-  
нию протокола**

  
(подпись)

**И.В. Хаева**

(инициалы, фамилия)



Испытательная лаборатория  
ООО «Пожарная Сертификационная Компания»  
Аттестат аккредитации рег. № АПБ.РУ.ЖРТ1.ИЛ.002/3  
Лист \_\_\_\_\_  
Листов \_\_\_\_\_  
Подпись: 