

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н03303

Срок действия с 17.11.2022 по 16.11.2025

№ 0089779

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № RA.RU.11АЖ49, Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс", 115193, РОССИЯ, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, комната 8, Тел: 7 (495) 255-40-06, E-mail: info@apex-cert.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные (модели согласно приложению бланк №0028028)  
Серийный выпуск

код ОК  
Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
27.90.12.110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 28856-90 "Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия",  
ГОСТ Р 55189-2012 "Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия",  
ТУ 3494-005-57966314-2006 Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 10, 20, 35, 110 кВ. Технические условия,  
ТУ 3494-008-57966314-2008 Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 150 и 220 кВ. Технические условия,  
ТУ 3494-016-82442590-2011 Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 110 - 500 кВ. Технические условия

код ТН ВЭД  
8546 90 100 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТА"

Место нахождения: 618900, Россия, Пермский край, Лысьвенский г.о., г. Лысьва, ул. Каракулова, д. 2  
Телефон: 8(34249) 6-47-48 Адрес электронной почты: insta-sil2011@yandex.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТА"

Место нахождения: 618900, Россия, Пермский край, Лысьвенский г.о., г. Лысьва, ул. Каракулова, д. 2  
Телефон: 8(34249) 6-47-48 Адрес электронной почты: insta-sil2011@yandex.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № КПА22-03635 от 17.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Качество Продукции» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024 )

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия

Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0028028

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н03303

8546 90 100 0

Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 10, 20, 35, 110 кВ (ТУ 3494-005-57966314-2006):

27.90.12.110

- на напряжение 10 кВ: ЛК 70/10-И-3; ЛК 70/10-И-4; ЛК 70/10-ИГ-6; ЛК 120/10-И-3; ЛК 120/10-И-4; ЛК 120/10-ИГ-6;

- на напряжение 20 кВ: ЛК 70/20-И-2; ЛК 70/20-И-3; ЛК 70/20-И-4; ЛК 70/20-ИГ-6; ЛК 120/20-И-2; ЛК 120/20-И-3; ЛК 120/20-И-4; ЛК 120/20-ИГ-6;

- на напряжение 35 кВ: ЛК 70/35-И-2; ЛК 70/35-И-3; ЛК 70/35-И-4; ЛК 120/35-И-2; ЛК 120/35-И-3; ЛК 120/35-И-4;

- на напряжение 110 кВ: ЛК 70/110-И-2; ЛК 70/110-И-3; ЛК 70/110-И-4; ЛК 70/110-ИГ-5; ЛК 70/110-ИГ-6; ЛК 120/110-И-2; ЛК 120/110-И-3; ЛК 120/110-И-4; ЛК 120/110-ИГ-5; ЛК 120/110-ИГ-6.

Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 150 и 220 кВ (ТУ 3494-008-57966314-2008):

- на напряжение 150 кВ: ЛК 70/150-И-2; ЛК 70/150-И-3; ЛК 70/150-И-4; ЛК 70/150-ИГ-5; ЛК 70/150-ИГ-6; ЛК 120/150-И-2; ЛК 120/150-И-3; ЛК 120/150-И-4; ЛК 120/150-ИГ-5; ЛК 120/150-ИГ-6;

- на напряжение 220 кВ: ЛК 70/220-И-2; ЛК 70/220-И-3; ЛК 70/220-И-4; ЛК 70/220-ИГ-5; ЛК 70/220-ИГ-6; ЛК 120/220-И-2; ЛК 120/220-И-3; ЛК 120/220-И-4; ЛК 120/220-ИГ-5; ЛК 120/220-ИГ-6;

Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные на напряжение 110 - 500 кВ (ТУ 3494-016-82442590-2011):

- на напряжение 110 кВ: ЛК 70/110-ИД-2; ЛК 70/110-ИД-3; ЛК 70/110-ИД-4; ЛК 120/110-ИД-2; ЛК 120/110-ИД-3; ЛК 120/110-ИД-4; ЛК 160/110-И-2; ЛК 160/110-И-3; ЛК 160/110-И-4;

- на напряжение 150 кВ: ЛК 70/150-ИД-2; ЛК 70/150-ИД-3; ЛК 70/150-ИД-4; ЛК 120/150-ИД-2; ЛК 120/150-ИД-3; ЛК 120/150-ИД-4; ЛК 160/150-И-2; ЛК 160/150-И-3; ЛК 160/150-И-4;

-

4;

- на напряжение 220 кВ: ЛК 70/220-ИД-2; ЛК 70/220-ИД-3; ЛК 70/220-ИД-4; ЛК 120/220-ИД-2; ЛК 120/220-ИД-3; ЛК 120/220-ИД-4; ЛК 160/220-И-2; ЛК 160/220-И-3; ЛК 160/220-И-4;

-

4;

- на напряжение 330 кВ: ЛК 70/330-И-2; ЛК 70/330-И-3; ЛК 70/330-И-4; ЛК 120/330-И-2; ЛК 120/330-И-3; ЛК 120/330-И-4; ЛК 160/330-И-2; ЛК 160/330-И-3; ЛК 160/330-И-4;

- на напряжение 500 кВ: ЛК 120/500-И-2; ЛК 120/500-И-3; ЛК 160/500-И-2; ЛК 160/500-И-3;

ЛК 210/500-И-2; ЛК 210/500-И-3



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

Колосов Роман Борисович

инициалы, фамилия  
Николаев Александр Степанович

инициалы, фамилия