



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория (центр) НТЦ «ЭнергоСтандарт» Индивидуального предпринимателя Ибрагимовой Нилуфар Абдурасуловны

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21HX88

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Тульская область, город Тула, 300057, г. Тула, ул. Железнодорожная, д. 47а.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

РОССИЯ, Тульская область, город Тула, 300057, г. Тула, ул. Железнодорожная, д. 47а.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Комплектность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -
					Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.2.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Шарнирность	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -
1.3.	ГОСТ Р 51155, п.5.1.13; ГОСТ 3242;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Наружные дефекты в сварных швах и околошовной зоне	наличие/отсутствие -
					Размеры сварных швов	- от 0,05 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.5; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Глубина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)
1.5.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.15; ГОСТ 9013; Физико-механические; твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная)	27.90.40.190	-	Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.);			Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)
					Твердость по Роквеллу Шкала С	- от 20 до 70 (HRC)
1.6.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.10; ГОСТ 9.302, п. 3.6.3;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Толщина защитных металлических покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)
1.7.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.10; ГОСТ 9.302;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность сцепления покрытия	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.10; ГОСТ 9.302; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Защитные свойства хроматных пленок	удовлетворительно/неудовлетворительно -
1.9.	ГОСТ Р 51155, п.5.1.11, ГОСТ 9.302, п.5.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность сцепления хроматных пленок	выдерживает/не выдерживает -
1.10.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.12; ГОСТ 15140, раздел 2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Адгезия лакокрасочных покрытий	- от 1 до 4 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Условия монтажа	функционирует/не функционирует -
1.12.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Затяжка болтового соединения (момент затяжки)	выдерживает/не выдерживает -
1.13.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Затяжка болтового соединения (момент затяжки)	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.14;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)
1.15.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность заделки	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность заделки	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
1.18.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность заделки	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
1.19.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Разрушающая нагрузка	выдерживает/не выдерживает от 0,01 до 295 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Разрушающая нагрузка	выдерживает/не выдерживает от 0,01 до 295 (кН)
1.21.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность заделки зажима дистанционной распорки на проводе при кручении	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
1.22.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность заделки демпфирующего элемента в грузе гасителя вибрации Стокбриджа	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность заделки демпфирующего элемента в зажиме гасителя вибрации Стокбриджа	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
1.24.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Стойкость к усилиям возникающим при коротком замыкании	выдерживает/не выдерживает -
1.25.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.13, Приложение Д;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Ресурсное испытание гасителей вибрации	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.14;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Стойкость к вибрации дистанционных демпфирующих распорок	выдерживает/не выдерживает -
1.27.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Стойкость к субколебаниям дистанционных демпфирующих распорок	выдерживает/не выдерживает от 0,1 до 180 (...°)
1.28.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Смещение дистанционных демпфирующих распорок	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	ГОСТ Р 51155, п. 5.7; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Логарифмический декремент	- от 0,01 до 100
1.30.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.17; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Стойкость к вибрации	выдерживает/не выдерживает -
1.31.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.18; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.19, Приложение Е; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность защитных экранов при воздействии нагрузок, возникающих при действии гололеда и ветра	выдерживает/не выдерживает -
1.33.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.20; ГОСТ 15150 (УХЛ 1); Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность заделки в условиях воздействия нижнего рабочего значения температуры	- от 0,05 до 150 (мм)
					Разрушающая нагрузка в условиях воздействия нижнего рабочего значения температуры	- от 0,01 до 295 (кН)
1.34.	ГОСТ Р 51155, п. 5.3.4; ГОСТ 17441, п. 2.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Относительное сопротивление электрического контакта	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ Р 51155, п. 5.3.5, 5.3.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Относительное сопротивление электрического контакта после нагрева номинальным током 5нГ	- от 0 до 10
1.36.	ГОСТ Р 51155, п. 5.3.6, 5.3.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Относительное сопротивление электрического контакта после нагрева током, в 1,5 раза превышающий номинальный 0пГ	- от 0 до 10
1.37.	ГОСТ Р 51155, п. 5.3.7, 5.3.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Относительное сопротивление электрического контакта после термического старения 500 циклами нагрева охлаждения 0ц	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	ГОСТ Р 51155, п. 5.3.8, 5.3.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Относительное сопротивление электрического контакта после нагрева током термической стойкости	- от 0 до 10
1.39.	ГОСТ Р 51155, п.5.3.10; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Электрическое сопротивление демпфирующего элемента дистанционных демпфирующих распорок	- от 0,000001 до 999000000 (Ом)
1.40.	ГОСТ Р 51155, 5.4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Потери на перемагничивание	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	ГОСТ Р 51155, п.5.10;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Температура нагрева элементов дистанционной демпфирующей распорки при протекании по проводам максимально допустимого тока нагрузки	- от +0,1 до +250 (°C)
1.42.	ГОСТ Р 51155, п. 5.12;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Нагрев длительно допустимым током провода	- от +0,1 до +250 (°C)
1.43.	ГОСТ 9013 ;Физико-механические;твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная); Арматура кабельная ; Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки ;	27.90.40.190;27.33.13.130;27.33.13;27.40.39.190;27.90.12.110	-	Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)
					Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)
					Твердость по Роквеллу Шкала С	- от 20 до 70 (HRC)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки ; Изоляторы электрические ;				
1.44.	ГОСТ Р 17441, п. 2.6; ;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная); Арматура кабельная ; Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки ;	27.90.40.190;27.33.13.130;27.33.13	-	Электрическое сопротивление соединений	выдерживает/не выдерживает от 0,000001 до 9990000000 (Ом)
1.45.	ГОСТ Р 51155, п. 5.5, Приложение Д.1.2, Приложение Д.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	<p>Определение эффективности гасителя вибрации: Мощность</p> <hr/> <p>Определение эффективности гасителя вибрации: Фазовый угол</p>	<p>- от 0,01 до 25 (Вт)</p> <hr/> <p>- от - 6,28 до 6,28 (рад)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.					Определение эффективности гасителя вибрации: импеданс	- от 1 до 1350
					Определение эффективности гасителя вибрации: частота	- от 2 до 6350 (Гц)
1.46.	ГОСТ Р 51155, п. 5.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Определение коэффициента эффективности работы гасителя вибрации	- от 0 до 10
1.47.	ГОСТ 9.307, 4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная); Арматура кабельная ; Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки ;	27.90.40.190;27.33.13.130;27.33.13;27.40.39.190;27.90.12.110	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки ; Изоляторы электрические ;				
1.48.	ГОСТ 9.307-89 , п. 4.2.1;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная); Арматура кабельная ; Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки ; Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки ; Изоляторы электрические ;	27.90.40.190;27.33.13.130;27.33.13;27.40.39.190;27.90.12.110	-	Толщина покрытия	- от 1 до 2100 (мкм)
1.49.	ГОСТ 9.307, п. 4.4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура	27.90.40.190;27.33.13.130;27.33.13;27.40.39.190;27.90.12.110	-	Прочность сцепления покрытия	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		линейная); Арматура кабельная ; Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки ; Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки ; Изоляторы электрические ;				
1.50.	ГОСТ 9.302 , раздел 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная); Арматура кабельная ; Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки ; Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки ; Изоляторы электрические ;	27.90.40.190;27.33.13.130;27.33.13;27.40.39.190;27.90.12.110	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.						
1.51.	ГОСТ 9.302 , п. 3.6.3;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная); Арматура кабельная ; Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки ; Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки ; Изоляторы электрические ;	27.90.40.190;27.33.13.130;27.33.13;27.40.39.190;27.90.12.110	-	Толщина покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)
1.52.	ГОСТ Р 9.316, п.7.5; ГОСТ 9.302, п.3.6.3 ;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190;27.33.13.130;27.33.13;27.40.39.190;27.90.12.110	-	Толщина цинкового покрытия	- от 1 до 2100 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		Арматура кабельная ; Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки ; Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки ; Изоляторы электрические ;				
1.53.	ГОСТ 15140, раздел 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная); Арматура кабельная ; Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки ; Изоляторы электрические ; Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки ;	27.90.40.190;27.33.13.130;27.33.13;27.90.12.110;27.40.39.190	-	Адгезия лакокрасочных материалов	- от 1 до 4 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ 12253, п. 3.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.55.	ГОСТ 12253, п. 3.13;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Запирающие свойства V-образного замка	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -
1.56.	ГОСТ 12253 , п. 3.14;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Запирающие свойства W-образного замка	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.58.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.2.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Глубина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.					Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)
1.59.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.2.2; ГОСТ 9.302;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Качество защитных покрытий	соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает -
					Прочность сцепления покрытия	соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает -
					Толщина покрытия	- от 1 до 2100 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Возможность монтажа	обеспечено/не обеспечено -
1.61.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Затяжка резьбового соединения (момент затяжки)	соответствует/не соответствует -
1.63.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Остаточная прочность магистрального провода	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Прочность заделки провода ответвления	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
1.65.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Крутящий момент разрушения срывной головки	- от 5 до 350 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.9; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Стойкость к ударной нагрузке при низкой температуре	выдерживает/не выдерживает -
1.67.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.10; ГОСТ Р 51155, п. 5.2.1; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Прочность заделки шунта АЗЗ	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.11; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водонепроницаемость	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Герметичность	выдерживает/не выдерживает -
1.69.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.12; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Диэлектрическая прочность в воде	выдерживает/не выдерживает от 1,0 до 31,0 (мА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.13 (метод 1);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Диэлектрическая прочность в воздухе	выдерживает/не выдерживает -
1.71.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.14 (метод 2);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Диэлектрическая прочность в воздухе	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.15;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Крутящий момент, при котором достигается электрический контакт при низкой температуре	- от 5 до 350 (Н*м)
1.73.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.16; ГОСТ 17441 п.2.6;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Сопротивление разъёма А33	- от 1 до 3000 (мкОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.17; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Относительное сопротивление электрического контакта зажима	- от 0 до 10
1.75.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.18; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Электрическое сопротивление контакта зажима после нагрева номинальным электрическим током	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.20; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Электрическое сопротивление контакта зажима после термического старения	- от 0 до 10
1.77.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.21; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Электрическое сопротивление после контакта зажима нагрева током термической стойкости	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Электрическое старение	соответствует/не соответствует -
1.79.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.23.1; ГОСТ Р 51155, п.5.1.10; ГОСТ 9.302, п. 3.6.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Коррозионная стойкость путем проверки качества защитных металлических покрытий Коррозионная стойкость путем проверки толщины защитных металлических покрытий	выдерживает/не выдерживает - - от 1 до 2100 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.23.2; МЭК 60068-2-11 (разделы 4, 7); Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Коррозионная стойкость в соляном тумане	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -
1.81.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.23.2; МЭК 60068-2-11 (разделы 4, 7); Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Крутящий момент	- от 5 до 350 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 6.2.25.2 (метод 2); МЭК 60068-2-5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Климатическое старение	функционирует/не функционирует -
1.83.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.26; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Стойкость маркировки	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 7.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.85.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 7.2.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота Габаритный и присоединительный размер: Глубина Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.					Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)
1.86.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 7.2.3; ГОСТ 9013 ;Физико-механические;твердость	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)
					Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)
					Твердость по Роквеллу Шкала С	- от 20 до 70 (HRC)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	СТО 34.01-2.2-005-2002, 7.2.4; ГОСТ 9.302;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	<p>Качество защитных металлических покрытий</p> <p>Прочность сцепления покрытия</p> <p>Толщина защитных металлических покрытий</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>от 1 до 2100 (мкм)</p>
1.88.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Материалы	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.						
1.89.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Возможность монтажа	функционирует/не функционирует -
1.90.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ	27.33.13.130	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);				
1.91.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п.7.2.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Прочность заделки при нормальной температуре	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
1.92.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п.7.2.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи	27.33.13.130	-	Разрушающая нагрузка	- от 0,01 до 295 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	физических и механических показателей	с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);				
1.93.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п.7.2.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	<p>Проскальзывание провода после термоциклических воздействий</p> <hr/> <p>Стойкость к термоциклическим воздействиям</p>	<p>- от 0,05 до 5000 (мм)</p> <hr/> <p>выдерживает/не выдерживает -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п.7.2.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Прочность заделки при пониженной температуре	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
1.95.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Прочность резьбового соединения	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.						
1.96.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Диэлектрическая прочность в воздухе	выдерживает/не выдерживает -
1.97.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ	27.33.13.130	-	Диэлектрическая прочность в воде	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);				
1.98.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Разрушающая нагрузка поддерживающего зажима	- от 0,01 до 295 (кН)
1.99.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п.7.2.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи	27.33.13.130	-	Прочность заделки поддерживающего зажима	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	физических и механических показателей	с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);				
1.100.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Качание	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.19.1; ГОСТ Р 51155, п.5.1.10; ГОСТ 9.302, п. 3.6.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	<p>Коррозионная стойкость путем проверки качества защитных металлических покрытий</p> <p>Коррозионная стойкость путем проверки толщины защитных металлических покрытий</p>	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>от 1 до 2100 (мкм)</p>
1.102.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.19.2; п.6.2.23.2; МЭК 60068-2-11 (разделы 4, 7); Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Коррозионная стойкость в соляном тумане	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>функционирует/не функционирует</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.						
1.103.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п.7.2.20.1 (метод 1);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Климатическое старение	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -
1.104.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п.7.2.20.2 (метод 2), п. 6.2.25.2.; МЭК 60068-2-5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ	27.33.13.130	-	Климатическое старение	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);				
1.105.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.21;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);	27.33.13.130	-	Стойкость маркировки	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
1.106.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 7.2.22; ГОСТ 15150 (УХЛ 1) ;Физико-механические;прочие методы	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи	27.33.13.130	-	Прочность заделки в условиях воздействия нижнего рабочего значения температуры	- от 0,05 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	(испытаний) по определению физических и механических показателей	с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-1 и СИП-2);			Разрушающая нагрузка в условиях воздействия нижнего рабочего значения температуры	- от 0,01 до 295 (кН)
1.107.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 8.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 8.2.2; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Глубина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)
1.109.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 8.2.3; ГОСТ 9013 ; Физико-механические; твердость	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими	27.33.13.130	-	Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);			Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)
					Твердость по Роквеллу Шкала С	- от 20 до 70 (HRC)
1.110.	СТО 34.01-2.2-005-2002, п. 8.2.4; ГОСТ 9.302, п. 3.6.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Качество защитных металлических покрытий	соответствует/не соответствует -
					Прочность сцепления покрытия	выдерживает/не выдерживает -
					Толщина защитных металлических покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)
1.111.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением	27.33.13.130	-	Материалы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);				
1.112.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Возможность монтажа	функционирует/не функционирует -
1.113.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и	27.33.13.130	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		поддерживающие зажимы для СИП-4);				
1.114.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Прочность заделки анкерного зажима при нормальной температуре	соответствует/не соответствует от 0,05 до 5000 (мм)
1.115.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Разрушающая нагрузка анкерного зажима	- от 0,01 до 295 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.						
1.116.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	<p>Проскальзывание провода после термоциклических воздействий</p> <p>Стойкость анкерного зажима к термоциклическим воздействиям</p>	<p>- от 0,05 до 5000 (мм)</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p>
1.117.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Прочность заделки анкерного зажима при пониженной температуре	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.						
1.118.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Прочность резьбового соединения	выдерживает/не выдерживает -
1.119.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Механическая прочность поддерживающего зажима при длительной нагрузке	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.						
1.120.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Прочность заделки поддерживающего зажима	выдерживает/не выдерживает от 0,01 до 295 (кН)
1.121.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.16;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Стойкость поддерживающих зажимов к термоциклическим воздействиям	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.						
1.122.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Диэлектрическая прочность в воздухе	выдерживает/не выдерживает -
1.123.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Диэлектрическая прочность в воде	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.						
1.124.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 8.2.19.1; ГОСТ Р 51155, п.5.1.10; ГОСТ 9.302, п. 3.6.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	<p>Коррозионная стойкость путем проверки качества защитных металлических покрытий</p> <p>Коррозионная стойкость путем проверки толщины защитных металлических покрытий</p>	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>от 1 до 2100 (мкм)</p>
1.125.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 8.2.19.2; МЭК 60068-2-11 (разделы 4, 7);Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Коррозионная стойкость в соляном тумане	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>функционирует/не функционирует</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.						
1.126.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.20.2 (метод 2); 6.2.25.2; МЭК 60068-2-5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Климатическое старение	функционирует/не функционирует выдерживает/не выдерживает -
1.127.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.21; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Стойкость маркировки	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.						
1.128.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 8.2.22; ГОСТ 15150 (УХЛ 1); Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Прочность заделки в условиях воздействия нижнего рабочего значения температуры Разрушающая нагрузка в условиях воздействия нижнего рабочего значения температуры	- от 0,05 до 150 (мм) - от 0,01 до 295 (кН)
1.129.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.1; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники	27.33.13.130	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.);				
1.130.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота Габаритный и присоединительный размер: Глубина Габаритный и присоединительный размер: Диаметр Габаритный и присоединительный размер: Длина Габаритный и присоединительный размер: Толщина Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.3; ГОСТ 9013; Физико-механические; твердость	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)
					Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)
					Твердость по Роквеллу Шкала С	- от 20 до 70 (HRC)
1.132.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 9.2.4; ГОСТ 9.302, п. 3.6.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Толщина покрытия	- от 1 до 2100 (мкм)
					Прочность сцепления покрытия	выдерживает/не выдерживает -
					Качество защитных металлических покрытий	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.134.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Возможность монтажа	функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)
1.136.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Прочность заделки соединительных прессуемых зажимов при номинальной температуре	соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	СТО 34.01-2.2-005, 9.2.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Стойкость соединительных прессуемых зажимов к термоциклическим воздействиям	выдерживает/не выдерживает - -
1.138.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п.9.2.10, 9.2.11, 9.2.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Прочность заделки соединительных прессуемых зажимов при пониженной температуре	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Диэлектрическая прочность соединительных прессуемых зажимов в воде	выдерживает/не выдерживает -
1.140.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 9.2.12, 6.2.13, 6.2.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Диэлектрическая прочность соединительных прессуемых зажимов в воздухе	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	СТО 34.01-2.2-005-022, 9.2.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Прочность заделки наконечников при нормальной температуре окружающей среды	выдерживает/не выдерживает -
1.142.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 9.2.14, 9.2.13, 9.2.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Прочность заделки наконечников при пониженной температуре	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.15; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водонепроницаемость	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Герметичность	выдерживает/не выдерживает -
1.144.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.16.1; 6.2.22; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Электрическое старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.16.2; 6.2.17-6.2.21; ГОСТ 51155; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Качество электрического контакта	- от 0 до 10
1.146.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.17, 6.2.23.2; МЭК 60068-2-11, разделы 4, 7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Коррозионная стойкость в соляном тумане	функционирует/не функционирует выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.19.2 (метод 2), 6.2.25.2 (метод 2), МЭК 60068-2-5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Климатическое старение	функционирует/не функционирует герметично/не герметично соответствует/не соответствует -
1.148.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 9.2.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Соединительные прессуемые зажимы и наконечники);	27.33.13.130	-	Стойкость маркировки	соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п.10.2.2; ГОСТ 3242;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Наружные дефекты в сварных швах и околошовной зоне	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -
					Размеры сварных швов	- от 0,05 до 150 (мм)
1.150.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					комплектность	соответствует/не соответствует -
					маркировка	соответствует/не соответствует -
					упаковка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.3;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота Габаритный и присоединительный размер: Глубина Габаритный и присоединительный размер: Диаметр Габаритный и присоединительный размер: Длина Габаритный и присоединительный размер: Толщина Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм)
1.152.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.4; ГОСТ 9013 ;Физико- механические;твердость	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими	27.33.13.130	-	Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.		изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);			Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)
					Твердость по Роквеллу Шкала С	- от 20 до 70 (HRC)
1.153.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 10.2.5; ГОСТ 9.302, п. 3.6.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Толщина покрытия	- от 1 до 2100 (мкм)
					Прочность сцепления покрытия	выдерживает/не выдерживает -
					Качество защитных металлических покрытий	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
1.154.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами	27.33.13.130	-	Материалы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.		напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);				
1.155.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 10.2.7; ГОСТ 15140, раздел 2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Адгезия лакокрасочных покрытий	- от 1 до 4 (балл)
1.156.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.8; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.						
1.157.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Условия монтажа	функционирует/не функционирует соответствует/не соответствует -
1.158.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Разрушающая нагрузка	- от 0,01 до 295 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Затяжка резьбового соединения (момент затяжки)	функционирует/не функционирует соответствует/не соответствует -
1.160.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.13, 7.2.19.1, ГОСТ Р 51155, п. 5.1.10; ГОСТ 9.302, п. 3.6.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Коррозионная стойкость путем проверки качества защитных металлических покрытий	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Коррозионная стойкость путем проверки толщины защитных металлических покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)
1.161.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.13, 7.2.19.2, 6.2.23.2; МЭК 60068-2-11, разделы 4, 7;Испытания на воздействия	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи	27.33.13.130	-	Коррозионная стойкость в соляном тумане	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.	внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);				-
1.162.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 10.2.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Вспомогательная арматура);	27.33.13.130	-	Стойкость маркировки	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует - -
1.163.	СТО 34.01-2.2-005-2022, п. 10.2.16; ГОСТ 15150 (УХЛ 1);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ	27.33.13.130	-	Прочность заделки в условиях воздействия нижнего рабочего значения температуры Разрушающая нагрузка в условиях воздействия нижнего рабочего значения	- от 0,05 до 150 (мм) - от 0,01 до 295 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.		Вспомогательная арматура);			температуры	
1.164.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.1.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	<div>Внешний вид</div> <div>комплектность</div> <div>маркировка</div> <div>упаковка</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div>
1.165.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.1.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов	27.90.40.190	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота	- от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.		подстанций);			Габаритный и присоединительный размер: Глубина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)
1.166.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.1.3; ГОСТ 9013;Физико-механические;твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Твердость по Роквеллу	- от 20 до 70 (HRC)
					Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)
					Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.						
1.167.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.1.4; ГОСТ 9.302; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	<p>Качество защитных цинковых покрытий</p> <p>Прочность сцепления покрытия</p> <p>Толщина защитных цинковых покрытий</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает -</p> <p>- от 1 до 2100 (мкм)</p>
1.168.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.1.5; Физико-механические; весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.						
1.169.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.1.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.170.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.1.7;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Возможность монтажа	функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.1.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Стойкость к нагреву при плавке гололеда	удовлетворительно/неудовлетворительно -
1.172.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.2.1; ГОСТ 11262;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Относительное удлинение при разрыве	- от 0,01 до 100 (%)
					Разрушающее напряжение при растяжении	- от 0,01 до 100 (%)
					Стойкость к воздействию птичьего помёта	выдерживает/не выдерживает удовлетворительно/неудовлетворительно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.2.3; ГОСТ 51370, метод 211-3; ГОСТ 11262; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Относительное удлинение при разрыве Разрушающее напряжение при растяжении	- от 0,01 до 100 (%) - от 0,01 до 100 (%)
1.174.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.2.3; ГОСТ 51370, метод 211-3; ГОСТ 11262; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Ультрафиолетостойкость	выдерживает/не выдерживает удовлетворительно/неудовлетворительно -
1.175.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.2.4, ГОСТ 28779, п. 9; Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность; восплам	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых	27.90.40.190	-	Стойкость к горению, класс FV (ПВ) 0	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.		распределительных узлов подстанций);			Стойкость к горению, класс FV (ПВ) 1	соответствует/не соответствует -
					Стойкость к горению, класс FV (ПВ) 2	соответствует/не соответствует -
1.176.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 6.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Кратковременное приложение механической растягивающей силы	выдерживает/не выдерживает -
					Механическая растягивающая сила разрушения образца	- от 0,01 до 295 (кН)
1.177.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 6.2.2, приложение В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Длительное приложение механической растягивающей силы	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 6.2.3, приложение Г; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Резкий сброс нагрузки	выдерживает/не выдерживает -
1.179.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 6.2.4; ГОСТ Р 51155, п. 5.2.17, 5.2.18; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Стойкость к вибрации	выдерживает/не выдерживает -
					Стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -
1.180.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 6.5.1; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Глубина	- от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.180.					<table border="1"> <tr> <td>Габаритный и присоединительный размер: Диаметр</td> <td>- от 0,05 до 5000 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Габаритный и присоединительный размер: Длина</td> <td>- от 0,05 до 5000 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Габаритный и присоединительный размер: Толщина</td> <td>- от 0,05 до 5000 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Габаритный и присоединительный размер: Ширина</td> <td>- от 0,05 до 5000 (мм)</td> </tr> </table>	Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм)	Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)	Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)	Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)	
Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм)													
Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)													
Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)													
Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)													
1.181.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 6.5.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Масса образца	- от 0,0002 до 150 (кг)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 6.5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Качество поверхности защитной оболочки	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
1.183.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 6.5.3, приложение Г;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Качество опрессовки и границ поверхности изолятора	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
1.184.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 7.2.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Механическая прочность и разрушающая сила на изгиб при кратковременном приложении изгибающей силы	- от 0,01 до 295 (кН)
Прогиб					- от 0,05 до 5000 (мм)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 7.2.3, 7.2.2.1, 7.2.2.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Механическая прочность при кратковременном приложении крутящей силы	выдерживает/не выдерживает -
					Разрушающий крутящий момент при кратковременном приложении крутящей силы	- от 0,01 до 295 (кН)
1.186.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 7.2.4, 7.2.2.3; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Прогиб	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Разрушающая сила на растяжение	выдерживает/не выдерживает от 0,01 до 295 (кН)
1.187.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 7.2.5, 7.2.2.3; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Прогиб	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Разрушающая сила на сжатие	выдерживает/не выдерживает от 0,01 до 295 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 7.2.6; ГОСТ 52082 (подпункт 8.5.10); Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Стойкость к воздействию испытательной силы на изгиб при различных температурах	выдерживает/не выдерживает от 0,01 до 295 (кН)
1.189.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 7.2.7, 7.2.2.3, 7.2.6.1; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Стойкость при воздействии испытательного крутящего момента при различных температурах	выдерживает/не выдерживает -
1.190.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 7.2.8, 7.2.2.1, 7.2.2.2, 7.2.2.3; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Прогиб при воздействии 60 % от нормированной разрушающей силы на изгиб	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.	СТО 34.01-1.3-018-2020, 7.2.9, 7.2.2.1, 7.2.2.2, 7.2.2.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные подвесные и опорные наружной установки на напряжение 6-750 кВ);	27.90.12.110	-	Угол закручивания при воздействии крутящего момента, равного 40 % от нормированного разрушающего крутящего момента	выдерживает/не выдерживает -
1.192.	ГОСТ Р 55189, 8.4.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Резкий сброс нагрузки	выдерживает/не выдерживает -
1.193.	ГОСТ Р 55189, 8.6.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.1.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					комплектность	соответствует/не соответствует -
					маркировка	соответствует/не соответствует -
					упаковка	соответствует/не соответствует -
1.195.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.1.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Глубина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.					Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)
1.196.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.1.3, ГОСТ 9013;Физико-механические;твердость	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)
					Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)
					Твердость по Роквеллу Шкала С	- от 20 до 70 (HRC)
1.197.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.1.4; ГОСТ 9.302, разделы 1, 3;Неразрушающий контроль;прочие методы	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры	27.40.39.190	-	Толщина защитных металлических покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.	неразрушающего контроля	для воздушных линий электропередачи);				
1.198.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.1.4; ГОСТ 9.302, разделы 1, 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Качество сцепления защитных металлических покрытий	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
1.199.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.1.5; ГОСТ 31149;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Адгезия лакокрасочных покрытий	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.1.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)
1.201.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.1.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.202.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.1.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Возможность монтажа	функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.203.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.2; ГОСТ 9.401 (метод 3); ГОСТ 16962.1 (метод 204-1); ГОСТ 30630.2.1; ГОСТ 11262; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Стойкость к воздействию факторов внешней среды: - разрушающее напряжение при растяжении	выдерживает/не выдерживает -
					Стойкость к воздействию факторов внешней среды: относительное удлинение при разрыве	выдерживает/не выдерживает -
1.204.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.2; ГОСТ 9.401 (метод 3); ГОСТ 16962.1 (метод 204-1); ГОСТ 30630.2.1; ГОСТ 9733.0; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Стойкость к воздействию факторов внешней среды: изменение цвета по порогу серой шкалы	выдерживает/не выдерживает -
1.205.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.3.3; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; функциональные испытания систем и	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи)	27.40.39.190	-	Затяжка болтового соединения (момент затяжки)	функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.	конструкции);				
1.206.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.3.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Прочность заделки	выдерживает/не выдерживает -
1.207.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.3.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Стойкость к воздействию вибрации	выдерживает/не выдерживает -
1.208.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.3.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры	27.40.39.190	-	Стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.	физических и механических показателей	для воздушных линий электропередачи);				
1.209.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.3.7, 6.1.1, 6.1.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Прочность к воздействию одиночных механических ударов	выдерживает/не выдерживает -
1.210.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.4.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Стойкость к нагреву	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					комплектность	соответствует/не соответствует -
					маркировка	соответствует/не соответствует -
					упаковки	соответствует/не соответствует -
1.212.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Возможность монтажа	функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.						
1.213.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)
1.214.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Разрушающая нагрузка	- от 0,01 до 295 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.214.		Натяжная арматура);				
1.215.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.6; ГОСТ Р 51155;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Прочность заделки при нормальной температуре (без снятия изоляции)	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
					Прочность заделки при нормальной температуре (со снятием изоляции)	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
1.216.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Прочность заделки при пониженной температуре	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.		Натяжная арматура);				
1.217.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Проскальзывание провода после термоциклических воздействий Стойкость к термоциклическим воздействиям	- от 0,05 до 5000 (мм) выдерживает/не выдерживает -
1.218.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Прочность резьбового соединения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.		Натяжная арматура);				
1.219.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Герметичность	выдерживает/не выдерживает -
1.220.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.11;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Крутящий момент, при котором достигается электрический контакт	- от 5 до 350 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.		Натяжная арматура);				
1.221.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Крутящий момент срыва срезной головки прокалывающего элемента натяжного зажима	- от 5 до 350 (Н*м)
1.222.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.13; ГОСТ Р 51155;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Относительное электрическое сопротивление контакта натяжного зажима	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.		Натяжная арматура);				
1.223.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.14; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Относительное электрическое сопротивление контакта натяжного зажима при нагреве номинальным током провода	- от 0 до 10
1.224.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.15; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Относительное электрическое сопротивление контакта между проводом и натяжным зажимом при нагреве током, в 1,5 раза превышающим номинальное значение тока провода	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.		Натяжная арматура);				
1.225.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.16; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Относительное электрическое сопротивление контакта между проводом и натяжным зажимом, после термического старения	- от 0 до 10
1.226.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.17; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Относительное электрическое сопротивление контакта между проводом и натяжным зажимом, после нагрева током термической стойкости	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.		Натяжная арматура);				
1.227.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.18; ГОСТ Р 51155; ГОСТ 9.302; Неразрушающий контроль; прочие методы неразрушающего контроля	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Коррозионная стойкость путем проверки качества защитных металлических покрытий	выдерживает/не выдерживает -
					Коррозионная стойкость путем проверки толщины защитных металлических покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)
1.228.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.18; СТО 34.01-2.2-005 ; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Коррозионная стойкость в соляном тумане	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.		Натяжная арматура);				
1.229.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.19.2 (метод 2), СТО 34.01-2.2-005 (п. 6.2.25.2), МЭК 60068-2-5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Климатическое старение	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -
1.230.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Стойкость маркировки	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.		Натяжная арматура);				
1.231.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.23;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Натяжная арматура);	27.33.13	-	Стойкость к вибрации	выдерживает/не выдерживает -
1.232.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.24;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.232.		Натяжная арматура);				
1.233.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);	27.33.13	-	<div>Внешний вид</div> <div>Комплектность</div> <div>Маркировка</div> <div>Упаковка</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div>
1.234.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.2.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи	27.33.13	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота	- от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.		напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);			Габаритный и присоединительный размер: Глубина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)
1.235.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.2.2; ГОСТ 9.302;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами	27.33.13	-	Прочность сцепления покрытия	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Качество защитных покрытий	выдерживает/не выдерживает соответствует/не

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.235.		Поддерживающая арматура);			Толщина защитных металлических покрытий	соответствует - - от 1 до 2100 (мкм)
1.236.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);	27.33.13	-	Возможность монтажа	функционирует/не функционирует -
1.237.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий	27.33.13	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.237.		электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);				
1.238.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);	27.33.13	-	Разрушающая нагрузка	- от 0,01 до 295 (кН)
1.239.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий	27.33.13	-	Прочность заделки при нормальной температуре	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.		электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);				
1.240.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);	27.33.13	-	Прочность заделки при пониженной температуре	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
1.241.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий	27.33.13	-	Проскальзывание провода после термоциклических воздействий	- от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.	факторов	электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);			Стойкость к термоциклическим воздействиям зажима, установленного на проводе без снятия изоляции	выдерживает/не выдерживает -
1.242.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.9;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);	27.33.13	-	Стойкость к термоциклическим воздействиям зажима объединенного со штыревым изолятором	выдерживает/не выдерживает -
1.243.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий	27.33.13	-	Прочность резьбового соединения	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.	конструкции	электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);				
1.244.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);	27.33.13	-	Герметичность прокальвающего элемента зажима	выдерживает/не выдерживает -
1.245.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий	27.33.13	-	Крутящий момент, при котором достигается электрический контакт прокальвающего элемента зажима	- от 5 до 350 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.		электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);				
1.246.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.15.1; ГОСТ Р 51155; ГОСТ 9.302;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);	27.33.13	-	Коррозионная стойкость путем проверки качества защитных металлических покрытий	выдерживает/не выдерживает -
					Коррозионная стойкость путем проверки толщины защитных металлических покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)
1.247.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.15.2; СТО 34.01-2.2-005;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий	27.33.13	-	Коррозионная стойкость в соляном тумане	выдерживает/не выдерживает функционалирует/не функционалирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.		электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);				
1.248.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.16.2 (метод 2); , СТО 34.01- 2.2-005 (п. 6.2.25.2), МЭК 60068-2-5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);	27.33.13	-	Климатическое старение	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -
1.249.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.17;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий	27.33.13	-	Стойкость маркировки	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.		электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);				
1.250.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.19;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);	27.33.13	-	Стойкость к вибрации	выдерживает/не выдерживает от 0,01 до 295 (кН)
1.251.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий	27.33.13	-	Стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает от 0,01 до 295 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.251.		электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Поддерживающая арматура);												
1.252.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Комплектность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Маркировка</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид	соответствует/не соответствует -	Комплектность	соответствует/не соответствует -	Маркировка	соответствует/не соответствует -	Упаковка	соответствует/не соответствует -	
Внешний вид	соответствует/не соответствует -													
Комплектность	соответствует/не соответствует -													
Маркировка	соответствует/не соответствует -													
Упаковка	соответствует/не соответствует -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.253.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.2.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Глубина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)
1.254.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.2.2; ГОСТ 9.302;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура	27.33.13	-	Прочность сцепления покрытия	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.		для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);			<p>Качество защитных покрытий</p> <p>Толщина защитных металлических покрытий</p>	<p>выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>- от 1 до 2100 (мкм)</p>
1.255.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Возможность монтажа	<p>функционирует/не функционирует</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)
1.257.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.5; ГОСТ Р 51155;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Прочность заделки при нормальной температуре	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	<p>Проскальзывание провода после термоциклических воздействий</p> <p>Стойкость к термоциклическим воздействиям</p>	<p>- от 0,05 до 5000 (мм)</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p>
1.259.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водонепроницаемость	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Герметичность	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.8; СТО 34.01-2.2-005-2022 ;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Стойкость к электрическому старению	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
1.261.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.9; ГОСТ Р 51155;;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Электрическое сопротивление контакта между проводом и зажимом	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.10; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Электрическое сопротивление контакта между проводом и зажимом после нагрева номинальным током	- от 0 до 10
1.263.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.11; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Электрическое сопротивление контакта между проводом и зажимом после нагрева током, в 1,5 раза превышающим номинальное значение	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.12; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Электрическое сопротивление контакта между проводом и зажимом после термического старения	- от 0 до 10
1.265.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.13; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Электрическое сопротивление контакта между проводом и зажимом после нагрева током термической стойкости	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.266.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.14.1; ГОСТ Р 51155; ГОСТ 9.302; Неразрушающий контроль; прочие методы неразрушающего контроля	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	<p>Коррозионная стойкость путем проверки качества защитных металлических покрытий</p> <p>Коррозионная стойкость путем проверки толщины защитных металлических покрытий</p>	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>от 1 до 2100 (мкм)</p>
1.267.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.14.2; СТО 34.01-2.2-005; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Коррозионная стойкость в соляном тумане	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.15.2 (метод 2), СТО 34.01-2.2-005 (п. 6.2.25.2), МЭК 60068-2-5;;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Климатическое старение	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -
1.269.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Стойкость маркировки	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.19;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Стойкость к вибрации	выдерживает/не выдерживает -
1.271.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Соединительная арматура);	27.33.13	-	Стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Комплектность	соответствует/не соответствует -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
					упаковка	соответствует/не соответствует -
1.273.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.2.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура	27.33.13	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Глубина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.);			Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)
1.274.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.2.2; ГОСТ 9.302;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Прочность сцепления покрытия	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Качество защитного покрытия	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Толщина защитных металлических покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.3;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Возможность монтажа	функционирует/не функционирует -
1.276.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.						
1.277.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Затяжка болтового соединения (момент затяжки)	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -
1.278.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением	27.33.13	-	Остаточная прочность провода магистрали	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);				
1.279.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Прочность заделки провода ответвления	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)
1.280.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.8; ГОСТ Р 51155;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие	27.33.13	-	Прочность заделки в прессуемых ответвительных зажимах	выдерживает/не выдерживает от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.	определению физических и механических показателей	группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);				
1.281.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Разрывное усилие провода после проверки коррозионной стойкости зажима	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.10; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водонепроницаемость	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Герметичность	выдерживает/не выдерживает -
1.283.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.11; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Крутящий момент разрушения срывной головки	- от 5 до 350 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.						
1.284.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.12;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Надёжность электрического контакта	выдерживает/не выдерживает -
1.285.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением	27.33.13	-	Стойкость к комплексному воздействию горизонтальной, вертикальной нагрузок и крутящего момента	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.		6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);				
1.286.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.15; СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Электрическое старение	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
1.287.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.16; ГОСТ Р 51155;Электрофизические измерения;	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие	27.33.13	-	Электрическое сопротивление контакта между проводом и зажимом	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.	электрофизические измерения	группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);				
1.288.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.17; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Электрическое сопротивление контакта между проводом и зажимом после нагрева номинальным током	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.18; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Электрическое сопротивление контакта между проводом и зажимом после нагрева током, в 1,5 раза превышающим номинальное значение	- от 0 до 10
1.290.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.19; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Электрическое сопротивление контакта между проводом и зажимом после термического старения	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.290.						
1.291.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.20; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Электрическое сопротивление контакта между проводом и зажимом после нагрева током термической стойкости	- от 0 до 10
1.292.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.21.1; ГОСТ Р 51155; ГОСТ 9.302; Неразрушающий контроль; прочие методы неразрушающего контроля	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением	27.33.13	-	Коррозионная стойкость путем проверки качества защитных металлических покрытий	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.		6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);			Коррозионная стойкость путем проверки толщины защитных металлических покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)
1.293.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.22.2; СТО 34.01-2.2-005-2015; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Коррозионная стойкость в соляном тумане	выдерживает/не выдерживает -
1.294.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.22.2; СТО 34.01-2.2-005-2015; Функциональные испытания систем и	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие	27.33.13	-	Крутящий момент	- от 5 до 350 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.294.	элементов конструкции; функциональные испытания систем и элементов конструкции	группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);				
1.295.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.22.2; (метод 2), СТО 34.01- 2.2-005 (п. 6.2.25.2), МЭК 60068-2-5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Климатическое старение	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.296.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Ответвительная арматура);	27.33.13	-	Стойкость маркировки	выдерживает/не выдерживает -						
1.297.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура	27.33.13	-	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Комплектность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Маркировка</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид	соответствует/не соответствует -	Комплектность	соответствует/не соответствует -	Маркировка	соответствует/не соответствует -	
Внешний вид	соответствует/не соответствует -											
Комплектность	соответствует/не соответствует -											
Маркировка	соответствует/не соответствует -											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.297.);			Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.298.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.2.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);	27.33.13	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота Габаритный и присоединительный размер: Глубина Габаритный и присоединительный размер: Диаметр Габаритный и присоединительный размер: Длина Габаритный и присоединительный размер: Толщина Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.299.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.2.2; ГОСТ 9.302; Неразрушающий контроль; прочие методы неразрушающего контроля	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);	27.33.13	-	Прочность сцепления покрытия	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Качество защитных покрытий	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Толщина защитных металлических покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)
1.300.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.3; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура	27.33.13	-	Возможность монтажа	функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.);				
1.301.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);	27.33.13	-	Масса	- от 0,0002 до 150 (кг)
1.302.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи	27.33.13	-	Затяжка болтового соединения (момент затяжки)	функционирует/не функционирует выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.		напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);				
1.303.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);	27.33.13	-	Прочность провода после монтажа зажима	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водонепроницаемость	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);	27.33.13	-	Герметичность	выдерживает/не выдерживает -
1.305.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.8; Функциональные испытания систем и элементов конструкции; функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура	27.33.13	-	Крутящий момент разрушения срывной головки прокалывающего элемента	- от 5 до 350

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.305.);				
1.306.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);	27.33.13	-	Крутящий момент, при котором достигается электрический контакт	- от 5 до 350 (Н*м)
1.307.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.11; СТО 34.01-2.2-005, п. 6.2.22;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи	27.33.13	-	Электрическое старение	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.		напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);				
1.308.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.12.1; ГОСТ Р 51155; ГОСТ 9.302;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);	27.33.13	-	Коррозионная стойкость путем проверки качества защитных металлических покрытий Коррозионная стойкость путем проверки толщины защитных металлических покрытий	выдерживает/не выдерживает - - от 1 до 2100 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.	ГОСТ Р 51155, п.5.1.13; ГОСТ 3242;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Наружные дефекты в сварных швах и околошовной зоне	наличие/отсутствие -
					Размеры сварных швов	- от 0,05 до 150 (мм)
1.310.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.12.2; СТО 34.01-2.2-005;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);	27.33.13	-	Коррозионная стойкость в соляном тумане	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура);	27.33.13	-	Стойкость маркировки	выдерживает/не выдерживает -
1.312.	ГОСТ 28779, 9;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;воспламеняемость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Арматура кабельная ; Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ	27.90.40.190;27.33.13.130;27.33.13;27.40.39.190;27.90.12.110	-	Стойкость к горению, класс FV (ПВ) 0 Стойкость к горению, класс FV (ПВ) 1 Стойкость к горению, класс FV (ПВ) 2	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.		с защищенными проводами Защитная арматура); Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки ; Изоляторы электрические ;				
1.313.	ГОСТ Р 9.316, п.7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная); Арматура кабельная (Арматура линейная); Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные); Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий	27.90.40.190;27.33.13.130;27.90.12.110;27.33.13;27.40.39.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.		<p>электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами Защитная арматура</p> <p>); Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки ;</p>				
1.314.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.19; ГОСТ Р 51155; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Арматура кабельная (Арматура кабельная (Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы););	27.33.13.130	-	Электрическое сопротивление контакта зажима после нагрева током в 1,5 раза превышающим номинальное значение	- от 0 до 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 8.2.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура кабельная (Арматура кабельная для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Анкерные и поддерживающие зажимы для СИП-4);	27.33.13.130	-	Разрушающая нагрузка поддерживающих зажимов	- от 0,01 до 295 (кН)
1.316.	СТО 34.01-2.2-005-2022, 6.2.2.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Арматура кабельная (Арматура кабельная для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ Ответвительные прокалывающие зажимы);	27.33.13.130	-	Материалы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.3.1;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Затяжка болтового соединения (момент затяжки)	выдерживает/не выдерживает функционирует/не функционирует -
1.318.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.3.2, Приложение А, ГОСТ 30630.2.1 (методы 201-1.1 и 203-1), п.п. 4.4, 6.8, 6.9, 6.10, 6.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Прочность при воздействии нагрузок, возникающих при действии ветра	выдерживает/не выдерживает -
1.319.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.3.3, Приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных	27.90.40.190	-	Прочность при воздействии нагрузок, возникающих при действии гололеда и ветра	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.		узлов подстанций);				
1.320.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.3.4, ГОСТ 30630.2.1 (методы 201-1.1 и 203-1), п.п. 4.4, 6.8, 6.9, 6.10, 6.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Стойкость к механическим нагрузкам	выдерживает/не выдерживает -
1.321.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.3.5, СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Стойкость к вибрации	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.3.6, СТО 56947007-33.180.10.174, п.5.2.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -
1.323.	СТО 34.01-2.2-011-2015, 8.3.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для ВЛ электропередачи и открытых распределительных узлов подстанций);	27.90.40.190	-	Прочность заделки	выдерживает/не выдерживает -
1.324.	СТО 34.01-2.2-013-2016, п.6.2.2, ГОСТ 9.401 (метод 3), п.п. 4.21, 6.6, ГОСТ 9.407, п. 8, п. 9;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Степень выветривания покрытия	- от 0 до 5 (балл)
					Степень изменения блеска покрытия	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Степень изменения грязеудержания покрытия</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Степень изменения меления</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Степень изменения цвета покрытия</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Степень коррозионных разрушений</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Степень образования пузырей (вздутия) покрытия</td> <td>- от П0 до П5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Степень отслаивания покрытия</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Степень растрескивания покрытия</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к комплексному воздействию климатических факторов сигнальных шаров-маркеров (СШМ), имеющих лакокрасочное покрытие</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> </table>	Степень изменения грязеудержания покрытия	- от 0 до 5 (балл)	Степень изменения меления	- от 0 до 5 (балл)	Степень изменения цвета покрытия	- от 0 до 5 (балл)	Степень коррозионных разрушений	- от 0 до 5 (балл)	Степень образования пузырей (вздутия) покрытия	- от П0 до П5 (балл)	Степень отслаивания покрытия	- от 0 до 5 (балл)	Степень растрескивания покрытия	- от 0 до 5 (балл)	Стойкость к комплексному воздействию климатических факторов сигнальных шаров-маркеров (СШМ), имеющих лакокрасочное покрытие	выдерживает/не выдерживает -	
Степень изменения грязеудержания покрытия	- от 0 до 5 (балл)																					
Степень изменения меления	- от 0 до 5 (балл)																					
Степень изменения цвета покрытия	- от 0 до 5 (балл)																					
Степень коррозионных разрушений	- от 0 до 5 (балл)																					
Степень образования пузырей (вздутия) покрытия	- от П0 до П5 (балл)																					
Степень отслаивания покрытия	- от 0 до 5 (балл)																					
Степень растрескивания покрытия	- от 0 до 5 (балл)																					
Стойкость к комплексному воздействию климатических факторов сигнальных шаров-маркеров (СШМ), имеющих лакокрасочное покрытие	выдерживает/не выдерживает -																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.						
1.325.	СТО 34.01-2.2-013-2016, п.6.2.3, ГОСТ 11262;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	<p>Относительное удлинение</p> <p>Разрушающее напряжение</p> <p>Стойкость к комплексному воздействию климатических факторов сигнальных шаров-маркеров (СШМ) без лакокрасочного покрытия</p> <p>Устойчивость окраски</p>	<p>- от 0 до 200</p> <p>- от 0,01 до 295 (кН)</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p>
1.326.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.2.4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи	27.40.39.190	-	Воздействие температуры при длительной работе заградительных огней для проводов воздушных линий электропередачи (ЗОП)	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.	факторов);				
1.327.	СТО 34.01-2.2-013-2016, 6.2.5, ГОСТ 16962.1 (метод 204-1), ГОСТ 30630.2.1 п.п 6.8, 6.9, 6.10, 7.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура осветительная прочая, не включенная в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи);	27.40.39.190	-	Воздействие нижнего значения предельной температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
1.328.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.2.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Натяжная арматура);	27.33.13	-	Габаритный и присоединительный размер: Высота Габаритный и присоединительный размер: Глубина Габаритный и присоединительный размер: Диаметр	- от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм) - от 0,05 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.328.					Габаритный и присоединительный размер: Длина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Толщина	- от 0,05 до 5000 (мм)
					Габаритный и присоединительный размер: Ширина	- от 0,05 до 5000 (мм)
1.329.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.2.2, ГОСТ 9.302;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Натяжная арматура);	27.33.13	-	Качество защитных металлических покрытий	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Прочность сцепления покрытия	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Толщина защитных металлических покрытий	- от 1 до 2100 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.2.3, ГОСТ 9013;Физико-механические;твердость	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Натяжная арматура);	27.33.13	-	Твердость по Роквеллу Шкала В Твердость по Роквеллу Шкала С Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 25 до 100 (HRB) - от 20 до 70 (HRC) - от 70 до 93 (HRA)
1.331.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 6.2.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Натяжная арматура);	27.33.13	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.332.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.2.3, ГОСТ 9013;Физико-механические;твердость	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие	27.33.13	-	Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.		группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Поддерживающая арматура);			Твердость по Роквеллу Шкала С Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 20 до 70 (HRC) - от 70 до 93 (HRA)
1.333.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 7.2.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Поддерживающая арматура);	27.33.13	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.334.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.2.3, ГОСТ 9013;Физико-механические;твердость	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие	27.33.13	-	Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.		группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Соединительная арматура);			Твердость по Роквеллу Шкала С	- от 20 до 70 (HRC)
					Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)
1.335.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 8.2.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Соединительная арматура);	27.33.13	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.336.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.2.3, ГОСТ 9013;Физико-механические;твердость	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие	27.33.13	-	Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.		группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Ответвительная арматура);			Твердость по Роквеллу Шкала С	- от 20 до 70 (HRC)
					Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)
1.337.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 9.2.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки;	27.33.13	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.338.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.2.3, ГОСТ 9013;Физико-механические;твердость	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Защитная арматура	27.33.13	-	Твердость по Роквеллу Шкала В	- от 25 до 100 (HRB)
					Твердость по Роквеллу Шкала С	- от 20 до 70 (HRC)
					Твердость по Роквеллу Шкала А	- от 70 до 93 (HRA)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.);				
1.339.	СТО 34.01-2.2-021-2020, 10.2.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищенными проводами. Защитная арматура);	27.33.13	-	Материалы	соответствует/не соответствует -

Индивидуальный предприниматель

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Ибрагимова Нилуфар Абдурасуловна

инициалы, фамилия уполномоченного лица