



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр ООО "Инженерный центр ОРГРЭС"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AT53

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а, сооружение 3 (силовой пол).

адреса мест осуществления деятельности

2. 141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а строение 2 (пульт управления).

адреса мест осуществления деятельности

3. 141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а (лабораторный корпус).

адреса мест осуществления деятельности

141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а, сооружение 3 (силовой пол).

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 23118, п.7.10; Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции стальные строительные)	25.11	-	Геометрические параметры	соответствует/не соответствует -
1.2.	ГОСТ 23118, п.7.7; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции стальные строительные)	25.11	-	Внешний вид покрытия	соответствует/не соответствует -
1.3.	ГОСТ 23118, п.7.8; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции стальные строительные)	25.11	-	Контроль толщины покрытий	- от 3 до 300 (мкм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	механических показателей					
1.4.	ГОСТ 19330 , п.5.4.4;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Геометрические размеры	- от 0 до 15000 (мм)
1.5.	ГОСТ 19330, п.5.4.7;Физико-механические;прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Механическая прочность (нагрузка)	- от 0 до 5000 (кгс)
1.6.	ГОСТ 19330 , п. 5.4.5;Неразрушающий контроль;ультразвуковая толщинометрия	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Толщина защитного слоя бетона	- от 2 до 100 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.	ГОСТ 19330 , п. 5.4.4, п 5.4.19;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Качество наружной поверхности	соответствует/не соответствует -
1.8.	ГОСТ 19330, п. 5.4.1, п 5.4.11- п 5.4.17;Неразрушающий контроль;ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Прочность бетона	- от 100 до 900 (кгс/см ²)
1.9.	ГОСТ 19330 , п. 5.4.1, п 5.4.11- п 5.4.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Трещиностойкость	- от 0 до 0,2 (мм)
1.10.	ГОСТ 19330 , п. 5.4.1, п 5.4.11- п 5.4.17;Физико-механические;прочие методы	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог	23.61.12.162	-	Жесткость	- от 0 до 300 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.	исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)				
1.11.	ГОСТ 19330 , п. 5.4.21;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Качество сварных швов	соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ 19330 , п. 5.4.20 ;Неразрушающий контроль;ультразвуковая толщинометрия	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Защитное покрытие (толщина) бетона Защитное покрытие (толщина) стали	- от 0 до 3 (мм) - от 50 до 300 (мкм)
1.13.	ГОСТ 19330 , п 5.4.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Маркировка Упаковка и комплектность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.						
1.14.	ГОСТ 19330, п.5.4.22, п.5.4.23 (прил.В);Физико- механические;сопротивление	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Электрическое сопротивление между закладными изделиями и арматурой	соответствует/не соответствует -
1.15.	ГОСТ 19330 , п. 5.4.39;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Масса	- от 100 до 5000 (кг)
1.16.	ГОСТ 32209, п. 5.5.6;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов (Фундаменты для опор контактной сети железных дорог);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог	25.11.22.160;23.61.12. 162;23.61.12.110	-	Размеры	- от 1 до 8500 (мм)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.		и осветительной сети ;Конструкции фундаментов сборные железобетонные				
1.17.	ГОСТ 32209 , п. 5.5.6 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов (Фундаменты для опор контактной сети железных дорог);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Конструкции фундаментов сборные железобетонные	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110	-	Качество наружной поверхности бетона	соответствует/не соответствует -
1.18.	ГОСТ 32209 , п. 5.5.5а;Неразрушающий контроль;ультразвуковая толщинометрия	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов (Фундаменты для опор контактной сети железных дорог);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Конструкции фундаментов сборные железобетонные	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110	-	Толщина защитного слоя бетона	- от 2 до 100 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.						
1.19.	ГОСТ 17624 ;Физико-механические;Прочность	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов (Фундаменты для опор контактной сети железных дорог);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Конструкции фундаментов сборные железобетонные	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110	-	Прочность бетона на сжатие	- от 100 до 900 (кгс/см ²)
1.20.	ГОСТ 32209, п.5.5.8 Приложение Б-Ж;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов (Фундаменты для опор контактной сети железных дорог);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Конструкции фундаментов сборные железобетонные	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110	-	Прочность (нагрузка) Трещиностойкость	- от 0 до 4200 (кгс) - от 0 до 0,2 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.	ГОСТ 32209 , п. 5.5.7;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов (Фундаменты для опор контактной сети железных дорог);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Конструкции фундаментов сборные железобетонные	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110	-	Защитное покрытие	соответствует/не соответствует -
1.22.	ГОСТ 32209, п.5.5.9;Физико-механические;сопротивление	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов (Фундаменты для опор контактной сети железных дорог);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Конструкции фундаментов сборные железобетонные	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110	-	Электрическое сопротивление между изолированными анкерными болтами и арматурой	соответствует/не соответствует -
1.23.	ГОСТ 32209 , п. 5.5.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.	исследований (испытаний) без уточнения	(Фундаменты для опор контактной сети железных дорог);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Конструкции фундаментов сборные железобетонные				
1.24.	ГОСТ 32209 , п. 5.2.1.14;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов (Фундаменты для опор контактной сети железных дорог);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Конструкции фундаментов сборные железобетонные	25.11.22.160;23.61.12. 162;23.61.12.110	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.25.	ИЕС 60652;Физико- механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Опоры воздушных линий электропередачи);Опоры	23.61.12.162;25.11.22. 110;02.20.11.140	-	Прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ;Бревна хвойных пород для опор линий связи и электропередач				
1.26.	ИЕС 60652;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Опоры воздушных линий электропередачи);Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ;Бревна хвойных пород для опор линий связи и электропередач	23.61.12.162;25.11.22.110;02.20.11.140	-	Деформативность (Н-высота опоры)	соответствует/не соответствует -
1.27.	ГОСТ Р 58939;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции стальные строительные);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Конструкции и детали инженерных сооружений	25.11;23.61.12.162;23.61.12.150	-	Геометрические измерения	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		сборные железобетонные				
1.28.	ГОСТ Р 58939;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Металлоконструкции строительные и их части (Строительные изделия и конструкции);Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети	25.11.2;23.61.12.150;23.61.12.162	-	Угловые размеры и их отклонения	- от 0 до 180 (°)
1.29.	ГОСТ Р 58939;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части (Строительные изделия и конструкции);Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети	25.11.2;23.61.12.150;23.61.12.162	-	Отклонения формы профиля или поверхности* (прямолинейности и плоскостности, в том числе волнистость, прогиб, выпуклость, вогнутость и т.п.)	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 58939;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части (Строительные изделия и конструкции);Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети	25.11.2;23.61.12.150;23.61.12.162	-	Диаметр	соответствует/не соответствует -
1.31.	МТ 701000.071;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Элементы линий электропередачи);Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов	23.61.12.162;25.11.22.110	-	Прочность	соответствует/не соответствует -
1.32.	МТ 701000.071;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Элементы линий электропередачи);Опоры	23.61.12.162;25.11.22.110	-	Деформативность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов				
1.33.	ГОСТ 20022.5 , п. 2.4- 2.6;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Изделия из древесины)	16.23	-	Глубина пропитки	соответствует/не соответствует -
1.34.	ГОСТ 8829 , п. 9.1- 9.10;Физико- механические;Прочность	Изделия из бетона, используемые в строительстве (Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления)	23.61	-	Прочность	соответствует/не соответствует -
1.35.	ГОСТ 8829 , п. 9.1- 9.10;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве (Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления)	23.61	-	Трещиностойкость	- от 0 до 10 (мм)
					Жесткость	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.35.						
1.36.	ГОСТ 22687.1 , Приложение 1, приложение 2;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи)	23.61.12.162	-	Прочность	- от 0 до 5000 (кгс)
1.37.	ГОСТ 22687.1 , Приложение 1, приложение 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки конические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи)	23.61.12.162	-	Трещиностойкость	- от 0,01 до 10 (мм)
					Жесткость	соответствует/не соответствует -
1.38.	ГОСТ 22687.2 , Приложение 1, приложение 2;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки	23.61.12.162	-	Прочность	- от 1,64 до 11,89 (тс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.		цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи)				
1.39.	ГОСТ 22687.2, Приложение 1, приложение 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи)	23.61.12.162	-	Жесткость	соответствует/не соответствует -
1.40.	ГОСТ 22687.2, Приложение 1, приложение 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи)	23.61.12.162	-	Трещиностойкость	- от 0,01 до 10 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.	ГОСТ 32949, п 4.1.1;Физико-механические;Прочность	Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов (Металлические опоры стационарного электрического освещения);Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов	25.11.22;25.11.22.110	-	Прочность	соответствует/не соответствует -
1.42.	ГОСТ 32949, п 4.1.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов (Металлические опоры стационарного электрического освещения);Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов	25.11.22;25.11.22.110	-	Деформативность	соответствует/не соответствует -
1.43.	ГОСТ 32949 , п 4.1.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов (Металлические опоры стационарного электрического освещения);Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов	25.11.22;25.11.22.110	-	Соответствие конструкции опоры требованиям, установленным в рабочих чертежах	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.						
1.44.	ГОСТ 3242, п 3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов (Сварные соединения металлов и сплавов);Металлоконструкции и строительные и их части ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	25.11.22.110;25.11.2;27.90.40.190	-	Контроль качества сварных соединений	соответствует/не соответствует -
1.45.	ГОСТ 9.032 , приложение 4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов (Опоры стационарного электрического освещения);Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов ;Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов	25.11.22.160;25.11.22;25.11.22.110	-	Контроль качества и внешний вид антикоррозионного покрытия	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.	ГОСТ 22690 , п.7.4;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Железобетонные опоры стационарного электрического освещения)	23.61.12.162	-	Прочность бетона на сжатие	- от 50 до 900 (кгс/см ²)
1.47.	ГОСТ 32949, п.4.2.10 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов (Металлические опоры стационарного электрического освещения);Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов	25.11.22;25.11.22.110	-	Размеры и отклонения от геометрических параметров	соответствует/не соответствует -
1.48.	ГОСТ 32949 , п 4.3.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Композитные опоры стационарного электрического освещения)	23.61.12.162	-	Соответствие внешнего вида композитных опор требованиям, установленным в рабочих чертежах	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 58941 , п.6 Приложение А;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Композитные опоры стационарного электрического освещения)	23.61.12.162	-	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует -
1.50.	ГОСТ 32949, п. 4.3.4, Приложение В;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Композитные опоры стационарного электрического освещения)	23.61.12.162	-	Прочность	соответствует/не соответствует -
1.51.	ГОСТ 32949, п. 4.3.4, Приложение В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Композитные опоры стационарного электрического освещения)	23.61.12.162	-	Деформативность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.	ГОСТ 22687.0 , п. 4.1, п. 4.2;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи)	23.61.12.162	-	Прочность	соответствует/не соответствует -
1.53.	ГОСТ 22687.0 , п. 4.1, п. 4.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи)	23.61.12.162	-	Жесткость	соответствует/не соответствует -
1.54.	ГОСТ 22687.0 , п .4.9;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи)	23.61.12.162	-	Линейные размеры	- от 0 до 27000 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.						
1.55.	ГОСТ 17624;Физико-механические;Прочность	Изделия строительные из бетона (Конструкционные тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений)	23.61.1	-	Прочность бетона	- от 50 до 900 (кгс/см ²)
1.56.	ТУ 5863-007-965502166-2016 , п. 3.1;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ-0,4...10 кВ)	23.61.12.162	-	Прочность	- от 0 до 5000 (кгс)
1.57.	ТУ 5863-007-965502166-2016 , п. 3.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ-	23.61.12.162	-	Жесткость	- от 0 до 1500 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.		0,4...10 кВ)				
1.58.	ТУ 5863-007-965502166-2016 , п 3.10;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ-0,4...10 кВ)	23.61.12.162	-	Линейные размеры	- от 0 до 16000 (мм)
1.59.	ГОСТ 28739, п.19;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	-	Прочность на изгиб	соответствует/не соответствует -
					Прочность на растяжение	соответствует/не соответствует -
					Прочность на сжатие	соответствует/не соответствует -
					прочность на кручение	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.60.	ГОСТ 1232, п.8.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ)	27.90.12.110	-	Испытание механической разрушающей силой при изгибе	соответствует/не соответствует -
1.61.	ГОСТ Р МЭК 794-1 , п. 17 Метод Е8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кабели волоконно-оптические (Оптические кабели)	27.31.1	-	Стойкость к перегибу через систему роликов	соответствует/не соответствует -
1.62.	ГОСТ 26093, п 3.1.1-п.3.1.3, п.3.2.1.1-п.3.2.1.4, п.3.2.2.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Керамические изоляторы для электротехнических устройств переменного тока частоты до 100 Гц)	27.90.12.110	-	Стойкость к изгибу	соответствует/не соответствует -
					Стойкость на кручение	соответствует/не соответствует -
					Стойкость на центральное сжатие	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.63.	ГОСТ 52082, п 5.37, п. 8.9.2, п. 8.9.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки)	27.90.12.110	-	Внешний вид, маркировка	соответствует/не соответствует -
1.64.	ГОСТ 52082 , п. 8.8.4, п. 8.8.5;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки)	27.90.12.110	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.65.	ГОСТ 52082, п. 8.8.1, п. 8.8.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки)	27.90.12.110	-	Геометрические размеры, длина пути утечки изоляционной части	соответствует/не соответствует -
1.66.	ГОСТ 52082, п. 8.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки)	27.90.12.110	-	Механическая прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.67.	ГОСТ 52082 , п. 8.9.2, п. 8.9.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки)	27.90.12.110	-	Качество и толщина антикоррозионного покрытия арматуры	- от 0 до 300 (мкм)
1.68.	СТО 56947007-29.120.90.033, п. 7.6.1 - п. 7.6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Траверсы изолирующие полимерные для опор ВЛ 110-220 кВ)	23.61.12.162	-	Качество поверхности изолирующих деталей и антикоррозийных покрытий металлических частей	соответствует/не соответствует -
					Качество сборки, габаритные, изоляционные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Состав изделия	соответствует/не соответствует -
1.69.	СТО 56947007-29.120.90.033, п. 7.6.6;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети	23.61.12.162	-	Масса	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.69.		(Траверсы изолирующие полимерные для опор ВЛ 110-220 кВ)				
1.70.	СТО 56947007-29.120.90.033, п. 7.6.4;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Траверсы изолирующие полимерные для опор ВЛ 110-220 кВ)	23.61.12.162	-	Толщина антикоррозийного покрытия металлических изделий	- от 0 до 300 (мкм)
1.71.	СТО 56947007-29.120.90.033, п.7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Траверсы изолирующие полимерные для опор ВЛ 110-220 кВ)	23.61.12.162	-	Механическая прочность на изгиб, растяжение, сжатие и крутящий момент	соответствует/не соответствует -
1.72.	ГОСТ Р 58018 , п 10.1.1, п. 10.1.4, п. 10.1.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Опоры	23.61.12.162	-	Технический осмотр	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.72.	определению физических и механических показателей	промежуточные композитные полимерные для ВЛ электропередачи напряжением 35-220 кВ)				
1.73.	ГОСТ Р 58018 , п 10.2;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Опоры промежуточные композитные полимерные для ВЛ электропередачи напряжением 35-220 кВ)	23.61.12.162	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.74.	ГОСТ Р 58018, п 10.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Опоры промежуточные композитные полимерные для ВЛ электропередачи напряжением 35-220 кВ)	23.61.12.162	-	Проверка геометрических размеров	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.75.	ГОСТ Р 58018, п. 10.5, п. 10.6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Опоры промежуточные композитные полимерные для ВЛ электропередачи напряжением 35-220 кВ)	23.61.12.162	-	Испытание стойки опоры механической силой на изгиб в течение одной минуты	соответствует/не соответствует -
1.76.	ГОСТ Р 58018, п. 10.7; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Опоры промежуточные композитные полимерные для ВЛ электропередачи напряжением 35-220 кВ)	23.61.12.162	-	Испытание опоры предельной нагрузкой в нормальных и аварийных режимах	соответствует/не соответствует -
1.77.	ГОСТ Р 58018, п. 10.4; Неразрушающий контроль; магнитный метод измерения толщины	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Опоры промежуточные композитные полимерные для ВЛ электропередачи напряжением 35-220 кВ)	23.61.12.162	-	Толщина антикоррозионного покрытия металлических изделий	- от 0 до 300 (мкм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.77.						
1.78.	ГОСТ Р 12.4.206 (ЕН 364-1992), п.5.1.2, п.5.2.4, п.5.3.4, п.5.5.2, п.5.5.4, п.5.6.2, п.5.7.2, п.5.8.2, п.5.9.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Материалы, компоненты и системы средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падения с высоты)	32.99.11.199	-	Прочность при динамической нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.79.	ГОСТ Р 12.4.206 (ЕН 364-1992), п.5.1.4, п.5.2.2, п.5.3.2, п.5.3.6, п.5.4.2, п.5.5.6, п.5.6.4, п.5.7.4, п.5.9.4, п.5.9.5, п.5.9.6, п.5.10.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Материалы, компоненты и системы средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падения с высоты)	32.99.11.199	-	Прочность при статической нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.80.	ГОСТ Р ЕН 358, п.5.7;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства	32.99.11.199	-	Прочность при динамической нагрузке	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.80.		индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования)				
1.81.	ГОСТ Р ЕН 358, п.5.6;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования)	32.99.11.199	-	Прочность при статической нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.82.	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008, п.5.1, п 5.4;Динамические испытания ;динамические испытания	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя)	32.99.11.199	-	Динамические характеристики	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008, п.5.5;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя)	32.99.11.199	-	Прочность при статической нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.84.	ГОСТ Р ЕН 362, п.5.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы)	32.99.11.199	-	Прочность при статической нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.85.	ГОСТ 32489, п.6.1.1, п.6.1.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Пояса предохранительные строительные)	32.99.11.199	-	Прочность при статической нагрузке	- от 100 до 2300 (кгс)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.86.	ГОСТ 32489, п.6.1.2, п.6.1.5;Физико- механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Пояса предохранительные строительные)	32.99.11.199	-	Прочность при динамической нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.87.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.18;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная)	27.90.40.190	-	Стойкость к пляске	соответствует/не соответствует -
					Стойкость к пляске: амплитуда (размах)	- от 0 до 1000 (мм)
					Стойкость к пляске: количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)
					Стойкость к пляске: частота	- от 0 до 3 (Гц)
1.88.	СТО 56947007-33.180.10.174- 2014, п. 5.2.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Кабели волоконно- оптические (Оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос, натяжные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи	27.31.1	-	Стойкость к (галопированию) пляске	соответствует/не соответствует -
					Стойкость к (галопированию) пляске: амплитуда (размах)	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.88.		напряжением 35 кВ и выше)			Стойкость к (галопированию) пляске: количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)
					Стойкость к (галопированию) пляске: частота	- от 0 до 3 (Гц)
1.89.	ГОСТ 1232, п.8.22;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ)	27.90.12.110	-	Испытание на стойкость к воздействию пляске: частота	- от 0 до 3 (Гц)
					Испытание на стойкость к воздействию пляске: амплитуда (размах)	- от 0 до 1000 (мм)
					Испытание на стойкость к воздействию пляске: количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)
1.90.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п. 8.3.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств)	27.90.40.190	-	Стойкость к пляске	соответствует/не соответствует -
					Стойкость к пляске: амплитуда (размах)	- от 0 до 1000 (мм)
					Стойкость к пляске: количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)
					Стойкость к пляске: частота	- от 0 до 3 (Гц)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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.	СТО 34.01-2.2-013-2016, п. 6.3.6; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Стойкость к пляске Стойкость к пляске: амплитуда (размах) Стойкость к пляске: количество циклов Стойкость к пляске: частота	соответствует/не соответствует - - от 0 до 1000 (мм) - от 0 до 100000 (Цикл) - от 0 до 3 (Гц)

**141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а
строение 2 (пульт управления).**

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.17; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В))	27.90.40.190	-	Стойкость к воздействию вибрации	соответствует/не соответствует -
					Стойкость к воздействию вибрации: количество циклов	- от 0 до 100000000 (Цикл)
1.2.	ГОСТ Р 51155, п.5.2.9; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Дистанционные демпфирующие распорки)	27.90.40.190	-	Прочность заделки зажима на проводе при кручении	соответствует/не соответствует -
1.3.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.14; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов	27.90.40.190	-	Стойкость к вибрации дистанционных демпфирующих распорок: амплитуда (размах)	- от 0,19 до 0,21 (град)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В)			<div>Стойкость к вибрации дистанционных демпфирующих распорок: циклы колебаний</div> <div>Стойкость к вибрации дистанционных демпфирующих распорок: частота</div>	<div>- от 0 до 100000000 (Цикл)</div> <div>- от 0 до 40 (Гц)</div>
1.4.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.15;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	<div>Стойкость к субколебаниям: нагрузка</div> <div>Стойкость к субколебаниям: цикл колебаний</div>	<div>- от 0 до 60 (кгс)</div> <div>- от 0 до 10000000 (Цикл)</div>
1.5.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.16;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Дистанционные демпфирующие распорки)	27.90.40.190	-	Проверка на смещение	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.13; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	<p>Стойкость гасителей вибрации к ресурсным испытаниям</p> <p>Стойкость гасителей вибрации к ресурсным испытаниям: прочность заделки демпфирующего элемента в грузе</p> <p>Стойкость гасителей вибрации к ресурсным испытаниям: прочность заделки демпфирующего элемента в зажиме</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.7.	ГОСТ Р 51155, п. 5.5, п 5.6 Приложение Д ; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Эффективность гасителей вибрации	соответствует/не соответствует -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.	СТО 56947007-33.180.10.174-2014, п 5.2.5; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Кабели волоконно-оптические (Оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос, натяжные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше)	27.31.1	-	Стойкость к воздействию эоловой вибрации: коэффициент затухания	соответствует/не соответствует -
1.9.	ГОСТ Р МЭК 60793-1-40; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Кабели волоконно-оптические (Оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос, натяжные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше)	27.31.1	-	Стойкость к воздействию эоловой вибрации: коэффициент затухания	соответствует/не соответствует -
1.10.	ГОСТ 1232, п 8.21; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1-35 кВ)	27.90.12.110	-	Стойкость к воздействию вибрации Стойкость к воздействию вибрации: количество циклов	соответствует/не соответствует - - от 0 до 100000000 (Цикл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	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 для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)	27.90.40.190	-	<p>Стойкость к воздействию вибрации</p> <hr/> <p>Стойкость к воздействию вибрации: количество циклов</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <hr/> <p>-</p> <p>от 0 до 100000000 (Цикл)</p>
1.12.	СТО 34.01-2.2-013-2016, п. 6.3.5; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	<p>Стойкость к воздействию вибрации</p> <hr/> <p>Стойкость к воздействию вибрации: количество циклов</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <hr/> <p>-</p> <p>от 0 до 100000000 (Цикл)</p>

**141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а
(лабораторный корпус).**

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Комплектность, упаковка	соответствует/не соответствует -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.2.	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 для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Проверка основных размеров	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	ГОСТ Р 51155 , п. 5.1.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Проверка условий монтажа	соответствует/не соответствует -
1.4.	ГОСТ Р 51155, п 5.1.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Прочность затяжки болтов	соответствует/не соответствует -
1.5.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Проверка шарнирности	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.						
1.6.	ГОСТ 9.302, метод 5.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Прочность сцепления хроматной пленки	соответствует/не соответствует -
1.7.	ГОСТ 15140, п. 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики (Материалы лакокрасочные)	27.90.40.190;20.30	-	Адгезия лакокрасочных покрытий к металлическим поверхностям	соответствует/не соответствует -
1.8.	ГОСТ Р 51155 , п. 5.1.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для	27.90.40.190	-	Проверка дефектов в сварных швах и околошовной зоне	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.	физических и механических показателей	неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)				
1.9.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.14;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Проверка массы	соответствует/не соответствует -
1.10.	ГОСТ Р 51155 , п. 5.1.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Проверка материалов на соответствие требованиям рабочих чертежей	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	ГОСТ Р 51155 , п. 5.1.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Проверка на срабатывание в заданных условиях (в соответствии требованиями НД изготовителя)	соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ Р 51155, п.5.2.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Разрушающая нагрузка арматуры, у которой направление действующей нагрузки не совпадает с одной из осей изделия	соответствует/не соответствует -
1.13.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.19 Приложение Е;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Проверка прочности защитных экранов при воздействии нагрузок, возникающих при действии гололеда и ветра	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.						
1.14.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.20;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Прочность заделки и разрушающая нагрузка линейной арматуры при температуре минус (60±2)°С	соответствует/не соответствует -
1.15.	ГОСТ Р 51155, п. 5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Проверка потерь на перемагничивание	соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ Р 51155, п 5.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для	27.90.40.190	-	Проверка температуры нагрева элементов дистанционных демпфирующих распорок при	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.	физических и механических показателей	неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)			протекании длительно допустимого тока	соответствует/не соответствует -
1.17.	ГОСТ Р 51155, п.5.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Испытания на нагрев длительно допустимым током	соответствует/не соответствует -
1.18.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.1-5.2.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Прочность заделки проводов и тросов	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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, п. 5.2.6 – 5.2.7;Физико-механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Разрушающая нагрузка	соответствует/не соответствует -
1.20.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Прочность заделки зажима на проводе при кручении	соответствует/не соответствует -
1.21.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Прочность заделки демпфирующего элемента в грузах гасителя вибрации Стокбриджа	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.						
1.22.	ГОСТ Р 51155, п.5.2.11;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Прочность заделки зажима демпфирующего элемента в зажиме гасителя вибрации Стокбриджа	соответствует/не соответствует -
1.23.	ГОСТ Р 51155, п 5.2.12;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)	27.90.40.190	-	Стойкость дистанционных распорок к усилиям, возникающим при коротком замыкании	соответствует/не соответствует -
1.24.	ГОСТ Р 51155 , п. 5.3.4- п 5.3.8;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура линейная для	27.90.40.190	-	Относительное сопротивление электрического контакта	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.	физических и механических показателей	неизолированных проводов и грозозащитных тросов ВЛ электропередачи напряжением свыше 1000 В)				
1.25.	ГОСТ 9.302, п. 2, п. 3.1-3.5, 3.6.3;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Металлические и неметаллические неорганические покрытия);Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ;Металлоконструкции строительные и их части	27.90.40.190;25.11.22.110;25.11.2	-	Проверка толщины защитных металлических покрытий	соответствует/не соответствует -
1.26.	ГОСТ 9.302, п. 5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Металлические и неметаллические неорганические покрытия);Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов (Опоры);Металлоконструкции	27.90.40.190;25.11.22.110;25.11.2	-	Проверка прочности сцепления покрытий	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		строительные и их части				
1.27.	ГОСТ 9.302, п 5.8, п 5.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Металлические и неметаллические неорганические покрытия);Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов (Опоры);Металлоконструкции и строительные и их части	27.90.40.190;25.11.22.110;25.11.2	-	Контроль соответствия требованиям к покрытиям	соответствует/не соответствует -
1.28.	ГОСТ 9.302 , п. 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Металлические и неметаллические неорганические покрытия);Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов (Опоры);Металлоконструкции и строительные и их части	27.90.40.190;25.11.22.110;25.11.2	-	Контроль внешнего вида покрытий	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.	ГОСТ 9.307, п. 8.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части (Стальные конструкции, изделия из фасонного проката и листовой стали, комплекты труб, трубы большого диаметра (изогнутые или сваренные до нанесения покрытия), контейнеры, изделия из стальной проволоки, крепежные изделия стальные и чугунные отливки, поковки, штампованные стальные изделия);Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура)	25.11.2;27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.30.	ГОСТ 31993, п 6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части (Покрyтия цинковые горячие);Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура)	25.11.2;27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.	ГОСТ 9.307, п. 8.2;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Металлоконструкции строительные и их части (Стальные конструкции, изделия из фасонного проката и листовой стали, комплекты труб, трубы большого диаметра (изогнутые или сваренные до нанесения покрытия), контейнеры, изделия из стальной проволоки, крепежные изделия стальные и чугунные отливки, поковки, штампованные стальные изделия);Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура)	25.11.2;27.90.40.190	-	Контроль толщины покрытия	соответствует/не соответствует -
1.32.	ГОСТ 9.307, п. 8.4;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Металлоконструкции строительные и их части (Стальные конструкции, изделия из фасонного проката и листовой стали, комплекты труб, трубы большого диаметра (изогнутые или сваренные до нанесения покрытия), контейнеры, изделия из стальной проволоки,	25.11.2;27.90.40.190	-	Контроль прочности сцепления покрытия	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		крепежные изделия стальные и чугунные отливки, поковки, штампованные стальные изделия);Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура)				
1.33.	ГОСТ Р МЭК 794-1, п. 12 Метод Е3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кабели волоконно-оптические (Оптические кабели)	27.31.1	-	Стойкость к раздавливанию	соответствует/не соответствует -
1.34.	ГОСТ Р МЭК 794-1, п. 13 Метод Е4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кабели волоконно-оптические (Оптические кабели)	27.31.1	-	Стойкость к удару	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.35.	ГОСТ Р МЭК 794-1, п. 15 Метод Е6;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кабели волоконно- оптические (Оптические кабели)	27.31.1	-	Стойкость к изгибу	соответствует/не соответствует -
1.36.	ГОСТ Р МЭК 794-1, п. 16 Метод Е7;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кабели волоконно- оптические (Оптические кабели)	27.31.1	-	Стойкость к осевому кручению	соответствует/не соответствует -
1.37.	ГОСТ Р МЭК 794-1, п. 17 Метод Е11;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кабели волоконно- оптические (Оптические кабели)	27.31.1	-	Стойкость к статическому изгибу	соответствует/не соответствует -
1.38.	ГОСТ Р МЭК 794-1, п. 18 Метод Е9;Физико- механические;прочие методы	Кабели волоконно- оптические (Оптические кабели)	27.31.1	-	Стойкость к рывку	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.	исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей					
1.39.	ГОСТ Р МЭК 794-1 , п. 19 Метод E10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кабели волоконно-оптические (Оптические кабели)	27.31.1	-	Стойкость к образованию петли	соответствует/не соответствует -
1.40.	ГОСТ 12177;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Кабели, провода, шнуры)	27.32.1	-	Проверка конструкции: количество жил	соответствует/не соответствует -
					Проверка конструкции: шаг скрутки	соответствует/не соответствует -
1.41.	ГОСТ 31946, п. 8.2.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода самонесущие изолированные и защищенные для ВЛ электропередачи)	27.32.1	-	Проверка конструкции: количество жил	соответствует/не соответствует -
					Проверка конструкции: шаг скрутки	соответствует/не соответствует

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.					Проверка конструкции: шаг скрутки	-
1.42.	ГОСТ 31946 , п. 8.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода самонесущие изолированные и защищенные для ВЛ электропередачи)	27.32.1	-	Маркировка, упаковка	соответствует/не соответствует -
1.43.	ГОСТ 31946 , п. 8.4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода самонесущие изолированные и защищенные для ВЛ электропередачи)	27.32.1	-	Стойкость к монтажным изгибам	- от 1 до 100 (Цикл)
1.44.	ГОСТ 31946, п. 8.4.1;Физико-механические;прочность	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода самонесущие изолированные и защищенные для ВЛ электропередачи)	27.32.1	-	Проверка стойкости к разрывному усилию	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.	ГОСТ 31946, п. 8.8.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода самонесущие изолированные и защищенные для ВЛ электропередачи)	27.32.1	-	Прочность маркировки	соответствует/не соответствует -
1.46.	ГОСТ 12182.5, п. 4;Физико-механические;прочность	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Кабели, провода, шнуры)	27.32.1	-	Стойкость к растяжению	соответствует/не соответствует -
1.47.	ГОСТ 839 , п.8.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные для ВЛ электропередачи)	27.32.1	-	Электрическое сопротивление токопроводящей жилы (ТПЖ)	соответствует/не соответствует -
1.48.	ГОСТ 7229, п 1 – п 5;Физико-механические;Сопротивление	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные для ВЛ электропередачи)	27.32.1	-	Электрическое сопротивление токопроводящей жилы (ТПЖ)	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.						
1.49.	ГОСТ 839, п.6.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные для ВЛ электропередачи)	27.32.1	-	Конструкция и конструктивные размеры	соответствует/не соответствует -
1.50.	ГОСТ 3241, Приложение 3;Физико-механические;прочность	Канаты из черных металлов без электрической изоляции (Стальные канаты общего назначения)	25.93.11.120	-	Прочность на растяжение: Проволоки	соответствует/не соответствует -
1.51.	ГОСТ 3241, п. 4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Канаты из черных металлов без электрической изоляции (Стальные канаты общего назначения)	25.93.11.120	-	Поверхность каната, наличие смазки в канате и в сердечнике	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.	ГОСТ 3241, п. 4.4;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Канаты из черных металлов без электрической изоляции (Стальные канаты общего назначения)	25.93.11.120	-	Диаметр каната	соответствует/не соответствует -
1.53.	ГОСТ 3241 , п. 4.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Канаты из черных металлов без электрической изоляции (Стальные канаты общего назначения)	25.93.11.120	-	Шаг свивки	соответствует/не соответствует -
1.54.	ГОСТ 3241 , п. 4.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Канаты из черных металлов без электрической изоляции (Стальные канаты общего назначения)	25.93.11.120	-	Нераскручиваемость	соответствует/не соответствует -
1.55.	ГОСТ 3241 , п. 4.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Канаты из черных металлов без электрической изоляции (Стальные канаты общего назначения)	25.93.11.120	-	Степень уравниваемости	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.						
1.56.	ГОСТ 3241, п. 4.9;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Канаты из черных металлов без электрической изоляции (Стальные канаты общего назначения)	25.93.11.120	-	Диаметр проволоки	соответствует/не соответствует -
1.57.	ГОСТ 3241 , п. 4.10, Приложение 3;Физико-механические;Прочность	Канаты из черных металлов без электрической изоляции (Стальные канаты общего назначения)	25.93.11.120	-	Прочность на растяжение	соответствует/не соответствует -
1.58.	ГОСТ 3241 , п.4.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Канаты из черных металлов без электрической изоляции (Канаты стальные)	25.93.11.120	-	Разрывное усилие	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.59.	ГОСТ 10446;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции (Проволока)	25.93.11	-	Разрывное усилие проволоки	соответствует/не соответствует -
1.60.	ГОСТ 27893 , п. 1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Кабели связи)	27.32.1	-	Испытания на изгиб	соответствует/не соответствует -
1.61.	ГОСТ 6490, п. 7.3.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые фарфоровые и стеклянные)	27.90.12.110	-	Проверка качества поверхности	соответствует/не соответствует -
1.62.	ГОСТ 6490 , п. 7.3.2;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые фарфоровые и стеклянные)	27.90.12.110	-	Масса	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.62.						
1.63.	ГОСТ 6490, п. 7.3.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые фарфоровые и стеклянные)	27.90.12.110	-	Проверка геометрических размеров, длины пути утечки	соответствует/не соответствует -
1.64.	ГОСТ 6490, п. 7.3.4;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые фарфоровые и стеклянные)	27.90.12.110	-	Проверка толщины и качества сцепления цинкового покрытия	соответствует/не соответствует -
1.65.	ГОСТ 6490, п. 7.5.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые фарфоровые и стеклянные)	27.90.12.110	-	Испытание механической силой в течение 1 мин	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.66.	ГОСТ 6490, п. 7.5.4;Физико-механические;прочность	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые фарфоровые и стеклянные)	27.90.12.110	-	Прочность при воздействии механической разрушающей силы остатков стеклянных изоляторов	соответствует/не соответствует -
1.67.	ГОСТ 28856 , п. 5.4;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные)	27.90.12.110	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.68.	ГОСТ 28856, п. 5.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные)	27.90.12.110	-	Размеры, длины пути утечки	соответствует/не соответствует -
1.69.	ГОСТ 28856, п. 5.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные)	27.90.12.110	-	Проверка качества поверхности изолятора	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.70.	ГОСТ 28856, п. 5.5;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные)	27.90.12.110	-	Толщина и прочность цинкового покрытия	соответствует/не соответствует -
1.71.	ГОСТ 28856, п. 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные)	27.90.12.110	-	Испытания изоляторов механической растягивающей силой в течение 1 мин	соответствует/не соответствует -
1.72.	ГОСТ 28856 , п.5.2.1.1, п.5.2.2.2, п.5.2.2.3, п.5.2.3.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные)	27.90.12.110	-	Разрушающая механическая сила при растяжении	соответствует/не соответствует -
1.73.	ГОСТ 1232, п. 8.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ)	27.90.12.110	-	Качество поверхности	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.73.						
1.74.	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	соответствует/не соответствует -
1.75.	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	-	Проверка размеров, длины пути утечки	соответствует/не соответствует -
1.76.	ГОСТ 1232, п. 8.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ)	27.90.12.110	-	Испытание механической разрушающей силой при изгибе	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.77.	ГОСТ 1232, п. 8.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ)	27.90.12.110	-	Испытание механической разрушающей силой при снятии изолятора со штыря	соответствует/не соответствует -
1.78.	ГОСТ 1232, п. 8.11;Физико-механические;прочность	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ)	27.90.12.110	-	Испытание на прочность заделки провода	соответствует/не соответствует -
1.79.	ГОСТ 1232, п. 8.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ)	27.90.12.110	-	Испытание запирающегося устройства	соответствует/не соответствует -
1.80.	ГОСТ 1232, п. 8.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ)	27.90.12.110	-	Проверка качества и толщины цинкового покрытия	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.80.						
1.81.	ГОСТ 30531, п. 6.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В)	27.90.12.110	-	Проверка качества поверхности: - стеклянные, - керамические	соответствует/не соответствует -
1.82.	ГОСТ 30531 , п. 6.4;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В)	27.90.12.110	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.83.	ГОСТ 30531, п. 6.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В)	27.90.12.110	-	Проверка размеров	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.84.	ГОСТ 30531, п. 6.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В)	27.90.12.110	-	Испытание механической разрушающей силой при изгибе	соответствует/не соответствует -
1.85.	ГОСТ 30531, п. 6.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В)	27.90.12.110	-	Холодоустойчивость при эксплуатации	соответствует/не соответствует -
1.86.	ГОСТ 15151, п. 6.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины всех видов, приборы и другие технические изделия);Реле прочие (Реле)	27.90.40.190;27.12.24.190	-	Холодоустойчивость при эксплуатации	соответствует/не соответствует -
1.87.	ГОСТ 26093, п 5.1.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В)	27.90.12.110	-	Качество поверхности	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.87.						
1.88.	ГОСТ 8608 , п.6.5;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В)	27.90.12.110	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.89.	ГОСТ 8608 , п.6.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В)	27.90.12.110	-	Проверка размеров, длины пути утечки	соответствует/не соответствует -
1.90.	ГОСТ 8608 , п.6.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы опорные штыревые фарфоровые на напряжение свыше 1000 В)	27.90.12.110	-	Механическая разрушающая сила при изгибе	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.91.	ГОСТ 26093, п 5.1.1, 5.2;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы для контактной сети железных дорог)	27.90.12.110	-	<p>Качество поверхности изоляционной части, отсутствие внутренних дефектов</p> <p>Наличие покрытия армирующей связки</p> <p>Присоединительные размеры</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.92.	ГОСТ 26093, п.3.1.2, п.3.2.1.1;Физико- механические;прочность	Изоляторы электрические (Керамические изоляторы для электротехнических устройств переменного тока частоты до 100 Гц)	27.90.12.110	-	Прочность при воздействии минимальной разрушающей механической силы на растяжение	соответствует/не соответствует -
1.93.	ГОСТ 30284, п. 7.3;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы для контактной сети железных дорог)	27.90.12.110	-	Растягивающая механическая сила	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.94.	ГОСТ 30284 , п. 7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы для контактной сети железных дорог)	27.90.12.110	-	Разрушающая механическая сила при растяжении	соответствует/не соответствует -
1.95.	ГОСТ 30284, п. 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Стержневые фарфоровые и полимерные изоляторы)	27.90.12.110	-	Стойкость к разрушающему изгибающему моменту	соответствует/не соответствует -
1.96.	ГОСТ 30284, п. 7.9;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы для контактной сети железных дорог)	27.90.12.110	-	Качество и толщина цинкового покрытия	соответствует/не соответствует -
1.97.	ГОСТ 26093 , п 5.1.1, 5.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изоляторы электрические (Изоляторы керамические)	27.90.12.110	-	Качество поверхности	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.98.	ГОСТ 12393 , п. 7.2.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура контактной сети железной дороги контактная)	27.90.40.190	-	<div>Комплектность</div> <div>Маркировка</div> <div>Упаковка</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div>
1.99.	ГОСТ 12393, п. 7.2.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура контактной сети железной дороги контактная)	27.90.40.190	-	Контроль соответствия требованиям к массе	соответствует/не соответствует -
1.100.	ГОСТ 12393, п. 7.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура контактной сети железной дороги контактная)	27.90.40.190	-	Контроль соответствия требованиям к геометрическим размерам	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.101.	ГОСТ 12393 , п. 7.6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура контактной сети железной дороги контактная)	27.90.40.190	-	Качество сварных швов	соответствует/не соответствует -
1.102.	ГОСТ 12393, п. 7.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура контактной сети железной дороги контактная)	27.90.40.190	-	Испытание на соответствие требованиям к механическим нагрузкам	соответствует/не соответствует -
1.103.	ГОСТ 12393, п. 7.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура контактной сети железной дороги контактная)	27.90.40.190	-	Испытание на соответствие требованиям стойкости к затяжке болтов	соответствует/не соответствует -
1.104.	ГОСТ 12177;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кабели волоконно-оптические (Оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос, натяжные и поддерживающие	27.31.1	-	Проверка конструкции: количество жил	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.104.		зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше)			Проверка конструкции: шаг скрутки	соответствует/не соответствует -
1.105.	СТО 56947007-33.180.10.174-2014, п. 5.2.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кабели волоконно-оптические (Оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос, натяжные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше)	27.31.1	-	Стойкость ОКГТ к перекалке на ролике	соответствует/не соответствует -
1.106.	ГОСТ Р МЭК 793-1;Оптические испытания;определение параметров оптического волокна	Кабели волоконно-оптические (Оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос, натяжные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше)	27.31.1	-	Оптические параметры ОКГТ: затухание	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.107.	СТО 56947007-33.180.10.174-2014 , п. 5.2.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кабели волоконно-оптические (Оптический кабель, встроенный в грозозащитный трос, натяжные и поддерживающие зажимы, муфты для организации ВОЛС-ВЛ на линиях электропередачи напряжением 35 кВ и выше)	27.31.1	-	Стойкость к продольному проникновению воды	соответствует/не соответствует -
1.108.	ГОСТ Р МЭК 60793-1-40;Оптические испытания;Определение параметров оптического волокна	Кабели волоконно-оптические (Оптические волокна с первичным покрытием или первичным буферным покрытием, применяемые в системах дальней связи и в системах с использованием аналогичной техники)	27.31.1	-	Коэффициент затухания	соответствует/не соответствует -
1.109.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п 8.1.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Комплектность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.109.		устройств подстанций)			Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.110.	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 для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)	27.90.40.190	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.111.	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 для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)	27.90.40.190	-	Основные размеры	соответствует/не соответствует -
1.112.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.1.6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	27.90.40.190	-	Проверка материалов на соответствие требованиям рабочих чертежей	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.112.	измерения	(Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)				
1.113.	СТО 34.01-2.2-011, п. 8.1.4;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)	27.90.40.190	-	Проверка толщины и качества сцепления защитных покрытий	соответствует/не соответствует -
1.114.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.1.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)	27.90.40.190	-	Проверка условий монтажа	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.115.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п. 8.3.8;Физико-механические;прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -
1.116.	СТО 34.01-2.2-011, п. 8.3.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)	27.90.40.190	-	Проверка затягиванием болтов	соответствует/не соответствует -
1.117.	СТО 34.01-2.2-011, п. 8.1.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)	27.90.40.190	-	Проверка возможности выдержать повышенную температуру при плавке гололеда	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.117.						
1.118.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п. 8.3.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)	27.90.40.190	-	Стойкость к ветровым нагрузкам	соответствует/не соответствует -
1.119.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п. 8.3.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)	27.90.40.190	-	Стойкость к гололедно-ветровым нагрузкам	соответствует/не соответствует -
1.120.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п. 8.3.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства	27.90.40.190	-	Стойкость к механическим нагрузкам	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.120.	физических и механических показателей	для воздушных линий электропередачи и открытых распределительных устройств подстанций)				
1.121.	СТО 34.01-2.2-013-2016 , п. 6.1.1 ;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Внешний вид, комплектность, упаковка, наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -
1.122.	СТО 34.01-2.2-013-2016 , п. 6.1.6;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.123.	СТО 34.01-2.2-013-2016 , п. 6.1.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Основные размеры	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.123.						
1.124.	СТО 34.01-2.2-013-2016 , п. 6.1.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Проверка материалов	соответствует/не соответствует -
1.125.	ГОСТ 9.302;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Проверка толщины и качества сцепления защитных покрытий	соответствует/не соответствует -
1.126.	ГОСТ 31149;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Адгезия лакокрасочного покрытия	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.127.	СТО 34.01-2.2-013-2016 , п. 6.1.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Проверка условий монтажа	соответствует/не соответствует -
1.128.	СТО 34.01-2.2-013-2016, п. 6.3.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -
1.129.	СТО 34.01-2.2-013-2016 , п. 6.3.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Стойкость к воздействию одиночных ударов	соответствует/не соответствует -
1.130.	СТО 34.01-2.2-013, п. 6.4.6;Физико-механические;прочие методы	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	27.90.40.190	-	Стойкость к нагреву провода	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.130.	(испытаний) по определению физических и механических показателей	(Маркеры для ВЛ электропередачи)				
1.131.	СТО 34.01-2.2-013, п. 6.3.3; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Проверка затягиванием болтов	соответствует/не соответствует -
1.132.	СТО 34.01-2.2-013, п. 6.2.4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Проверка воздействия температуры при длительной работе	соответствует/не соответствует -
1.133.	ГОСТ 30630.2.1, п.7 метод 204-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие пониженной предельной температуры	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Испытание на воздействие нижнего значения предельной температуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.133.	среды					
1.134.	СТО 34.01-2.2-013-2016, п. 6.4.1; Оптические испытания; Определение параметров оптического волокна	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Проверка оптических параметров ОКГТ (ОКФП)	соответствует/не соответствует -
1.135.	СТО 56947007-29.060.10.079-2011, п 7.1; Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции)	27.32.1	-	Диаметр провода	соответствует/не соответствует -
1.136.	СТО 56947007- 29.060.10.079, п 7.2; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции)	27.32.1	-	Проверка диаметра проволок в повивах	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.137.	СТО 56947007-29.060.10.079-2011, п 7.3;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции)	27.32.1	-	Площадь поперечного сечения	соответствует/не соответствует -
1.138.	СТО 56947007-29.060.10.079-2011, п 7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции)	27.32.1	-	Направление скрутки	соответствует/не соответствует -
					Проверка внешнего вида	соответствует/не соответствует -
					Проверка количества проволок в проводе и каждом повиве	соответствует/не соответствует -
1.139.	СТО 56947007-29.060.10.079-2011, п 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции)	27.32.1	-	Кратность шага скрутки	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.139.						
1.140.	СТО 56947007-29.060.10.079-2011, п 7.7;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции)	27.32.1	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.141.	СТО 56947007-29.060.10.079-2011, п 7.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции)	27.32.1	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.142.	ГОСТ 7229;Физико-механические;Сопротивление	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции)	27.32.1	-	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.143.	СТО 56947007-29.060.10.079-2011, п 7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции)	27.32.1	-	Проверка сварки алюминиевых проволок	соответствует/не соответствует -
1.144.	СТО 56947007- 29.060.10.079, п 7.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции)	27.32.1	-	Проверка конечного модуля провода	соответствует/не соответствует -
					Проверка модуля вытяжки	соответствует/не соответствует -
					Проверка начального модуля провода	соответствует/не соответствует -
1.145.	ГОСТ 16218.5, п. 4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Тюль, кружево и материалы для вышивки; позументная тесьма и лента; пряжа синель; фасонная петлистая пряжа (Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных метражных текстильно-галантерейных изделий (ленты, тесьма, шнуры))	13.99.1	-	Разрывная нагрузка	соответствует/не соответствует -
					Разрывное удлинение при разрыве	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.145.					Удлинение при заданной нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.146.	ГОСТ 6996, п.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов (Сварные соединения);Металлоконструкции строительные и их части ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	25.11.22.110;25.11.2;27.90.40.190	-	Кратковременное растяжение	соответствует/не соответствует -
1.147.	ГОСТ 6996, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов (Сварные соединения);Металлоконструкции строительные и их части ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	25.11.22.110;25.11.2;27.90.40.190	-	Ударный изгиб (ударная вязкость)	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.148.	ГОСТ 6996, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов (Сварные соединения);Металлоконструкции строительные и их части ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	25.11.22.110;25.11.2;27.90.40.190	-	Стойкость против механического старения	соответствует/не соответствует -
1.149.	ГОСТ 6996, п.7;Физико-механические;твердость	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов (Сварные соединения);Металлоконструкции строительные и их части ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	25.11.22.110;25.11.2;27.90.40.190	-	Измерение твердости металла	соответствует/не соответствует -
1.150.	ГОСТ Р 58194 /EN 813:2018, п. 5.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения сидя)	32.99.11.199	-	Конструкция и материалы	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.150.						
1.151.	ГОСТ Р 58194 /EN 813:2018, п. 5.4;Физико- механические;Прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения сидя)	32.99.11.199	-	Динамическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.152.	ГОСТ Р 58194 /EN 813:2018, п.5.5;Физико- механические;Прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (СИЗ от падения с высоты. Привязи для положения сидя)	32.99.11.199	-	Статическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.153.	ГОСТ Р EN 362, п. 5.1.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (СИЗ от падения с высоты. Соединительные элементы)	32.99.11.199	-	Конструкция	соответствует/не соответствует -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.154.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014, п 4.1, п 5.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (СИЗ от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии)	32.99.11.199	-	Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Материалы	соответствует/не соответствует -
1.155.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014, п 5.2 ;Физико-механические;Прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (СИЗ от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии)	32.99.11.199	-	Статическая прочность	соответствует/не соответствует -
1.156.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014, п 5.3;Динамические испытания ;динамические испытания	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (СИЗ от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии)	32.99.11.199	-	динамические характеристики	соответствует/не соответствует -
1.157.	ГОСТ Р ЕН 362, п.5.3;Физико-механические;прочие методы	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие	32.99.11.199	-	Функционирование запорного устройства	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.157.	(испытаний) по определению физических и механических показателей	группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы)				
1.158.	ГОСТ Р ЕН 362, п.5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы)	32.99.11.199	-	Сопротивляемость запорного элемента	соответствует/не соответствует -
1.159.	ГОСТ Р 56791;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие (Композиты полимерные);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Изоляторы электрические ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	22.29;23.61.12.162;27.90.12.110;27.90.40.190	-	Разрушающая нагрузка	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.160.	ГОСТ Р 56791;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие (Композиты полимерные);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Изоляторы электрические ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	22.29;23.61.12.162;27.90.12.110;27.90.40.190	-	Предельное напряжение при сдвиге внутреннего слоя (расчетный показатель) Показатели, применяемые для расчета	соответствует/не соответствует -
1.161.	ГОСТ Р 56791;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие (Композиты полимерные);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Изоляторы электрические ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	22.29;23.61.12.162;27.90.12.110;27.90.40.190	-	Предел прочности заполнителя при сдвиге	соответствует/не соответствует -
1.162.	ГОСТ Р 56791;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие (Композиты полимерные);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных	22.29;23.61.12.162;27.90.12.110;27.90.40.190	-	Сила в месте деформации при сдвиге со смещением	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.162.		дорог и осветительной сети ;Изоляторы электрические ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки				
1.163.	ГОСТ Р 56791;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие (Композиты полимерные);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Изоляторы электрические ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	22.29;23.61.12.162;27.90.12.110;27.90.40.19 0	-	Напряжение материала внешнего слоя	соответствует/не соответствует -
1.164.	ГОСТ Р 56792;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие (Композиты полимерные);Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;Изоляторы электрические ;Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	22.29;23.61.12.162;27.90.12.110;27.90.40.19 0	-	Усилие отслаивания и крутящего момента расслаивания обшивки от сотового заполнителя не ниже значения, указанного в НД	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.164.						

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.В. Алтухов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр ООО "Инженерный центр ОРГРЭС"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AT53

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а, сооружение 3 (силовой пол).

адреса мест осуществления деятельности

2. 141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а (лабораторный корпус).

адреса мест осуществления деятельности

3. 141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а строение 2 (пульт управления).

адреса мест осуществления деятельности

141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а, сооружение 3 (силовой пол).

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 19330, п.5.4.30-5.4.36 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Механическая прочность	- от 0 до 5000 (кгс)
1.2.	ГОСТ 19330, п.5.4.30-5.4.36;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог)	23.61.12.162	-	Жесткость	- от 1 до 500 (мм)
1.3.	ТУ 5863-007-965502166-2016, п 3.1;Физико-механические;прочие методы	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог	23.61.12.162	-	Трещиностойкость	- от 0,05 до 8 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	(испытаний) по определению физических и механических показателей	и осветительной сети (Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ-0,4...10 кВ)				
1.4.	ТУ 23.61.12-002-96502166-2019, п. 5.1, п. 5.2;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ напряжением 6-35 кВ)	23.61.12.162	-	Прочность	- от 0 до 2000 (кгс)
1.5.	ТУ 23.61.12-002-96502166-2019, п. 5.1, п. 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ напряжением 6-35 кВ)	23.61.12.162	-	Жесткость	- от 0 до 2000 (мм)
1.6.	ТУ 23.61.12-002-96502166-2019, п. 5.1, п. 5.2;Физико-механические;прочие методы	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог	23.61.12.162	-	Трещиностойкость	- от 0,05 до 8 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	и осветительной сети (Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ напряжением 6-35 кВ)				
1.7.	ТУ 5863-001-965502166-2015, п. 5.1 – 5.2;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ напряжением 6-35 кВ)	23.61.12.162	-	Прочность	- от 0 до 3000 (кгс)
1.8.	ТУ 5863-001-965502166-2015 , п. 5.1 – 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки железобетонные вибрированные для опор ВЛ напряжением 6-35 кВ)	23.61.12.162	-	Жесткость	- от 0 до 2000 (мм)
					Трещиностойкость	- от 0,05 до 8 (мм)
1.9.	СТО 56947007- 29.120.10.061, п.14.2.15;Физико-механические;прочие методы	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	27.90.40.190	-	Амплитуда	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.9.	исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	(Арматура для воздушных линий электропередач)			<table border="1"> <tr> <td>Количество циклов</td> <td>- от 0 до 100000 (Цикл)</td> </tr> <tr> <td>Частота</td> <td>- от 0 до 5 (Гц)</td> </tr> <tr> <td>стойкость к пляске</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> </table>	Количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)	Частота	- от 0 до 5 (Гц)	стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -			
Количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)													
Частота	- от 0 до 5 (Гц)													
стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -													
1.10.	СТО 56947007- 29.120.10.062, п.12.2.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	<table border="1"> <tr> <td>Амплитуда</td> <td>- от 0 до 1000 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Количество циклов</td> <td>- от 0 до 100000 (Цикл)</td> </tr> <tr> <td>Частота</td> <td>- от 0 до 5 (Гц)</td> </tr> <tr> <td>стойкость к пляске</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> </table>	Амплитуда	- от 0 до 1000 (мм)	Количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)	Частота	- от 0 до 5 (Гц)	стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -	
Амплитуда	- от 0 до 1000 (мм)													
Количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)													
Частота	- от 0 до 5 (Гц)													
стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -													
1.11.	СТО 56947007- 29.120.10.063, п.17.2.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	<table border="1"> <tr> <td>Амплитуда</td> <td>- от 0 до 1000 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Количество циклов</td> <td>- от 0 до 100000 (Цикл)</td> </tr> </table>	Амплитуда	- от 0 до 1000 (мм)	Количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)					
Амплитуда	- от 0 до 1000 (мм)													
Количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.					Частота	- от 0 до 5 (Гц)
					стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -
1.12.	СТО 56947007- 29.120.10.066, п.13.4;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Амплитуда	- от 0 до 1000 (мм)
					Количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)
					Частота	- от 0 до 5 (Гц)
					стойкость к пляске	выдерживает/не выдерживает -

**141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а
(лабораторный корпус).**

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ Р 53275, п 6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие (Лестницы ручные)	25.11.23.120	-	Комплектация, качество сборки	соответствует/не соответствует -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.2.	ГОСТ Р 53275, п 6.3;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие (Лестницы ручные)	25.11.23.120	-	Линейные размеры	соответствует/не соответствует -
1.3.	ГОСТ Р 53275, п 6.4;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие (Лестницы ручные)	25.11.23.120	-	Масса	соответствует/не соответствует -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	ГОСТ Р 53275, п. 6.5 - п. 6.13, п. 6.15;Физико- механические;прочность	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие (Лестницы ручные)	25.11.23.120	-	Механическая прочность ручных лестниц: нагрузка	- от 10 до 360 (кгс)
					Механическая прочность ручных лестниц: остаточный прогиб	- от 0 до 200 (мм)
1.5.	ГОСТ Р 53275, п 6.14;Испытания на надежность, долговечность;Определение остаточного ресурса	Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие (Лестницы ручные)	25.11.23.120	-	Проверка назначенного ресурса выдвижной лестницы	- от 0 до 100 (Цикл)
1.6.	СТО 34.01-2.2-026, Приложение А;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Деревянные опоры для ВЛ и элементы (детали) деревянных опор)	23.61.12.162	-	Диаметр, длина, глубина пропитки, сбежистость, кривизна, заболонная и ядровая гнили	соответствует/не соответствует -
					Качество стоек. Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.7.	ГОСТ 2292, п.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Деревянные опоры для ВЛ и	23.61.12.162	-	Диаметр, длина, глубина пропитки, сбежистость, кривизна, заболонная и ядровая гнили	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		элементы (детали) деревянных опор)			Качество стоек. Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.8.	ГОСТ 2140, п.3.1, п.3.2, п.3.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Видимые пороки древесины)	16.23	-	Измерение сучков, трещин, механических повреждений, пороков обработки	соответствует/не соответствует -
1.9.	ГОСТ 2140 , п 3.3, п 3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Видимые пороки древесины)	16.23	-	Пороки древесины	наличие/отсутствие -
1.10.	ГОСТ 2140, п 3.5, п 3.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Видимые пороки древесины)	16.23	-	Грибные, биологические повреждения	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	ГОСТ 9012;Физико-механические;Твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Металлы)	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	- от 8 до 600 (НВ)
1.12.	ГОСТ 9012;Физико-механические;Твердость	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов	25.11.22.110	-	Твердость термически обработанных деталей	- от 8 до 600 (НВ)
1.13.	ГОСТ 9012;Физико-механические;Твердость	Металлоконструкции строительные и их части	25.11	-	Твердость термически обработанных деталей	- от 8 до 600 (НВ)
1.14.	ГОСТ 10180;Физико-механические;Прочность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны)	23.63.10.000	-	Прочность на сжатие по контрольным образцам	- от 50 до 1000 (кгс/см ²)
1.15.	ГОСТ 10060;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны)	23.63.10.000	-	Морозостойкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.						
1.16.	ГОСТ 12730.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны)	23.63.10.000	-	Водопроницаемость	соответствует/не соответствует -
1.17.	ГОСТ 51155, п 5.1.8;Физико-механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Прочность при затяжке болтов	- от 0 до 200 (Н*м)
1.18.	ГОСТ 51155, п. 5.2.5;Физико-механические;прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Прочность провода (троса) в месте установки ремонтного зажима	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.	ГОСТ 51155, п.5.3.10;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Электрическое сопротивление демпфирующего элемента дистанционных демпфирующих распорок	соответствует/не соответствует -
1.20.	ГОСТ 51155, п 5.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Логарифмический декремент колебаний дистанционных демпфирующих распорок	соответствует/не соответствует -
1.21.	ГОСТ 270;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из резины прочие (Резины)	22.19	-	Определение упругопрочных свойств	соответствует/не соответствует -
1.22.	ГОСТ 9.026;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие агрессивных сред (сернистого газа или сероводорода, озона)	Изделия из резины прочие (Резины)	22.19	-	Стойкость к воздействию озона	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.						
1.23.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п 8.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие агрессивных сред (сернистого газа или сероводорода, озона)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства)	27.90.40.190	-	Стойкости к воздействию озона	соответствует/не соответствует -
1.24.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п 8.2.3;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 ультрафиолетовому излучению деталей ПЗУ	соответствует/не соответствует -
1.25.	ГОСТ Р 51370;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Стойкость к воздействию солнечного излучения	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.						
1.26.	ГОСТ 51155, п 5.11.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Стойкость к солнечному излучению и к изменению температуры в заданном диапазоне (климатическое старение)	соответствует/не соответствует -
1.27.	ГОСТ 9.707;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Материалы полимерные)	27.90.40.190	-	Климатическое старение	соответствует/не соответствует -
1.28.	ГОСТ 9.708;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Пластмассы)	27.90.40.190	-	Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.	ГОСТ 9.719;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Материалы полимерные)	27.90.40.190	-	Старение при воздействии влажного тепла водяного и соляного тумана	соответствует/не соответствует -
1.30.	ГОСТ 30630.2.1 , методы 201-1.1, 203-1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Устойчивость к воздействию температур	соответствует/не соответствует -
1.31.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.6.2.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к старению полимерных материалов при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана (коррозионная стойкость)	соответствует/не соответствует -
1.32.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.6.13.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к старению полимерных материалов при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана (коррозионная стойкость)	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.						
1.33.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.6.2.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к старению полимерных материалов при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана (коррозионная стойкость)	соответствует/не соответствует -
1.34.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.5.2.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к старению полимерных материалов при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана (коррозионная стойкость)	соответствует/не соответствует -
1.35.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.14.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к старению полимерных материалов при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана (коррозионная стойкость)	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.6.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к изменению температуры в заданном диапазоне (климатическое старение)	соответствует/не соответствует -
1.37.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.6.13.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к изменению температуры в заданном диапазоне (климатическое старение)	соответствует/не соответствует -
1.38.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.6.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к изменению температуры в заданном диапазоне (климатическое старение)	соответствует/не соответствует -
1.39.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.5.2.2;Испытания на воздействия внешних	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	27.90.40.190	-	Стойкость к изменению температуры в заданном диапазоне (климатическое	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.	факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	(Арматура для воздушных линий электропередач)			старение)	соответствует/не соответствует -
1.40.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.14.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к изменению температуры в заданном диапазоне (климатическое старение)	соответствует/не соответствует -
1.41.	ГОСТ 9.401, метод 3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики (Покрытия лакокрасочные)	20.30	-	Стойкость к изменению температуры в заданном диапазоне (климатическое старение)	соответствует/не соответствует -
1.42.	ГОСТ 9.401, метод 3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи)	27.90.40.190	-	Стойкость к изменению температуры в заданном диапазоне (климатическое старение)	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.	ГОСТ 9.024, п 1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Изделия из резины прочие (Резины)	22.19	-	Испытание на термическое старение в воздухе	соответствует/не соответствует -
1.44.	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	выдерживает/не выдерживает -
1.45.	ГОСТ 11262;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые прочие (Пластмассы)	22.29	-	Относительное удлинение при разрыве образца	соответствует/не соответствует -
					Прочность при разрыве образца	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.	ГОСТ 34370;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия пластмассовые прочие (Пластмассы)	22.29	-	<p>Определение механических свойств при растяжении: Перемещение траверсы</p> <p>Определение механических свойств при растяжении: Сила растяжения</p> <p>Определение механических свойств при растяжении: Скорость перемещения</p> <p>Определение механических свойств при растяжении:Деформация</p>	<p>- от 0,05 до 800 (мм)</p> <p>- от 0,05 до 10000 (кгс)</p> <p>- от 0,05 до 500 (мм/мин)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мм)</p>
1.47.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п 8.2.4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Птицезащитные устройства)	27.90.40.190	-	Стойкость к горению	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.	ГОСТ 28779;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки (Материалы электроизоляционные твердые)	27.90.12	-	Воспламеняемость под воздействием источника зажигания	соответствует/не соответствует -
1.49.	ГОСТ 28157;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Изделия пластмассовые прочие (Пластмассы)	22.29	-	Стойкость к горению	соответствует/не соответствует -
1.50.	ГОСТ 15151, п 6.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.	ГОСТ 15151, п 6.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	соответствует/не соответствует -
1.52.	ГОСТ 15151, п 6.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на холодоустойчивость при транспортировании и хранении	соответствует/не соответствует -
1.53.	ГОСТ 15151, п 6.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на воздействие влажности воздуха	соответствует/не соответствует -
1.54.	ГОСТ 15151, п 6.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие	27.90.40.190	-	Испытание на воздействие солнечного излучения	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.	излучения	технические изделия)				
1.55.	ГОСТ 15151, п 6.15;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на воздействие соляного (морского) тумана	соответствует/не соответствует -
1.56.	ГОСТ 21341;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые прочие (Пластмассы и эбонит);Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита)	22.29;22.19.7	-	Теплостойкость методом по Мартенсу	- от 0 до +180 (°C)
1.57.	СТО 56947007- 29.120.10.061, п.14.1.9;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	- от 0 до 300 (мкм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.						
1.58.	СТО 56947007- 29.120.10.062, п.12.1.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	- от 0 до 300 (мкм)
1.59.	СТО 56947007- 29.120.10.063, п.17.1.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	- от 0 до 300 (мкм)
1.60.	СТО 56947007- 29.120.10.065, п.13.1.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	- от 0 до 300 (мкм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.	СТО 34.01-2.2-013, п.б.1.4;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	- от 0 до 300 (мкм)
1.62.	СТО 56947007- 29.120.10.066, п.п.13.1.10- 13.1.11;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	- от 0 до 300 (мкм)
1.63.	СТО 56947007- 29.120.10.061, п.14.1.13;Физико- механические;твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	- от 90 до 450 (НВ)
1.64.	СТО 56947007- 29.120.10.062, п.12.1.13;Физико- механические;твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	- от 90 до 450 (НВ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.64.		линий электропередачи)				
1.65.	СТО 56947007- 29.120.10.063, п .17.1.12;Физико- механические;твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	- от 90 до 450 (НВ)
1.66.	СТО 56947007- 29.120.10.065, п.13.1.12;Физико- механические;твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	- от 90 до 450 (НВ)
1.67.	СТО 56947007- 29.120.10.066, п.13.1.15;Физико- механические;твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	- от 90 до 450 (НВ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.68.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.5;Физико- механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Прочность защитных экранов при воздействии нагрузок, возникающих при действии гололеда и ветра	- от 10 до 1000 (кгс)
1.69.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.2.16;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Температура	- от 0 до -70 (°C)
					Прочность	соответствует/не соответствует -
1.70.	СТО 56947007-29.120.10.062, п. п. 12.2.18, 12.2.19;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Температура	- от 0 до -70 (°C)
					Прочность	соответствует/не соответствует -
1.71.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.2.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных	27.90.40.190	-	Температура	- от 0 до -70 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.71.	воздействие пониженной рабочей температуры среды	линий электропередач)			Прочность	соответствует/не соответствует -
1.72.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Температура	- от 0 до -70 (°C)
					Прочность	соответствует/не соответствует -
1.73.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Температура	- от 0 до -70 (°C)
					Прочность	соответствует/не соответствует -
1.74.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Потери на перемагничивание	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.4;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Потери на перемагничивание	соответствует/не соответствует -
1.76.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.4;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Потери на перемагничивание	соответствует/не соответствует -
1.77.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.7;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Потери на перемагничивание	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.78.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Нагрев длительно допустимым током провода	- от 0 до 200 (°C)
1.79.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Нагрев длительно допустимым током провода	- от 0 до 200 (°C)
1.80.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Нагрев длительно допустимым током провода	- от 0 до 200 (°C)
1.81.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.15;Физико-механические;прочие методы	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	27.90.40.190	-	Нагрев длительно допустимым током провода	- от 0 до 200 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.81.	(испытаний) по определению физических и механических показателей	(Арматура для воздушных линий электропередач)												
1.82.	СТО 56947007-29.120.10.061, п. п. 14.1.4 14.1.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Комплектность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Наличие и правильность маркировки</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид	соответствует/не соответствует -	Комплектность	соответствует/не соответствует -	Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -	Упаковка	соответствует/не соответствует -	
Внешний вид	соответствует/не соответствует -													
Комплектность	соответствует/не соответствует -													
Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -													
Упаковка	соответствует/не соответствует -													
1.83.	СТО 56947007-29.120.10.062, раздел 12, п.п.12.1.4-12.1.5, 12.1.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Комплектность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид	соответствует/не соответствует -	Комплектность	соответствует/не соответствует -					
Внешний вид	соответствует/не соответствует -													
Комплектность	соответствует/не соответствует -													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.					Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -
					Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.84.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.п.17.1.4-17.1.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Комплектность	соответствует/не соответствует -
					Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -
					Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.85.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.п.13.1.4-13.1.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.85.					<table border="1"> <tr> <td>Комплектность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Наличие и правильность маркировки</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Комплектность	соответствует/не соответствует -	Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -	Упаковка	соответствует/не соответствует -			
Комплектность	соответствует/не соответствует -													
Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -													
Упаковка	соответствует/не соответствует -													
1.86.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.п.13.1.4-13.1.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Комплектность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Наличие и правильность маркировки</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид	соответствует/не соответствует -	Комплектность	соответствует/не соответствует -	Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -	Упаковка	соответствует/не соответствует -	
Внешний вид	соответствует/не соответствует -													
Комплектность	соответствует/не соответствует -													
Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -													
Упаковка	соответствует/не соответствует -													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.87.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.1.12;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Основные размеры	соответствует/не соответствует -
1.88.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.1.12;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.89.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.1.12;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Основные размеры	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.90.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.1.12;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.91.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.1.11;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Основные размеры	соответствует/не соответствует -
1.92.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.1.11;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.93.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.1.11;Физико- механические;Измерение геометрических параметров	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных	27.90.40.190	-	Основные размеры	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.93.	(длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	линий электропередач)				
1.94.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.1.11;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Масса	соответствует/не соответствует -
1.95.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.1.14;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Основные размеры	соответствует/не соответствует -
1.96.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.1.14;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Масса	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.96.						
1.97.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.1.6;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Условия монтажа	соответствует/не соответствует -
1.98.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.1.6;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Условия монтажа	соответствует/не соответствует -
1.99.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.1.6;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Условия монтажа	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.100.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.1.6;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Условия монтажа	соответствует/не соответствует -
1.101.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.1.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Затягивание болтов	- от 0 до 200 (Н*м)
1.102.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.1.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Затягивание болтов	- от 0 до 200 (Н*м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.103.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.1.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Затягивание болтов	- от 0 до 200 (Н*м)
1.104.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.1.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Затягивание болтов	- от 0 до 200 (Н*м)
1.105.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.п.13.1.7-13.1.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Затягивание болтов	- от 0 до 200 (Н*м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.106.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.1.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональны е испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Шарнирность	соответствует/не соответствует -
1.107.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.1.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональны е испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Шарнирность	соответствует/не соответствует -
1.108.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.1.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональны е испытания систем и элементов конструкции	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Шарнирность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.109.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.1.10;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Адгезия лакокрасочных покрытий	соответствует/не соответствует -
1.110.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.1.10;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Адгезия лакокрасочных покрытий	соответствует/не соответствует -
1.111.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.1.9;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Адгезия лакокрасочных покрытий	соответствует/не соответствует -
1.112.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.1.9;Физико- механические;прочие методы	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	27.90.40.190	-	Адгезия лакокрасочных покрытий	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.112.	исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	(Арматура для воздушных линий электропередач)				
1.113.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.1.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Адгезия лакокрасочных покрытий	соответствует/не соответствует -
1.114.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.1.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Наружные дефекты в сварных швах и околошовной зоне	наличие/отсутствие -
1.115.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.1.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Наружные дефекты в сварных швах и околошовной зоне	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.115.						
1.116.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.1.10;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Наружные дефекты в сварных швах и околошовной зоне	наличие/отсутствие -
1.117.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.1.10;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Наружные дефекты в сварных швах и околошовной зоне	наличие/отсутствие -
1.118.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.1.13;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Наружные дефекты в сварных швах и околошовной зоне	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.119.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.1.14;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.120.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.1.14;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.121.	СТО 56947007-29.120.10.063 , п.17.1.13;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.122.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.1.13;Физико- механические;прочие методы	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки	27.90.40.190	-	Материалы	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.122.	исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	(Арматура для воздушных линий электропередач)				
1.123.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.1.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
1.124.	СТО 56947007-29.120.10.061, п. 14.1.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Срабатывание в заданных условиях	соответствует/не соответствует -
1.125.	СТО 56947007-29.120.10.062, п. 12.1.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Срабатывание в заданных условиях	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.125.						
1.126.	СТО 56947007-29.120.10.063, п 17.1.14;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Срабатывание в заданных условиях	соответствует/не соответствует -
1.127.	СТО 56947007-29.120.10.065, п. 13.1.14;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Срабатывание в заданных условиях	соответствует/не соответствует -
1.128.	СТО 56947007-29.120.10.066, п. 13.1.17;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Срабатывание в заданных условиях	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.129.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.п.14.2.1-14.2.13;Физико- механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -
					Разрушающая нагрузка	соответствует/не соответствует -
1.130.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.п.12.2.1-12.2.15;Физико- механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -
					Разрушающая нагрузка	соответствует/не соответствует -
1.131.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.2.1;Физико- механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -
1.132.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.2.1;Физико- механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.132.		линий электропередач)				
1.133.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.п.13.2.1-13.2.2;Физико- механические;Прочность	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Прочность заделки Разрушающая нагрузка	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.134.	СТО 56947007- 29.120.10.061 (ГОСТ Р 51155), п.14.3;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Электрическое воздействие, электрическое сопротивление Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: падение напряжения Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: ток	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.135.	СТО 56947007- 29.120.10.063(ГОСТ Р 51155), п.17.3;Физико- механические;определение	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных	27.90.40.190	-	Электрическое воздействие, электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.135.	свойств	линий электропередачи)			Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: падение напряжения	соответствует/не соответствует -
					Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: ток	соответствует/не соответствует -
1.136.	СТО 56947007- 29.120.10.065 (ГОСТ Р 51155), п.13.3;Физико- механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи)	27.90.40.190	-	Электрическое воздействие, электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует -
					Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: падение напряжения	соответствует/не соответствует -
					Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: ток	соответствует/не соответствует -
1.137.	ГОСТ 12182.8;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Кабели, провода и шнуры)	27.32.1	-	Метод проверки стойкости к изгибу	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.138.	ГОСТ 1545;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Проволока скрученная из черных металлов без электрической изоляции (Проволока стальная канатная)	25.93.11.110	-	Испытание проволок на скручивание	соответствует/не соответствует -
1.139.	ГОСТ 1579;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Проволока скрученная из черных металлов без электрической изоляции (Проволока стальная канатная)	25.93.11.110	-	Испытание проволок на перегиб	соответствует/не соответствует -
1.140.	ГОСТ 3241, п 4.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Канаты стальные)	27.32.1	-	Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате	соответствует/не соответствует -
1.141.	ГОСТ 7372, п 4.8, п 2.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Проволока скрученная из черных металлов без электрической изоляции (Проволока стальная канатная)	25.93.11.110	-	Испытание на навивание	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.141.						
1.142.	ГОСТ 10447;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Проволока скрученная из черных металлов без электрической изоляции (Проволока стальная канатная)	25.93.11.110	-	Испытание на навивание	соответствует/не соответствует -
1.143.	ГОСТ 12.4.026, п 11.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Указатели светящиеся, предназначенные для использования с лампами прочих типов (Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная)	27.40.24.119	-	Внешний вид, поверхность и вид цветографического изображения знаков безопасности и сигнальной разметки	соответствует/не соответствует -
1.144.	ГОСТ Р 58194 /EN 813:2018, п 5.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя)	32.99.11.199	-	Испытание металлических компонентов на устойчивость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.144.						
1.145.	ГОСТ Р ЕН 362, п 5.1.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы)	32.99.11.199	-	Проверка значения раскрытия запирающего элемента	соответствует/не соответствует -
1.146.	ГОСТ Р ЕН 362, п 5.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы)	32.99.11.199	-	Испытание коррозионной стойкости	соответствует/не соответствует -
1.147.	ГОСТ EN 1497, п 5.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Привязи спасательные)	32.99.11.199	-	Исследование конструкции	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.147.						
1.148.	ГОСТ EN 1497, п 5.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Привязи спасательные)	32.99.11.199	-	Проверка прочности при динамической нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.149.	ГОСТ EN 1497, п. 5.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Привязи спасательные)	32.99.11.199	-	Проверка прочности при статической нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.150.	ГОСТ EN 1497, п 5.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Привязи спасательные)	32.99.11.199	-	Испытание коррозионной стойкости	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.151.	ГОСТ EN 1497, п 6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Привязи спасательные)	32.99.11.199	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.152.	ГОСТ Р 57379/EN 341:2011, п. 6.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Устройства для спуска)	32.99.11.199	-	Проверка конструкции	соответствует/не соответствует -
1.153.	ГОСТ Р 57379/EN 341:2011, п. 6.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Устройства для спуска)	32.99.11.199	-	Проверка динамической прочности	соответствует/не соответствует -
1.154.	ГОСТ Р 57379/EN 341:2011, п 6.4.1 - п 6.4.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Устройства для спуска)	32.99.11.199	-	Функциональные испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.154.						
1.155.	ГОСТ Р 57379/EN 341:2011, п. 6.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Устройства для спуска)	32.99.11.199	-	Проверка энергии спуска	соответствует/не соответствует -
1.156.	ГОСТ Р 57379/EN 341:2011, п 6.6;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Устройства для спуска)	32.99.11.199	-	Проверка статической прочности	соответствует/не соответствует -
1.157.	ГОСТ Р 57379/EN 341:2011, п 6.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Устройства для спуска)	32.99.11.199	-	Усилие приведения в действие	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.158.	ГОСТ Р 57379/EN 341:2011, п 6.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Устройства для спуска)	32.99.11.199	-	Проверка удерживающего усилия	соответствует/не соответствует -
1.159.	ГОСТ Р 57379/EN 341:2011, п 6.9;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Устройства для спуска)	32.99.11.199	-	Проверка целостности стропа	соответствует/не соответствует -
1.160.	ГОСТ Р 57379/EN 341:2011 (ЕН ИСО 9227), п 6.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Устройства для спуска)	32.99.11.199	-	Проверка устойчивости к коррозии	соответствует/не соответствует -
1.161.	ГОСТ Р 57379/EN 341:2011, п 7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Устройства для	32.99.11.199	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.161.		спуска)				
1.162.	ГОСТ Р 12.4.206, п 5.11.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Материалы, компоненты и системы средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падений с высоты)	32.99.11.199	-	Выдержка в условиях повышенной температуры	соответствует/не соответствует -
1.163.	ГОСТ Р 12.4.206, п 5.11.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Материалы, компоненты и системы средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падений с высоты)	32.99.11.199	-	Выдержка на холоде	соответствует/не соответствует -
1.164.	ГОСТ Р 12.4.206, п 5.11.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Материалы,	32.99.11.199	-	Выдержка при определенной влажности	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.164.	влажности воздуха, длительное или ускоренное	компоненты и системы средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падений с высоты)				
1.165.	ГОСТ Р 12.4.206, п.5.11.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие сред заполнения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Материалы, компоненты и системы средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падений с высоты)	32.99.11.199	-	Выдержка под воздействием масел	соответствует/не соответствует -
1.166.	ГОСТ Р 12.4.206, п. 5.11.6;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Материалы, компоненты и системы средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падений с высоты)	32.99.11.199	-	Испытание на надежность закрепления после выдержки в различных условиях окружающей среды	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.167.	ГОСТ Р 12.4.206, п. 5.12.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Материалы, компоненты и системы средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падений с высоты)	32.99.11.199	-	Метод испытания для определения срока службы	соответствует/не соответствует -
1.168.	ГОСТ Р 12.4.206, п. 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Материалы, компоненты и системы средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падений с высоты)	32.99.11.199	-	Испытание коррозионной устойчивости металлических компонентов	соответствует/не соответствует -
1.169.	ГОСТ Р 12.4.206, п. 5.1.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Страховочные привязи)	32.99.11.199	-	Испытание статической нагрузкой на прочность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.170.	ГОСТ Р 12.4.206, п. 5.1.2;Физико- механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Страховочные привязи)	32.99.11.199	-	Испытание динамической нагрузкой	соответствует/не соответствует -
1.171.	ГОСТ Р ЕН 361, п 6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Страховочные привязи)	32.99.11.199	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.172.	ГОСТ EN 12841, п 5.3.2 - п 5.3.4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Кондиционирование	- от -52 до +52 (°C)
1.173.	ГОСТ EN 12841, п. 5.3.5;Испытания на воздействия внешних	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие	32.99.11.199	-	Выдержка в воде	- от +10 до +30 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.173.	на водонепроницаемость	группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)				
1.174.	ГОСТ EN 12841, п. 5.3.6; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие сред заполнения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Выдержка в масле	- от +10 до +22 (°C)
1.175.	ГОСТ EN 12841, п. 5.4.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Совместимость	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.176.	ГОСТ EN 12841, п 5.4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Механизм предотвращения отсоединения	соответствует/не соответствует -
1.177.	ГОСТ EN 12841, п 5.4.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Установка	соответствует/не соответствует -
1.178.	ГОСТ EN 12841, п 5.4.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Блокировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.178.						
1.179.	ГОСТ EN 12841, п 5.4.6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Проверка конструктивного исполнения краев	соответствует/не соответствует -
1.180.	ГОСТ EN 12841, п 5.4.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Испытание на сопротивление коррозии	соответствует/не соответствует -
1.181.	ГОСТ EN 12841, п 5.4.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы	32.99.11.199	-	Проверка перемещения	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.181.	физических и механических показателей	канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)				
1.182.	ГОСТ EN 12841, п 5.5.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Статическая нагрузка. Проверка минимальной рабочей прочности	соответствует/не соответствует -
1.183.	ГОСТ EN 12841, п 5.5.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Проверка минимальной прочности при статической нагрузке	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.184.	ГОСТ EN 12841, п 5.6.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Динамическая рабочая характеристика (только для устройства на канатах типа А)	соответствует/не соответствует -
1.185.	ГОСТ EN 12841, п 5.6.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Прочность при динамической нагрузке и остаточный запас прочности	соответствует/не соответствует -
1.186.	ГОСТ EN 12841, п 5.7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Испытание на снижение	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.186.						
1.187.	ГОСТ EN 12841, п 6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах)	32.99.11.199	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.188.	ГОСТ EN 1498, п 5.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Петли спасательные)	32.99.11.199	-	Исследование конструкции	соответствует/не соответствует -
1.189.	ГОСТ EN 1498, п 5.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Петли спасательные)	32.99.11.199	-	Проверка прочности динамической нагрузкой	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.190.	ГОСТ EN 1498, п 5.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Петли спасательные)	32.99.11.199	-	Проверка прочности статической нагрузкой	соответствует/не соответствует -
1.191.	ГОСТ EN 1498, п 5.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Петли спасательные)	32.99.11.199	-	Испытание на сопротивление коррозии	соответствует/не соответствует -
1.192.	ГОСТ EN 1498 , п 6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Петли спасательные)	32.99.11.199	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.193.	ГОСТ EN 354, п 5.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы)	32.99.11.199	-	Кондиционирование при воздействии влаги и низкой температуры	- от -6 до +28 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.193.						
1.194.	ГОСТ EN 354, п 5.2.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы)	32.99.11.199	-	Кондиционирование при воздействии очень низкой температуры	- от -65 до +28 (°C)
1.195.	ГОСТ EN 354, п 5.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы)	32.99.11.199	-	Проверка конструктивного исполнения	соответствует/не соответствует -
1.196.	ГОСТ EN 354, п 5.4;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы)	32.99.11.199	-	Проверка материалов	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.197.	ГОСТ EN 354, п 5.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы)	32.99.11.199	-	Проверка концевых соединений	соответствует/не соответствует -
1.198.	ГОСТ EN 354, п 5.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы)	32.99.11.199	-	Испытание на проскальзывание стропов с устройством регулирования длины	соответствует/не соответствует -
1.199.	ГОСТ EN 354, п 5.7;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы)	32.99.11.199	-	Испытание на статическую прочность	соответствует/не соответствует -
1.200.	ГОСТ EN 354, п 5.8;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы)	32.99.11.199	-	Испытания на динамическую прочность стропов с устройством регулирования длины	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.201.	ГОСТ EN 354, п 5.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы)	32.99.11.199	-	Испытание на коррозионную стойкость	соответствует/не соответствует -
1.202.	ГОСТ 34388;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты)	32.99.11.199	-	Испытание на коррозионную стойкость	соответствует/не соответствует -
1.203.	ГОСТ EN 354, п 6;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы)	32.99.11.199	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -

**141372, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а
строение 2 (пульт управления).**

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	СТО 56947007- 29.120.10.061, п.14.2.14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к вибрации	соответствует/не соответствует -
1.2.	СТО 56947007- 29.120.10.062, п.12.2.16;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к вибрации	соответствует/не соответствует -
1.3.	СТО 56947007- 29.120.10.063, п.17.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к вибрации	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	СТО 56947007- 29.120.10.066, п.13.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач)	27.90.40.190	-	Стойкость к вибрации	соответствует/не соответствует -
1.5.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Метод плавного изменения частоты синусоидальных колебаний	соответствует/не соответствует -
1.6.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Метод плавного изменения частоты синусоидальных колебаний	соответствует/не соответствует -
1.7.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Метод плавного изменения частоты синусоидальных колебаний	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.						
1.8.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Метод ступенчатого изменения частоты (метод фиксированных частот)	соответствует/не соответствует -
1.9.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Метод ступенчатого изменения частоты (метод фиксированных частот)	соответствует/не соответствует -
1.10.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Метод ступенчатого изменения частоты (метод фиксированных частот)	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Метод воздействия широкополосной случайной вибрации	соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Метод воздействия широкополосной случайной вибрации	соответствует/не соответствует -
1.13.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Метод воздействия широкополосной случайной вибрации	соответствует/не соответствует -
1.14.	ГОСТ 30630.1.1, п 5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на отсутствие резонансных частот конструкции в заданном диапазоне частот	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		изделия)				
1.15.	ГОСТ 30630.1.1, п 5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание на отсутствие резонансных частот конструкции в заданном диапазоне частот	соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ 30630.1.1, п 5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание на отсутствие резонансных частот конструкции в заданном диапазоне частот	соответствует/не соответствует -
1.17.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации методом качающейся частоты	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации методом качающейся частоты	соответствует/не соответствует -
1.19.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации методом качающейся частоты	соответствует/не соответствует -
1.20.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии широкополосной случайной вибрации	соответствует/не соответствует -
1.21.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии широкополосной случайной вибрации	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии широкополосной случайной вибрации	соответствует/не соответствует -
1.23.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации методом фиксированных частот во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -
1.24.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации методом фиксированных частот во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -
1.25.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации методом фиксированных частот во всем	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.					диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -
1.26.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание для определения границы виброустойчивости	соответствует/не соответствует -
1.27.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание для определения границы виброустойчивости	соответствует/не соответствует -
1.28.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание для определения границы виброустойчивости	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.4; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание методом качающейся частоты во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -
1.30.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.4; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание методом качающейся частоты во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -
1.31.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.4; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание методом качающейся частоты во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -
1.32.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.5; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание методом качающейся частоты при повышенных значениях амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		изделия)				
1.33.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание методом качающейся частоты при повышенных значениях амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует -
1.34.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание методом качающейся частоты при повышенных значениях амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует -
1.35.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание методом качающейся частоты, исключая диапазон частот ниже 100 Гц	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание методом качающейся частоты, исключая диапазон частот ниже 100 Гц	соответствует/не соответствует -
1.37.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание методом качающейся частоты, исключая диапазон частот ниже 100 Гц	соответствует/не соответствует -
1.38.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание методом качающейся частоты в области резонансных частот для изделий, резонансные частоты которых находятся в диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -
1.39.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание методом качающейся частоты в области резонансных частот для изделий, резонансные частоты которых находятся в диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.						
1.40.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание методом качающейся частоты в области резонансных частот для изделий, резонансные частоты которых находятся в диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -
1.41.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание методом качающейся частоты в области резонансных частот для изделий, низшая резонансная частота которых превышает верхнюю частоту диапазона частот требований	соответствует/не соответствует -
1.42.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание методом качающейся частоты в области резонансных частот для изделий, низшая резонансная частота которых превышает верхнюю частоту диапазона частот требований	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.8; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание методом качающейся частоты в области резонансных частот для изделий, низшая резонансная частота которых превышает верхнюю частоту диапазона частот требований	соответствует/не соответствует -
1.44.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.9; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на одной фиксированной частоте для изделий, низшая резонансная частота которых более чем в 1,5 раза превышает верхнюю частоту диапазона частот требований	соответствует/не соответствует -
1.45.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.9; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание на одной фиксированной частоте для изделий, низшая резонансная частота которых более чем в 1,5 раза превышает верхнюю частоту диапазона частот требований	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание на одной фиксированной частоте для изделий, низшая резонансная частота которых более чем в 1,5 раза превышает верхнюю частоту диапазона частот требований	соответствует/не соответствует -
1.47.	ГОСТ 30630.1.2 , п 5.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание методом фиксированных частот во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -
1.48.	ГОСТ 30630.1.2 , п 5.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание методом фиксированных частот во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -
1.49.	ГОСТ 30630.1.2 , п 5.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание методом фиксированных частот во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.49.						
1.50.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание методом фиксированных частот для изделий, резонансные частоты которых выше 200 Гц	соответствует/не соответствует -
1.51.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание методом фиксированных частот для изделий, резонансные частоты которых выше 200 Гц	соответствует/не соответствует -
1.52.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание методом фиксированных частот для изделий, резонансные частоты которых выше 200 Гц	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.53.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание методом фиксированных частот при повышенных значениях амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует -
1.54.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание методом фиксированных частот при повышенных значениях амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует -
1.55.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание методом фиксированных частот при повышенных значениях амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует -
1.56.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические	27.90.40.190	-	Испытание путем воздействия широкополосной случайной вибрации, если к изделиям предъявлено требование по прочности к воздействию случайной вибрации	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.		изделия)				
1.57.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание путем воздействия широкополосной случайной вибрации, если к изделиям предъявлено требование по прочности к воздействию случайной вибрации	соответствует/не соответствует -
1.58.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание путем воздействия широкополосной случайной вибрации, если к изделиям предъявлено требование по прочности к воздействию случайной вибрации	соответствует/не соответствует -
1.59.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.60.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует -
1.61.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует -
1.62.	ГОСТ 30546.2, п. 6.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Метод одной или нескольких фиксированных частот	соответствует/не соответствует -
1.63.	ГОСТ 30546.2, п. 6.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Метод одной или нескольких фиксированных частот	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.64.	ГОСТ 30546.2, п. 6.6; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Метод одной или нескольких фиксированных частот	соответствует/не соответствует -
1.65.	ГОСТ 30546.2, п. 6.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Возбуждение в изделии собственных колебаний с начальным значением ускорения, сравнимым с максимальными сейсмическим или эксплуатационным воздействиями синусоидальной вибрации на встроенные элементы изделия	соответствует/не соответствует -
1.66.	ГОСТ 30546.2, п. 6.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Возбуждение в изделии собственных колебаний с начальным значением ускорения, сравнимым с максимальными сейсмическим или эксплуатационным воздействиями синусоидальной вибрации на встроенные элементы изделия	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.67.	ГОСТ 30546.2, п. 6.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Возбуждение в изделии собственных колебаний с начальным значением ускорения, сравнимым с максимальными сейсмическим или эксплуатационным воздействиями синусоидальной вибрации на встроенные элементы изделия	соответствует/не соответствует -
1.68.	ГОСТ 30546.2, п. 6.8; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Машины, приборы и другие технические изделия)	27.90.40.190	-	Возбуждение в изделии собственных колебаний с начальным значением ускорения, сравнимым с максимальными сейсмическим или эксплуатационным	соответствует/не соответствует -
1.69.	ГОСТ 30546.2, п. 6.8; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Трансформаторы электрические	27.11.4	-	Возбуждение в изделии собственных колебаний с начальным значением ускорения, сравнимым с максимальными сейсмическим или эксплуатационным	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.70.	ГОСТ 30546.2, п. 6.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ	27.12.10	-	Возбуждение в изделии собственных колебаний с начальным значением ускорения, сравнимым с максимальными сейсмическим или эксплуатационным	соответствует/не соответствует -

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

И.В. Алтухов

инициалы, фамилия уполномоченного лица