

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»**

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94232

Срок действия с 13.02.2026 по 12.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Комплект смесительного узла в сборе (см. приложения №1-5). Серийный выпуск.

код ОК  
28.14.11.190

код ТН ВЭД  
848180990

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 28.14.11-001-26189696-2022

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕОН ГРУПП», Адрес: Россия, 141007, Московская область, г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Хлебозаводская, владение 4А, строение 1, офис 201, ИНН: 5029287154, ОГРН: 1245000080654, телефон: +8 800 555 08 47, электронная почта: corp.moscow@leoncom.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕОН ГРУПП», Адрес: Россия, 141007, Московская область, г.о. Мытищи, г. Мытищи, ул. Хлебозаводская, владение 4А, строение 1, офис 201, ИНН: 5029287154, ОГРН: 1245000080654, телефон: +8 800 555 08 47, электронная почта: corp.moscow@leoncom.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний (исследований) №87641-ТЕХП/26 от 12.02.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

**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

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.Н. Лазарев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.О. Матвеева  
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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94232  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 13.02.2026 по 12.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,  
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehprojekt.cert@yandex.ru

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

Комплект смесительного узла в сборе, марки: LN 40-1.0-20-3-S, LN 40-1.6-20-3-S, LN 40-2.5-20-3-S, LN 60-2.5-20-3-S, LN 40-4.0-20-3-S, LN 60-4.0-20-3-S, LN 40-1.0-25-3-S, LN 40-1.6-25-3-S, LN 40-2.5-25-3-S, LN 60-2.5-25-3-S, LN 40-4.0-25-3-S, LN 60-4.0-25-3-S, LN 60-6.3-25-3-S, LN 80-6.3-25-3-S, LN 80-10-25-3-S, LN 80-16-32-3-S, LN 120-16-32-3-S, LN 120F-25-40-3-S, LN 120F-40-50-3-S, LN 120F-60-65-3-S, LN 120F-90-80-3-S, LN 120F-150-100-3-S, LN 40-1.0-20-3-GP, LN 40-1.6-20-3-GP, LN 40-2.5-20-3-GP, LN 60-2.5-20-3-GP, LN 40-4.0-20-3-GP, LN 60-4.0-20-3-GP, LN 40-1.0-25-3-GP, LN 40-1.6-25-3-GP, LN 40-2.5-25-3-GP, LN 60-2.5-25-3-GP, LN 40-4.0-25-3-GP, LN 60-4.0-25-3-GP, LN 60-6.3-25-3-GP, LN 80-6.3-25-3-GP, LN 80-10-25-3-GP, LN 80-16-32-3-GP, LN 120-16-32-3-GP, LN 40-1.0-20-3-PR, LN 40-1.6-20-3-PR, LN 40-2.5-20-3-PR, LN 60-2.5-20-3-PR, LN 40-4.0-20-3-PR, LN 60-4.0-20-3-PR, LN 40-1.0-25-3-PR, LN 40-1.6-25-3-PR, LN 40-2.5-25-3-PR, LN 60-2.5-25-3-PR, LN 40-4.0-25-3-PR, LN 60-4.0-25-3-PR, LN 60-6.3-25-3-PR, LN 80-6.3-25-3-PR, LN 80-10-25-3-PR, LN 80-16-32-3-PR, LN 120-16-32-3-PR, LN 120F-25-40-3-PR, LN 120F-40-50-3-PR, LN 120F-60-65-3-PR, LN 120F-90-80-3-PR, LN 120F-150-100-3-PR, LN 40-1.0-20-3-PRGP, LN 40-1.6-20-3-PRGP, LN 40-2.5-20-3-PRGP, LN 60-2.5-20-3-PRGP, LN 40-4.0-20-3-PRGP, LN 60-4.0-20-3-PRGP, LN 40-1.0-25-3-PRGP, LN 40-1.6-25-3-PRGP, LN 40-2.5-25-3-PRGP, LN 60-2.5-25-3-PRGP, LN 40-4.0-25-3-PRGP, LN 60-4.0-25-3-PRGP, LN 60-6.3-25-3-PRGP, LN 80-6.3-25-3-PRGP, LN 80-10-25-3-PRGP, LN 80-16-32-3-PRGP, LN 120-16-32-3-PRGP, LN 40-1.0-25-3-BMS, LN 40-1.6-25-3-BMS, LN 40-2.5-25-3-BMS, LN 60-2.5-25-3-BMS, LN 40-4.0-25-3-BMS, LN 60-4.0-25-3-BMS, LN 60-6.3-25-3-BMS, LN 80-6.3-25-3-BMS, LN 80-10-25-3-BMS, LN 80-16-32-3-BMS, LN 120-16-32-3-BMS, LN 40-1.0-25-3-BMS-PR, LN 40-1.6-25-3-BMS-PR, LN 40-2.5-25-3-BMS-PR, LN 60-2.5-25-3-BMS-PR, LN 40-4.0-25-3-BMS-PR, LN 60-4.0-25-3-BMS-PR, LN 60-6.3-25-3-BMS-PR, LN 80-6.3-25-3-BMS-PR, LN 80-10-25-3-BMS-PR, LN 80-16-32-3-BMS-PR, LN 120-16-32-3-BMS-PR, LN 40-1.0-20-3-SP, LN 40-1.6-20-3-SP, LN 40-2.5-20-3-SP, LN 60-2.5-20-3-SP, LN 40-4.0-20-3-SP, LN 60-4.0-20-3-SP, LN 40-1.0-25-3-SP, LN 40-1.6-25-3-SP, LN 40-2.5-25-3-SP, LN 60-2.5-25-3-SP, LN 40-4.0-25-3-SP, LN 60-4.0-25-3-SP, LN 60-6.3-25-3-SP, LN 80-6.3-25-3-SP, LN 80-10-25-3-SP, LN 80-16-32-3-SP, LN 120-16-32-3-SP, LN 120F-25-40-3-SP, LN 120F-40-50-3-SP, LN 120F-60-65-3-SP, LN 120F-90-80-3-SP, LN 120F-150-100-3-SP, LN 15-SP-H, LN 20-SP-H, LN 25-SP-H, LN 32-SP-H, LN 40-SP-H, LN 50-SP-H, LN 65-SP-H, LN 80-SP-H, LN 90-SP-H, LN 100-SP-H, LN 125-SP-H, LN 150-SP-H, LN 200-SP-H, LN 225-SP-H, LN 40-1.0-20-3-S-BL, LN 40-1.6-20-3-S-BL, LN 40-2.5-20-3-S-BL, LN 60-2.5-20-3-S-BL, LN 40-4.0-20-3-S-BL, LN 60-4.0-20-3-S-BL, LN 40-1.0-25-3-S-BL, LN 40-1.6-25-3-S-BL, LN 40-2.5-25-3-S-BL, LN 60-2.5-25-3-S-BL, LN 40-4.0-25-3-S-BL, LN 60-4.0-25-3-S-BL, LN 60-6.3-25-3-S-BL, LN 80-6.3-25-3-S-BL, LN 80-10-25-3-S-BL, LN 80-16-32-3-S-BL, LN 120-16-32-3-S-BL, LN 120F-25-40-3-S-BL, LN 120F-40-50-3-S-BL, LN 120F-60-65-3-S-BL, LN 120F-90-80-3-S-BL, LN 120F-150-100-3-S-BL, LN 1.6-20-3-S-C, LN 2.5-20-3-S-C, LN 4.0-20-3-S-C, LN 6.3-25-3-S-C, LN 10-25-3-S-C, LN 16-32-3-S-C, LN 25-40-3-S-C, LN 40-50-3-S-C, LN 60-65-3-S-C, LN 90-80-3-S-C, LN 150-100-3-S-C, LN 225-125-3-S-C, LN 1.6-20-3-GP-C, LN 2.5-20-3-GP-C, LN 4.0-20-3-GP-C, LN 6.3-25-3-GP-C, LN 10-25-3-GP-C, LN 16-32-3-GP-C, LN 1.6-20-3-PR-C, LN 2.5-20-3-PR-C, LN 4.0-20-3-PR-C, LN 6.3-25-3-PR-C, LN 10-25-3-PR-C,



Руководитель органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.Н. Лазарев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.О. Матвеева  
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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94232  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 13.02.2026 по 12.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,  
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

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

LN 16-32-3-PR-C, LN 25-40-3-PR-C, LN 40-50-3-PR-C, LN 60-65-3-PR-C, LN 90-80-3-PR-C, LN 150-100-3-PR-C, LN 225-125-3-PR-C, LN 1.6-20-3-PRGP-C, LN 2.5-20-3-PRGP-C, LN 4.0-20-3-PRGP-C, LN 6.3-25-3-PRGP-C, LN 10-25-3-PRGP-C, LN 16-32-3-PRGP-C, LN 1.6-20-3-S-BL-C, LN 2.5-20-3-S-BL-C, LN 4.0-20-3-S-BL-C, LN 6.3-25-3-S-BL-C, LN 10-25-3-S-BL-C, LN 16-32-3-S-BL-C, LN 25-40-3-S-BL-C, LN 40-50-3-S-BL-C, LN 60-65-3-S-BL-C, LN 90-80-3-S-BL-C, LN 150-100-3-S-BL-C, LN 225-125-3-S-BL-C, LN 1.6-20-3-SP-C, LN 2.5-20-3-SP-C, LN 4.0-20-3-SP-C, LN 6.3-25-3-SP-C, LN 10-25-3-SP-C, LN 16-32-3-SP-C, LN 25-40-3-SP-C, LN 40-50-3-SP-C, LN 60-65-3-SP-C, LN 90-80-3-SP-C, LN 150-100-3-SP-C, LN 225-125-3-SP-C, LN 15-SP-C, LN 20-SP-C, LN 25-SP-C, LN 32-SP-C, LN 40-SP-C, LN 50-SP-C, LN 65-SP-C, LN 80-SP-C, LN 90-SP-C, LN 100-SP-C, LN 125-SP-C, LN 150-SP-C, LN 200-SP-C, LN 225-SP-C, LN 80-10-32-3-GL, LN 120-16-32-3-GL, LN 120F-25-40-3-GL, LN 120F-40-50-3-GL, LN 120F-60-65-3-GL, LN 120F-90-80-3-GL, LN 120F-150-100-3-GL, LN 40-1.0-20-3-GL, LN 40-1.6-20-3-GL, LN 40-2.5-20-3-GL, LN 60-2.5-20-3-GL, LN 40-4.0-20-3-GL, LN 60-4.0-20-3-GL, LN 40-1.0-25-3-GL, LN 40-1.6-25-3-GL, LN 40-2.5-25-3-GL, LN 60-2.5-25-3-GL, LN 40-4.0-25-3-GL, LN 60-4.0-25-3-GL, LN 60-6.3-25-3-GL, LN 80-6.3-25-3-GL, LN 80-10-25-3-GL, LN 80-16-32-3-GL, LN 120-16-32-3-GL, LN 120F-25-40-3-GL, LN 120F-40-50-3-GL, LN 120F-60-65-3-GL, LN 120F-90-80-3-GL, LN 120F-150-100-3-GL, LN 15-SP-GL, LN 20-SP-GL, LN 25-SP-GL, LN 32-SP-GL, LN 40-SP-GL, LN 50-SP-GL, LN 65-SP-GL, LN 80-SP-GL, LN 90-SP-GL, LN 100-SP-GL, LN 125-SP-GL, LN 150-SP-GL, LN 200-SP-GL, LN 225-SP-GL, LN 20-0.63-3-S-FN, LN 20-1.6-3-S-FN, LN 20-2.5-3-S-FN, LN 20-4.0-3-S-FN, LN 20-6.0-3-S-FN, LN 25-6.0-3-S-FN, LN 20-0.63-3-PR-FN, LN 20-1.6-3-PR-FN, LN 20-2.5-3-PR-FN, LN 20-4.0-3-PR-FN, LN 20-6.0-3-PR-FN, LN 25-6.0-3-PR-FN, LN 15-SP-FN, LN 20-SP-FN, LN 25-SP-FN, LN 32-SP-FN, LN 40-SP-FN, LN 50-SP-FN, LN 65-SP-FN, LN 80-SP-FN, LN 90-SP-FN, LN 125-SP-FN, LN 150-SP-FN, LN 200-SP-FN, LN 225-SP-FN, LN 20-1.6-3-S-TZ, LN 20-2.5-3-S-TZ, LN 20-4.0-3-S-TZ, LN 25-6.3-3-S-TZ, LN 25-10-3-S-TZ, LN 32-16-3-S-TZ, LN 40-25-3-S-TZ, LN 50-40-3-S-TZ, LN 20-1.6-3-PR-TZ, LN 20-2.5-3-PR-TZ, LN 20-4.0-3-PR-TZ, LN 25-6.3-3-PR-TZ, LN 25-10-3-PR-TZ, LN 32-16-3-PR-TZ, LN 40-25-3-PR-TZ, LN 50-40-3-PR-TZ, LN 20-1.6-3-S-TZ (с насосом), LN 20-2.5-3-S-TZ (с насосом), LN 20-4.0-3-S-TZ (с насосом), LN 25-6.3-3-S-TZ (с насосом), LN 25-10-3-S-TZ (с насосом), LN 32-16-3-S-TZ (с насосом), LN 40-25-3-S-TZ (с насосом), LN 50-40-3-S-TZ (с насосом), LN 15-SP-TZ, LN 20-SP-TZ, LN 25-SP-TZ, LN 32-SP-TZ, LN 40-SP-TZ, LN 50-SP-TZ, LN 65-SP-TZ, LN 80-SP-TZ, LN 90-SP-TZ, LN 100-SP-TZ, LN 125-SP-TZ, LN 150-SP-TZ, LN 200-SP-TZ, LN 225-SP-TZ, Комплект ИТП в сборе LN 15-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 20-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 25-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 32-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 40-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 50-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 65-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 80-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 90-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 100-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 125-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 150-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 200-SP-ИТП, Комплект ИТП в сборе LN 225-SP-ИТП, LN 15-SP-ИТП, LN 20-SP-ИТП, LN 25-SP-ИТП, LN 32-SP-ИТП, LN 40-SP-ИТП, LN 50-SP-ИТП, LN 65-SP-ИТП, LN 80-SP-ИТП, LN 90-SP-ИТП, LN 100-SP-ИТП, LN 125-SP-ИТП, LN 150-SP-ИТП, LN 200-SP-ИТП, LN 225-SP-ИТП, LN 40-1.0-25-3-SURP, LN 40-1.6-25-3-SURP



Руководитель органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.Н. Лазарев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.О. Матвеева  
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

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94232  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 13.02.2026 по 12.02.2029

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,  
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

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

LN 40-2.5-25-3-SURP, LN 40-4.0-25-3-SURP, LN 60-4.0-25-3-SURP, LN 60-6.3-25-3-SURP, LN 80-6.3-25-3-SURP, LN 80-10-25-3-SURP, LN 80-16-32-3-SURP, LN 120-16-32-3-SURP, LN 40-1.0-25-3-SUR220, LN 40-1.6-25-3-SUR220, LN 40-2.5-25-3-SUR220, LN 40-4.0-25-3-SUR220, LN 60-4.0-25-3-SUR220, LN 60-6.3-25-3-SUR220, LN 80-6.3-25-3-SUR220, LN 80-10-25-3-SUR220, LN 80-16-32-3-SUR220, LN 120-16-32-3-SUR220, LN 40-1.0-25-3-SURP-SP, LN 40-1.6-25-3-SURP-SP, LN 40-2.5-25-3-SURP-SP, LN 40-4.0-25-3-SURP-SP, LN 60-4.0-25-3-SURP-SP, LN 60-6.3-25-3-SURP-SP, LN 80-6.3-25-3-SURP-SP, LN 80-10-25-3-SURP-SP, LN 80-16-32-3-SURP-SP, LN 120-16-32-3-SURP-SP, LN 40-1.0-25-3-ZMP, LN 40-1.6-25-3-ZMP, LN 40-2.5-25-3-ZMP, LN 40-4.0-25-3-ZMP, LN 60-4.0-25-3-ZMP, LN 60-6.3-25-3-ZMP, LN 80-6.3-25-3-ZMP, LN 80-10-25-3-ZMP, LN 80-16-32-3-ZMP, LN 120-16-32-3-ZMP, LN 40-1.0-25-3-ONX, LN 40-1.6-25-3-ONX, LN 40-2.5-25-3-ONX, LN 40-4.0-25-3-ONX, LN 60-4.0-25-3-ONX, LN 60-6.3-25-3-ONX, LN 80-6.3-25-3-ONX, LN 80-10-25-3-ONX, LN 80-16-32-3-ONX, LN 120-16-32-3-ONX, LN 40-1.0-25-3-ONX-SP, LN 40-1.6-25-3-ONX-SP, LN 40-2.5-25-3-ONX-SP, LN 40-4.0-25-3-ONX-SP, LN 60-4.0-25-3-ONX-SP, LN 60-6.3-25-3-ONX-SP, LN 80-6.3-25-3-ONX-SP, LN 80-10-25-3-ONX-SP, LN 80-16-32-3-ONX-SP, LN 120-16-32-3-ONX-SP, LN 20-SP-TZ -YTM-4, LN 20-SP-TZ -YTM-4H, LN 20-SP-TZ -YTM-6,3, LN 20-SP-TZ -YTM-6,3H, LN 32-SP-TZ -YTM-21H, LN 32-SP-TZ -YTM-21, LN 40-1.0-25-3-SMEX, LN 40-1.6-25-3-SMEX, LN 40-2.5-25-3-SMEX, LN 40-4.0-25-3-SMEX, LN 60-4.0-25-3-SMEX, LN 60-6.3-25-3-SMEX, LN 80-6.3-25-3-SMEX, LN 80-10-25-3-SMEX, LN 80-16-32-3-SMEX, LN 120-16-32-3-SMEX, LN 40-1.0-25-3-SME220, LN 40-1.6-25-3-SME220, LN 40-2.5-25-3-SME220, LN 40-4.0-25-3-SME220, LN 60-4.0-25-3-SME220, LN 60-6.3-25-3-SME220, LN 80-6.3-25-3-SME220, LN 80-10-25-3-SME220, LN 80-16-32-3-SME220, LN 120-16-32-3-SME220, LN 40-1.0-25-3-SMEX-SP, LN 40-1.6-25-3-SMEX-SP, LN 40-2.5-25-3-SMEX-SP, LN 40-4.0-25-3-SMEX-SP, LN 60-4.0-25-3-SMEX-SP, LN 60-6.3-25-3-SMEX-SP, LN 80-6.3-25-3-SMEX-SP, LN 80-10-25-3-SMEX-SP, LN 80-16-32-3-SMEX-SP, LN 120-16-32-3-SMEX-SP, LN 40-1.0-25-3-MST, LN 40-1.6-25-3-MST, LN 40-2.5-25-3-MST, LN 40-4.0-25-3-MST, LN 60-4.0-25-3-MST, LN 60-6.3-25-3-MST, LN 80-6.3-25-3-MST, LN 80-10-25-3-MST, LN 80-16-32-3-MST, LN 40-1.0-25-3-SWU, LN 40-1.6-25-3-SWU, LN 40-2.5-25-3-SWU, LN 40-4.0-25-3-SWU, LN 60-4.0-25-3-SWU, LN 60-6.3-25-3-SWU, LN 80-6.3-25-3-SWU, LN 80-10-25-3-SWU, LN 80-16-32-3-SWU, LN 120-25-32-3-SWU, LN 40-1.0-25-3-SWU220, LN 40-1.6-25-3-SWU220, LN 40-2.5-25-3-SWU220, LN 40-4.0-25-3-SWU220, LN 60-4.0-25-3-SWU220, LN 60-6.3-25-3-SWU220, LN 80-6.3-25-3-SWU220, LN 80-10-25-3-SWU220, LN 80-16-32-3-SWU220, LN 120-25-32-3-SWU220, LN 40-1.0-25-3-RAN, LN 40-1.6-25-3-RAN, LN 40-2.5-25-3-RAN, LN 40-4.0-25-3-RAN, LN 60-4.0-25-3-RAN, LN 60-6.3-25-3-RAN, LN 80-6.3-25-3-RAN, LN 80-10-25-3-RAN, LN 80-16-32-3-RAN, LN 120-16-32-3-RAN, LN 40-1.0-25-3-RANP220, LN 40-1.6-25-3-RANP220, LN 40-2.5-25-3-RANP220, LN 40-4.0-25-3-RANP220, LN 60-4.0-25-3-RANP220, LN 60-6.3-25-3-RANP220, LN 80-6.3-25-3-RANP220, LN 80-10-25-3-RANP220, LN 80-16-32-3-RANP220, LN 120-16-32-3-RANP220, LN 1.0-20-3-VR1, LN 1.6-25-3-VR1, LN 2.5-25-3-VR1, LN 4.0-32-3-VR1, LN 6.3-32-3-VR1, LN 10-40-3-VR1, LN 16-50-3-VR1, LN 25-65-3-VR1-F, LN 40-80-3-VR1-F, LN 60-1.0-25-3-VR2-1, LN 60-1.6-25-3-VR2-1, LN 60-2.5-25-3-VR2-1, LN 80-4.0-32-3-VR2-1



Руководитель органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.Н. Лазарев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.О. Матвеева  
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 № 35701  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94232  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 13.02.2026 по 12.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

LN 80-6.3-32-3-VR2-1, LN 100-10-32-3-VR2-1, LN 60-1.0-25-3-VR2-2, LN 60-1.6-25-3-VR2-2, LN 60-2.5-25-3-VR2-2, LN 80-4.0-32-3-VR2-2, LN 80-6.3-32-3-VR2-2, LN 100-10-32-3-VR2-2, LN 60-1.0-20-3-VR2-3, LN 60-1.6-25-3-VR2-3, LN 60-2.5-25-3-VR2-3, LN 80-4.0-32-3-VR2-3, LN 100-6.3-32-3-VR2-3, LN 40/70-10-40-3-VR2-3, LN 40/70-16-50-3-VR2-3, LN 50/70-25-65-3-VR2-3-F, LN 65/100-40-80-3-VR2-3-F, LN 80/120-60-100-3-VR2-3-F, LN 80/120-90-125-3-VR2-3-F, LN 1.0-20-3-VR3, LN 1.6-25-3-VR3, LN 2.5-25-3-VR3, LN 4.0-32-3-VR3, LN 6.3-32-3-VR3, LN 10-40-3-VR3, LN 16-50-3-VR3, LN 25-65-3-VR3-F, LN 40-80-3-VR3-F, LN 60-100-3-VR3-F, LN 90-125-3-VR3-F, LN 60-1.0-20-3-VR4, LN 60-1.6-25-3-VR4, LN 60-2.5-25-3-VR4, LN 80-4.0-32-3-VR4, LN 80-6.3-32-3-VR4, LN 40/70-10-40-3-VR4, LN 40/70-16-50-3-VR4, LN 50/70-25-65-3-VR4-F, LN 65/100-40-80-3-VR4-F, LN 80-1.0-25-3-VR3, LN 80-1.6-25-3-VR3, LN 80-2.5-25-3-VR3, LN 80-4.0-32-3-VR3, LN 100-6.3-32-3-VR3, LN 100-10-32-3-VR3, LN 80-1.0-25-3-VR3-1, LN 80-1.6-25-3-VR3-1, LN 80-2.5-25-3-VR3-1, LN 80-4.0-32-3-VR3-1, LN 80-6.3-32-3-VR3-1, LN 80-10-32-3-VR3-1, LN 80-1.0-20-3-VR3-2, LN 80-1.6-25-3-VR3-2, LN 80-2.5-25-3-VR3-2, LN 80-4.0-25-3-VR3-2, LN 100-6.3-32-3-VR3-2, LN 40/100-10-40-3-VR3-2, LN 50/100-16-50-3-VR3-2, LN 50/100-25-65-3-VR3-2, LN 65/120-40-65-3-VR3-2, LN 25-32-3-VR6, LN 25-32-3-VR6-1, LN 40-2.5-20-3-UVS-1, LN 40-4.0-20-3-UVS-1, LN 60-4.0-20-3-UVS-1, LN 60-6.3-25-3-UVS-1, LN 80-6.3-25-3-UVS-1, LN 80-10-25-3-UVS-1, LN 80-16-32-3-UVS-1, LN 110-25-40-3-UVS-1, LN 40-2.5-20-3-UVS-2, LN 40-4.0-20-3-UVS-2, LN 60-4.0-20-3-UVS-2, LN 60-6.3-25-3-UVS-2, LN 80-6.3-25-3-UVS-2, LN 80-10-25-3-UVS-2, LN 80-16-32-3-UVS-2, LN 110-25-40-3-UVS-2, LN 40-2.5-20-3-UVS-3, LN 40-4.0-20-3-UVS-3, LN 60-4.0-20-3-UVS-3, LN 60-6.3-25-3-UVS-3, LN 80-6.3-25-3-UVS-3, LN 80-10-25-3-UVS-3, LN 80-16-32-3-UVS-3, LN 110-25-40-3-UVS-3, LN 40-1.0-25-3-SURP, LN 40-1.6-25-3-SURP, LN 40-2.5-25-3-SURP, LN 40-4.0-25-3-SURP, LN 60-4.0-25-3-SURP, LN 60-6.3-25-3-SURP, LN 80-6.3-25-3-SURP, LN 80-10-25-3-SURP, LN 80-16-32-3-SURP, LN 120-16-32-3-SURP, LN 40-1.0-25-3-SUR220, LN 40-1.6-25-3-SUR220, LN 40-2.5-25-3-SUR220, LN 40-4.0-25-3-SUR220, LN 60-4.0-25-3-SUR220, LN 60-6.3-25-3-SUR220, LN 80-6.3-25-3-SUR220, LN 80-10-25-3-SUR220, LN 80-16-32-3-SUR220, LN 120-16-32-3-SUR220, LN 40-1.0-25-3-SURP-SP, LN 40-1.6-25-3-SURP-SP, LN 40-2.5-25-3-SURP-SP, LN 40-4.0-25-3-SURP-SP, LN 60-4.0-25-3-SURP-SP, LN 60-6.3-25-3-SURP-SP, LN 80-6.3-25-3-SURP-SP, LN 80-10-25-3-SURP-SP, LN 80-16-32-3-SURP-SP, LN 120-16-32-3-SURP-SP, LN 40-1.0-25-3-ZMP, LN 40-1.6-25-3-ZMP, LN 40-2.5-25-3-ZMP, LN 40-4.0-25-3-ZMP, LN 60-4.0-25-3-ZMP, LN 60-6.3-25-3-ZMP, LN 80-6.3-25-3-ZMP, LN 80-10-25-3-ZMP, LN 80-16-32-3-ZMP, LN 120-16-32-3-ZMP, LN 40-1.0-25-3-ONX, LN 40-1.6-25-3-ONX, LN 40-2.5-25-3-ONX, LN 40-4.0-25-3-ONX, LN 60-4.0-25-3-ONX, LN 60-6.3-25-3-ONX, LN 80-6.3-25-3-ONX, LN 80-10-25-3-ONX, LN 80-16-32-3-ONX, LN 120-16-32-3-ONX, LN 40-1.0-25-3-ONX-SP, LN 40-1.6-25-3-ONX-SP, LN 40-2.5-25-3-ONX-SP, LN 40-4.0-25-3-ONX-SP, LN 60-4.0-25-3-ONX-SP, LN 60-6.3-25-3-ONX-SP, LN 80-6.3-25-3-ONX-SP, LN 80-10-25-3-ONX-SP, LN 80-16-32-3-ONX-SP, LN 120-16-32-3-ONX-SP, LN 20-SP-TZ -УТМ-4, LN 20-SP-TZ -УТМ-4Н, LN 20-SP-TZ -УТМ-6,3, LN 20-SP-TZ -УТМ-6,3Н, LN 32-SP-TZ -УТМ-21Н, LN 32-SP-TZ -УТМ-21, LN 40-1.0-25-3-SMEX, LN 40-1.6-25-3-SMEX, LN 40-2.5-25-3-SMEX, LN 40-4.0-25-3-SMEX, LN 60-4.0-25-3-SMEX, LN 60-6.3-25-3-SMEX, LN 80-6.3-25-3-SMEX, LN 80-10-25-3-SMEX, LN 80-16-32-3-SMEX, LN 120-16-32-3-SMEX, LN 40-1.0-25-3-SME220, LN 40-1.6-25-3-SME220, LN 40-2.5-25-3-SME220, LN 40-4.0-25-3-SME220, LN 60-4.0-25-3-SME220, LN 60-6.3-25-3-SME220, LN 80-6.3-25-3-SME220,



Руководитель органа по сертификации

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.Н. Лазарев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.О. Матвеева  
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 № 35702  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.94232  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 13.02.2026 по 12.02.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,  
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

LN 80-10-25-3-SME220, LN 80-16-32-3-SME220, LN 120-16-32-3-SME220, LN 40-1.0-25-3-SMEX-SP, LN 40-1.6-25-3-SMEX-SP, LN 40-2.5-25-3-SMEX-SP, LN 40-4.0-25-3-SMEX-SP, LN 60-4.0-25-3-SMEX-SP, LN 60-6.3-25-3-SMEX-SP, LN 80-6.3-25-3-SMEX-SP, LN 80-10-25-3-SMEX-SP, LN 80-16-32-3-SMEX-SP, LN 120-16-32-3-SMEX-SP, LN 40-1.0-25-3-MST, LN 40-1.6-25-3-MST, LN 40-2.5-25-3-MST, LN 40-4.0-25-3-MST, LN 60-4.0-25-3-MST, LN 60-6.3-25-3-MST, LN 80-6.3-25-3-MST, LN 80-10-25-3-MST, LN 80-16-32-3-MST, LN 40-1.0-25-3-SWU, LN 40-1.6-25-3-SWU, LN 40-2.5-25-3-SWU, LN 40-4.0-25-3-SWU, LN 60-4.0-25-3-SWU, LN 60-6.3-25-3-SWU, LN 80-6.3-25-3-SWU, LN 80-10-25-3-SWU, LN 80-16-32-3-SWU, LN 120-25-32-3-SWU, LN 40-1.0-25-3-SWU220, LN 40-1.6-25-3-SWU220, LN 40-2.5-25-3-SWU220, LN 40-4.0-25-3-SWU220, LN 60-4.0-25-3-SWU220, LN 60-6.3-25-3-SWU220, LN 80-6.3-25-3-SWU220, LN 80-10-25-3-SWU220, LN 80-16-32-3-SWU220, LN 120-25-32-3-SWU220, LN 40-1.0-25-3-RAN, LN 40-1.6-25-3-RAN, LN 40-2.5-25-3-RAN, LN 40-4.0-25-3-RAN, LN 60-4.0-25-3-RAN, LN 60-6.3-25-3-RAN, LN 80-6.3-25-3-RAN, LN 80-10-25-3-RAN, LN 80-16-32-3-RAN, LN 120-16-32-3-RAN, LN 40-1.0-25-3-RANP220, LN 40-1.6-25-3-RANP220, LN 40-2.5-25-3-RANP220, LN 40-4.0-25-3-RANP220, LN 60-4.0-25-3-RANP220, LN 60-6.3-25-3-RANP220, LN 80-6.3-25-3-RANP220, LN 80-10-25-3-RANP220, LN 80-16-32-3-RANP220, LN 120-16-32-3-RANP220, LN 1.0-20-3-VR1, LN 1.6-25-3-VR1, LN 2.5-25-3-VR1, LN 4.0-32-3-VR1, LN 6.3-32-3-VR1, LN 10-40-3-VR1, LN 16-50-3-VR1, LN 25-65-3-VR1-F, LN 40-80-3-VR1-F, LN 60-1.0-25-3-VR2-1, LN 60-1.6-25-3-VR2-1, LN 60-2.5-25-3-VR2-1, LN 80-4.0-32-3-VR2-1, LN 80-6.3-32-3-VR2-1, LN 100-10-32-3-VR2-1, LN 60-1.0-25-3-VR2-2, LN 60-1.6-25-3-VR2-2, LN 60-2.5-25-3-VR2-2, LN 80-4.0-32-3-VR2-2, LN 80-6.3-32-3-VR2-2, LN 100-10-32-3-VR2-2, LN 60-1.0-20-3-VR2-3, LN 60-1.6-25-3-VR2-3, LN 60-2.5-25-3-VR2-3, LN 80-4.0-32-3-VR2-3, LN 100-6.3-32-3-VR2-3, LN 40/70-10-40-3-VR2-3, LN 40/70-16-50-3-VR2-3, LN 50/70-25-65-3-VR2-3-F, LN 65/100-40-80-3-VR2-3-F, LN 80/120-60-100-3-VR2-3-F, LN 80/120-90-125-3-VR2-3-F, LN 1.0-20-3-VR3, LN 1.6-25-3-VR3, LN 2.5-25-3-VR3, LN 4.0-32-3-VR3, LN 6.3-32-3-VR3, LN 10-40-3-VR3, LN 16-50-3-VR3, LN 25-65-3-VR3-F, LN 40-80-3-VR3-F, LN 60-100-3-VR3-F, LN 90-125-3-VR3-F, LN 60-1.0-20-3-VR4, LN 60-1.6-25-3-VR4, LN 60-2.5-25-3-VR4, LN 80-4.0-32-3-VR4, LN 80-6.3-32-3-VR4, LN 40/70-10-40-3-VR4, LN 40/70-16-50-3-VR4, LN 50/70-25-65-3-VR4-F, LN 65/100-40-80-3-VR4-F, LN 80-1.0-25-3-VR3, LN 80-1.6-25-3-VR3, LN 80-2.5-25-3-VR3, LN 80-4.0-32-3-VR3, LN 100-6.3-32-3-VR3, LN 80-1.0-25-3-VR3-1, LN 80-1.6-25-3-VR3-1, LN 80-2.5-25-3-VR3-1, LN 80-4.0-32-3-VR3-1, LN 80-6.3-32-3-VR3-1, LN 80-10-32-3-VR3-1, LN 80-1.0-20-3-VR3-2, LN 80-1.6-25-3-VR3-2, LN 80-2.5-25-3-VR3-2, LN 80-4.0-25-3-VR3-2, LN 100-6.3-32-3-VR3-2, LN 40/100-10-40-3-VR3-2, LN 50/100-16-50-3-VR3-2, LN 50/100-25-65-3-VR3-2, LN 65/120-40-65-3-VR3-2, LN 25-32-3-VR6, LN 25-32-3-VR6-1, LN 40-2.5-20-3-UVS-1, LN 40-4.0-20-3-UVS-1, LN 60-4.0-20-3-UVS-1, LN 60-6.3-25-3-UVS-1, LN 80-6.3-25-3-UVS-1, LN 80-10-25-3-UVS-1, LN 80-16-32-3-UVS-1, LN 110-25-40-3-UVS-1, LN 40-2.5-20-3-UVS-2, LN 40-4.0-20-3-UVS-2, LN 60-4.0-20-3-UVS-2, LN 60-6.3-25-3-UVS-2, LN 80-6.3-25-3-UVS-2, LN 80-10-25-3-UVS-2, LN 80-16-32-3-UVS-2, LN 110-25-40-3-UVS-2, LN 40-2.5-20-3-UVS-3, LN 40-4.0-20-3-UVS-3, LN 60-4.0-20-3-UVS-3, LN 60-6.3-25-3-UVS-3, LN 80-6.3-25-3-UVS-3, LN 80-10-25-3-UVS-3, LN 80-16-32-3-UVS-3, LN 110-25-40-3-UVS-3.



Руководитель органа по сертификации

*I. N. Lazarev*  
подпись

И.Н. Лазарев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*S. O. Matveeva*  
подпись

С.О. Матвеева  
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