

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.ОСП28.45257

Срок действия с 26.12.2023 по 25.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Изоляторы керамические, покрышки.
(Согласно приложениям 1-2, бланк № 0217740,0217730). Серийный выпуск

код ОК
23.43.10.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52034-2008, ТУ 3493-019-53467867-2004, ТУ 3493-008-00214646-2003, ТУ 27.90.12.110-294-76935199-2021, ТУ 27.90.12.110-293-76935199-2021, ТУ 23.43.10-289-76935199-2018, ГОСТ 22229-83, ТУ 3493-016-53467867-2004, ТУ 3493-001-00214646-2004, ГОСТ 5862-79, ТУ 3493-018-00214646-2012, ГОСТ 1232-2017, ГОСТ 13871-78, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75

код ТН ВЭД
8546 20 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Обособленное подразделение Акционерного общества «Южноуральский арматурно-изоляционный завод». ОГРН: 1056164102455, ИНН: 6164235725, КПП: 742401001. Адрес: 614112, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Репина, дом 98, телефон: (342) 274-09-73 / (342) 274-09-46, адрес электронной почты: aiz@aiz.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮЖНОУРАЛЬСКИЙ АРМАТУРНО-ИЗОЛЯТОРНЫЙ ЗАВОД" (АО «ЮАИЗ»). Адрес: Россия, 457040, Россия, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Заводская, 1Е, оф. 214, ИНН: 6164235725, ОГРН: 1056164102455, телефон: (35134) 98-5-64, электронная почта: aiz@aiz.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №40776-ПРГ/23 от 25.12.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09 Протоколов испытаний от 22.12.2023 №№ 2023-302, 2023-303 2023-304, 2023-305, 2023-306, 2023-307, 2023-308, 2023-309, 2023-310, 2023-311, 2023-312 ИЦИИЛА АО «ЮАИЗ» (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.22МЭ66)

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



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

К.А. Каширова
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 № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.45257
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.12.2023 по 25.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
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)
23.43.10.110 8546 20 000 0	Изоляторы керамические опорные на напряжение 10, 20,35, 110, 220 кВ для работы на открытом воздухе типов ИОС, С: ИО-3-600 У1; С4-80 I УХЛ1; С4-80-II М УХЛ1; ИОС-10-2000 М УХЛ1; ИОС-10-8 УХЛ1; ИОС-20-2000 УХЛ1; С4-195-I УХЛ1; С4-195-II УХЛ1; С6-125 II УХЛ1; ИОС-35-500-01 УХЛ1; ИОС-35-500-02 УХЛ1; ИОС-35-500-03 УХЛ1; ИОС-35-1000 УХЛ1; ИОС-35-2000 УХЛ1; ИОС-110-300-М УХЛ1; ИОС-110-400 М-01 УХЛ1; С4-450 II-М УХЛ1; ИОС-110-600 М-01 УХЛ1; ИОС-110-1250 М УХЛ1; ИОС-110-2000 М УХЛ1; ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1; С4-450 I-М УХЛ1; С4-550 I-М УХЛ1; С4-550 II-М УХЛ1; С6-550 I-М УХЛ1; С6-550 I-М-03 УХЛ1; С6-550 II-М УХЛ1; С6-550 II-М-03 УХЛ1; С6-950 I-М УХЛ1; С6-950 II-М УХЛ1; С8-1050 I-М УХЛ1; С8-1050 II-М УХЛ1; Изоляторы керамические проходные на напряжение свыше 1000 В: ИП-10/1000-7,5 УХЛ2; ИП-10/1600-7,5 УХЛ2; ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (без шины); ИП-10/1600-7,5 УХЛ2 (без шины); ИП-10/630-7,5 УХЛ2; ИП-10/630-7,5-01 УХЛ2 (без шины); ИП-35/1000-7,5 УХЛ2; ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2; ИП-35/1000-7,5 УХЛ 1; ИП-35/1000-7,5-01 УХЛ1; ИП-35/1600-7,5 УХЛ1; ИП-35/1600-7,5-01 УХЛ1; ИП-35/630-7,5 УХЛ1; ИП-35/630-7,5-01 УХЛ1; ИПУ-10/1000-7,5 I УХЛ1; ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1; ИПУ-10/1600-12,5 УХЛ1; ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1; ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1; ИПУ-10/630-7,5 I УХЛ1; ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1; ИПУ-10/630-7,5-01 УХЛ1	ТУ 3493-019-53467867-2004; ТУ 3493-008-00214646-2003; ТУ 27.90.12.110-294-76935199-2021, ТУ 27.90.12.110-293-76935199-2021, ТУ 23.43.10-289-76935199-2018, ГОСТ 22229-83; ТУ 3493-016-53467867-2004; ТУ 3493-001-00214646-2004; ГОСТ Р 52034-2008; ГОСТ 5862-79; ТУ 3493-018-00214646-2012; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 13871-78; ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-7



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

К.А. Каширова
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 № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.45257
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.12.2023 по 25.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
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)
23.43.10.110 8546 20 000 0	<p>Изоляторы керамические опорные армированные на напряжение свыше 1000 В для работы в помещении: ИО-10-3,75 I УЗ; ИО-10-3,75 II УЗ; ИО-10-7,50 УЗ; ИО-1-2,5 УЗ; ИО-20-3,75 УЗ; ИО-6-3,75 I УЗ; ИО-6-3,75 II УЗ; ИОов-1-750-3; ИОР-10-20 УХЛ2; ИОР-10-25 УХЛ2; ИОР-10-7,5 II М УХЛ2; ИОР-10-7,5 III М УХЛ2; ИОР-20-7,5 УЗ; ИОР-6-3,75 I УХЛ2; ИОР-6-3,75 II УХЛ2; И8-125 УЗ; И4-80 I УХЛ2; И4-80 II УХЛ2; И4-80 УХЛ2; ИО-10-7,5 I УЗ; ИО-10-7,5 II УЗ; ИОР-10-3,75 I УХЛ2; ИОР-10-3,75 II УХЛ2; ИОР-10-7,5 I УХЛ2;</p> <p>Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В: 1906; 2ИЭ.813.031; ПМА-10-1 УХЛ2; ОГА-20; ПГ 29; ИП-20 УХЛ2; ИО-25 УХЛ1; ИО-30 УХЛ1; ИО 30-150 У1; ИО 30-150-01 У2; ИК-35- II М УХЛ 1; ИПТ-1/250 О1; ИПТ-1/250-1 О1; ИПТ-1/400 О1; ИПТ-1/630 О1; ИПТ-1/1000 О1; ИПТ-1/1600-2000 О1; ИПТ-1/3150 О1; П 620/340 УХЛ1 Покрышка; П 620/290 УХЛ2 Покрышка; П 370/360 УХЛ2 Покрышка; П 1330/420 УХЛ1 Покрышка; П 1330/420 III УХЛ1 Покрышка; П 1240/450 УХЛ1 Покрышка; П 470/100 УХЛ1 Покрышка; ПРу-33 УХЛ1 Покрышка;</p> <p>Изоляторы линейные штыревые типа ШФ: ШФ 20-Г Изоляторы керамические на напряжение до 1000 В: 5520; 4464; ЦФ-238/123 УХЛ2; ЦФ-238/200 УХЛ2; ЦФ-238/31 УХЛ2; ЦФ-238/63 УХЛ2</p>	<p>ТУ 3493-019-53467867-2004; ТУ 3493-008-00214646-2003; ТУ 27.90.12.110-294-76935199-2021, ТУ 27.90.12.110-293-76935199-2021, ТУ 23.43.10-289-76935199-2018, ГОСТ 22229-83; ТУ 3493-016-53467867-2004; ТУ 3493-001-00214646-2004; ГОСТ Р 52034-2008; ГОСТ 5862-79; ТУ 3493-018-00214646-2012; ГОСТ 1232-2017; ГОСТ 13871-78; ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-7</p>



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

К.А. Каширова
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