

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ10.Н01193

Срок действия с 09.04.2025

по 08.04.2028

№ 0053273

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЛ10

Орган по сертификации продукции ООО "Эрри-тест". Адрес: 143009, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25. Телефон +7 4997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Изоляторы линейные полимерные 10-35 кВ., торговой марки "НИЛЕД", модели, согласно Приложению, бланк №0021243, №0021244, №0021245, №0021246, №0021247. Серийный выпуск.

код ОК  
27.90.12.110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 27.90.12-001-40540083-2022, ГОСТ Р 55189-2012, ТУ 27.90.12-002-40540083-2022, ТУ 27.90.12-009-40540083-2024, ГОСТ Р 71035-2023, ГОСТ Р 52082-2023

код ТН ВЭД  
8546901000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Димитровградский Арматурный Завод» (ООО «ДАЗ»). ОГРН: 1197325011575, ИНН: 7329031206, КПП: 732901001. Адрес: 433513, РОССИЯ, Ульяновская область, г.Димитровград, проспект Автостроителей, 78/10, телефон: 8 (84235) 90666.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью «НИЛЕД» (ООО «НИЛЕД»). ОГРН: 1065074071578, ИНН: 5036078497, КПП: 503601001. Адрес: 142117, РОССИЯ, Московская область, г.о. Подольск, д. Северово, ул. Станционная, д. 24, помещ. 3, телефон: 8 (800) 222-26-68, адрес электронной почты: info@armatech.group

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 005/Е-09/04/25 от 09.04.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ36)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. НИКИТИН

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
**Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.**

№ 0021243

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н01193

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
код ОКПД 2 27.90.12.110 код ТН ВЭД 8546901000	<p>Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные, торговой марки «НИЛЕД», на напряжение 10 кВ:                      SML 70/10-III ГП УХЛ1, SML 70/10-III ГС УХЛ1,                      SML 70/10-III ПС УХЛ1, SML 70/10-III СП УХЛ1,                      SML 70/10-III СС УХЛ1, SML 70/10-IV ГП УХЛ1,                      SML 70/10-IV ГС УХЛ1, SML 70/10-IV ПС УХЛ1,                      SML 70/10-IV СП УХЛ1, SML 70/10-IV СС УХЛ1,                      SML 70/10-IV ОО УХЛ1, SML 70/10-IV СВ УХЛ1,                      SML 120/10-III ГП УХЛ1, SML 120/10-III ГС УХЛ1,                      SML 120/10-III ПС УХЛ1, SML 120/10-III СП УХЛ1,                      SML 120/10-III СС УХЛ1, SML 120/10-IV ГП УХЛ1,                      SML 120/10-IV ГС УХЛ1, SML 120/10-IV ПС УХЛ1,                      SML 120/10-IV СП УХЛ1, SML 120/10-IV СС УХЛ1,                      SMLB 70/10-III ГП УХЛ1, SMLB 70/10-III ГС УХЛ1,                      SMLB 70/10-III ПС УХЛ1, SMLB 70/10-III СП УХЛ1,                      SMLB 70/10-III СС УХЛ1, SMLB 70/10-IV ГП УХЛ1,                      SMLB 70/10-IV ГС УХЛ1, SMLB 70/10-IV ПС УХЛ1,                      SMLB 70/10-IV СП УХЛ1, SMLB 70/10-IV СС УХЛ1,                      SMLB 70/10-IV ОО УХЛ1, SMLB 70/10-IV СВ УХЛ1,                      SMLB 120/10-III ГП УХЛ1, SMLB 120/10-III ГС УХЛ1,                      SMLB 120/10-III ПС УХЛ1, SMLB 120/10-III СП УХЛ1,                      SMLB 120/10-III СС УХЛ1, SMLB 120/10-IV ГП УХЛ1,                      SMLB 120/10-IV ГС УХЛ1, SMLB 120/10-IV ПС УХЛ1,                      SMLB 120/10-IV СП УХЛ1, SMLB 70/10-IV СС УХЛ1,                      ЛК 70/10-III ГП УХЛ1, ЛК 70/10-III ГС УХЛ1,                      ЛК 70/10-III ПС УХЛ1, ЛК 70/10-III СП УХЛ1,                      ЛК 70/10-III СС УХЛ1, ЛК 70/10-IV ГП УХЛ1,                      ЛК 70/10-IV ГС УХЛ1, ЛК 70/10-IV ПС УХЛ1,                      ЛК 70/10-IV СП УХЛ1, ЛК 70/10-IV СС УХЛ1</p> <p>Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные, торговой марки «НИЛЕД», на напряжение 20 кВ:                      SML 70/20-III ГП УХЛ1, SML 70/20-III ГС УХЛ1,                      SML 70/20-III ПС УХЛ1, SML 70/20-III СП УХЛ1,                      SML 70/20-III СС УХЛ1, SML 70/20-IV ГП УХЛ1,                      SML 70/20-IV ГС УХЛ1, SML 70/20-IV ПС УХЛ1,                      SML 70/20-IV СП УХЛ1, SML 70/20-IV СС УХЛ1,                      SMLB 70/20-III ГП УХЛ1, SMLB 70/20-III ГС УХЛ1,                      SMLB 70/20-III ПС УХЛ1, SMLB 70/20-III СП УХЛ1,                      SMLB 70/20-III СС УХЛ1, SMLB 70/20-IV ГП УХЛ1,                      SMLB 70/20-IV ГС УХЛ1, SMLB 70/20-IV ПС УХЛ1,                      SMLB 70/20-IV СП УХЛ1, SMLB 70/20-IV СС УХЛ1,                      SML 120/20-III ГП УХЛ1, SML 120/20-III ГС УХЛ1,                      SML 120/20-III ПС УХЛ1, SML 120/20-III СП УХЛ1,                      SML 120/20-III СС УХЛ1, SML 120/20-IV ГП УХЛ1,                      SML 120/20-IV ГС УХЛ1, SML 120/20-IV ПС УХЛ1,                      SML 120/20-IV СП УХЛ1, SML 120/20-IV СС УХЛ1,                      SMLB 120/20-III ГП УХЛ1, SMLB 120/20-III ГС УХЛ1,                      SMLB 120/20-III ПС УХЛ1, SMLB 120/20-III СП УХЛ1,                      SMLB 120/20-III СС УХЛ1, SMLB 120/20-IV ГП УХЛ1,                      SMLB 120/20-IV ГС УХЛ1, SMLB 120/20-IV ПС УХЛ1,</p>	ТУ 27.90.12-001-40540083-2022 ГОСТ Р 55189-2012



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
**Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.**

№ 0021244

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н01193

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
код ОКПД 2 27.90.12.110 код ТН ВЭД 8546901000	SMLB 120/20-IV СП УХЛ1, SMLB 70/20-IV СС УХЛ1, ЛК 70/20-III ГП УХЛ1, ЛК 70/20-III ГС УХЛ1, ЛК 70/20-III ПС УХЛ1, ЛК 70/20-III СП УХЛ1, ЛК 70/20-III СС УХЛ1, ЛК 70/20-IV ГП УХЛ1, ЛК 70/20-IV ГС УХЛ1, ЛК 70/20-IV ПС УХЛ1, ЛК 70/20-IV СП УХЛ1, ЛК 70/20-IV СС УХЛ1  Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные, торговой марки «НИЛЕД», на напряжение 35 кВ: SML 70/35-III ГП УХЛ1, SML 70/35-III ГС УХЛ1, SML 70/35-III ПС УХЛ1, SML 70/35-III СП УХЛ1, SML 70/35-III СС УХЛ1, SML 70/35-IV ГП УХЛ1, SML 70/35-IV ГС УХЛ1, SML 70/35-IV ПС УХЛ1, SML 70/35-IV СП УХЛ1, SML 70/35-IV СС УХЛ1, SML 120/35-III ГП УХЛ1, SML 120/35-III ГС УХЛ1, SML 120/35-III ПС УХЛ1, SML 120/35-III СП УХЛ1, SML 120/35-III СС УХЛ1, SML 120/35-IV ГП УХЛ1, SML 120/35-IV ГС УХЛ1, SML 120/35-IV ПС УХЛ1, SML 120/35-IV СП УХЛ1, SML 120/35-IV СС УХЛ1, SMLB 70/35-III ГП УХЛ1, SMLB 70/35-III ГС УХЛ1, SMLB 70/35-III ПС УХЛ1, SMLB 70/35-III СП УХЛ1, SMLB 70/35-III СС УХЛ1, SMLB 70/35-IV ГП УХЛ1, SMLB 70/35-IV ГС УХЛ1, SMLB 70/35-IV ПС УХЛ1, SMLB 70/35-IV СП УХЛ1, SMLB 70/35-IV СС УХЛ1	ТУ 27.90.12-001-40540083-2022 ГОСТ Р 55189-2012



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0021245

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н01193

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
код ОКПД 2 27.90.12.110 код ТН ВЭД 8546901000	Изоляторы линейные штыревые полимерные, торговой марки «НИЛЕД», на напряжение до 20 кВ: ПШИ 12,5-20-А1-П, ПШИ 16-20-А1-П, ПШИ 12,5-20-Б1-П, ЛШП-10, ЛШП-20  Изоляторы опорные и штыревые стержневые полимерные, торговой марки «НИЛЕД», на напряжение до 10 кВ: ОСК 4-10-А-П УХЛ1, ОСК 4-10-А-Ш УХЛ1, ОСК 4-10-А-IV УХЛ1, ОСК 6-10-А-П УХЛ1, ОСК 6-10-А-Ш УХЛ1, ОСК 6-10-А-IV УХЛ1, ШСК 8-10-А1-П УХЛ1, ШСК 8-10-Б1-П УХЛ1, ШСК 8-10-В1-П УХЛ1, ШСК 8-10-Г1-П УХЛ1, ШСК 8-10-А1-Ш УХЛ1, ШСК 8-10-Б1-Ш УХЛ1, ШСК 8-10-В1-Ш УХЛ1, ШСК 8-10-Г1-Ш УХЛ1, ШСК 8-10-А1-IV УХЛ1, ШСК 8-10-Б1-IV УХЛ1, ШСК 8-10-В1-IV УХЛ1, ШСК 8-10-Г1-IV УХЛ1, ШСК 8-10-А2-П УХЛ1, ШСК 8-10-Б2-П УХЛ1, ШСК 8-10-В-П УХЛ1, ШСК 8-10-Г2-П УХЛ1, ШСК 8-10-А2-Ш УХЛ1, ШСК 8-10-Б2-Ш УХЛ1, ШСК 8-10-В2-Ш УХЛ1, ШСК 8-10-Г2-Ш УХЛ1, ШСК 8-10-А2-IV УХЛ1, ШСК 8-10-Б2-IV УХЛ1, ШСК 8-10-В2-IV УХЛ1, ШСК 8-10-Г2-IV УХЛ1, ШСК 10-10-А1-П УХЛ1, ШСК 10-10-Б1-П УХЛ1, ШСК 10-10-В1-П УХЛ1, ШСК 10-10-Г1-П УХЛ1, ШСК 10-10-А1-Ш УХЛ1, ШСК 10-10-Б1-Ш УХЛ1, ШСК 10-10-В1-Ш УХЛ1, ШСК 10-10-Г1-Ш УХЛ1, ШСК 10-10-А1-IV УХЛ1, ШСК 10-10-Б1-IV УХЛ1, ШСК 10-10-В1-IV УХЛ1, ШСК 10-10-Г1-IV УХЛ1, ШСК 10-10-А2-П УХЛ1, ШСК 10-10-Б2-П УХЛ1, ШСК 10-10-В2-П УХЛ1, ШСК 10-10-Г2-П УХЛ1, ШСК 10-10-А2-Ш УХЛ1, ШСК 10-10-Б2-Ш УХЛ1, ШСК 10-10-В2-Ш УХЛ1, ШСК 10-10-Г2-Ш УХЛ1, ШСК 10-10-А2-IV УХЛ1, ШСК 10-10-Б2-IV УХЛ1, ШСК 10-10-В2-IV УХЛ1, ШСК 10-10-Г2-IV УХЛ1, ШСК 12,5-10-А1-П УХЛ1, ШСК 12,5-10-Б1-П УХЛ1, ШСК 12,5-10-В1-П УХЛ1, ШСК 12,5-10-Г1-П УХЛ1, ШСК 12,5-10-А1-Ш УХЛ1, ШСК 12,5-10-Б1-Ш УХЛ1, ШСК 12,5-10-В1-Ш УХЛ1, ШСК 12,5-10-Г1-Ш УХЛ1, ШСК 12,5-10-А1-IV УХЛ1, ШСК 12,5-10-Б1-IV УХЛ1, ШСК 12,5-10-В1-IV УХЛ1, ШСК 12,5-10-Г1-IV УХЛ1, ШСК 12,5-10-А2-П УХЛ1, ШСК 12,5-10-Б2-П УХЛ1, ШСК 12,5-10-В2-П УХЛ1, ШСК 12,5-10-Г2-П УХЛ1, ШСК 12,5-10-А2-Ш УХЛ1, ШСК 12,5-10-Б2-Ш УХЛ1, ШСК 12,5-10-В2-Ш УХЛ1, ШСК 12,5-10-Г2-Ш УХЛ1, ШСК 12,5-10-А2-IV УХЛ1, ШСК 12,5-10-Б2-IV УХЛ1, ШСК 12,5-10-В2-IV УХЛ1, ШСК 12,5-10-Г2-IV УХЛ1, ОСКл 10-10-А1-П УХЛ1, ОСКл 10-10-Б1-П УХЛ1, ОСКл 10-10-В1-П УХЛ1, ОСКл 10-10-Г1-П УХЛ1, ОСКл 10-10-А1-Ш УХЛ1, ОСКл 10-10-Б1-Ш УХЛ1, ОСКл 10-10-В1-Ш УХЛ1, ОСКл 10-10-Г1-Ш УХЛ1, ОСКл 10-10-А1-IV УХЛ1, ОСКл 10-10-Б1-IV УХЛ1,	ТУ 27.90.12-002-40540083-2022 ГОСТ Р 71035-2023  ТУ 27.90.12-009-40540083-2024 ГОСТ Р 71035-2023 ГОСТ Р 52082-2023



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0021246

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н01193

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
код ОКПД 2 27.90.12.110 код ТН ВЭД 8546901000	<p>ОСКл 10-10-В1-IV УХЛ1, ОСКл 10-10-Г1-IV УХЛ1,                      ОСКл 12,5-10-А1-II УХЛ1, ОСКл 12,5-10-Б1-II УХЛ1,                      ОСКл 12,5-10-В1-II УХЛ1, ОСКл 12,5-10-Г1-II УХЛ1,                      ОСКл 12,5-10-А1-III УХЛ1, ОСКл 12,5-10-Б1-III УХЛ1,                      ОСКл 12,5-10-В1-III УХЛ1, ОСКл 12,5-10-Г1-III УХЛ1,                      ОСКл 12,5-10-А1-IV УХЛ1, ОСКл 12,5-10-Б1-IV УХЛ1,                      ОСКл 12,5-10-В1-IV УХЛ1, ОСКл 12,5-10-Г1-IV УХЛ1</p> <p>Изоляторы линейные опорные и штыревые стержневые полимерные, торговой марки «НИЛЕД», на напряжение до 20 кВ:                      ОСК 4-20-А-II УХЛ1, ОСК 4-20-А-III УХЛ1,                      ОСК 4-20-А-IV УХЛ1, ОСК 6-20-А-II УХЛ1,                      ОСК 6-20-А-III УХЛ1, ОСК 6-20-А-IV УХЛ1,                      ОСК 8-20-А-II УХЛ1, ОСК 8-20-А-III УХЛ1,                      ОСК 8-20-А-IV УХЛ1, ШСК 8-20-А1-II УХЛ1,                      ШСК 8-20-Б1-II УХЛ1, ШСК 8-20-В1-II УХЛ1,                      ШСК 8-20-Г1-II УХЛ1, ШСК 8-20-А1-III УХЛ1,                      ШСК 8-20-Б1-III УХЛ1, ШСК 8-20-В1-III УХЛ1,                      ШСК 8-20-Г1-III УХЛ1, ШСК 8-20-А1-IV УХЛ1,                      ШСК 8-20-Б1-IV УХЛ1, ШСК 8-20-В1-IV УХЛ1,                      ШСК 8-20-Г1-IV УХЛ1, ШСК 8-20-А2-II УХЛ1,                      ШСК 8-20-Б2-II УХЛ1, ШСК 8-20-В2-II УХЛ1,                      ШСК 8-20-Г2-II УХЛ1, ШСК 8-20-А2-III УХЛ1,                      ШСК 8-20-Б2-III УХЛ1, ШСК 8-20-В-III УХЛ1,                      ШСК 8-20-Г2-III УХЛ1, ШСК 8-20-А2-IV УХЛ1,                      ШСК 8-20-Б2-IV УХЛ1, ШСК 8-20-В2-IV УХЛ1,                      ШСК 8-20-Г2-IV УХЛ1, ШСК 10-20-А1-II УХЛ1,                      ШСК 10-20-Б1-II УХЛ1, ШСК 10-20-В1-II УХЛ1,                      ШСК 10-20-Г1-II УХЛ1, ШСК 10-20-А1-III УХЛ1,                      ШСК 10-20-Б1-III УХЛ1, ШСК 10-20-В1-III УХЛ1,                      ШСК 10-20-Г1-III УХЛ1, ШСК 10-20-А1-IV УХЛ1,                      ШСК 10-20-Б1-IV УХЛ1, ШСК 10-20-В1-IV УХЛ1,                      ШСК 10-20-Г1-IV УХЛ1, ШСК 10-20-А2-II УХЛ1,                      ШСК 10-20-Б2-II УХЛ1, ШСК 10-20-В2-II УХЛ1,                      ШСК 10-20-Г2-II УХЛ1, ШСК 10-20-А2-III УХЛ1,                      ШСК 10-20-Б2-III УХЛ1, ШСК 10-20-В2-III УХЛ1,                      ШСК 10-20-Г2-III УХЛ1, ШСК 10-20-А2-IV УХЛ1,                      ШСК 10-20-Б2-IV УХЛ1, ШСК 10-20-В2-IV УХЛ1,                      ШСК 10-20-Г2-IV УХЛ1, ШСК 12,5-20-А1-II УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Б1-II УХЛ1, ШСК 12,5-20-В1-II УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Г1-II УХЛ1, ШСК 12,5-20-А1-III УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Б1-III УХЛ1, ШСК 12,5-20-В1-III УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Г1-III УХЛ1, ШСК 12,5-20-А1-IV УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Б1-IV УХЛ1, ШСК 12,5-20-В1-IV УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Г1-IV УХЛ1, ШСК 12,5-20-А2-II УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Б2-II УХЛ1, ШСК 12,5-20-В2-II УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Г2-II УХЛ1, ШСК 12,5-20-А2-III УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Б2-III УХЛ1, ШСК 12,5-20-В2-III УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Г2-III УХЛ1, ШСК 12,5-20-А2-IV УХЛ1,                      ШСК 12,5-20-Б2-IV УХЛ1, ШСК 12,5-20-В2-IV УХЛ1,</p>	<p>ТУ 27.90.12-009-40540083-2024                      ГОСТ Р 71035-2023                      ГОСТ Р 52082-2023</p>



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0021247

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н01193

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

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
код ОКПД 2 27.90.12.110 код ТН ВЭД 8546901000	ШСК 12,5-20-Г2-IV УХЛ1, ОСКл 12,5-20-А1-II УХЛ1, ОСКл 12,5-20-Б1-II УХЛ1, ОСКл 12,5-20-В1-II УХЛ1, ОСКл 12,5-20-Г1-II УХЛ1, ОСКл 12,5-20-А1-III УХЛ1, ОСКл 12,5-20-Б1-III УХЛ1, ОСКл 12,5-20-В1-III УХЛ1, ОСКл 12,5-20-Г1-III УХЛ1, ОСКл 12,5-20-А1-IV УХЛ1, ОСКл 12,5-20-Б1-IV УХЛ1, ОСКл 12,5-20-В1-IV УХЛ1, ОСКл 12,5-20-Г1-IV УХЛ1  Изоляторы линейные опорные стержневые полимерные, торговой марки «НИЛЕД», на напряжение до 35 кВ: ОСК 8-35-А-II УХЛ1, ОСК 8-35-А-III УХЛ1, ОСК 8-35-А-IV УХЛ1, ОСКл 12,5-35-А1-III УХЛ1, ОСКл 12,5-35-Б1-III УХЛ1, ОСКл 12,5-35-Г1-III УХЛ1, ОСКл 12,5-35-Г1-III УХЛ1, ОСКл 16-35-А1-III УХЛ1, ОСКл 16-35-Б1-III УХЛ1, ОСКл 16-35-В1-III УХЛ1, ОСКл 16-35-Г1-III УХЛ1, ОСКл 12,5-35-А1-IV УХЛ1, ОСКл 12,5-35-Б1-IV УХЛ1, ОСКл 12,5-35-Г1-IV УХЛ1, ОСКл 12,5-35-Г1-IV УХЛ1, ОСКл 16-35-А1-IV УХЛ1, ОСКл 16-35-Б1-IV УХЛ1, ОСКл 16-35-В1-IV УХЛ1, ОСКл 16-35-Г1-IV УХЛ1	ТУ 27.90.12-009-40540083-2024 ГОСТ Р 71035-2023 ГОСТ Р 52082-2023



Руководитель органа \_\_\_\_\_

подпись

Эксперт \_\_\_\_\_

подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия