

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.70174

Срок действия с 14.02.2025 по 13.02.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс". Адрес: Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Крепежные системы, монтажные системы, такелажная и метизная продукция торговой марки STALMAX, (см. приложение №1-4)  
Серийный выпуск.

код ОК

код ТН ВЭД  
3506919090,  
7308905900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
СТО 20524053-001-2023 Системы крепежные, монтажные; ГОСТ № Р 58387-2019.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «1001 КРЕПЕЖ»,  
Адрес: Россия, 117546, г Москва, Бирюлево Западное р-н, Ступинский проезд, д 1, помещ. II ком 1,  
ИНН: 7723889433, ОГРН: 5137746067179, телефон: 8 (880) 222-14-65,  
электронная почта: info@stalmax.ru Филиалы производства (см. приложение № 5).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «1001 КРЕПЕЖ»,  
Адрес: Россия, 117546, г Москва, Бирюлево Западное р-н, Ступинский проезд, д 1, помещ. II ком 1,  
ИНН: 7723889433, ОГРН: 5137746067179, телефон: 8 (880) 222-14-65,  
электронная почта: info@stalmax.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний (исследований) №64530-ПРГ/25 от 13.02.2025. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ158 от 2022-12-09

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.70174  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.02.2025 по 13.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18,  
помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
3506919090 7308905900	Анкеры химические TM STALMAX: L-ITH 300 Pe, L-ITH 410 Pe, L-ITH 300 Ve, L-ITH 410 Ve, L-ITH 300 Wi, L-ITH 410 Wi, L-ITH 450 EPOXe, L-ITH 585 EPOXe, L-AE 500, L-AE 1000, TE 100	ГОСТ Р 58387-2019
	Комплекующие для химических анкеров TM STALMAX: Щетка-ёршик металлическая для отверстий LMB; Трубка удлинительная ET; Гильза сетчатая LSI; Гильза сетчатая металлическая LSMI; Пистолет монтажный L-GU, L-GC, L-GM, L-GB; Смеситель для химического анкера L-MIX; Насос для продувки отверстий LP;	СТО 20524053-001-2023
	Анкеры механические TM STALMAX: Анкер клин LAK; Анкеры клиновые LAR, LAR A4, LARS, LARS A4; Анкерный болт LAB-S; Анкерный болт с гайкой LAB-B; Анкер забиваемый LABR, LAC; LAC A4; Анкер рамный LAF; Анкерный болт с гайкой двухраспорный LAB-B2; Анкерный болт с кольцом LAB-R; Анкерный болт с крюком LAB-G; Анкерный болт с гайкой LAB-HB; Анкерный болт потайной LAB-HP; Анкерный болт LAB- HS; Анкер-гильза LAS; Анкер L-SHIP;	СТО 20524053-001-2023
	Заклепки вытяжные и резьбовые TM STALMAX: Заклепки вытяжные LZV Al/St, LZV St/St, LZV A2/A2, LZV Al/Al, LZV Al/St (RAL), LZV St/St (RAL), LZV A2/A2 (RAL), LZV Al/A2, LZV Al/A2 (RAL), LZVZ Al/St, LZVZ Al/A2, LZVR Al/Al, LZVL Al/St, LZV-H Al/St, LZV-H A2/A2, LZV-H St/St, LZV-W Al/St, LZV-W Al/A2, LZV-W St/St, LZV-W A2/A2; Заклепка-гайка цилиндрическая LZN-C, LZN-R, LZN-H, LZN-H A2, LZN-C A2, LZN-R A2, LZN-CC; Заклепка-гайка шестигранная LZH-R, LZH-C; Заклепка-гайка полшестигранная LZSH-R, LZSH-C; Втулка фасадная упорная LFB A2, LFB P;	DIN 7337, СТО 20524053-001-2023

Руководитель органа  
по сертификации

  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.70174  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.02.2025 по 13.02.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18,  
помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
3506919090 7308905900	Дюбельная техника TM STALMAX: Дюбели фасадные LDF-H, LDF-H HDG, LDF-S, LDF-S A4, LDF-S R, LDF-P; Дюбели для газобетона LD-GBS, LD-GB; Дюбели для гипсокартона LD-BF, LD-D; Дюбели LD-K, LD-S, LD-U, LD-UB, LD-N, LD-T; Дюбель-гвозди LDP-P, LDP-G; Дюбель металлический для газобетона LDM-G; Дюбель для строительных лесов и фасадов LDS, LDS-B; Дюбели для теплоизоляции LDT-M, LDT-P; Крепления для ступеней лестницы BL-B, BL-M; Дюбель с шурупом LDD; Дюбель металлический LD-DM, LD-M, LDM-G, LD-MH, LD-MS; Дюбель фасадный LDF-P, LDF-RH, LDF-RS, LDF-RS T, LDF-S R, LDF-S A4; Дюбель (втулка) LDR; Дюбель кровельный винтовой LDRS; Дюбель для теплоизоляции металлический L-DTM; Дюбель-хомут LE-DF, LE-DR; Монтажные системы TM STALMAX: Хомуты трубные LCP-H, LCP-H2, LCP-HS, LCP-NC, LCP-N AISI 430, LCP-N; LCP-R; Хомут трубный (комплект) LCP-NS ; Хомут (скоба) U-образный LCU A2, LCU; Хомут спринклерный LC-S, LC-SN; Хомут для воздухопроводов LC-A; LC-AWI; Хомут ленточный червячный L-CB AISI 430; Зажим для ленточного металлического хомута L-CQ A2; Хомут силовой шарнирный LC-ROBUST; Хомут-скоба LC-RUBBER; Хомут червячный L-CW, L-CW AISI 430; Хомут (скоба) П-образный LC-P; Хомут трубный с П-подвесом LCP-B; Хомут для крепления дорожных знаков L-RS; Стяжка кабельная LS-B, LS-W; Профили монтажные LMS P-C, LMS P-C AISI 430, LMS P-S, LMS P-S HDG, LMS P-H, LMS P-L, LMS P-P, LMS P-Z; Шина монтажная LMS SH;	СТО 20524053-001-2023

**Руководитель органа  
по сертификации**

*[Handwritten signature]*  
подпись

**С.В. Ермолаев**  
инициалы, фамилия



*[Handwritten signature]*  
подпись

**А.Н. Магомедова**  
инициалы, фамилия

**Сертификат не применяется при обязательной сертификации**

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.70174  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.02.2025 по 13.02.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18,  
помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

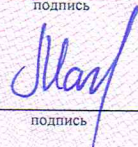
код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
3506919090 7308905900	<p>Гайки канальные монтажные LNCS, LPN F, LLN S, LPN C, LPN CU; Гайка быстрого монтажа LPN FW; Консоли LMS K-C, LMS K-S, LMS KR-U; Уплотнители LMS SP; Виброгасители LMS VD; Заглушки LMS PS; Соединитель профиля LMS PCS; Фланец седельный LMS FS-T; Пластины соединительные LMS CP3 41, LMS CP6 41, LMS CP7 41, LMS CP9 41; Уголки соединительные LMS CC1, LMS CC2, LMS CC5, LMS W1, LMS 3D18, LMS 3D19, LMS 3D20; LMS CC6, LMS CU4, LMS CU8, LMS UU 4, LMS UU 4.1, LMS-C3, LMS-CD2, LMS-CDL, LMS-CDR; Шайба седельная LMS W1, LMS W2 Струбцина монтажная LMS-C; Зажимы балочные LMS-BC; LMS-BZ, LMS-CL; Скоба соединительная LMS-S; Пластина опорная с гайкой LMS-PW, LMS-PL; Кронштейн L-образный LMS BV-L; Кронштейн V-образный LMS BV-V, LMS BV-VM, LMS BV-VV; Кронштейн Z-образный LMS BV-ZV; Кронштейн LMS BV-P; Кронштейн консольный LMS KU; Скоба воздуховодов LMS BD; Шайба увеличенная LWI; Гибкая вставка LFC; Лента уплотнительная LMS ST; Лента алюминиевая самоклеящаяся LAL; Лента алюминиевая самоклеящаяся армированная LAL-R; Уголок для воздуховодов LCA; Шип самоклеящийся с шайбой L-SAD; Шайба EPDM для кровельных саморезов LWR; Шайба кровельная прижимная LRW; Опора кровельная LBR, LBR-C, LBR-L, LBR-B; Рама опорная LBS; Скобы металлические для труб и металлических рукавов L-SMD, L-SMO; Болт с шестигранной головкой BM; Лоток кабельный LKP; Крышка для кабельного лотка KKK; Переходник резьбовой L-AD; Кронштейн для коллектора LBC-1, LBC-2, LBC-H, LBC-L; Скоба шарнирная LBN; Болт T-образный LBT; Клипса-держатель LE-C, LE-SW; Соединитель T-образный LMS-CT; Опора поворотная LMS-PS; Опора усиливающая LMS-US; Скоба монтажная L-SD; Шайба прижимная L-WTM; Гайка соединительная NC; Гайка шестигранная NH;</p>	СТО 20524053-001-2023

Руководитель органа  
по сертификации

  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.70174  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.02.2025 по 13.02.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 18,  
помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
3506919090 7308905900	Шпильки резьбовые TM STALMAX: Шпилька резьбовая LG, LG 8.8, LG 10.9, LG 12.9, LG-BP 10.9, LG-BP 12.9; Шпилька монтажная LG-M; Резьбовые шпильки для химических анкеров SCA, SCA A2, SCA A4, SCA HDG, SCA-E, SCA-E A2 SCA-E A4, SCA-E HDG;	DIN 975, DIN 976, СТО 20524053-001-2023
	Шурупы и саморезы TM STALMAX: Саморезы для напольных покрытий LSF; Саморезы кровельные LSR-W, LSR-W (RAL), LSR-M, LSR-M (RAL), LSR-MV; Саморезы с пресс шайбой LSP-W, LSP-W (RAL), LSP-S, LSP-S (RAL); Саморезы для сэндвич панелей LSSM-6; LSSM-12.5, LSSM-16R; Саморез шуруп НАГЕЛЬ LS-N; LS-NZ Саморез шуруп-шпилька LS-P, LS-P A2; Шуруп для бетона LSB-S, LSB-M; Шуруп-кольцо для строительных лесов LSS; Шуруп для бетона LSB-M, LSB-S; Саморез конструкционный LSC-P, LSC-W; Саморезы LS-DIN 7504K, LS-DIN 7504N (M), LS-DIN 7504P, LSDR, LSE	СТО 20524053-001-2023
	Перфорированные монтажные изделия TM STALMAX: Компенсатор усадки ARH; Лента LM, LP-TAR, LP-TP, LP-V, LP-VLN; Опора балки OB-L, OB-P; Опора бруса OBR-R; OBR-Z; Пластины PK, PO, PS; Уголки крепежные KU, KUAS, KUC, KUR, KUS, KUU;	СТО 20524053-001-2023

Руководитель органа  
по сертификации

  
подпись

С.В. Ермолаев  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

А.Н. Магомедова  
инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля