

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.ОСП18.27879

Срок действия с 28.12.2022 по 27.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18,

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 107076, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ (согласно приложениям)

Арматура для воздушных линий электропередач напряжением 6-35 кВ с защищенными проводами (согласно приложениям).

Арматура для волоконно-оптических линий связи(согласно приложениям).

Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК (согласно приложениям).

Серийный выпуск.

код ОК
27.3

код ТН ВЭД
7326200009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51177-2017, ТУ 3449-002-19852444-2020, ТУ 3449-003-19852444-2020 ГОСТ 15150-69, ГОСТ 28856-90, ГОСТ Р 55189-2012, ГОСТ 9920-89

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТД ЭСИ»,

Адрес: Россия, 140000, Московская область, Г.О. Люберцы, г. Люберцы, Котельнический проезд, дом 25, пом.10, ИНН: 5027299806, ОГРН: 1215000095859, телефон: + 7 (495) 198-01-69, электронная почта: V@es-i.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ТД ЭСИ»,

Адрес: Россия, 140000, Московская область, Г.О. Люберцы, г. Люберцы, Котельнический проезд, дом 25, пом.10, ИНН: 5027299806, ОГРН: 1215000095859, телефон: + 7 (495) 198-01-69, электронная почта: V@es-i.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №24897-ВНИ/22 от 27.12.2022

Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа

E. M.
подпись

М.В. Елагина

инициалы, фамилия

Эксперт

A.A.
подпись

А.А. Балабанов

инициалы, фамилия



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 № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.27879
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.12.2022 по 27.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис
9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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)
27.3 7326200009	<p>Зажимы ответвительные прокалывающие герметичные: P1-95, P1-95M, P1-95П, P1-120, P1-120M, P1-120П, P1-150, P2-150, P2-150M, P3-150, P3-150M, P3-150П, P4-185, P4-240, OP-72, OP-72M, OP-72П, OP-74, OP-74M, OP-74П, P1-95 ЭСИ, P1-95M ЭСИ, P1-95П ЭСИ, P1-120 ЭСИ, P1-120M ЭСИ, P1-120П ЭСИ, P2-150 ЭСИ, P2-150M ЭСИ, P3-150 ЭСИ, P3-150M ЭСИ, P3-150П ЭСИ, P4-185 ЭСИ, P4-240 ЭСИ, OP-72 ЭСИ, OP-72M ЭСИ, OP-72П ЭСИ, OP-74 ЭСИ, OP-74M ЭСИ, OP-74П ЭСИ.</p> <p>Зажимы ответвительные переходные: PN-95, PN-95M, PN-95П, PN-120, PN-120M, PN-120П, PN-150, PN-150M, PN-150П, PN-185, PN-185M, PN-185П, PN-240, PN-240M, PN-240П, PN-95 ЭСИ, PN-95M ЭСИ, PN-95П ЭСИ, PN-120 ЭСИ, PN-120M ЭСИ, PN-120П ЭСИ, PN-150 ЭСИ, PN-150M ЭСИ, PN-150П ЭСИ, PN-185 ЭСИ, PN-185M ЭСИ, PN-185П ЭСИ, PN-240 ЭСИ, PN-240M ЭСИ, PN-240П ЭСИ.</p> <p>Изолирующие колпачки: С1 6-35, С1 25-150, К-5, К-6, К-7, К-8, К-9, К-10, К-12, К-14, КП-18, КП-22, КП-24, КП-34</p> <p>Ответвительные прокалывающие влагозащищенные зажимы: OP-71, OP-72, OP-74, OCD-71, OCD-72, OCD-74 Адаптеры: AG-2, AG-4, AIZZ, ZVZ, 3B3, AIZZ-4, AIZZ-4-2, ZVZ-4, ZVZ-4M, ZVZ-4П, ZVZ-4-4, ZVZ-4-4M, ZVZ-4-4П</p> <p>Устройство защиты от перенапряжений LVA и ОПН: ОПН, ОПН-260, ОПН-450, ОПН-660, LVA-250, LVA-260, LVA-440, LVA-450, LVA-650, LVA-660, LVA-250-3, LVA-260-3, LVA-440-3, LVA-450-3, LVA-650-3, LVA-660-3, LVA-250-4, LVA-260-4, LVA-440-4, LVA-450-4, LVA-650-4, LVA-660-4.</p>	ГОСТ Р 51177-2017



Руководитель органа

Эксперт

М.В. Елагина
подпись

М.В. Елагина

инициалы, фамилия

А.А. Балабанов
подпись

А.А. Балабанов

инициалы, фамилия

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 № 2



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.27879
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.12.2022 по 27.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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)
27.3 7326200009	<p>Зажимы анкерные: PA-25, PA-25x100, PA-35, PA-35x100, SM-157, SM-158, SM-160, SM-161, PA-1000, PA-1000M, PA-1000 ЭСИ, PA-1500, PA-1500Л, PA-1500 ЭСИ, PA-2000, PA-2200, PA-2/10-50, PA-2-10-50, PA-4/10-50, PA-4-10-50, PA 2x10-50, PA 4x10-50, PA-4/35-70, PA-4/70-120, PA-4/150</p> <p>Кронштейны анкерные: ES-1500, PS-1500, CS-1500, CA-1500, CA-2000, CA-3000, CA-4000, CA-5000, CA-10, CA-10.1, CA-16, CA-20, CA-25, CA-25 ЭСИ</p> <p>Комплекты промежуточной подвески (КПП): ES-1500, PS-1500, CS-1500, PS(ES)-1500.</p> <p>Зажимы поддерживающие: ES-1500, PS-1500, CS-1500, CS-1500.1, PS(ES)-1500, PS-4x35, PS-4x50, PS-4x70, PS-4x95, PS-4x120, PS-4x150, PS-4x185, PS-4x240, PS-4x16-35, PS-4x25-35, PS-4x35-50, PS-4x50-70, PS-4x70-95, PS-4x95-120, PS-4x120-150, PS-4x16-120, PSP-4x16-120</p> <p>Плашечные зажимы: ПС-1-1, ПС-2-1, ПС-3-1, ПА-1-1, ПА-2-2, ПА-3-2, ПА-3-2А, CD-35, PC-150</p> <p>Крюки: КБ-16, КП-16, КБ-14, КП-14, КР-16, ВТ-14/200, ВТ-14/240, ВТ-16/200, ВТ-16/240, ВТ-20/200, ВТ-20/240, КР-14/200, КР-14/240, КР-16/200, КР-16/240, КР-16/320, КР-20/200, КР-20/240, КР-20/320.</p> <p>Крюк гайки: GK-14, GK-16, GK-20, GK-16, GK-20 Лента монтажная, Лента оцинкованная ОЦ, Лента нержавеющей монтажная: С201, С202, С304, С340, С430, F207, F-2007, F-2008, F-1907, AISI 201 0,7x19 2В, AISI 201, F201-207В, F20.7-201</p> <p>Ленточные хомуты: ЛХ-1/1, ЛХ-1,5/1, ЛХ-2/1, ЛХ-2/2, ЛХ-3/1, ЛХ-3/2, 207-201В 1 м, 207-201В 1.5 м, 207-201В 3 м.</p>	ГОСТ Р 51177-2017



Руководитель органа

E. Lagina

подпись

М.В. Елагина

инициалы, фамилия

Эксперт

A.A. Balabanov

подпись

А.А. Балабанов

инициалы, фамилия

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 № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.27879
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.12.2022 по 27.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/П, ком./офис
9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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)
27.3 7326200009	Хомуты оцинкованные: D42, D57, D76, D89, D108, D133, D159, D220 Скрепа с зубьями, Скрепа с зубьями ЭСИ, Скрепа с зубьями ОЦ, Скрепа для ленты, Бугель, Бугель БН-304, БН-201, В200, НС-20-Т, НС-20-Л, Скрепа монтажная без зубьев С-3/4, В-200, А-20, С20, Вспомогательная арматура: Кожух защитный К2, Фасадное крепление BRPF 6, Фасадное крепление BRPF 6-1, BRPF 6.1, Фиксатор ВИС 15.50, Фиксатор ВИС 50.90, Фиксатор ВИС 120, Кабельный ремешок KR-1, Кабельный ремешок KR-2, Кабельный ремешок KR-3, СРТАУ, МРТ. Инструмент для монтажной ленты: МВТ-003, МВТ-004 Зажимы ответвительные прокалывающие: ЗО-1, ОА3-1, ЗОП-2, ОА3-2. Устройство защиты: УЗД-1, УЗОД-1, УЗД-1.1, УЗОД-2П, УДЗ-3, УЗД-2, УЗД-2.1, УЗД-3, УЗД-3.1, УЗД-4. Зажимы: НБ-2-6, НБ-2-6А, РА-1500 R, РА 2000 R Вязка спиральная: ВС 35/50.2, ВС 70/95.2, ВС 120/150.2, ВС 35/50.1, ВС 70/95.1, ВС 120/150.1, ПВС 35/50.1, ПВС 70/95.1, ПВС 120/150.1, ПВС 35/50.2, ПВС 70/95.2, ПВС 120/150.2 Сплиттер PLC, Адаптер оптический ,лигтейл, Бугель, Зажим анкерный ЗА, Зажим анкерный РА-07, Зажим анкерный РА-37, Зажим анкерный РА-69,Зажим анкерный РА-27.36 Зажим анкерный РА-1000, 1500, 2200, Зажим натяжной ODWAC-22, Зажим поддерживающий ES, кронштейн поддерживающий ES комплект поддерживающий ES, кронштейн UPB Зажим поддерживающий SSA, Зажим поддерживающий для дроп кабеля VS, Зажим поддерживающий НС,Зажим поддерживающий плашечный ЗП-8-1,Зажим поддерживающий плашечный ЗП-8-2 Зажим спиральный натяжной НСО, Зажим спиральный поддерживающий ПСО, Зажим шлейфовый ЗКШ, Карабин Коробка КОРН, Коробка распределительная оптическая FODB-12 Коробка распределительная оптическая FODB-24, Кросс оптический ШКО-Н Кросс оптический ШКО-С, Лента бандажная	ГОСТ Р 51177-2017

Руководитель органа

подпись

М.В. Елагина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Балабанов

инициалы, фамилия



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.ОСП18.27879
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с **28.12.2022** по **27.12.2025**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис
9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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)
27.3 7326200009	Муфта оптическая проходная(малая) GJS-A-48, Муфта оптическая проходная(малая) GJS-A-96, Муфта оптическая GJS-M, Муфта оптическая GJS-2D, Муфта оптическая GJS-03, Муфта оптическая GJS-08, Скрепка, Хомут, Талреп, Термоусадочная гильза КДЗС Узел крепления поддерживающий УК-ОК-01 Узел крепления поддерживающий УК-ОК-02 Узел крепления поддерживающий УК-П Узел крепления натяжной УК-Н УЗК для кабельной канализации, УПМК, Фасадное крепление BRPF Узел крепления СА-10, кабель оптический FOC-F8-1.0-Steel-LSZH(BD)+2x0.5-FRP-1x657A1 FOC-F8-1.0-Steel-LSZH(BD)+2x0.4-Steel-1x657A1 FOC-F8-1.0-Steel-LSZH(BD)+2x0.5-FRP-2x657A1 FOC-F8-1.0-Steel-LSZH(BD)+2x0.4-Steel-4x657A1 Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 10 кВ: ЛК 70/10 и 2 ГС, ЛК 70/10 и 2 СП, ЛК 70/10 и 2 СС, ЛК 70/10 и 2 СП, ЛК 70/10 и 3 ГС, ЛК 70/10 и 3 СП, ЛК 70/10 и 3 СС, ЛК 70/10 и 3 СП, ЛК 120/10 и 3 ГС, ЛК 120/10 и 3 СП, ЛК 120/10 и 3 СС, ЛК 120/10 и 3 СП, ЛК 70/10 и 4 ГС, ЛК 70/10 и 4 СП, ЛК 70/10 и 4 СС, ЛК 70/10 и 4 СП, ЛК 120/10 и 4 ГС, ЛК 120/10 и 4 СП, ЛК 120/10 и 4 СС, ЛК 120/10 и 4 СП. Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 20 кВ: ЛК 70/20 и 2 ГС, ЛК 70/20 и 2 СП, ЛК 70/20 и 2 СС, ЛК 70/20 и 2 СП, ЛК 120/20 и 2 ГС, ЛК 120/20 и 2 СП, ЛК 120/20 и 2 СС, ЛК 120/20 и 2 СП, ЛК 70/20 и 3 ГС, ЛК 70/20 и 3 СП, ЛК 70/20 и 3 СС, ЛК 70/20 и 3 СП, ЛК 120/20 и 3 ГС, ЛК 120/20 и 3 СП, ЛК 120/20 и 3 СС, ЛК 120/20 и 3 СП, ЛК 70/20 и 4 ГС, ЛК 70/20 и 4 СП, ЛК 70/20 и 4 СС, ЛК 70/20 и 4 СП, ЛК 120/20 и 4 ГС, ЛК 120/20 и 4 СП, ЛК 120/20 и 4 СС, ЛК 120/20 и 4 СП.	ГОСТ Р 51177-2017

Руководитель органа

Е. Лаг

подпись

М.В. Елагина

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А.

подпись

А.А. Балабанов

инициалы, фамилия



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 № 5



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18.27879
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 28.12.2022 по 27.12.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП18

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»

107076, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Преображенское, ул. Потешная, д. 6, этаж/помещ. 2/II, ком./офис 9/1, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@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)
27.3 7326200009	<p>Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 35 кВ: ЛК 70/35 и 2 ГС, ЛК 70/35 и 2 СП, ЛК 70/35 и 2 СС, ЛК 70/35 и 2 СЛ, ЛК 120/35 и 2 ГС, ЛК 120/35 и 2 СП, ЛК 120/35 и 2 СС, ЛК 120/35 и 2 СЛ, ЛК 70/35 и 3 ГС, ЛК 70/35 и 3 СП, ЛК 70/35 и 3 СС, ЛК 70/35 и 3 СЛ, ЛК 120/35 и 3 ГС, ЛК 120/35 и 3 СП, ЛК 120/35 и 3 СС, ЛК 120/35 и 3 СЛ, ЛК 70/35 и 4 ГС, ЛК 70/35 и 4 СП, ЛК 70/35 и 4 СС, ЛК 70/35 и 4 СЛ, ЛК 120/35 и 4 ГС, ЛК 120/35 и 4 СП, ЛК 120/35 и 4 СС, ЛК 120/35 и 4 СЛ.</p> <p>Изоляторы линейные подвесные полимерные на напряжение 110 кВ: ЛК 70/110 и 2 ГС, ЛК 70/110 и 2 СП, ЛК 70/110 и 2 СС, ЛК 70/110 и 2 СЛ, ЛК 120/110 и 2 ГС, ЛК 120/110 и 2 СП, ЛК 120/110 и 2 СС, ЛК 120/110 и 2 СЛ, ЛК 70/110 и 3 ГС, ЛК 70/110 и 3 СП, ЛК 70/110 и 3 СС, ЛК 70/110 и 3 СЛ, ЛК 120/110 и 3 ГС, ЛК 120/110 и 3 СП, ЛК 120/110 и 3 СС, ЛК 120/110 и 3 СЛ, ЛК 70/110 и 4 ГС, ЛК 70/110 и 4 СП, ЛК 70/110 и 4 СС, ЛК 70/110 и 4 СЛ, ЛК 120/110 и 4 ГС, ЛК 120/110 и 4 СП, ЛК 120/110 и 4 СС, ЛК 120/110 и 4 СЛ.</p>	ГОСТ Р 51177-2017

Руководитель органа

С. Лог
подпись

М.В. Елагина
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Балабанов
подпись

А.А. Балабанов
инициалы, фамилия



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