



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ30.Н.00198

№ ПС 007847

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождения заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ» Юридический адрес:
129344, Россия, город Москва, улица Енисейская, дом 1, строение 8, помещение 116.
Телефон: +74959891730. Адрес электронной почты: info@tehstrong.ru
ОГРН 1123460003116.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождения изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОНГ». Юридический адрес:
129344, Россия, город Москва, улица Енисейская, дом 1, строение 8, помещение 116.
Адрес производства: 141532, Россия, Московская область, Солнечногорский район,
сельское поселение Пешковское, деревня Берсеневка. Телефон: +74959891730. Адрес
электронной почты: info@tehstrong.ru ОГРН 1123460003116.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и
местонахождения органа по
сертификации)

Орган по сертификации «ПРОМПЖТЕСТ» ОГРН 1165047060001. 141410,
Московская область, г. Химки, ул. Горшина, д.2, пом. 4. Телефон +7 925 041-65-69 E-
mail: expert@prompozhtest.ru, Свидетельство о подтверждении компетентности №
ССБК RU.ПБ30, действительно до 25.02.2025 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о
сертифицированной
продукции)

Плита перекрытия железобетонная сплошная толщиной 200 мм (ГОСТ 13015-2012,
бетон класса В35, толщина защитного слоя бетона 40 мм), с двухсторонним
опиранием, с конструктивным огнезащитным покрытием на основе
огнезащитного состава «ZETSPRAY F62» (ТУ 23.99.19-043-09559281-2021, код
ОКПД2: 23.99.19.110), нанесенным в соответствии с технологическим регламентом
ТР 050-09559281-2021, ООО «Техстронг». Код ОКПД2 23.61.12.142. Серийный
выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
на соответствия которых
проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на
огнестойкость. Общие требования". ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные.
Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции".
Пределы огнестойкости – см. Приложение (бланк № ПС 004702).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 122 от 12.07.2022 г., Испытательная лаборатория ООО
«ПромПожТест» (ИЛ ООО «ПромПожТест»), свидетельство о подтверждении
компетентности № ССБК.RU.21ПБ36 до 25.02.2025 г., 141401, Московская
область, г.о. Химки, ул. Рабочая, д.2а. Тел./факс: +79250416569. Адрес
электронной почты: info@prompozhtest.ru.

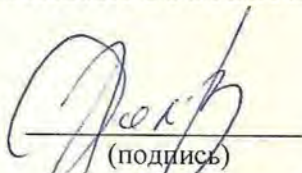
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные
заявителем в качестве
доказательств соответствия
продукции требованиям)

ТУ 23.99.19-043-09559281-2021 "Огнезащитный состав "ZETSPRAY F62". Технологический
регламент № ТР 050-09559281-2021 на проектирование и производство работ по устройству
и эксплуатации покрытия на основе огнезащитного состава "ZETSPRAY F62" для
железобетонных конструкций, ООО "ТЕХСТРОНГ". Сертификат соответствия системы
менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO
9001:2015) № РОСС RU.04ИБФ1.OC20.00538 от 02.03.2022, выдан ОС ООО НТЦ
"СТАРТ", рег. № РОСС RU.32001.04ИБФ1.OC20.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.08.2022 г. по 09.08.2025 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

А.В. Долматов
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Беякова
Ф.И.О.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

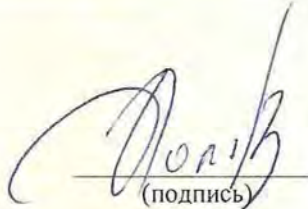
№ ССБК.RU.ПБ30.Н.00198

№ ПС 004702

ПРИЛОЖЕНИЕ

№п/п	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Требования национальных стандартов, применяемых на добровольной основе
1.	Плита перекрытия железобетонная сплошная толщиной 200 мм (ГОСТ 13015-2012, бетон класса В35, толщина защитного слоя бетона 40 мм), с двухсторонним опиранием, с конструктивным огнезащитным покрытием на основе огнезащитного состава «ZETSPRAY F62» (ТУ 23.99.19-043-09559281-2021), нанесенным в соответствии с технологическим регламентом ТР 050-09559281-2021, ООО «Техстронг», с толщиной сухого слоя 15 мм, с расходом 6,75 кг/м ² , с применением праймера «ТЕНSTRONG CONTACT М» (ТУ 20.30.11-045-09559281-2021, расход 80±20 мл/м ²), без армирования.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости REI 150 при равномерно распределенной нагрузке равной 900 кг/м ²
2.	Плита перекрытия железобетонная сплошная толщиной 200 мм (ГОСТ 13015-2012, бетон класса В35, толщина защитного слоя бетона 40 мм), с двухсторонним опиранием, с конструктивным огнезащитным покрытием на основе огнезащитного состава «ZETSPRAY F62» (ТУ 23.99.19-043-09559281-2021), нанесенным в соответствии с технологическим регламентом ТР 050-09559281-2021, ООО «Техстронг», с толщиной сухого слоя 20 мм, с расходом 9,0 кг/м ² , с применением праймера «ТЕНSTRONG CONTACT М» (ТУ 20.30.11-045-09559281-2021, расход 80±20 мл/м ²), без армирования.	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Предел огнестойкости REI 180 при равномерно распределенной нагрузке равной 900 кг/м ²

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

А.В. Долматов
Ф.И.О.

Эксперт (эксперты)


(подпись)

А.В. Белокобов

