

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ ООО «ПСК»

наименование должности лица, утверждающего протокол

подпись

В.В. Шелемех

инициалы, фамилия

«29»

04

2022 г.

## ОТЧЁТ ИСПЫТАНИЙ

№ ППБ-649/04-2022 от 29.04.2022 г.

*Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивное огнезащитное покрытие «ZETSPRAY F62» нанесенное в соответствии с ТР 049-09559281-2021 «Технологический регламент на проектирование и производство работ по монтажу конструктивного огнезащитного покрытия на основе огнезащитного состава «ZETSPRAY F62»*

Раменский район, Константиновский с/о, село Константиново,  
2022 г.

## 1 Наименование и контактные данные заказчика

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»

Юридический адрес: 121596, Россия, г. Москва, Муниципальный округ Можайский вн.тер.г., Горбунова ул., д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещ. I комната 4 (14208).

Фактический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33Б.

Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Телефон: +7(495)481-33-40, e-mail: [info@pskpb.ru](mailto:info@pskpb.ru).

## 2 Наименование объекта испытаний, изготовитель. Описание, идентификация состояние объекта испытаний. Дата получения объекта испытаний

### 2.1 Наименование объекта испытаний, изготовитель

На испытания были представлены образцы:

Средство огнезащиты для стальных конструкций: конструктивное огнезащитное покрытие «ZETSPRAY F62» нанесенное в соответствии с ТР 049-09559281-2021 «Технологический регламент на проектирование и производство работ по монтажу конструктивно-огнезащитного покрытия на основе огнезащитного состава «ZETSPRAY F62», в составе:

- Грунтовки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020);
- Праймера «ТЕХSTRONG CONTACT М» (ТУ 20.30.11-045-09559281-2021);
- Огнезащитного состава «ZETSPRAY F62» (ТУ 23.99.19-043-09559281-2021);
- Краски покрывной защитно-декоративной «ТЕХSTRONG FINISH» (ТУ 20.30.11-044-09559281-2021).

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824 99 700 0

Изготовитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХСТРОНГ» (ООО «ТЕХСТРОНГ»).

Адрес:

Юридический: 129344, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЕНИСЕЙСКАЯ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 116.

Фактический: 141532, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ РАЙОН, СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ПЕШКОВСКОЕ, ДЕРЕВНЯ БЕРСЕНЕВКА.

### 2.2 Дата получения лабораторией объекта испытаний

Образцы поступили в испытательную лабораторию 28.03.2022 г.

### 2.3 Описание, идентификация, состояние объекта испытаний

В испытательную лабораторию поступили образцы в количестве:

- 1 ведро (5 кг) грунтовки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020);

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПОЖАРНАЯ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90 выдан 13.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

По результатам испытаний, в соответствии п 5.5 ГОСТ Р 53295-2009 с изм.1 установлено, что образцы средства огнезащиты для стальных конструкций: конструктивное огнезащитное покрытие «ZETSPRAY F62» нанесенное в соответствии с ТР 049-09559281-2021 «Технологический регламент на проектирование и производство работ по монтажу конструктивного огнезащитного покрытия на основе огнезащитного состава «ZETSPRAY F62», при испытаниях на стальных колоннах:

- Колонна №1 – двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведённой толщиной металла 3,4 мм, предварительно покрытая средством огнезащиты для стальных конструкций: конструктивное огнезащитное покрытие «ZETSPRAY F62» нанесенное в соответствии с ТР 049-09559281-2021 «Технологический регламент на проектирование и производство работ по монтажу конструктивного огнезащитного покрытия на основе огнезащитного состава «ZETSPRAY F62», в составе: грунтовки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,053 мм; праймера «ТЕНСТРОНГ КОНТАКТ М» (ТУ 20.30.11-045-09559281-2021), с толщиной сухого слоя 0,054 мм; огнезащитного состава «ZETSPRAY F62» (ТУ 23.99.19-043-09559281-2021), с толщиной сухого слоя 30 мм (расход состава, установленный изготовителем 10,5 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь); краски покрывной защитно-декоративной «ТЕНСТРОНГ ФИНИШ» (ТУ 20.30.11-044-09559281-2021) с толщиной сухого слоя 0,05 мм - время достижения критической температуры 500 °С - 156 минут;

- Колонна №2 – двутаврового сечения №20Б1 (ГОСТ Р 57837-2017) с приведённой толщиной металла 3,4 мм, предварительно покрытая средством огнезащиты для стальных конструкций: конструктивное огнезащитное покрытие «ZETSPRAY F62» нанесенное в соответствии с ТР 049-09559281-2021 «Технологический регламент на проектирование и производство работ по монтажу конструктивного огнезащитного покрытия на основе огнезащитного состава «ZETSPRAY F62», в составе: грунтовки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-2020) с толщиной сухого слоя 0,052 мм; праймера «ТЕНСТРОНГ КОНТАКТ М» (ТУ 20.30.11-045-09559281-2021), с толщиной сухого слоя 0,056 мм; огнезащитного состава «ZETSPRAY F62» (ТУ 23.99.19-043-09559281-2021), с толщиной сухого слоя 30 мм (расход состава, установленный изготовителем 10,5 кг/м<sup>2</sup> без учета потерь); краски покрывной защитно-декоративной «ТЕНСТРОНГ ФИНИШ» (ТУ 20.30.11-044-09559281-2021) с толщиной сухого слоя 0,05 мм - время достижения критической температуры 500 °С - 153 минуты.

Среднее время достижения предельного состояния составляет не менее 150 минут, образец соответствует 1-й группе огнезащитной эффективности.

Испытания провел (а):

Инженер-испытатель

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**А.И. Кюркчю**  
\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Специалист

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**С.В. Чурина**  
\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)