



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательский центр высоковольтного оборудования»

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21PB33

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 188668, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, Лесколовская волость, дер. Лесколово, д. б/н, лит.Д.

адреса мест осуществления деятельности

2. 188668, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, Лесколовская волость, дер. Лесколово, д. б/н, лит.Б.

адреса мест осуществления деятельности

3. 188668, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, деревня Лесколово, Земельный участок 47:07:0153001:4056.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

**188668, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, Лесколловская волость,
дер. Лесколово, д. б/н, лит.Д.**

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;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Внешний вид упаковки	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
1.2.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -
1.3.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.4.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.5.	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	-	Геометрические размеры	- от 0,001 до 50000 (мм)
1.6.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.6;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	-	Условия монтажа	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
1.7.	ГОСТ Р 51155, п.п. 5.1.7, 5.1.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Затяжка резьбовых соединений	выдерживает/не выдерживает -
1.8.	ГОСТ Р 51155, 5.1.10;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Толщина покрытия	соответствует/не соответствует от 5 до 3000 (мкм)
1.9.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.11;Физико-механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность сцепления покрытия	соответствует/не соответствует -
1.10.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.12;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	-	Адгезия покрытия	- от 1 до 4 (балл)
					Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	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
1.11.	ГОСТ Р 51155, 5.1.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Дефекты сварных соединений	наличие/отсутствие -
1.12.	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	соответствует/не соответствует от 0,01 до 32 (кг)
1.13.	ГОСТ Р 51155, п.5.1.15;Физико-механические;Твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Твердость по Бринеллю	соответствует/не соответствует от 95 до 650 (НВ)
					Твердость по Роквеллу	соответствует/не соответствует от 70 до 93 (HRA) от 25 до 100 (HRB) от 20 до 70 (HRC)
1.14.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.1 - п. 5.2.5;Физико-механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность заделки	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
1.15.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.6 - п. 5.2.7;Физико-механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -
					Разрушающая нагрузка	- от 1 до 500 (кН)
1.16.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.9;Физико-механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Прочность заделки зажима дистанционной распорки	соответствует/не соответствует -
1.17.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.10, п. 5.2.11;Физико-механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура);	27.90.40.190	-	Прочность заделки демпфирующего элемента в грузе гасителя вибрации Стокбриджа	соответствует/не соответствует -
1.18.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.12;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	-	Испытание на стойкость к усилиям, возникающим при коротком замыкании	стойкое/нестойкое -

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
1.19.	ГОСТ Р 51155, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.17, Приложение Д; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие синусоидальной вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная);	27.90.40.190	-	Стойкость к воздействию вибрации	соответствует/не соответствует - -
1.20.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.15; 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	-	Испытание на стойкость к субколебаниям	соответствует/не соответствует -
1.21.	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	- от 0 до 1000 (мм)
1.22.	ГОСТ Р 51155, 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	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
1.23.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.19;Физико-механические;Прочность	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	соответствует/не соответствует -
1.24.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.20;Физико-механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура);	27.90.40.190	-	Прочность при низких температурах	соответствует/не соответствует -
1.25.	ГОСТ Р 51155, п.п. 5.3.1 - 5.3.8 ;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 1 (отн. ед)
1.26.	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	- от 0,001 до 100000000 (Ом)
1.27.	ГОСТ Р 51155, п. 5.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура);	27.90.40.190	-	Потери на перемагничивание	- от 0 до 1000 (Вт)

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
1.28.	ГОСТ Р 51155, п. 5.5, Приложение Д 1.2;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	-	Эффективность гасителей вибрации	- от 0,001 до 1000 (Вт)
1.29.	ГОСТ Р 51155, п. 5.7;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	-	Амплитуда колебаний	соответствует/не соответствует от 0,001 до 1 (м)
1.30.	ГОСТ Р 51155, п. 5.10;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	-	Температура нагрева элементов дистанционной демпфирующей распорки при протекании по проводам максимально допустимого тока нагрузки	соответствует/не соответствует -
1.31.	ГОСТ Р 51155, п. 5.12;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	-	Испытание на нагрев длительно допустимым током провода	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
1.32.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.1.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.33.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.1.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -
1.34.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.1.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.35.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 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);	27.90.40.190	-	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует от 0,001 до 10 (м)
1.36.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.1.3;Физико-механические;Твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Твердость по Бринеллю	соответствует/не соответствует от 95 до 650 (НВ)

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
1.36.					Твердость по Роквеллу	соответствует/не соответствует от 70 до 93 (HRA) от 25 до 100 (HRB) от 20 до 70 (HRC)
1.37.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.1.4;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Толщина покрытия	соответствует/не соответствует от 5 до 200 (мкм)
1.38.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.1.5;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Масса	- от 0,025 до 32 (кг)
1.39.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п.8.1.7;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Возможность монтажа	возможно/невозможно -
1.40.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.1.8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Стойкость к нагреву при плавке гололеда в длительном режиме и повторно-кратковременном режиме	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
1.41.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.2.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Стойкость к воздействию птичьего помёта	соответствует/не соответствует -
1.42.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.2.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	соответствует/не соответствует -
1.43.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.3.1;Физико-механические;измерения механических величин	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Затяжка резьбовых соединений	соответствует/не соответствует -
1.44.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.3.2, Приложение А;Физико-механические;измерения механических величин	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Ветровые нагрузки	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
1.45.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.3.3, Приложение А;Физико-механические;измерения механических величин	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Испытание на работоспособность при воздействии гололеда	соответствует/не соответствует -
1.46.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.3.4, ГОСТ 30630.2.1 методы 201-1.1 и 203-1;Физико-механические;измерения механических величин	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Стойкость к механическим нагрузкам	соответствует/не соответствует -
1.47.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.3.5.;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Стойкость к воздействию вибрации	соответствует/не соответствует -
1.48.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.3.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Стойкость к пляске	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
1.49.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.3.8;Физико-механические;измерения механических величин	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -
1.50.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.1, 7.2.1, 8.2.1, 9.2.1, 10.2.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.51.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.2.1, 7.2.2.1, 8.2.2.1, 9.2.2.1, 10.2.2.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует от 0,1 до 10000 (мм)
1.52.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.2.2, 7.2.2.2, 8.2.2.2, 9.2.2.2, 10.2.2.2;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Толщина покрытия	- от 0 до 3000 (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.					Качество антикоррозионного защитного покрытия	соответствует/не соответствует -
1.53.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.2.3, 7.2.2.3, 8.2.2.3, 9.2.2.3, 10.2.2.3;Физико-механические;Твердость	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Твердость по Бринеллю	- от 95 до 650 (HB)
					Твердость по Роквеллу	- от 70 до 93 (HRA) от 25 до 100 (HRB) от 20 до 70 (HRC)
1.54.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.3, 7.2.3, 8.2.3, 9.2.3, 10.2.3;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	возможность монтажа	возможно/невозможно -
1.55.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.4, 7.2.4, 8.2.4, 9.2.4, 10.2.4;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с	42.22.11.110	-	Масса	соответствует/не соответствует от 0,01 до 32 (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
1.55.		защищёнными проводами);				
1.56.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.5, 7.2.5;Физико-механические;Прочность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Разрушающая нагрузка	выдерживает/не выдерживает -
1.57.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.6, 7.2.6, 8.2.5;Физико-механические;Прочность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -
1.58.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.7;Физико-механические;Прочность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Прочность заделки	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
1.59.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 6.2.8, 8.2.6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагрева	выдерживает/не выдерживает -
1.60.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.6.2.9;Физико-механические;Измерение физических величин	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Затяжка резьбовых соединений	соответствует/не соответствует -
1.61.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.6.2.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Герметичность прессуемого герметичного натяжного зажима и прокальвающего элемента натяжного зажима	соответствует/не соответствует -
1.62.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 6.2.11;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с	42.22.11.110	-	надёжность электрического контакта прокальвающего элемента при пониженной и повышенной температуре	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
1.62.		защищёнными проводами);				
1.63.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.12, 9.2.11, 10.2.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Испытательный крутящий момент	соответствует/не соответствует -
1.64.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.13, 8.2.9, 9.2.16;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Относительное электрическое сопротивление электрического контакта с0 зажима, устанавливаемого на провод со снятием защитной изолирующей оболочки	соответствует/не соответствует -
1.65.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.14, 8.2.10, 9.2.17;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Относительное электрическое сопротивление электрического контакта зажима, устанавливаемого на провод со снятием защитной изолирующей оболочки после нагрева номинальным током снг	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
1.66.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.15, 8.2.11, 9.2.18; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Относительное электрическое сопротивление электрического контакта зажима, устанавливаемого на провод со снятием защитной изолирующей оболочки после нагрева током, в 1,5 раза превышающим номинальное значение $\sigma_{пг}$	соответствует/не соответствует -
1.67.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.16, 8.2.12, 9.2.19; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Относительное электрическое сопротивление электрического контакта зажима, устанавливаемого на провод со снятием защитной изолирующей оболочки после термического старения 500 циклами «нагрев – охлаждение» $\sigma_{ц}$	соответствует/не соответствует -
1.68.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.17, 8.2.13, 9.2.20; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Относительное электрическое сопротивление электрического контакта зажима, устанавливаемого на провод со снятием защитной изолирующей оболочки после нагрева током термической стойкости σ	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
1.69.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.19;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	климатическое старение	соответствует/не соответствует -
1.70.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.20, 7.2.17, 8.2.16, 9.2.23, 10.2.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	стойкость маркировки	соответствует/не соответствует -
1.71.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.23, 7.2.19, 8.2.19;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие синусоидальной вибрации	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Стойкость к воздействию вибрации	соответствует/не соответствует -
1.72.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.24, 7.2.20, 8.2.20;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с	42.22.11.110	-	Стойкость к пляске	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
1.72.	внешних факторов	защищёнными проводами);				
1.73.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.7.2.7;Физико-механические;Прочность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -
1.74.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 7.2.8;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Стойкость к термоциклическим воздействиям зажимов, устанавливаемых на провод без снятия изоляции	соответствует/не соответствует -
1.75.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 7.2.9;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Стойкость к термоциклическим воздействиям зажима, конструктивно объединенного со штыревым изолятором	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
1.76.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 7.2.10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Стойкость зажима, конструктивно объединенного со штыревым изолятором, к боковой нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.77.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 7.2.11;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Стойкость поддерживающего зажима, конструктивно объединенного со штыревым изолятором, и спирального поддерживающего зажима к подъемной нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.78.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 7.2.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Герметичность прокалывающего элемента зажима	соответствует/не соответствует -
1.79.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 7.2.14, 9.2.12, 10.2.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с	42.22.11.110	-	Электрический контакт	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
1.79.	момента	защищёнными проводами);				
1.80.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 7.2.16, 8.2.15, 9.2.22;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Стойкость к воздействию климатических факторов внешней среды	соответствует/не соответствует -
1.81.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 8.2.7, 9.2.10, 10.2.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Герметичность	соответствует/не соответствует -
1.82.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 8.2.8, 9.2.15, 10.2.11;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Стойкость к электрическому старению	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
1.83.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 9.2.6;Физико-механические;Прочность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Прочность провода	соответствует/не соответствует -
1.84.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 9.2.7;Физико-механические;Прочность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -
1.85.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 9.2.14;Физико-механические;Прочность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Стойкость к механическим воздействиям	стойкое/нестойкое -
1.86.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 9.2.8;Физико-механические;Прочность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с	42.22.11.110	-	Прочность заделки	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
1.86.		защищёнными проводами);				
1.87.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 9.2.9;Физико-механические;Прочность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Испытание на разрыв	выдерживает/не выдерживает -
1.88.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п. 10.2.6;Физико-механические;Прочность	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Испытание на разрыв	выдерживает/не выдерживает -
1.89.	ГОСТ 9920;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ);	27.12;27.11;27.90	-	Длина пути утечки	соответствует/не соответствует от 1 до 1000 (см)

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
1.89.		Оборудование электрическое прочее ;				
1.90.	ГОСТ 34839, п. 9.2.4;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Прочность маркировки	соответствует/не соответствует -
1.91.	ГОСТ 34839, п. 9.5.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Теплоустойчивость	соответствует/не соответствует -
1.92.	ГОСТ 34839, п. 9.5.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Холодостойкость (Морозостойкость)	стойкое/нестойкое -

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
1.93.	ГОСТ 34839, п. 9.5.3; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Влагоустойчивость	устойчиво/неустойчиво -
1.94.	ГОСТ Р 52082, п. 8.5.9, п. 8.5.10; Физико-механические; Прочность	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Испытание на изгиб	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание крутящим моментом	выдерживает/не выдерживает -
1.95.	ГОСТ Р 52082, п. 8.5.11, п. 8.5.9; Физико-механические; Прочность	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Разрушающая сила на изгиб	- от 1 до 200 (кН)
					Разрушающая сила на растяжение	- от 1 до 200 (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
1.95.					Разрушающая сила на сжатие	- от 1 до 200 (кН)
					Разрушающий крутящий момент	- от 0,1 до 20 (кН*м)
1.96.	ГОСТ Р 52082, п. 8.5.12;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Испытание по определению прогиба при воздействии 60 % от нормированной разрушающей силы на изгиб	соответствует/не соответствует -
					Угол закручивания	соответствует/не соответствует -
1.97.	ГОСТ Р 52082, п. 8.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Термомеханическая прочность	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
1.98.	ГОСТ Р 52082, п. 8.8.1, п. 8.8.2, п. 8.8.5 Приложение И; Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	<p>Параллельность</p> <hr/> <p>Геометрические размеры</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <hr/> <p>-</p> <p>от 1 до 10000 (мм)</p>
1.99.	ГОСТ Р 52082, п. 8.8.4, п. 8.8.5; Физико-механические; Весовые параметры (масса, плотность объем);	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Масса	- от 0,025 до 32 (кг)
1.100.	ГОСТ Р 52082, п. 8.9.1, Приложение Н; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Гидрофобность	- от 1 до 7 (класс)
1.101.	ГОСТ Р 52082, п. 8.9.2, п. 8.9.3; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Качество поверхности	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
1.101.					Качество соединения	соответствует/не соответствует -
1.102.	ГОСТ Р 52082, п. 8.9.4;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Толщина покрытия	- от 5 до 3000 (мкм)
					Визуальный осмотр	соответствует/не соответствует -
1.103.	ГОСТ Р 52082, п. 8.9.5, Приложение Л;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Адгезия	- от 1 до 4 (балл)
1.104.	ГОСТ Р 52082, п. 8.9.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Стойкость к проникновению красящей жидкости	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
1.105.	ГОСТ Р 55189, п.п. 8.4.1 - 8.4.4, 8.4.6;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Прочность при растяжении	соответствует/не соответствует -
1.106.	ГОСТ Р 55189, п.п. 8.4.1-8.4.3, п. 8.4.5, п. 8.4.6;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Разрушающая механическая сила при растяжении	- от 20 до 500 (кН)
1.107.	ГОСТ Р 55189, п. 8.4.7;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Испытание на длительное воздействие механической растягивающей силы	выдерживает/не выдерживает -
1.108.	ГОСТ Р 55189, п. 8.5.1-п.8.5.3;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Термомеханическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.109.	ГОСТ Р 55189, п. 8.6.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Габаритные и присоединительные размеры	- от 0,1 до 4000 (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
1.109.					Геометрические размеры	- от 0,1 до 4000 (мм)
1.110.	ГОСТ Р 55189, п. 8.6.3;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Масса	- от 0,025 до 32 (кг)
1.111.	ГОСТ Р 55189, п. 8.7.4;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Толщина покрытия	- от 5 до 3000 (мкм)
1.112.	ГОСТ Р 55189, п. 8.7.5, Приложение Б;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Гидрофобность	- от 1 до 7 (класс)
1.113.	ГОСТ Р 55189, п. 8.7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Стойкость к проникновению красящей жидкости	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
1.114.	ГОСТ Р 55189, п.8.7.10.1, п. 8.7.10.4, п. 8.7.10.4;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Адгезия	соответствует/не соответствует -
1.115.	ГОСТ 28739, п. 20;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ);	27.90.12.110	-	Прогиб	соответствует/не соответствует -
1.116.	ГОСТ 28739, п.19 и п. 21;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ);	27.90.12.110	-	Механическая разрушающая сила при изгибе	- от 2 до 200 (кН)
1.117.	ГОСТ 28739, п. 25;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ);	27.90.12.110	-	Стойкость к воздействию изменения температуры окружающей среды	стойкое/нестойкое -

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
1.118.	ГОСТ 1232, п. 8.5;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Геометрические размеры	- от 0,1 до 10000 (мм)
					Длина пути утечки	- от 0,1 до 10000 (мм)
1.119.	ГОСТ 1232, п. 8.5;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Масса	- от 0,025 до 32 (кг)
1.120.	ГОСТ 1232, п. 8.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Термостойкость	стойкое/нестойкое -

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.	ГОСТ 1232, п. 8.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Стойкость к термическому удару	стойкое/нестойкое -
1.122.	ГОСТ 1232, п. 8.8;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Механическая разрушающая сила при изгибе	- от 1 до 200 (кН)
1.123.	ГОСТ 1232, п. 8.9;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Механическая разрушающая сила	соответствует/не соответствует от 1 до 200 (кН)
1.124.	ГОСТ 1232, п. 8.10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО	27.90.12.110	-	Термомеханическая прочность	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
1.124.		35 кВ);				
1.125.	ГОСТ 9.302, п.3.6;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура, Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Толщина покрытия	- от 5 до 3000 (мкм)
1.126.	ГОСТ 9.302, п.5.3;Физико-механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура, Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Прочность сцепления покрытия	соответствует/не соответствует -
1.127.	ГОСТ 9.307, п. 4.2.1;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Толщина защитного покрытия	- от 5 до 3000 (мкм)
1.128.	ГОСТ 9.307, п.п. 8.4.1-8.4.3;Физико-механические;прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Прочность сцепления покрытия	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.	ГОСТ 3242, технический осмотр; Неразрушающий контроль; визуально-оптический метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура, Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Дефекты сварных соединений	обнаружено/не обнаружено -
1.130.	ГОСТ 15140, п.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура, Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	- от 1 до 4 (балл)
1.131.	ГОСТ 9012; Физико-механические; Твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура, Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Твердость по Бринеллю	- от 95 до 650 (НВ)
1.132.	ГОСТ 9013; Физико-механические; Твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура, Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Твердость по Роквеллу	- от 70 до 93 (HRA)
1.133.	ГОСТ 9013; Физико-механические; Твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Твердость по Роквеллу	- 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
1.134.	ГОСТ 9013;Физико-механические;Твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Твердость по Роквеллу	- от 20 до 70 (HRC)
1.135.	ГОСТ 16962.1, методы 201-1.2, 204.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения ;	42.22.11.110	-	Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	выдерживает/не выдерживает -
1.136.	ГОСТ 16962.1, метод 207-2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха кратковременное	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения ;	42.22.11.110	-	Испытание на воздействие влажности воздуха	выдерживает/не выдерживает -
1.137.	ГОСТ 34834, п. 8.5,1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Стойкость кабелей к воздействию повышенной температуры окружающей среды	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
1.138.	ГОСТ 34834, п. 8.5.2; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие изменения температуры среды	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Стойкость кабелей к воздействию пониженной температуры окружающей среды	соответствует/не соответствует -
1.139.	ГОСТ 34834, п. 8.5.3; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Стойкость кабелей к воздействию повышенной относительной влажности воздуха	соответствует/не соответствует -
1.140.	ГОСТ 34834, п. 8.8.1; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Проверка маркировки и упаковки	соответствует/не соответствует -
1.141.	ГОСТ 34834, п. 8.8.2; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Прочность маркировки	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
1.142.	ГОСТ 6490, п.7.3.2.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25.000	-	Геометрические размеры	- от 0,001 до 10 (м)
1.143.	ГОСТ 6490, п.7.3.2.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25.000	-	Длина пути утечки	- от 0,001 до 10 (м)
1.144.	ГОСТ 6490, п.7.3.2.4;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25.000	-	Масса	соответствует/не соответствует от 0,025 до 32 (кг)
1.145.	ГОСТ 6490, п.7.3.4;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Качество защитного покрытия	соответствует/не соответствует -
					Толщина покрытия	- от 10 до 250 (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
1.146.	ГОСТ 6490, п.7.3.5, Приложение Е;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Осевое смещение приставных деталей	- от 0,1 до 10 (мм)
					Радиальное смещение	- от 0,1 до 10 (мм)
1.147.	ГОСТ 6490, п.7.3.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Термостойкость	соответствует/не соответствует -
1.148.	ГОСТ 6490, п.7.3.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Стойкость к термическому удару	соответствует/не соответствует -
1.149.	ГОСТ 6490, п.7.5.2;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Механическая разрушающая сила	- от 0,1 до 500 (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
1.150.	ГОСТ 6490, п.7.5.4;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Механическая разрушающая сила	- от 0,1 до 500 (кН)
1.151.	ГОСТ 6490, п.7.5.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25.000	-	Термомеханическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.152.	ГОСТ 2213, 7.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Визуальный осмотр	соответствует/не соответствует -
1.153.	ГОСТ 2213, 7.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Геометрические размеры	- от 0,001 до 10 (м)
1.154.	ГОСТ 2213, 7.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Масса	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
1.155.	ГОСТ 2213, 7.2 а; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует -
1.156.	ГОСТ 2213, 7.3 в; Неразрушающий контроль; неразрушающий контроль проникающими веществами. Течискание, пузырьковый метод	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Водонепроницаемость	соответствует/не соответствует -
1.157.	ГОСТ 2213, п.7.4.3; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Длина пути утечки	соответствует/не соответствует от 0,001 до 10 (м)
1.158.	ГОСТ 2213, 7.12.1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха кратковременное	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Влагостойкость	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
1.159.	ГОСТ 2213, 7.12.2; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие изменения температуры среды	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Воздействие смены температур	соответствует/не соответствует -
1.160.	ГОСТ 2213, 7.12.3; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Испытание на брызгозащищенность	соответствует/не соответствует -
					Тепловой удар	соответствует/не соответствует -
1.161.	ГОСТ 2213, 7.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Испытание на нагревание номинальным (длительно-допустимым) током	соответствует/не соответствует -
1.162.	ГОСТ 2213, 7.6.2; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Усилие	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
1.163.	ГОСТ 2213, п.7.6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Механическая износостойкость	соответствует/не соответствует -
1.164.	ГОСТ 2213, 7.6.5;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Усилие	соответствует/не соответствует -
1.165.	ГОСТ 6490, п.7.3.2.4;Физико-механические;Прочность	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Растягивающая механическая сила в течение 1 мин	выдерживает/не выдерживает -
1.166.	ГОСТ Р 70399, п. 11.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.167.	ГОСТ Р 70399, п. 11.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	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
1.168.	ГОСТ Р 70399, п. 11.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.169.	ГОСТ Р 70399, п. 11.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует от 0,001 до 10 (м)
1.170.	ГОСТ Р 70399, п. 11.4;Физико-механические;твёрдость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Твёрдость по Бринеллю	- от 95 до 650 (НВ)
					Твёрдость по Роквеллу	- от 70 до 93 (HRA) от 25 до 100 (HRB) от 20 до 70 (HRC)
1.171.	ГОСТ Р 70399, п. 11.5;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Толщина покрытия	- от 5 до 200 (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
1.172.	ГОСТ Р 70399, п. 11.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	- от 1 до 4 (балл)
1.173.	ГОСТ Р 70399, п. 11.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Масса	- от 0,025 до 32 (кг)
1.174.	ГОСТ Р 70399, п. 11.9;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Условия монтажа	возможно/невозможно -
1.175.	ГОСТ Р 70399, п. 11.10;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Нагревостойкость	соответствует/не соответствует -
1.176.	ГОСТ Р 70399, п. 11.11.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Стойкость к воздействию естественных климатических факторов	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
1.176.	внешних факторов					
1.177.	ГОСТ Р 70399, п. 11.11.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Стойкость к воздействию солнечного излучения	соответствует/не соответствует -
1.178.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.1;Физико-механические;измерения механических величин	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Момент затяжки резьбовых соединений	соответствует/не соответствует -
1.179.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.2, п.11.12.3;Физико-механические;измерения механических величин	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Ветроустойчивость	устойчиво/неустойчиво -
1.180.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.4;Физико-механические;измерения механических величин	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Механическая прочность	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
1.181.	ГОСТ Р 52725, п.8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Соответствие сборочному чертежу	соответствует/не соответствует -
1.182.	ГОСТ Р 52725, п.8.3, п.5.2.2;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Классификационное напряжение	- от 0,5 до 10 (кВ)
1.183.	ГОСТ Р 52725, п.8.4;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Остающееся напряжение при грозовом импульсе тока	- от 0,5 до 30 (кВ)
					Остающееся напряжение при импульсе тока с крутым фронтом	- от 0,5 до 30 (кВ)
					Остающееся напряжение при коммутационном импульсе тока	- от 0,5 до 30 (кВ)

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
1.184.	ГОСТ Р 52725, п.8.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Тепловая устойчивость	устойчиво/неустойчиво -
1.185.	ГОСТ Р 52725, п.8.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Характеристика "напряжение-время"	- от 0,1 до 2 (Кл) от 1 до 36 (кДж)
1.186.	ГОСТ Р 52725, п.8.8; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Мощность активных потерь	- от 1 до 100 (Вт)
1.187.	ГОСТ Р 52725, п.8.12; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Длина пути утечки по поверхности внешней изоляции	- от 0,001 до 10 (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
1.188.	ГОСТ Р 52725, п.8.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Герметичность	соответствует/не соответствует -
1.189.	ГОСТ Р 52725, п.8.14;Физико-механические;прочность	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Стойкость к растяжению	стойкое/нестойкое -
					Стойкость к осевому кручению	стойкое/нестойкое -
					Стойкость к изгибу	стойкое/нестойкое -
1.190.	ГОСТ Р 52725, п.8.15;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Стойкость к воздействию вибрации	стойкое/нестойкое -

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.	ГОСТ Р 52725, п.8.17;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Стойкость к проникновению влаги	соответствует/не соответствует -
					Термомеханическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.192.	ГОСТ Р 52725, п.8.19;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Распределение тока по параллельно соединенным силовым полупроводниковым приборам и определение значения коэффициента неравномерности распределения токов	- от 0,1 до 50 (%)
1.193.	ГОСТ Р 52725, п.8.22;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Характеристика срабатывания отделителя	- от 1 до 5000 (А)

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.	ГОСТ Р 52725, п.8.23;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Испытания на воздействие механических факторов при транспортировании	соответствует/не соответствует -
1.195.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Стойкость к вибрации	стойкое/нестойкое -
1.196.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.6;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Стойкость к пляске	стойкое/нестойкое -
1.197.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.7;Физико-механические;измерения механических величин	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -

188668, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, Лесколловская волость, дер. Лесколово, д. б/н, лит.Б.

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. 5.8; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная поддерживающая, натяжная, соединительная, сцепная, защитная);	27.90.40.190	-	Напряжение промышленных радиопомех	соответствует/не соответствует от 1 до 125 (дБмкВ)
1.2.	ГОСТ Р 51155, п. 5.8; Неразрушающий контроль; визуально-оптический метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная поддерживающая, натяжная, соединительная, сцепная, защитная);	27.90.40.190	-	Видимая корона	наличие/отсутствие -
1.3.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п. 8.4.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Уровень радиопомех	- от 1 до 125 (дБ(мкВ))

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.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п.8.4.1;Неразрушающий контроль;визуально-оптический метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Видимая корона	наличие/отсутствие -
1.5.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.4.2;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает -
1.6.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п.8.4.3;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Электрическая прочность изоляции электрооборудования со смонтированным на нём ПЗУ при воздействии напряжения промышленной частоты (в сухом, загрязнённом и увлажнённом состоянии))	соответствует/не соответствует от 3 до 500 (кВ)
1.7.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.4.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Электрическая прочность изоляции электрооборудования со смонтированным на нём ПЗУ при воздействии грозового импульса напряжения в сухом состоянии	соответствует/не соответствует от 25 до 2500 (кВ)

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.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.18, 7.2.15, 8.2.14, 9.2.21, 10.2.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Коррозионная стойкость	соответствует/не соответствует -
1.9.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.21, 7.2.18, 8.2.17, 9.2.24, 10.2.14;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с защищёнными проводами);	42.22.11.110	-	Видимая корона	наличие/отсутствие -
					Уровень радиопомех	соответствует/не соответствует от 1 до 125 (дБмкВ)
1.10.	ГОСТ 1516.2, п.п. 4 и 7 (метод 1);Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Кратковременное одноминутное напряжение	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
1.11.	ГОСТ 1516.2, п.п. 4 и 6; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Испытание коммутационными импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.12.	ГОСТ 1516.2, п.п. 4 и 7.7; Неразрушающий контроль; визуально-оптический метод	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Видимая корона	наличие/отсутствие -
1.13.	ГОСТ 1516.2, п.п. 4 и 5; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ; Электродвигатели,	27.12;27.90;27.11	-	Испытание грозовыми импульсами	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
1.13.		генераторы и трансформаторы (Электрооборудование напряжением выше 3 кВ);				
1.14.	ГОСТ Р 55194, п.п. 4 и 5; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Испытание грозовыми импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.15.	ГОСТ Р 55194, п.п. 4 и 6; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Испытание коммутационными импульсами	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
1.16.	ГОСТ Р 55194, п.п. 4 и 7.5.2; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Испытание одноминутным напряжением	выдерживает/не выдерживает -
1.17.	ГОСТ Р 55194, п.п. 4 и 7.8; Неразрушающий контроль; визуально-оптический метод	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Видимая корона	наличие/отсутствие -
1.18.	ГОСТ 10390, п. 6.10; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и	27.11;27.12;27.90	-	50%-ное разрядное напряжение в загрязненном и увлажненном состоянии	- от 10 до 2100 (кВ)

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
1.18.		регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;				
1.19.	ГОСТ Р 55191, п. 8.3.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Напряжение погасания частичных разрядов	- от 1 до 600 (кВ)
1.20.	ГОСТ Р 55191, п. 8.3.2; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование напряжением выше 3 кВ);	27.12;27.90;27.11	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 250 (пКл)

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
1.21.	ГОСТ 34839, п.9.3.2;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает -
1.22.	ГОСТ 34839, п.9.3.5;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Испытание грозowymi импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.23.	ГОСТ 34839, п.9.3.8;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Трекингостойкость	соответствует/не соответствует -
1.24.	ГОСТ 34839, п.9.3.6;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагрева	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
1.25.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.10.10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Емкость	- от 0,001 до 1000000 (нФ)
1.26.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.10.5;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Удельное электрическое сопротивление	- от 0,1 до 100 (Ом*м)
1.27.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.10.6, 12.4.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Толщина	- от 0,1 до 100 (мм)
					Внешний диаметр	- от 0,1 до 100 (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
1.28.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.12.4.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 1000 (пКл)
1.29.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.12.4.5;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Тангенс угла диэлектрических потерь	- от 0,0001 до 0,01
1.30.	ГОСТ Р МЭК 60840, п. 12.4.6, п. 13.2.4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагревания	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
1.31.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.12.4.7, п. 13.2.5; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	<p>Испытание одноминутным напряжением</p> <hr/> <p>Испытание грозовыми импульсами</p>	<p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <hr/> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p>
1.32.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.12.4.8, п. 13.2.6, п. 12.5.15 и Приложение F; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Визуальный осмотр	соответствует/не соответствует
1.33.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.12.4.9, приложение D; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Удельное электрическое сопротивление	- от 100 до 10000 (Ом*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
1.34.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.13.3.2.4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагревания	соответствует/не соответствует -
1.35.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.12.5.14, Приложение Е;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Водопроницаемость	соответствует/не соответствует -
1.36.	ГОСТ Р МЭК 60840, Приложение G;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагревания	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
1.37.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 10.5; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Электрическое сопротивление	- от 0,1 до 100 (Ом)
1.38.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 10.6, п. 12.4.1; Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Толщина	- от 0,1 до 100 (мм)
1.39.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 10.10; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Емкость	- от 0,001 до 100000 (нФ)

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
1.40.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.4.4; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 1000 (пКл)
1.41.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.4.5; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Тангенс угла диэлектрических потерь	- от 0,0001 до 0,01
1.42.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.4.6, п.13.2.4; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагревания	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
1.43.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.4.7, п.13.2.5;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	<p>Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты</p> <p>Испытание грозowymi импульсами</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p>
1.44.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.4.8, п.13.2.6, п. 12.5.15, Придложение F;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Визуальный осмотр	соответствует/не соответствует -
1.45.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.4.9, Приложение D;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Удельное электрическое сопротивление	- от 100 до 1000 (Ом*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
1.46.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.5.14, Приложение Е; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Водонепроницаемость	соответствует/не соответствует -
1.47.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 13.3.2.4; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагрева	соответствует/не соответствует -
1.48.	ГОСТ Р МЭК 62067, Приложение G; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагрева	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
1.49.	ГОСТ Р 52082, п. 8.1.1 - 8.1.5, 8.1.8; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Испытание грозowymi импульсами	выдерживает/не выдерживает -
					Напряжение грозового импульса	- от 1 до 2500 (кВ)
					Испытания переменным напряжением под дождем	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание переменным напряжением	выдерживает/не выдерживает -
1.50.	ГОСТ Р 52082, п. 8.1.11; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Пробивное напряжение	- от 10 до 600 (кВ)

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
1.51.	ГОСТ Р 55189, п. 8.1.1-8.1.9; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Испытания переменным напряжением под дождем	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание переменным напряжением	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание коммутационными импульсами	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание грозowymi импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.52.	ГОСТ Р 52082, п. 8.2; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Трекинговая стойкость	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
1.53.	ГОСТ Р 52082, п. 8.9.7, Приложение П;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Стойкость к диффузии воды	соответствует/не соответствует -
1.54.	ГОСТ Р 52082, п. 8.9.8;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Электрическая прочность изоляции	- от 1 до 100 (кВ/мм)
1.55.	ГОСТ Р 55189, п. 8.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Трекингостойкость	соответствует/не соответствует -
1.56.	ГОСТ Р 55189, п. 8.5.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Стойкость к проникновению влаги	соответствует/не соответствует -
1.57.	ГОСТ Р 55189, п. 8.7.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Стойкость к диффузии воды	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
1.58.	ГОСТ 28739, п. 15, п.18;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ);	27.90.12.110	-	Испытание грозовыми импульсами	выдерживает/не выдерживает -
					Напряжение грозового импульса	- от 20 до 2500 (кВ)
1.59.	ГОСТ 28739, п. 16;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ);	27.90.12.110	-	Испытание одноминутным напряжением	выдерживает/не выдерживает -
1.60.	ГОСТ 28739, п. 17;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ);	27.90.12.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 10000 (пКл)
1.61.	ГОСТ 28739, п. 22;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение	27.90.12.110	-	Водопоглощение	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
1.61.		свыше 1000 В до 300 кВ);				
1.62.	ГОСТ 1232, п. 8.14; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Пробивное напряжение	- от 1 до 600 (кВ)
1.63.	ГОСТ 1232, п. 8.17; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Испытания переменным напряжением под дождем	выдерживает/не выдерживает -
1.64.	ГОСТ 1232, п. 8.18; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Испытание на выдерживаемое импульсное напряжение	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
1.65.	ГОСТ 1232, п. 8.20; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Уровень радиопомех	- от 10 до 2500 (дБмкВ)
1.66.	ГОСТ 1232, п. 8.23; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	50%-ное разрядное напряжение в загрязненном и увлажненном состоянии	- от 1 до 600 (кВ)
1.67.	ГОСТ Р 51097; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура, Птицезащитные устройства); Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые); Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные); Разрядники высоковольтные (Ограничители	27.90.40.190; 23.19.25; 27.90.12.110; 27.12.10.130; 42.22.11.110	8535400000	Напряжение промышленных радиопомех	соответствует/не соответствует от 10 до 300 (дБмкВ)

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
1.67.		перенапряжений нелинейные); Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения ;				
1.68.	ГОСТ 20074;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные); Трансформаторы электрические ; Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые); Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.12.10.130;27.11.4;23.19.25;27.90.12.110	8535400000	Уровень частичных разрядов	- от 2 до 100 (пКл)
1.69.	ГОСТ 12179;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения ;	42.22.11.110	-	Тангенс угла диэлектрических потерь	- от 0,0001 до 0,01

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.	ГОСТ 26196; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Напряжение промышленных радиопомех	- от 5 до 250 (дБмкВ)
1.71.	ГОСТ 2990, п. 4.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения ;	42.22.11.110	-	Испытание постоянным напряжением	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание переменным напряжением	выдерживает/не выдерживает -
1.72.	ГОСТ Р 70399, п.11.13.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Уровень радиопомех	- от 0 до 125 (дБмкВ)
1.73.	ГОСТ 28114, п.4.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения ;	42.22.11.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 250 (пКл)

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.	ГОСТ Р 70399, п.11.13.1;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Видимая корона	соответствует/не соответствует -
1.75.	ГОСТ 26093, п. 2.2.1.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические ;	27.90.12.110	-	Электрическая прочность изоляции	- от 1 до 100 (кВ/мм)
1.76.	ГОСТ ИЕС 61869-1, п.7.2.2;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электронные трансформаторы тока и напряжения);	27.11	-	Предельно допустимое превышение температуры	выдерживает/не выдерживает -
1.77.	ГОСТ ИЕС 61869-1, п.п. 7.2.3, 7.2.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электронные трансформаторы тока и напряжения);	27.11	-	Испытание коммутационными импульсами	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание грозовыми импульсами	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
1.78.	ГОСТ 7746, п. 9.2.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электронные трансформаторы тока и напряжения);	27.11	-	Испытание одноминутным напряжением	выдерживает/не выдерживает -
1.79.	ГОСТ 34834-2022, п. 8.3.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Переменное напряжение	- от 0 до 1200 (кВ)
1.80.	ГОСТ 34834-2022, п. 8.3.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Испытание коммутационными импульсами	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание грозовыми импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.81.	ГОСТ 34834-2022, п. 8.3.7; Неразрушающий контроль; прочие методы неразрушающего контроля	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 250 (пКл)

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.	ГОСТ 34834-2022, п. 8.3.8;Неразрушающий контроль;электропараметрический метод	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Тангенс угла диэлектрических потерь	- от 0,0001 до 1
1.83.	ГОСТ 34834-2022, п. 8.3.9;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Уровень пробивного переменного напряжения частотой 50 Гц	соответствует/не соответствует -
1.84.	ГОСТ 34834-2022, п. 8.3.10;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Уровень пробивной напряженности у электропроводящего экрана поверх токопроводящей жилы	- от 0 до 50 (кВ/мм)
1.85.	ГОСТ 34834-2022, п.8.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Стойкость кабелей к навиванию	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
1.86.	ГОСТ 34834-2022, п.8.5.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Продольное распространение воды	соответствует/не соответствует -
1.87.	ГОСТ 34834-2022, 8.7;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Срок службы	соответствует/не соответствует -
1.88.	ГОСТ 6490, п.7.4.1;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25.000	-	Испытание непрерывным потоком искр	соответствует/не соответствует -
1.89.	ГОСТ 6490, п.7.4.2;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Испытание на пробивное напряжение	выдерживает/не выдерживает -
1.90.	ГОСТ 6490, п.7.4.3;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Уровень промышленных радиопомех	- от 5 до 250 (дБмкВ)

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.						
1.91.	ГОСТ 6490, п.7.4.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Испытания переменным напряжением под дождем	соответствует/не соответствует -
1.92.	ГОСТ 6490, п.7.4.5;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	50%-ное разрядное напряжение в загрязненном и увлажненном состоянии	- от 0 до 2500 (кВ)
1.93.	ГОСТ 6490, п.7.4.6;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Испытание грозowymi импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.94.	ГОСТ 6490, п.7.4.7;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Непробиваемость импульсным напряжением с крутым фронтом	- от 0 до 3500 (кВ)

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.	ГОСТ 2213, 7.4.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Испытания переменным напряжением под дождем	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание одноминутным напряжением	выдерживает/не выдерживает -
1.96.	ГОСТ 2213, 7.13; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Предохранители высоковольтные ;	27.12.10.140	-	Видимая корона	соответствует/не соответствует -
1.97.	ГОСТ 34839, п.9.3.3; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 0 до 250 (пКл)
1.98.	ГОСТ 34839, п.9.3.4; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Одноминутное напряжение промышленной частоты под дождем	- от 6 до 190 (кВ)

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
1.98.						
1.99.	ГОСТ Р 70399, п.11.13.2;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Испытание на проверку изоляции выдерживаемым напряжением промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает -
1.100.	ГОСТ Р 70399, п.11.13.3;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает -
1.101.	ГОСТ Р 70399, п.11.13.4;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Испытание грозowymi импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.102.	ГОСТ Р 52725, п.8.3, п.5.2.2;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Классификационное напряжение	- от 1 до 500 (кВ)

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
1.103.	ГОСТ Р 52725, п.8.5; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Пропускная способность	- от 1 до 20 (Кл) от 5 до 100 (кДж)
1.104.	ГОСТ Р 52725, п.8.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Тепловая устойчивость	устойчиво/неустойчиво -
1.105.	ГОСТ Р 52725, п.8.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Характеристика "напряжение-время"	- от 1 до 20 (Кл) от 5 до 100 (кДж)
1.106.	ГОСТ Р 52725, п.8.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Испытание на воздействие инея и росы	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание одноминутным напряжением	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
1.106.					Испытание коммутационными импульсами	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание грозовыми импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.107.	ГОСТ Р 52725, п.8.10 п.8.16;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Пробой	- от 1 до 190 (кВ)
1.108.	ГОСТ Р 52725, п.8.11;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 100 (пКл)
					Электрическое напряжение	- от 1 до 500 (кВ)

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.	ГОСТ Р 52725, п.8.20;Электрофизические измерения;электрофизически е измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Уровень радиопомех	- от 1 до 125 (дБмкВ)

**188668, РОССИЯ, Ленинградская область, район Всеволожский, деревня Лесколово,
Земельный участок 47:07:0153001:4056.**

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. 5.8; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная поддерживающая, натяжная, соединительная, сцепная, защитная);	27.90.40.190	-	Напряжение промышленных радиопомех	соответствует/не соответствует от 1 до 125 (дБмкВ)
1.2.	ГОСТ Р 51155, п. 5.8; Неразрушающий контроль; визуально-оптический метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная поддерживающая, натяжная, соединительная, сцепная, защитная);	27.90.40.190	-	Видимая корона	наличие/отсутствие -
1.3.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п. 8.4.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Уровень радиопомех	- от 1 до 125 (дБ(мкВ))

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.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п.8.4.1;Неразрушающий контроль;визуально-оптический метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Видимая корона	наличие/отсутствие от 6 до 480 (кВ)
1.5.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.4.2;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Стойкость к 120% номинального фазного напряжения в условиях увлажнения	соответствует/не соответствует от 6 до 480 (кВ)
1.6.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п.8.4.3;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	соответствует/не соответствует -
1.7.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.4.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Испытание грозовыми импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.8.	СТО 34.01-2.2-021-2020 , п.п. 6.2.21, 7.2.18, 8.2.17, 9.2.24, 10.2.14;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением 6-110 кВ с	42.22.11.110	-	Видимая корона	наличие/отсутствие -

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.		защищёнными проводами);			Уровень радиопомех	соответствует/не соответствует от 1 до 125 (дБмкВ)
1.9.	ГОСТ 1516.2, п.п. 4 и 7 (метод 1); Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Испытание одноминутным напряжением	выдерживает/не выдерживает -
1.10.	ГОСТ 1516.2, п.п. 4 и 6; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Испытание коммутационными импульсами Напряжение коммутационного импульса	выдерживает/не выдерживает - - от 40 до 1900 (кВ)

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 55194, п.п. 4 и 6; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Испытание коммутационными импульсами	выдерживает/не выдерживает -
					Напряжение коммутационного импульса	соответствует/не соответствует от 40 до 1660 (кВ)
1.12.	ГОСТ 1516.2, п.п. 4 и 5; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электронные трансформаторы тока и напряжения);	27.12;27.90;27.11	-	Испытание грозовыми импульсами	выдерживает/не выдерживает -
					Напряжение грозового импульса	- от 30 до 2500 (кВ)
1.13.	ГОСТ 1516.2, п.п. 4 и 7.7; Неразрушающий контроль; визуальный-оптический метод	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура	27.11;27.12;27.90	-	Видимая корона	наличие/отсутствие -

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
1.13.		распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;				
1.14.	ГОСТ Р 55194, п.п. 4 и 5; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Испытание грозовыми импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.15.	ГОСТ Р 55194, п.п. 4 и 7.5.2; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Кратковременное одноминутное напряжение	соответствует/не соответствует от 10 до 600 (кВ)

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
1.16.	ГОСТ Р 55194, п.п. 4 и 7.8; Неразрушающий контроль; визуально-оптический метод	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Видимая корона	наличие/отсутствие -
1.17.	ГОСТ 10390, п. 6.10; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ); Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ;	27.11;27.12;27.90	-	Среднее разрядное напряжение	соответствует/не соответствует от 10 до 600 (кВ)
1.18.	ГОСТ Р 55191, п. 8.3.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ;	27.11;27.12;27.90	-	Напряжение погасания частичных разрядов	- от 1 до 600 (кВ)

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
1.18.		Оборудование электрическое прочее ;				
1.19.	ГОСТ Р 55191, п. 8.3.2;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Оборудование электрическое прочее ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электронные трансформаторы тока и напряжения);	27.12;27.90;27.11	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 250 (пКл)
1.20.	ГОСТ 34839, п.9.3.5;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно);	42.22.11.110	-	Испытание грозовыми импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.21.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.10.5;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструированной изоляцией и арматура к ним	42.22.11.110	-	Удельное электрическое сопротивление	- от 0,1 до 100 (Ом*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
1.21.		на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);				
1.22.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.12.4.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 1000 (пКл)
1.23.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.12.4.5;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Тангенс угла диэлектрических потерь	- от 0,0001 до 0,01
1.24.	ГОСТ Р МЭК 60840, п. 12.4.6, п. 13.2.4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагрева	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
1.24.	воздействия внешних факторов	на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);				
1.25.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.12.4.7, п. 13.2.5; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание грозовыми импульсами	выдерживает/не выдерживает -
1.26.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.12.4.9, приложение D; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Удельное электрическое сопротивление	- от 100 до 10000 (Ом*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
1.27.	ГОСТ Р МЭК 60840, п.13.3.2.4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 30 кВ до 150 кВ);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагрева	выдерживает/не выдерживает -
1.28.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 10.5;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Электрическое сопротивление	- от 0,1 до 100 (Ом)
1.29.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.4.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 1000 (пКл)

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
1.30.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.4.5; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Тангенс угла диэлектрических потерь	- от 0,0001 до 0,01
1.31.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.4.6, п.13.2.4; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагрева	соответствует/не соответствует -
1.32.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 12.4.7, п.13.2.5; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание грозowymi импульсами	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
1.33.	ГОСТ Р МЭК 62067, п. 13.3.2.4; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение от 150 кВ до 500 кВ);	42.22.11.110	-	Ускоренное испытание в режиме циклического нагрева	соответствует/не соответствует -
1.34.	ГОСТ Р 52082, п. 8.1.1 - 8.1.5, 8.1.8; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Испытание одноминутным напряжением	выдерживает/не выдерживает -
					Испытание грозовыми импульсами	выдерживает/не выдерживает -
					Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	- от 1 до 600 (кВ)

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
1.34.					Напряжение грозового импульса	- от 1 до 2500 (кВ)
1.35.	ГОСТ Р 52082, п. 8.1.11; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Пробивное напряжение	- от 10 до 600 (кВ)
1.36.	ГОСТ Р 52082, п. 8.9.8; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ);	27.90.12.110	-	Электрическая прочность изоляции	- от 1 до 100 (кВ/мм)
1.37.	ГОСТ Р 55189, п. 8.1.1-8.1.9; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Напряжение грозового импульса	- от 40 до 2500 (кВ)
					Напряжение коммутационного импульса	- от 40 до 2000 (кВ)

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
1.37.					Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	- от 1 до 600 (кВ)
1.38.	ГОСТ 28739, п. 15, п.18;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ);	27.90.12.110	-	Напряжение грозового импульса	- от 20 до 2500 (кВ)
1.39.	ГОСТ 28739, п. 16;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ);	27.90.12.110	-	Испытательное одноминутное переменное напряжение	- от 1 до 500 (кВ)
1.40.	ГОСТ 28739, п. 17;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные из органических материалов для систем внутренних установок на номинальное напряжение свыше 1000 В до 300 кВ);	27.90.12.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 10000 (пКл)

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 1232, п. 8.14; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Пробивное напряжение	- от 1 до 600 (кВ)
1.42.	ГОСТ 1232, п. 8.17; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Испытания переменным напряжением под дождем	выдерживает/не выдерживает от 1 до 600 (кВ)
1.43.	ГОСТ 1232, п. 8.18; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	Напряжение грозового импульса	- выдерживает/не выдерживает от 20 до 2500 (кВ)
1.44.	ГОСТ 1232, п. 8.20; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО	27.90.12.110	-	Уровень радиопомех	- от 10 до 2500 (дБмкВ)

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
1.44.		35 кВ);				
1.45.	ГОСТ 1232, п. 8.23; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические (ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ФАРФОРОВЫЕ И СТЕКЛЯННЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 35 кВ);	27.90.12.110	-	50%-ное разрядное напряжение в загрязненном и увлажненном состоянии	- от 1 до 600 (кВ)
1.46.	ГОСТ Р 51097; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Линейная амратура, Птицезащитные устройства); Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые); Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные); Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные); Линии (кабели)	27.90.40.190; 23.19.25; 27.90.12.110; 27.12.10.130; 42.22.11.110	8535400000	Напряжение промышленных радиопомех	соответствует/не соответствует от 10 до 300 (дБмкВ)

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
1.46.		электропередачи высокого напряжения ;				
1.47.	ГОСТ 20074;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные); Трансформаторы электрические ; Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые); Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.12.10.130;27.11.4;23.19.25;27.90.12.110	8535400000	Уровень частичных разрядов	- от 2 до 100 (пКл)
1.48.	ГОСТ 12179;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения ;	42.22.11.110	-	Тангенс угла диэлектрических потерь	- от 0,0001 до 0,01

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.	ГОСТ 26196; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Напряжение промышленных радиопомех	- от 5 до 250 (дБмкВ)
1.50.	ГОСТ 2990, п. 4.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения ;	42.22.11.110	-	Электрическое напряжение, электрический потенциал, разность электрических потенциалов, электродвижущая сила	- от 10 до 600 (кВ)
1.51.	ГОСТ Р 70399, п.11.13.1; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Уровень радиопомех	- от 0 до 125 (дБмкВ)
1.52.	ГОСТ 28114, п.4.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения ;	42.22.11.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 250 (пКл)

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
1.53.	ГОСТ Р 70399, п.11.13.1;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Видимая корона	соответствует/не соответствует -
1.54.	ГОСТ 26093, п. 2.2.1.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические ;	27.90.12.110	-	Электрическая прочность изоляции	- от 1 до 100 (кВ/мм)
1.55.	ГОСТ ИЕС 61869-1, п.7.2.2;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электронные трансформаторы тока и напряжения);	27.11	-	Предельно допустимое превышение температуры	- от 1 до 140 (К)
1.56.	ГОСТ ИЕС 61869-1, п.п. 7.2.3, 7.2.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электронные трансформаторы тока и напряжения);	27.11	-	Напряжение грозового импульса	- от 10 до 2500 (кВ)
					Напряжение коммутационного импульса	- от 10 до 2000 (кВ)

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.	ГОСТ 7746, п. 9.2.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Электродвигатели, генераторы и трансформаторы (Электронные трансформаторы тока и напряжения);	27.11	-	Испытательное одноминутное переменное напряжение	- от 1 до 600 (кВ)
1.58.	ГОСТ 34834, п.8.3.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Переменное напряжение	- от 0 до 1200 (кВ)
1.59.	ГОСТ 34834, п.8.3.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Импульсное напряжение	- от 0 до 2500 (кВ)
1.60.	ГОСТ 34834, п. 8.3.7; Неразрушающий контроль; прочие методы неразрушающего контроля	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Уровень частичных разрядов	- от 0 до 250 (пКл)

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
1.61.	ГОСТ 34834, п. 8.3.8; Неразрушающий контроль; электропараметрический метод	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Тангенс угла диэлектрических потерь	- от 0,0001 до 1
1.62.	ГОСТ 34834, п. 8.3.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Уровень пробивного переменного напряжения частотой 50 Гц	соответствует/не соответствует - -
1.63.	ГОСТ 34834, п. 8.3.10; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Уровень пробивной напряженности у электропроводящего экрана поверх токопроводящей жилы	- от 0 до 50 (кВ/мм)
1.64.	ГОСТ 34834, п. 8.4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Стойкость кабелей к навиванию	соответствует/не соответствует -
1.65.	ГОСТ 34834, п. 8.5.5; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водонепроницаемость	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Продольное распространение воды	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
1.65.						
1.66.	ГОСТ 34834; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Линии (кабели) электропередачи высокого напряжения (Кабели силовые с изоляцией на напряжение от 6 до 35 кВ);	42.22.11.110	-	Срок службы	соответствует/не соответствует -
1.67.	ГОСТ 6490, п.7.4.1; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25.000	-	Испытание непрерывным потоком искр	соответствует/не соответствует -
1.68.	ГОСТ 6490, п.7.4.2; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Пробивное напряжение при частоте 50 Гц	- от 0 до 600 (кВ)
1.69.	ГОСТ 6490, п.7.4.3; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Уровень промышленных радиопомех	- от 5 до 250 (дБмкВ)

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.	ГОСТ 6490, п.7.4.4;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Испытания переменным напряжением под дождем	соответствует/не соответствует -
1.71.	ГОСТ 6490, п.7.4.5;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	50%-ное разрядное напряжение в загрязненном и увлажненном состоянии	- от 0 до 600 (кВ)
1.72.	ГОСТ 6490, п.7.4.6;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Испытательное напряжение грозового импульса	- от 0 до 2500 (кВ)
1.73.	ГОСТ 6490, п.7.4.7;Электрофизические измерения;Электрофизические измерения	Изоляторы электрические стеклянные (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые);	23.19.25	-	Непробиваемость импульсным напряжением с крутым фронтом	- от 0 до 2500 (кВ)
1.74.	ГОСТ Р 70399, п.11.13.2;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Выдерживаемое напряжение промышленной частоты	соответствует/не соответствует от 6 до 480

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.						
1.75.	ГОСТ Р 70399, п.11.13.3;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 6 до 480
1.76.	ГОСТ Р 70399, п.11.13.4;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства);	27.90.40.190	-	Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 25 до 2500 (кВ)
1.77.	ГОСТ Р 52725, п.8.3 п.5.2.2;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Классификационное напряжение	- от 1 до 500 (кВ)
1.78.	ГОСТ Р 52725, п.8.5;Электрофизические измерения;электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Пропускная способность	- от 1 до 20 (Кл) от 5 до 100 (кДж)

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
1.79.	ГОСТ Р 52725, п.8.6; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Пропускная способность	- от 1 до 20 (Кл) от 5 до 100 (кДж)
1.80.	ГОСТ Р 52725, п.8.7; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Характеристика "напряжение-время"	- от 1 до 20 (Кл) от 5 до 100 (кДж)
1.81.	ГОСТ Р 52725, п.8.9; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Испытательное напряжение грозового импульса	- от 50 до 2100 (кВ)
					Испытательное напряжение коммутационного импульса	- от 100 до 1550 (кВ)
					Испытательное одноминутное переменное напряжение	- от 10 до 550 (кВ)

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.	ГОСТ Р 52725, п.8.11; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Уровень частичных разрядов	- от 1 до 100 (пКл)
					Электрическое напряжение	- от 1 до 500 (кВ)
1.83.	ГОСТ Р 52725, п.8.20; Электрофизические измерения; электрофизические измерения	Разрядники высоковольтные (Ограничители перенапряжений нелинейные);	27.12.10.130	8535400000	Уровень радиопомех	- от 1 до 125 (дБмкВ)
					Электрическое напряжение	- от 6 до 480 (кВ)

Руководитель ИЛ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Данилевский С.С.

инициалы, фамилия уполномоченного лица