



## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

\_\_\_\_\_ А. М. Чернова

«29» \_\_\_\_\_ Мая \_\_\_\_\_ 2023г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(анализа)

№30453-ПРГ/23 от 29.05.2023

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| 1 | Объект испытаний | <p>Элементы безопасности кровли модели:<br/>                 Снегозадержатели ТРУБЧАТЫЕ , ДЛИНА 3М.П., 1,5 М.П., СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ РЕШЕТЧАТЫЕ 2,5 М.<br/>                 СЗ/СТС"ПРОФ"/СП, СЗ/СТС"ПРОФ"/Пн , СЗ/СТС/Р/У, СЗ/СТС/Р/Ф, СЗ/СТС/У,<br/>                 СЗ/СТС/Ф,СЗ/СТС/ФИГУРНЫЙ/У,<br/>                 СЗ/СТС/ФИГУРНЫЙ/Ф,СЗ/СТС"Усиленный"/У , СЗ/СТС"Усиленный"/Ф, СЗ/СТС/ПВХ</p> <p>Кровельные ограждения<br/>                 КО/СТС"ПРОФ"/СП/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4)<br/>                 КО/СТС"ПРОФ"/Пн/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4) КО/СТС/У/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4),<br/>                 КО/СТС/Ф/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4)</p> <p>Кровельное ограждение комбинированное (со снегозадержанием)<br/>                 ККО/СТС/У/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3, 1200-2, 1200-3, 1200-4). ККО/СТС/Ф/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3, 1200-2, 1200-3, 1200-4),<br/>                 ККО/СТС/УЭ/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3, 1200-2, 1200-3, 1200-4). ККО/СТС/ФЭ/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3, 1200-2, 1200-3, 1200-4)<br/>                 ККО/СТС"ПРОФ"/СП/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3, 1200-2, 1200-3, 1200-4),<br/>                 ККО/СТС"ПРОФ"/Пн/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3, 1200-2, 1200-3, 1200-4)</p> <p>Кровельное ограждение на плоские и парапетные кровли<br/>                 КО/СТС"ПРОФ"/П-В/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4),<br/>                 КО/СТС"ПРОФ"/ПСП/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4),</p> |
|---|------------------|---|

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | <p>КО/СТС"ПРОФ"/П-Г/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4),<br/>         КО/СТС"ПРОФ"/Пл/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3,1200-4)<br/>         Кровельное ограждение на кровли с ПВХ мембранами.<br/>         КО/СТС"ПРОФ"/ПВХ/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3,1200-4)<br/>         Кровельное ограждение комбинированное на кровли с ПВХ мембранами.<br/>         ККО/СТС"ПРОФ"/ПВХ //600(800-2,800-3,900-2, 900-3,1000-3,1200-2,1200-3)<br/>         Мостик кровельный<br/>         МК/СТС/У300Х2500, МК/СТС/У300Х1250,<br/>         МК/СТС/У300Х600, МК/СТС/Ф300Х2500,<br/>         МК/СТС/Ф300Х1250, МК/СТС/Ф300Х600,<br/>         МК/СТС"ПРОФ"/СП300Х2500, МК/СТС<br/>         СТС"ПРОФ"/СП 300Х1250,<br/>         МК/СТС СТС"ПРОФ"/СП 300Х600,<br/>         МК/СТС"ПРОФ"/Пн300Х2500, МК/СТС<br/>         СТС"ПРОФ"/Пн 300Х1250,<br/>         МК/СТС СТС"ПРОФ"/Пн 300Х600<br/>         МК/СТС/ПВХ300Х2500, МК/СТС/ПВХ300Х1250<br/>         Ограждения к мостикам кровельным<br/>         ОКМ/СТС/1200, ОКМ/СТС/1000, ОКМ/СТС/800,<br/>         ОКМ/СТС/900, ОКМ/СТС/600<br/>         Лестницы кровельные и стеновые, Лестницы пожарные<br/>         ЛК/СТС/2000, ЛК/СТС/3000, ЛК/СТС/Ф/2000,<br/>         ЛК/СТС/Ф/3000, ЛК/СТС"ПРОФ"/СП/2000,<br/>         ЛК/СТС"ПРОФ"/СП/3000, ЛК/СТС"ПРОФ"/Пн/2000,<br/>         ЛК/СТС"ПРОФ"/Пн/3000, ЛС/СТС/2000, ЛС/СТС/3000<br/>         ЛК/СТС"ПРОФ"/ПВХ/3000, ЛК/СТС"ПРОФ"ПВХ/2000<br/>         ЛП 1-2/СТС/800//ГОСТ Р 53254-2009<br/>         ЛП 1-1/СТС/800//ГОСТ Р 53254-2009<br/>         Крюк безопасности 3мм. цинк<br/>         Уголок стыковочный 100х100 мм</p> |
| 2 | Заявитель  | Общество с ограниченной ответственностью «СТС»,<br>Адрес: 601225, Владимирская обл, Собинский р-н,<br>деревня Толпухово, ул Молодежная, д 9Б, ИНН:<br>3323006693, ОГРН: 1153327006150  |
| 3 | Изготовитель   | Общество с ограниченной ответственностью «СТС»,<br>Адрес: Россия, 601225, Владимирская обл, Собинский р-<br>н, деревня Толпухово, ул Молодежная, д 9Б, ИНН:<br>3323006693, ОГРН: 1153327006150   |
| 4 | Основание для проведения исследований (анализа)                                  | Заявка № 30453 от 17 Апреля 2023 г.  |
| 5 | Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)                   | 18 Апреля 2023 г.  |
| 6 | Дата получения материала для исследований (анализа)                              | 27 Апреля 2023 г.  |
| 7 | Дата проведения исследований (анализа)   | 02 Мая 2023 г.   |
| 8 | Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку | ГОСТ 25772-83, ТУ 5262-001-32906943-2016, ГОСТ Р 53254-2009, ,ГОСТ Р-59634-2021, ГОСТ Р 58405-2019   |
| 9 | Результаты   | Таблица №1   |

Таблица №1

| п/п | Наименование показателя  | Показатели   |                           | Методы испытаний   |
|-----|--|--|---------------------------|--|
|     |  | НД   | Испытания                 |  |
| 1   | Внешний вид ограждений, снегозадержателей, мостиков кровельных, лестниц стеновых и кровельных.     | Качество поверхности и внешний вид ограждений, снегозадержателей, мостиков кровельных, лестниц стеновых и кровельных, должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке. На поверхности ограждений не должно быть механических повреждений, заусенцев, искривлений, окалины или ржавчины. | Соответствует требованиям | ГОСТ 25772-83<br>ГОСТ Р 53254-2009,<br>ГОСТ Р-59634-2021,<br>ГОСТ Р 58405-2019 |
| 2   | Требования к надежности ограждений, мостиков кровельных, лестниц стеновых и кровельных.            | Ограждения, снегозадержатели, мостики кровельные, лестницы стеновые и кровельные должны выдерживать нагрузки, предусмотренные в СНиП 2.01.07.  | Соответствует требованиям | ГОСТ 25772-83<br>ГОСТ Р 53254-2009,<br>ГОСТ Р-59634-2021,<br>ГОСТ Р 58405-2019 |
| 3   | Требования к материалам ограждений, мостиков кровельных, лестниц стеновых и кровельных.            | Материалы для стальных элементов ограждений, снегозадержателей, мостиков кровельных, лестниц стеновых и кровельных, должны приниматься согласно СНиП 11-23.  | Соответствует требованиям | ГОСТ 25772-83<br>ГОСТ Р 53254-2009,<br>ГОСТ Р-59634-2021,<br>ГОСТ Р 58405-2019 |
| 4   | Предельные отклонения размеров и отклонения формы ограждений от номинальных                        | В соответствии с НД на изделие   | Соответствует требованиям | ГОСТ 25772-83<br>ГОСТ Р 53254-2009,<br>ГОСТ Р-59634-2021,<br>ГОСТ Р 58405-2019 |
| 5   | Классификация и габаритные размеры ограждений, мостиков кровельных, лестниц стеновых и кровельных. | В соответствии с НД на изделие   | Соответствует требованиям | ГОСТ 25772-83<br>ГОСТ Р 53254-2009,<br>ГОСТ Р-59634-2021,<br>ГОСТ Р 58405-2019 |
| 6   | Классификация и габаритные размеры лестниц   | В соответствии с НД на изделие   | Соответствует требованиям | ГОСТ 25772-83<br>ГОСТ Р 53254-2009,<br>ГОСТ Р-59634-2021,<br>ГОСТ Р 58405-2019 |
| 7   | Требования к зазорам   | Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей следует предусматривать зазор шириной не менее 75 мм  | Соответствует требованиям | ГОСТ 25772-83<br>ГОСТ Р 53254-2009,<br>ГОСТ Р-59634-2021,<br>ГОСТ Р 58405-2019 |

| п/п | Наименование показателя       | Показатели   |                           | Методы испытаний   |
|-----|-------------------------------|--|---------------------------|--|
|     |                               | НД   | Испытания                 |  |
| 8   | Требования к сварным швам     | Сварные швы конструкций должны соответствовать ГОСТ 5264. Заводские и монтажные стыки элементов конструкций не должны иметь острых выступов, кромок и заусенцев. На поверхности конструкций не должно быть окалины и ржавчины. | Соответствует требованиям | ГОСТ 25772-83<br>ГОСТ Р 53254-2009,<br>ГОСТ Р-59634-2021,<br>ГОСТ Р 58405-2019 |
| 9   | Требования к покрытию         | Конструкции должны быть огрунтованы и окрашены в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032 и [3]. Класс покрытия не ниже пятого.  | Соответствует требованиям | ГОСТ 25772-83<br>ГОСТ Р 53254-2009,<br>ГОСТ Р-59634-2021,<br>ГОСТ Р 58405-2019 |
| 10  | Требования к качеству изделий | Элементы конструкций должны быть надежно присоединены друг к другу, а конструкции в целом надежно прикреплены к стене и кровле здания. Наличие трещин в заделке балок в стене и разрывы металла не допускаются                 | Соответствует требованиям | ГОСТ 25772-83<br>ГОСТ Р 53254-2009,<br>ГОСТ Р-59634-2021,<br>ГОСТ Р 58405-2019 |

### Заключение:

**По результатам проведенных исследований (анализа):** Элементы безопасности кровли, марка «СТС», модели: Снегозадержатели ТРУБЧАТЫЕ, ДЛИНА 3М.П., ., 1,5 М.П., СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ РЕШЕТЧАТЫЕ 2,5 М. СЗ/СТС"ПРОФ"/СП, СЗ/СТС"ПРОФ"/Пн, СЗ/СТС/Р/У, СЗ/СТС/Р/Ф, СЗ/СТС/У, СЗ/СТС/Ф,СЗ/СТС/ФИГУРНЫЙ/У, СЗ/СТС/ФИГУРНЫЙ/Ф,СЗ/СТС"Усиленный"/У, СЗ/СТС "Усиленный"/Ф, СЗ/СТС/ПВХ; Кровельные ограждения КО/СТС"ПРОФ"/СП/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4) КО/СТС"ПРОФ"/Пн/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4) КО/СТС/У/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4), КО/СТС/Ф/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4); Кровельное ограждение комбинированное (со снегозадержанием) ККО/СТС/У/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3, 1200-2, 1200-3, 1200-4). ККО/СТС/Ф/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3, 1200-2, 1200-3, 1200-4), ККО/СТС/УЭ/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3, 1200-2, 1200-3, 1200-4). ККО/СТС/ФЭ/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3, 1200-2, 1200-3, 1200-4), ККО/СТС"ПРОФ"/СП/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3,1200-4); Кровельное ограждение на плоские и парапетные кровли КО/СТС"ПРОФ"/П-В/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4), КО/СТС"ПРОФ"/ПСП/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4), КО/СТС"ПРОФ"/П-Г/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3, 1200-4), КО/СТС"ПРОФ"/Пл/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3,1200-4); Кровельное ограждение на кровли с ПВХ мембранами КО/СТС"ПРОФ"/ПВХ/600(800-2, 800-3, 900-2,900-3,1000-2,1000-3,1200-2,1200-3,1200-4); Кровельное ограждение комбинированное на кровли с ПВХ мембранами. ККО/СТС"ПРОФ"/ПВХ //600(800-2,800-3,900-2, 900-3,1000-3,1200-2,1200-3); Мостик кровельный

ИЛ ООО «Прогресс» Протокол исследований (анализа) №30453-ПРГ/23 от 29.05.2023  
МК/СТС/У300Х2500, МК/СТС/У300Х1250, МК/СТС/У300Х600, МК/СТС/Ф300Х2500,  
МК/СТС/Ф300Х1250, МК/СТС/Ф300Х600, МК/СТС"ПРОФ"/СП300Х2500, МК/СТС СТС"ПРОФ"/СП  
300Х1250, МК/СТС СТС"ПРОФ"/СП 300Х600, МК/СТС"ПРОФ"/Пн300Х2500, МК/СТС СТС"ПРОФ"/Пн  
300Х1250, МК/СТС СТС"ПРОФ"/Пн 300Х600, МК/СТС/ПВХ300Х2500, МК/СТС/ПВХ300Х1250;  
Ограждения к мостикам кровельным ОКМ/СТС/1200, ОКМ/СТС/1000, ОКМ/СТС/800, ОКМ/СТС/900,  
ОКМ/СТС/600; Лестницы кровельные и стеновые, Лестницы пожарные ЛК/СТС/2000, ЛК/СТС/3000,  
ЛК/СТС/Ф/2000, ЛК/СТС/Ф/3000, ЛК/СТС"ПРОФ"/СП/2000, ЛК/СТС"ПРОФ"/СП/3000,  
ЛК/СТС"ПРОФ"/Пн/2000, ЛК/СТС"ПРОФ"/Пн/3000, ЛС/СТС/2000, ЛС/СТС/3000,  
ЛК/СТС"ПРОФ"/ПВХ/3000, ЛК/СТС"ПРОФ"/ПВХ/2000, ЛП 1-2/СТС/800//ГОСТ Р 53254-2009  
ЛП 1-1/СТС/800//ГОСТ Р 53254-2009; Крюк безопасности 3мм. цинк; Уголок стыковочный 100х100 мм,  
**выпускаемые** Обществом с ограниченной ответственностью «СТС», Адрес: Россия, 601225,  
Владимирская обл, Собинский р-н, деревня Толпухово, ул Молодежная, д 9Б, ИНН: 3323006693, ОГРН:  
1153327006150, **соответствуют:** ГОСТ 25772-83, ТУ 5262-001-32906943-2016, ГОСТ Р 53254-2009, ГОСТ  
Р-59634-2021, ГОСТ Р 58405-2019.

Исполнитель

Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).  
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной  
лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.

