



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 область, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а строение 2 (пульт управления).

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 51155 , п 5.2.13;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	-	Стойкость гасителей вибрации к ресурсным испытаниям: прочность заделки демпфирующего элемента в зажиме	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Стойкость гасителей вибрации к ресурсным испытаниям: прочность заделки демпфирующего элемента в грузе	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
					Стойкость к вибрации	- от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
					Затяжка резьбовых соединений	- от 20 до 1000 (Н*м)
1.2.	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	-	Количество циклов	соответствует/не соответствует -
					Стойкость к субколебаниям: нагрузка	- от 0 до 60 (кгс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Фазовый угол	соответствует/не соответствует -
					Износ	соответствует/не соответствует -
					Затяжка резьбовых соединений	- от 20 до 1000 (Н*м)
1.3.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ; Реле на напряжение не более 1 кВ ; Реле прочие ; Машины электрические и аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки ;	27.90.40.190;27.11.4;27.12.10;27.12.24;27.12.24.190;27.90.11.900	-	Метод плавного изменения частоты синусоидальных колебаний	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.5.	ГОСТ 30630.1.1, п. 4.10; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ; Реле на напряжение не более 1 кВ ; Реле прочие ; Машины электрические и аппаратура	27.90.40.190;27.11.4;27.12.10;27.12.24;27.12.24.190;27.90.11.900	-	Метод ступенчатого изменения частоты (метод фиксированных частот)	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		специализированные прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.6.	ГОСТ 30630.1.1, п 4.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ; Реле на напряжение не более 1 кВ ; Реле прочие ; Машины электрические и аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки ;	27.90.40.190;27.11.4;27.12.10;27.12.24;27.12.24.190;27.90.11.900	-	Метод воздействия широкополосной случайной вибрации	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.7.	ГОСТ 30630.1.1, п 5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1	27.90.40.190;27.11.4;27.12.10;27.12.24;27.12.24.190;27.90.11.900	-	Испытание на отсутствие резонансных частот конструкции в заданном диапазоне частот	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		кВ ; Реле на напряжение не более 1 кВ ; Реле прочие ; Машины электрические и аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.8.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190;27.11.4;27.12.10	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации методом качающейся частоты	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.9.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190;27.11.4;27.12.10	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии широкополосной случайной вибрации	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.5; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание на виброустойчивость при воздействии синусоидальной вибрации методом фиксированных частот во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.11.	ГОСТ 30630.1.2, п 4.6; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание для определения границы виброустойчивости	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.12.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.4; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание методом качающейся частоты во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.5; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание методом качающейся частоты при повышенных значениях амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.14.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.6; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание методом качающейся частоты, исключая диапазон частот ниже 100 Гц	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.15.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание методом качающейся частоты в области резонансных частот для изделий, резонансные частоты которых находятся в диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.8; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 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 от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.17.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.9; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 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 от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.18.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.10; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание методом фиксированных частот во всем диапазоне частот требований	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.11; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание методом фиксированных частот для изделий, резонансные частоты которых выше 200 Гц	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.20.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.12; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание методом фиксированных частот при повышенных значениях амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.21.	ГОСТ 30630.1.2, п 5.13; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание путем воздействия широкополосной случайной вибрации, если к изделиям предъявлено требование по прочности к воздействию случайной вибрации	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)

N П/П	Документы, устанавливающие 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 5.13; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10	-	Испытание на воздействие синусоидальной вибрации с повышенным значением амплитуды ускорения	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.23.	ГОСТ 30546.2, п. 6.6; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ; Реле на напряжение не более 1 кВ ; Реле прочие ; Машины электрические и аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10; 27.12.24; 27.12.24.190; 27.90.11.900	-	Метод одной или нескольких фиксированных частот	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 30546.2, п. 6.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ; Реле на напряжение не более 1 кВ ; Реле прочие ; Машины электрические и аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки ;	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10; 27.12.24; 27.12.24.190; 27.90.11.900	-	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 от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)
1.25.	ГОСТ 30546.2, п. 6.8; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Трансформаторы электрические ; Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ ; Реле на напряжение не более 1 кВ ; Реле прочие ; Машины электрические и аппаратура	27.90.40.190; 27.11.4; 27.12.10; 27.12.24; 27.12.24.190; 27.90.11.900	-	Возбуждение в изделии собственных колебаний с начальным значением ускорения, сравнимым с максимальными сейсмическим или эксплуатационным	соответствует/не соответствует от 5 до 1500 (Гц) от 4 до 40 (g)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		специализированные прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.26.	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	-	Стойкость к ресурсным испытаниям	соответствует/не соответствует -
1.27.	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	-	Повреждения после испытаний	наличие/отсутствие -
					Разрывное усилие	- от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.					Стойкость к вибрации	соответствует/не соответствует -
1.28.	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	-	Повреждение после испытаний	наличие/отсутствие -
					Разрывное усилие	- от 0,05 до 1000 (кН)
					Стойкость к вибрации	соответствует/не соответствует -
1.29.	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	-	Повреждение после испытаний	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Разрывное усилие	- от 0,05 до 1000 (кН)
					Стойкость к вибрации	соответствует/не соответствует -
1.30.	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	-	Повреждение после испытаний	наличие/отсутствие -
					Разрывное усилие	- от 0,05 до 1000 (кН)
					Стойкость к вибрации	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ Р 51155-2017, п 5.2.16;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Дистанционныедемпфирующие распорки);	27.90.40.190	-	Повреждение провода	наличие/отсутствие -
					Повреждение распорки	наличие/отсутствие -
					Смещение	соответствует/не соответствует -
1.32.	ГОСТ Р 51155-2017 , 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	-	Повреждение после испытаний	наличие/отсутствие -
					Разрывное усилие	- от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Стойкость к воздействию вибрации	соответствует/не соответствует -
1.33.	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 кВт); Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ;	27.90.12.110;27.90.12; 23.43;23.19	-	Количество циклов	соответствует/не соответствует -
					Стойкость к воздействию вибрации	соответствует/не соответствует -
					Прочность заделки	соответствует/не соответствует -
					Повреждение после испытаний изолятора, провода, зажимов	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	СТО 34.01-2.2-011, 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 подстанции); Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.90.40.190; 23.61.12.162; 27.33.14	-	<p>Количество циклов</p> <p>Стойкость к воздействию вибрации</p> <p>Смещение ЛЗУ</p> <p>Прочность провода</p> <p>Повреждение провода, ПЗУ изоляторов, арматуры</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>- от 0,05 до 1000 (кН)</p> <p>наличие/отсутствие -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	СТО 34.01-2.2-013, 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); Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.90.40.190;23.61.12.162;27.33.14	-	<p>Количество циклов</p> <p>Стойкость к воздействию вибрации</p> <p>Повреждения провода, маркера</p> <p>Остаточный крутящий момент затяжки</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>- от 20 до 1000 (Н*м)</p>
1.36.	СТО 56947007-33.180.10.174, 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	-	Механическая прочность	- от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.					<p>Овальность</p> <p>Повреждения ОКГТ</p> <p>Стойкость к воздействию эоловой вибрации: коэффициент затухания</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.37.	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 воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1000 В);	27.90.40.190	-	<p>Износ</p> <p>Крутящий момент (расчетный показатель)</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>- от 30 до 20000 (Н*м)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.					Момент затяжки резьбовых соединений	- от 20 до 1000 (Н*м)
					Стойкость к вибрации: амплитуда (размах)	- от 0,19 до 0,21 (град)
					Стойкость к вибрации: циклы колебаний	соответствует/не соответствует -
					Стойкость к вибрации: частота	- от 0 до 40 (Гц)
1.38.	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	-	Коэффициент затухания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						

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

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.5;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	-	Основные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.2.	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 -
1.3.	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 при затяжке болтов	соответствует/не соответствует от 20 до 1000 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.						
1.4.	ГОСТ Р 51155 , п 5.1.8;Физико-механические;определение прочности	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 при затяжке болтов	соответствует/не соответствует от 20 до 1000 (Н*м)
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 -
1.6.	ГОСТ Р 51155 , п. 5.1.13;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	27.90.40.190	-	Проверка дефектов в сварных швах и околшовной зоне	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		напряжением свыше 1000 В);				
1.7.	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	-	Масса	соответствует/не соответствует от 0,05 до 100000 (кг)
1.8.	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 -
1.9.	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	27.90.40.190	-	Проверка на срабатывание в заданных условиях (в соответствии требованиями НД изготовителя)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		напряжением свыше 1000 В);				
1.10.	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	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.11.	ГОСТ Р 51155, п.5.2.5;Физико-механические;определение прочности	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.12.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	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 воздействующей нагрузки не совпадает с одной из осей изделия	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.14.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.15.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.17.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.18.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ Р 51155 , п. 5.3.4- п 5.3.8;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	-	Относительное сопротивление электрического контакта	соответствует/не соответствует -
1.20.	ГОСТ Р 51155, п.5.3.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередачи);	27.90.40.190	-	Электрическое сопротивление демпфирующего элемента дистанционных демпфирующих распорок	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (МОм)
1.21.	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 -
1.22.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие 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.	ГОСТ Р 51155, п 5.10;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	-	Проверка температуры нагрева элементов дистанционных демпфирующих распорок при протекании длительно допустимого тока	соответствует/не соответствует от 0 до +760 (°C)
1.24.	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 -
1.25.	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 от 100 до 2000 (А) от 0 до +760 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ 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 лакокрасочного покрытия	соответствует/не соответствует от 1 до 4 (балл)
1.27.	ГОСТ 9.302, п. 5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов ; Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в	25.11.22.110;25.11.2;25.11.23.111;25.11.22.160;23.61.12.162;23.43;27.90;27.90.40.190	-	Проверка прочности сцепления покрытий	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		другие группировки ;				
1.28.	ГОСТ 9.302, метод 5.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов ; Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Оборудование электрическое прочее ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;	25.11.22.110;25.11.2;25.11.23.111;25.11.22.160;23.61.12.162;23.43;27.90;27.90.40.190	-	Прочность сцепления хроматной пленки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	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 ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов ; Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Оборудование электрическое прочее ;	27.90.40.190;25.11.22.110;25.11.2;25.11.23.111;25.11.22.160;23.61.12.162;23.43;27.90	-	Контроль соответствия требованиям к покрытиям	соответствует/не соответствует -
1.30.	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 ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Металлоконструкции	27.90.40.190;25.11.22.110;25.11.2;25.11.23.111;25.11.22.160;23.61.12.162;23.43;27.90	-	Контроль внешнего вида покрытий	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>строительные и их части ; Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов ; Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Оборудование электрическое прочее ;</p>				
1.31.	ГОСТ 9.302, п. 2, п. 3.1-3.5, 3.6.3;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	<p>Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Металлоконструкции строительные и их части ; Оборудование электрическое прочее ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов ;</p>	27.90.40.190;25.11.2;27.90;25.11.22.110;25.11.23.111;25.11.22.160;23.61.12.162;23.43	-	Проверка толщины и качества сцепления защитных покрытий	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ;				
1.32.	ГОСТ 9.307, п. 8.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Трубы железобетонные ; Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные ; Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные ; Трубы сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные ; Фитинги для труб стальные,	25.11.2;27.90.40.190;23.61.12.162;23.61.12.161;24.20.1;24.20.2;24.20.3;24.20.4;25.72.14.190;25.94.11;25.94.12;25.93.11;25.93.12.110;25.93.15;25.93.16.110;25.93.16.120;25.93.17.110;24.32.1;24.32.2;24.10.1;24.10.2;24.10.3;24.10.4;24.10.5;24.10.6;24.10.7;24.10.8;24.33;24.34.1	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>кроме литых ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Изделия крепежные резьбовые из черных металлов, не включенные в другие группировки ; Изделия крепежные нерезьбовые из черных металлов, не включенные в другие группировки ; Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции (Проволока); Проволока колючая из черных металлов ; Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником ; Пружины из черных металлов ; Рессоры листовые и листы для них ; Цепи (кроме шарнирных цепей) и их детали из черных металлов ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		Прокат листовой холоднокатаный стальной, неплакированный, шириной менее 600 мм ; Прокат листовой холоднокатаный стальной, плакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм ; Продукты из железа и стали основные ; Сталь ; Прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки ; Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ; Прокат листовой стальной, плакированный, с гальваническим или иным покрытием, и прокат листовой из быстрорежущей и электротехнической стали ; Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные ; Профили незамкнутые горячей обработки стальные, прокат листовой стальной в пакетах и профиль рельсовый				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		для железных дорог и трамвайных путей стальной ; Прокат черных металлов прочий, не включенный в другие группировки ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Проволока холоднотянутая ;				
1.33.	ГОСТ 9.307, п. 8.2;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Металлоконструкции строительные и их части ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Трубы железобетонные ; Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные ; Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные ; Трубы сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные ; Фитинги для труб стальные, кроме литых ; Детали крепежные и	27.90.40.190;25.11.2;23.61.12.162;23.61.12.161;24.20.1;24.20.2;24.20.3;24.20.4;25.72.14.190;25.94.11;25.94.12;25.93.11;25.93.15;25.93.12.110;25.93.16.110;25.93.16.120;25.93.17.110;24.32.2;24.10.1;24.10.2;24.10.3;24.10.4;24.10.5;24.10.6;24.10.7;24.10.8;24.33;24.34.1	-	Толщина покрытия	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		<p>установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Изделия крепежные резьбовые из черных металлов, не включенные в другие группировки ; Изделия крепежные нерезьбовые из черных металлов, не включенные в другие группировки ; Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции (Проволока); Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником ; Проволока колючая из черных металлов ; Пружины из черных металлов ; Рессоры листовые и листы для них ; Цепи (кроме шарнирных цепей) и их детали из черных металлов ; Прокат листовой холоднокатаный стальной,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		<p>плакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм ; Продукты из железа и стали основные ; Сталь ; Прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки ; Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ; Прокат листовой стальной, плакированный, с гальваническим или иным покрытием, и прокат листовой из быстрорежущей и электротехнической стали ; Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные ; Профили незамкнутые горячей обработки стальные, прокат листовой стальной в пакетах и профиль рельсовый для железных дорог и трамвайных путей стальной ; Прокат черных металлов прочий, не включенный в другие группировки ; Изделия холодной</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		штамповки или гибки ; Проволока холоднотянутая ;				
1.34.	ГОСТ 9.307, п. 8.4;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Металлоконструкции строительные и их части ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Трубы железобетонные ; Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные ; Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные ; Трубы сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные ; Фитинги для труб стальные, кроме литых ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из драгоценных металлов ; Изделия крепежные	25.11.2;27.90.40.190;23.61.12.162;23.61.12.161;24.20.1;24.20.2;24.20.3;24.20.4;25.72.14.190;25.94.11;25.94.12;25.93.11;25.93.15;25.93.12.110;25.93.16.110;25.93.16.120;25.93.17.110;24.32.2;24.10.1;24.10.2;24.10.3;24.10.4;24.10.5;24.10.6;24.10.7;24.10.8;24.33;24.34.1	-	Контроль прочности сцепления покрытия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>резьбовые из черных металлов, не включенные в другие группировки ; Издалия крепежные нерезьбовые из черных металлов, не включенные в другие группировки ; Проволока скрученная, канаты, шнуры плетеные, стропы и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции (Проволока); Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником ; Проволока колочая из черных металлов ; Пружины из черных металлов ; Рессоры листовые и листы для них ; Цепи (кроме шарнирных цепей) и их детали из черных металлов ; Прокат листовой холоднокатаный стальной, лакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		Продукты из железа и стали основные ; Сталь ; Прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки ; Прокат листовой холоднокатаный стальной, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм ; Прокат листовой стальной, лакированный, с гальваническим или иным покрытием, и прокат листовой из быстрорежущей и электротехнической стали ; Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные ; Профили незамкнутые горячей обработки стальные, прокат листовой стальной в пакетах и профиль рельсовый для железных дорог и трамвайных путей стальной ; Прокат черных металлов прочий, не включенный в другие группировки ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Проволока холоднотянутая ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	ГОСТ 31946 , п. 8.4.1;Физико-механические;определение прочности	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.36.	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	соответствует/не соответствует -
					Трещины	наличие/отсутствие -
1.37.	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 -
1.38.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	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 -
1.40.	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 -
1.41.	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 от 1 до 100000 (мкОм)
1.42.	ГОСТ 7229;Физико-механические;Сопротивление	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции); Оборудование электрическое прочее ;	27.32.1;27.90	-	Электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует от 1 до 100000 (мкОм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	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	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.44.	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 -
1.45.	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 от 0 до 600 (мм)
1.46.	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 -
1.47.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.						
1.48.	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 -
1.49.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.50.	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 от 0 до 600 (мм)
1.51.	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); Канаты из черных металлов без электрической изоляции ;	27.32.1;25.93.11.120	-	Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.53.	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); Проволока холоднотянутая ; Проволока алюминиевая ; Проволока цинковая ; Медь ; Проволока никелевая ; Проволока вольфрамовая ; Проволока молибденовая ; Проволока танталовая ; Проволока, профили, прутки магниевые ; Проволока, прутки, профили титановые ; Проволока колючая из черных металлов; проволока скрученная, канаты, ленты плетеные и аналогичные изделия из меди или алюминия без электрической изоляции ; Проволока, прутки	25.93.11;24.34;24.42.23.000;24.43.23.130;24.44;24.45.22.130;24.45.30.113;24.45.30.123;24.45.30.133;24.45.30.145;24.45.30.183;25.93.12;25.93.15	-	Разрывное усилие проволоки	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником ;				
1.54.	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	-	Испытание на изгиб	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.55.	ГОСТ 6490, п. 7.3.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные тарельчатые фарфоровые и стеклянные); Изоляторы электрические стеклянные ;	27.90.12;23.43;27.90.12.110;23.19.25	-	Проверка качества поверхности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	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 от 0,05 до 10000 (кг)
1.57.	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 -
1.58.	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 от 0,01 до 1,5 (мм)
1.59.	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	- от 0,05 до 1000 (кН)
1.60.	ГОСТ 6490, п. 7.5.4;Физико-механические;определение прочности	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.						
1.61.	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	-	Механическая растягивающая сила	- от 0,05 до 1000 (кН)
1.62.	ГОСТ 28856, п. 5.4.1.1, 5.4.1.2;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 -
1.63.	ГОСТ 28856, п. 5.4.1.3;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные);	27.90.12.110	-	Масса	соответствует/не соответствует от 0,05 до 10000 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ 28856, п. 5.5.1.1, 5.5.2.2;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 от 0,01 до 1,5 (мм)
1.65.	ГОСТ 28856, п. 5.5.2.1, 5.5.2.3;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 -
1.66.	ГОСТ 1232, п. 8.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ); Изоляторы электрические стеклянные ;	23.43;27.90.12;27.90.12.110;23.19.25	-	Качество поверхности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	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 от 0,05 до 10000 (кг)
1.68.	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 -
1.69.	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 силой	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.70.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	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 -
1.72.	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 -
1.73.	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 -
1.74.	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 от 0,05 до 10000 (кг)
1.75.	ГОСТ 30531, п. 6.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В);	27.90.12.110	-	Размер	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	размеров, угол)					
1.76.	ГОСТ 30531, п. 6.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические (Изоляторы линейные и штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение до 1000 В);	27.90.12.110	-	Испытание механической разрушающей силой при изгибе	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.77.	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 -
1.78.	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 от 0,05 до 10000 (кг)
1.79.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.81.	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 в течение 1 мин	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.82.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.83.	ГОСТ 30284, п. 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изделия прочего технического назначения фарфоровые ; Изоляторы электрические (Стержневые фарфоровые и полимерные изоляторы); Изоляторы электрические стеклянные ;	23.43;23.44.11.190;27.90.12.110;23.19.25	-	Стойкость к разрушающему изгибающему моменту	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	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 от 0,01 до 1,5 (мм)
1.85.	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	-	Механическая нагрузка	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.86.	ГОСТ 12393, п. 7.4;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	-	Масса	соответствует/не соответствует от 0,05 до 500 (кг)
1.87.	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	-	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.88.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.						
1.89.	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 от 20 до 1000 (Н*м)
1.90.	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 -
1.91.	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	27.31.1	-	Стойкость к продольному проникновению воды	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		напряжением 35 кВ и выше);				
1.92.	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 от 0 до 20000 (мм)
1.93.	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 -
1.94.	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 от 0,05 до 500 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		устройств подстанций);				
1.95.	СТО 34.01-2.2-011-2015 , п. 8.1.6;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 материалов на соответствие требованиям рабочих чертежей	соответствует/не соответствует -
1.96.	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 -
1.97.	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	27.90.40.190	-	Проверка возможности выдержать повышенную температуру при плавке гололеда	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		устройств подстанций);				
1.98.	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); Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.90.40.190;27.33.14	-	Стойкость к воздействию птичьего помёта	выдерживает/не выдерживает -
1.99.	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); Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.90.40.190;27.33.14	-	Стойкости к воздействию озона	соответствует/не соответствует -
1.100.	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); Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.90.40.190;27.33.14	-	Стойкость к ультрафиолетовому излучению деталей ПЗУ	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	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 от 0 до 2 от 1 до 3
1.102.	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 от 20 до 1000 (Н*м)
1.103.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.105.	СТО 34.01-2.2-011-2015, п. 8.3.4; 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 механической нагрузке	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.106.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	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 -
1.108.	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 от 0 до 20000 (мм)
1.109.	СТО 34.01-2.2-013, п.6.1.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач);	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.110.	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 от 0,05 до 500 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	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 -
1.112.	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 -
1.113.	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 затяжкой болтового соединения	соответствует/не соответствует от 20 до 1000 (Н*м)
1.114.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	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 -
1.116.	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 -
1.117.	СТО 34.01-2.2-013, п. 6.4.6;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 нагреву	соответствует/не соответствует от 100 до 2000 (А) от 0 до +760 (°С)
1.118.	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 от 1 до 4 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	ГОСТ 30630.2.1, п.7 метод 204-1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Машины электрические и аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочее, не включенные в другие группировки ;	27.90.40.190;27.90.12; 27.90.11.900;26.51;26.51.66.190	-	Испытание на воздействие нижнего значения предельной температуры	соответствует/не соответствует от -70 до 0 (°C)
1.120.	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); Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Машины электрические и	27.90.40.190;27.90.12; 27.90.11.900;26.51;26.51.66.190	-	Устойчивость к воздействию температуры	соответствует/не соответствует от -70 до +180 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.121.	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 от 0 до 600 (мм)
1.122.	СТО 56947007- 29.060.10.079, п 7.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции);	27.32.1	-	Проверка диаметра проволоки в повивах	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	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 -
1.124.	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 -
1.125.	СТО 56947007-29.060.10.079-2011, п 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Провода и кабели электронные и электрические прочие (Провода неизолированные нормальной конструкции);	27.32.1	-	Кратность шага скрутки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	показателей					
1.126.	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 от 0,01 до 50 (кг/м)
1.127.	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 -
1.128.	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 -
1.129.	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	25.11.22.110;25.11.2;27.90.40.190;24.10.74;24.20	-	Кратковременное растяжение	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.		строительные и их части ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Прокат листовой стальной в пакетах, профили незамкнутые сварные стальные ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;				
1.130.	ГОСТ 6996, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Прокат листовой стальной в пакетах, профили незамкнутые сварные стальные ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;	25.11.22.110;25.11.2;27.90.40.190;24.10.74;24.20	-	Ударный изгиб (ударная вязкость)	соответствует/не соответствует -
1.131.	ГОСТ 6996, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11.22.110;25.11.2;27.90.40.190;24.10.74;24.20	-	Стойкость против механического старения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.		Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Прокат листовой стальной в пакетах, профили незамкнутые сварные стальные ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;				
1.132.	ГОСТ 6996, п.7;Физико-механические;определение твердости	Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Прокат листовой стальной в пакетах, профили незамкнутые сварные стальные ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;	25.11.22.110;25.11.2;27.90.40.190;24.10.74;24.20	-	Измерение твердости металла	соответствует/не соответствует от 8 до 600 (НВ)
1.133.	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 отпадения с высоты. Привязи	32.99.11.199	-	Динамические характеристики	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		для положения сидя);				
1.134.	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 -
1.135.	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 -
1.136.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	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 -
1.138.	ГОСТ Р ЕН 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 -
1.139.	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 -
1.140.	ГОСТ Р ЕН 362, п.5.2;Физико-механические;определение прочности	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.						
1.141.	ГОСТ Р ЕН 362, п.5.3;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	-	Функционирование запорного устройства	соответствует/не соответствует -
1.142.	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	-	Сопrotивляемость запорного элемента	соответствует/не соответствует -
1.143.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.	ГОСТ EN 353-1, п 5.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии.);	32.99.11.199	-	Статическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 100 (кН)
1.145.	ГОСТ EN 353-1, п 5.3;Динамические испытания ;динамические испытания	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии.);	32.99.11.199	-	Динамические испытания	соответствует/не соответствует -
1.146.	ГОСТ Р 56791;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические ; Изделия пластмассовые прочие ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;	23.61.12.162;27.90.12.110;22.29;27.90.40.19 0	-	Разрушающая нагрузка	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	ГОСТ Р 56791;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические ; Изделия пластмассовые прочие ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;	23.61.12.162;27.90.12.110;22.29;27.90.40.190	-	Напряжение материала внешнего слоя	соответствует/не соответствует -
1.148.	ГОСТ Р 56791;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические ; Изделия пластмассовые прочие ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;	23.61.12.162;27.90.12.110;22.29;27.90.40.190	-	Предельное напряжение при сдвиге внутреннего слоя (расчетный показатель) Показатели, применяемые для расчета	соответствует/не соответствует -
1.149.	ГОСТ Р 56791;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические ; Изделия пластмассовые прочие ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в	23.61.12.162;27.90.12.110;22.29;27.90.40.190	-	Предел прочности заполнителя при сдвиге	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.		другие группировки ;				
1.150.	ГОСТ Р 56791;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические ; Изделия пластмассовые прочие ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;	23.61.12.162;27.90.12.110;22.29;27.90.40.190	-	Сила в месте деформации при сдвиге со смещением	соответствует/не соответствует -
1.151.	ГОСТ Р 56792;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Изоляторы электрические ; Изделия пластмассовые прочие ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;	23.61.12.162;27.90.12.110;22.29;27.90.40.190	-	Усилие отслаивания и крутящего момента расслаивания обшивки от сотового заполнителя не ниже значения, указанного в НД	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.	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); Лесоматериалы хвойных пород ;	16.23;02.20.11	-	Измерение сучков, трещин, механических повреждений, пороков обработки	соответствует/не соответствует -
1.153.	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 -
1.154.	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 -
1.155.	ГОСТ 9012;Физико-механические;Твердость	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций	27.90.40.190;25.11.22.110;25.11;25.11.23.111;27.90	-	Твердость термически обработанных деталей	- от 8 до 600 (НВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.		из черных металлов ; Оборудование электрическое прочее ;				
1.156.	ГОСТ 10180;Физико-механические;Прочность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны); Бетоны огнеупорные ;	23.63.10.000;23.20.13.130	-	Прочность на сжатие по контрольным образцам	- от 50 до 1000 (кгс/см ²)
1.157.	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 -
1.158.	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 -
1.159.	ГОСТ 270;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из резины прочие (Резины);	22.19	-	Определение упругопрочных свойств	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	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 -
1.161.	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); Машины электрические и аппаратура специализированные прочие, не включенные в другие группировки ; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ;	27.90.40.190;27.90.11.900;26.51.66.190;26.51	-	Стойкость к воздействию солнечного излучения	соответствует/не соответствует -
1.162.	ГОСТ 9.707;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Материалы полимерные); Изоляторы электрические; изолирующая арматура для	27.90.40.190;27.90.12;22.21.21.120;22.21.21.129;22.21.21.130;22.21.21.139;22.29.2;27.33	-	Климатическое старение	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.		электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Трубы полимерные жесткие ; Трубы полимерные жесткие прочие ; Трубки, шланги и рукава полимерные жесткие ; Трубки, шланги и рукава полимерные жесткие прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия электроустановочные ;				
1.163.	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); Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки ;	27.90.40.190;22.29.2	-	Старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов	соответствует/не соответствует -
1.164.	ГОСТ 9.719;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Материалы полимерные); Изоляторы электрические;	27.90.40.190;27.90.12; 22.21.21.120;22.21.21.129;22.21.21.130;22.21.21.139;20.16.59	-	Старение при воздействии влажного тепла водяного и соляного тумана	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.		изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Трубы полимерные жесткие ; Трубы полимерные жесткие прочие ; Трубки, шланги и рукава полимерные жесткие ; Трубки, шланги и рукава полимерные жесткие прочие, не включенные в другие группировки ; Пластмассы в первичных формах прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.165.	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 -
1.166.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.1.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач);	27.90.40.190	-	Затягивание болтов	соответствует/не соответствует от 20 до 1000 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	момента					
1.167.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.1.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные 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 -
1.168.	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 электропередач);	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.169.	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 лакокрасочного покрытия	соответствует/не соответствует от 1 до 4 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.	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 околосшовной зоне	наличие/отсутствие -
1.171.	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 от 0 до 20000 (мм)
1.172.	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 от 0,05 до 500 (кг)
1.173.	СТО 56947007- 29.120.10.061, п.14.1.13;Физико-механические;определение твердости	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач);	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	соответствует/не соответствует от 8 до 600 (НВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.	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 -
1.175.	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 -
1.176.	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 -
1.177.	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	соответствует/не соответствует от 100 до 2000 (А) от 0 до +760 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.6.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытания 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 от -70 до +180 (°С)
1.179.	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 -
1.180.	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 -
1.181.	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	соответствует/не соответствует от 20 до 1000 (Н*м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.	СТО 56947007-29.120.10.062, п.12.1.8;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные 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 -
1.183.	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 электропередач);	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.184.	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 лакокрасочного покрытия	соответствует/не соответствует от 1 до 4 (балл)
1.185.	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 околосшовной зоне	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.	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 от 0,05 до 100000 (кг)
1.187.	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 от 0 до 20000 (мм)
1.188.	СТО 56947007- 29.120.10.062, п.12.1.13;Физико-механические;определение твердости	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач);	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	соответствует/не соответствует от 8 до 600 (НВ)
1.189.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.	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 -
1.191.	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 -
1.192.	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 -
1.193.	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, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.	СТО 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	соответствует/не соответствует от 100 до 2000 (А) от 0 до +760 (°С)
1.195.	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 -
1.196.	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	соответствует/не соответствует от 20 до 1000 (Н*м)
1.197.	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 электропередач);	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	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 лакокрасочного покрытия	соответствует/не соответствует от 1 до 4 (балл)
1.199.	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 околосшовной зоне	наличие/отсутствие -
1.200.	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 от 0,05 до 50000 (кг)
1.201.	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 от 0 до 20000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.202.	СТО 56947007- 29.120.10.063 , п .17.1.12;Физико-механические;определение твердости	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач);	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	соответствует/не соответствует от 8 до 600 (НВ)
1.203.	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 -
1.204.	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 -
1.205.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.	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 -
1.207.	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 от -70 до +180 (°C)
1.208.	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); Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки ;	27.90.40.190;27.33.13	-	Стойкость к старению полимерных материалов при воздействии влажного тепла, водяного и соляного тумана (коррозионная стойкость)	соответствует/не соответствует -
1.209.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач);	27.90.40.190	-	Нагрев длительно допустимым током провода	соответствует/не соответствует от 100 до 2000 (А) от 0 до +760 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.	показателей					
1.210.	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	соответствует/не соответствует от 20 до 1000 (Н*м)
1.211.	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 электропередач);	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.212.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.1.9;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 лакокрасочного покрытия	соответствует/не соответствует от 1 до 4 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.	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 околосшовной зоне	наличие/отсутствие -
1.214.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.1.11;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 от 0 до 20000 (мм)
1.215.	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 от 0,05 до 10000 (кг)
1.216.	СТО 56947007- 29.120.10.065, п.13.1.12;Физико-механические;определение твердости	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач);	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	соответствует/не соответствует от 8 до 600 (НВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.1.13;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 -
1.218.	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 -
1.219.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.2.1;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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.220.	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	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.					Температура	- от 0 до -70 (°C)
1.221.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.13.5.2.2;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 -
1.222.	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 -
1.223.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.	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	соответствует/не соответствует от 20 до 1000 (Н*м)
1.225.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.1.9;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;Функциональные 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 -
1.226.	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 электропередач);	27.90.40.190	-	Толщина, прочность сцепления металлических покрытий и защитных свойств хроматных пленок	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.227.	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 лакокрасочного покрытия	соответствует/не соответствует от 1 до 4 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	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 от 0 до 20000 (мм)
1.229.	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 от 0,05 до 50000 (кг)
1.230.	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 -
1.231.	СТО 56947007- 29.120.10.066 , п.13.1.15;Физико-механические;определение твердости	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Арматура для воздушных линий электропередач);	27.90.40.190	-	Твердость термически обработанных деталей	соответствует/не соответствует от 8 до 600 (НВ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.232.	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 -
1.233.	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 -
1.234.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.13.5;Физико-механические;определение прочности	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	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.235.	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	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.235.					Температура	- от 0 до -70 (°C)
1.236.	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 -
1.237.	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 ;	27.90.40.190	-	Стойкость к изменению температуры в заданном диапазоне (климатическое старение)	соответствует/не соответствует -
1.238.	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, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.	СТО 56947007-29.120.10.066, п.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	-	Нагрев длительно допустимым током провода	соответствует/не соответствует от 100 до 2000 (А) от 0 до +760 (°С)
1.240.	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 ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (Маркеры для ВЛ электропередачи);	20.30;27.90.40.190	-	Стойкость к изменению температуры в заданном диапазоне (климатическое старение)	соответствует/не соответствует -
1.241.	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 -
1.242.	ГОСТ 28779;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на	Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки (Материалы электроизоляционные	27.90.12	-	Воспламеняемость под воздействием источника зажигания	соответствует/не соответствует от 0 до 2 от 1 до 3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.	пожаробезопасность и взрывобезопасность	твердые);				
1.243.	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 от 0 до 2 от 1 до 3
1.244.	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 от 0 до +180 (°C)
1.245.	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 от 0 до +180 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.	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); Реле на напряжение не более 1 кВ ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;	27.90.40.190;27.12.24.190;27.12.24;28.29	-	Холодоустойчивость при эксплуатации	соответствует/не соответствует от 0 до -70 (°C)
1.247.	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	-	Холодоустойчивость при транспортировании и хранении	соответствует/не соответствует от 0 до -70 (°C)
1.248.	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 от 10 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.	ГОСТ 15151, п 6.10;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	-	Испытание на воздействие солнечного излучения	соответствует/не соответствует -
1.250.	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 -
1.251.	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)
1.252.	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); Проволока стальная канатная из нелегированной стали ; Проволока холоднотянутая ;	25.93.11.110;24.34.11.120;24.34;25.93.12;24.42.23.000;24.43.23.130;24.43.24.130;24.44.23.000;24.45.22.130;24.45.30.113;24.45.30.123;	-	Испытание проволок на скручивание	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.		Проволока колючая из черных металлов; проволока скрученная, канаты, ленты плетеные и аналогичные изделия из меди или алюминия без электрической изоляции ; Проволока алюминиевая ; Проволока цинковая ; Проволока оловянная ; Проволока медная ; Проволока никелевая ; Проволока вольфрамовая ; Проволока молибденовая ; Проволока танталовая ; Проволока, профили, прутки магниевые ; Проволока, прутки, профили титановые ; Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником ;	24.45.30.133;24.45.30.145;24.45.30.183;25.93.15			
1.253.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.	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); Проволока стальная канатная из нелегированной стали ; Проволока колочая из черных металлов; проволока скрученная, канаты, ленты плетеные и аналогичные изделия из меди или алюминия без электрической изоляции ; Проволока алюминиевая ; Проволока холоднотянутая ;	25.93.11.110;24.34.11.120;25.93.12;24.42.23.000;24.34	-	Испытание на навивание	соответствует/не соответствует -
1.255.	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); Проволока стальная канатная из нелегированной стали ; Проволока холоднотянутая ; Проволока колочая из черных металлов; проволока скрученная, канаты, ленты плетеные и аналогичные изделия из меди или алюминия без электрической изоляции ;	25.93.11.110;24.34.11.120;24.34;25.93.12;24.42.23.000;24.43.23.130;24.43.23.133;24.45.22.130;24.45.30.113;24.45.30.123;24.45.30.133;24.45.30.145;24.45.30.183;25.93.15	-	Испытание на навивание	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.		Проволока алюминиевая ; Проволока цинковая ; Проволока оловянная ; Прутки, профили и проволока цинковые; плиты, листы, полосы или лента и фольга цинковые ; Проволока никелевая ; Проволока вольфрамовая ; Проволока молибденовая ; Проволока танталовая ; Проволока, профили, прутки магниевые ; Проволока, прутки, профили титановые ; Проволока, прутки присадочные, стержни, пластины, электроды с покрытием или проволока с флюсовым сердечником ;				
1.256.	ГОСТ 12.4.026, п 11.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части ламп и осветительной арматуры, световых указателей и аналогичных изделий пластмассовые ; Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации ; Указатели светящиеся,	22.29.24;27.90.2;27.40.24;27.40.24.119;23.19.24	-	Внешний вид, поверхность и вид цветографического изображения знаков безопасности и сигнальной разметки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.		световые табло и подобные им устройства ; Указатели светящиеся, предназначенные для использования с лампами прочих типов (Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная); Части и комплектующие стеклянные для светильников и осветительной арматуры, светящихся указателей, световых табло и аналогичных изделий ;				
1.257.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.258.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Комплектность, упаковка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.260.	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;	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.261.	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;	27.90.40.190	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -
1.262.	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;	27.90.40.190	-	Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -
1.263.	СТО 56947007-29.120.10.061, п. п. 14.1.4 - 14.1.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Упаковка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.						
1.264.	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;	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.265.	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;	27.90.40.190	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -
1.266.	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;	27.90.40.190	-	Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.	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;	27.90.40.190	-	Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.268.	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;	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.269.	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;	27.90.40.190	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -
1.270.	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;	27.90.40.190	-	Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.	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;	27.90.40.190	-	Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.272.	СТО 56947007-29.120.10.065, 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;	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.273.	СТО 56947007-29.120.10.065, 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;	27.90.40.190	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -
1.274.	СТО 56947007-29.120.10.065, 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;	27.90.40.190	-	Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -
1.275.	СТО 56947007-29.120.10.065, п.п.13.1.4 - 13.1.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Упаковка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.						
1.276.	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;	27.90.40.190	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.277.	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;	27.90.40.190	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -
1.278.	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;	27.90.40.190	-	Наличие и правильность маркировки	соответствует/не соответствует -
1.279.	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;	27.90.40.190	-	Упаковка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.	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 -
1.281.	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 -
1.282.	ГОСТ EN 1497, п. 5.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Привязи спасательные);	32.99.11.199	-	Прочность при статической нагрузке	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.283.	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 -
1.284.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.						
1.285.	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); Стропы и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции ;	32.99.11.199;25.93.11.140	-	Проверка конструкции	соответствует/не соответствует -
1.286.	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 -
1.287.	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, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.288.	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 -
1.289.	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	-	Статическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1000 (кН)
1.290.	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 -
1.291.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.	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 -
1.293.	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 -
1.294.	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 спуска);	32.99.11.199	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.295.	ГОСТ Р 12.4.206, 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 (Страховочные привязи);	32.99.11.199	-	Испытание динамической нагрузкой	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.	ГОСТ Р 12.4.206, 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;определение прочности	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Страховочные привязи);	32.99.11.199	-	Испытание статической нагрузкой на прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.297.	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 от 0 до +180 (°С)
1.298.	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 от 0 до -70 (°С)
1.299.	ГОСТ Р 12.4.206, п 5.11.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Материалы, компоненты и системы	32.99.11.199	-	Выдержка при определенной влажности	соответствует/не соответствует от 10 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.299.	длительное или ускоренное	средств индивидуальной защиты (СИЗ) от падений с высоты);				
1.300.	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 -
1.301.	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 -
1.302.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.	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 -
1.304.	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 -
1.305.	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	соответствует/не соответствует от -52 до +52 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.	ГОСТ EN 12841, п. 5.3.5; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водонепроницаемость	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах);	32.99.11.199	-	Выдержка в воде	- от +10 до +30 (°C)
1.307.	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)
1.308.	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, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.	ГОСТ 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 -
1.310.	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 -
1.311.	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, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.	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 -
1.313.	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 -
1.314.	ГОСТ EN 12841, п 5.4.8;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	-	Проверка перемещения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.	ГОСТ EN 12841, п 5.5.2, 5.5.3;Физико-механические;определение прочности	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах);	32.99.11.199	-	Проверка минимальной рабочей прочности при статической нагрузке	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.316.	ГОСТ 31993, п. 6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Оборудование электрическое прочее ;	25.11.2;27.90.40.190;2 3.61.12.162;27.90	-	Толщина покрытия	соответствует/не соответствует -
1.317.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.318.	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 -
1.319.	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 -
1.320.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.321.	ГОСТ 26093, п.3.1.2, п.3.2.1;Физико-механические;определение прочности	Изоляторы электрические (Керамические изоляторы для электротехнических устройств переменного тока частоты до 100 Гц); Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубы для электропроводки ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;	27.90.12.110;23.43;27.90.12;23.61.12.162	-	Прочность при воздействии минимальной разрушающей механической силы на растяжение	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.322.	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 -
1.323.	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, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.	ГОСТ EN 1498, п 5.3;Физико-механические;определение прочности	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Петли спасательные);	32.99.11.199	-	Проверка прочности статической нагрузкой	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.325.	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 -
1.326.	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 -
1.327.	ГОСТ EN 354, п 5.2.2;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	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, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.328.	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)
1.329.	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 -
1.330.	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 -
1.331.	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 -
1.332.	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 -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.	ГОСТ EN 354, п 5.7;Физико-механические;определение прочности	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Стропы);	32.99.11.199	-	Проверка прочности статической нагрузкой	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.334.	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 -
1.335.	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 -
1.336.	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 -
1.337.	ГОСТ 34388;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 устойчивость к коррозии	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.	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;	27.90.40.190	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.339.	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;	27.90.40.190	-	Температура	- от 0 до -70 (°C)
1.340.	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;	27.90.40.190	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.341.	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;	27.90.40.190	-	Температура	- от 0 до -70 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.342.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.2.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Температура	- от 0 до -70 (°C)
1.343.	СТО 56947007-29.120.10.063, п.17.2.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.344.	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); Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ;	27.90.12.110;27.90.12	-	Внешний вид, маркировка	соответствует/не соответствует -
1.345.	ГОСТ 12393 , п. 7.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки; Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций	27.90.40.190;25.11.23.111;23.61.12.162	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.		из черных металлов; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети;				
1.346.	ГОСТ 12393 , п. 7.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки; Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети;	27.90.40.190;25.11.23.111;23.61.12.162	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.347.	ГОСТ 12393 , п. 7.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки; Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети;	27.90.40.190;25.11.23.111;23.61.12.162	-	Упаковка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.	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; Арматура электроизоляционная из пластмасс;	27.90.40.190;27.33.14	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.349.	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; Арматура электроизоляционная из пластмасс;	27.90.40.190;27.33.14	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -
1.350.	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; Арматура электроизоляционная из пластмасс;	27.90.40.190;27.33.14	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.351.	ГОСТ EN 353-1, п 4.1, п 5.1;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки ;	32.99.11.199	-	Материалы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.	ГОСТ EN 353-1, п 4.1, п 5.1; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки;	32.99.11.199	-	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.353.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.354.	ГОСТ 52082, п. 8.8.1, п. 8.8.3; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, угол)	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки);	27.90.12.110	-	Геометрические размеры, длина пути утечки изоляционной части	соответствует/не соответствует -
1.355.	ГОСТ 52082, п. 8.8.4, п. 8.8.5; Физико-механические; определение массы	Изоляторы электрические (Изоляторы полимерные опорные наружной установки);	27.90.12.110	-	Масса	соответствует/не соответствует от 0,05 до 50000 (кг)
1.356.	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	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.357.	ГОСТ Р ЕН 358, п.5.6;Физико-механические;определение прочности	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 от 0,1 до 1000 (кН)
1.358.	ГОСТ Р ЕН 358, п.5.7;Физико-механические;определение прочности	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 динамической нагрузке	соответствует/не соответствует -
1.359.	ГОСТ 32489, п.6.1.1, п.6.1.4;Физико-механические;определение прочности	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)
1.360.	ГОСТ 32489, п.6.1.2, п.6.1.5;Физико-механические;определение прочности	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки (Пояса предохранительные	32.99.11.199	-	Прочность при динамической нагрузке	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.		строительные);				
1.361.	ГОСТ 12177;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие; Кабели волоконно-оптические;	27.32.1;27.31.1	-	Проверка конструкции: количество жил	соответствует/не соответствует -
1.362.	ГОСТ 12177;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие; Кабели волоконно-оптические;	27.32.1;27.31.1	-	Проверка конструкции: шаг скрутки	соответствует/не соответствует -
1.363.	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;	27.32.1	-	Проверка конструкции: количество жил	соответствует/не соответствует -
1.364.	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;	27.32.1	-	Проверка конструкции: шаг скрутки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.	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; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла;	27.90.12.110;23.43;27.90.12;23.19	-	Испытание на сжатие	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.366.	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; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла;	27.90.12.110;23.43;27.90.12;23.19	-	Испытание на крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.367.	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	Изоляторы электрические; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики; Изоляторы электрические;	27.90.12.110;23.43;27.90.12;23.19	-	Испытание на изгиб	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.	физических и механических показателей	изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла;				
1.368.	ГОСТ 26093, п 5.1, 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки;	27.90.12.110;23.43;23.61.12.162;27.90.12	-	Качество поверхности изоляционной части, отсутствие внутренних дефектов	соответствует/не соответствует -
1.369.	ГОСТ 26093, п 5.1, 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети; Изоляторы электрические;	27.90.12.110;23.43;23.61.12.162;27.90.12	-	Наличие покрытия армирующей связки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.		изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки;				
1.370.	ГОСТ 26093, п 5.1, 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки;	27.90.12.110;23.43;23.61.12.162;27.90.12	-	Присоединительные размеры	соответствует/не соответствует -
1.371.	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;	27.32.1	-	Направление скрутки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.	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;	27.32.1	-	Проверка внешнего вида	соответствует/не соответствует -
1.373.	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;	27.32.1	-	Проверка количества проволок в проводе и каждом повиве	соответствует/не соответствует -
1.374.	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;	27.32.1	-	Модуль упругости	соответствует/не соответствует -
1.375.	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;	27.32.1	-	Проверка модуля вытяжки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.376.	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;	13.99.1	-	Удлинение при заданной нагрузке	соответствует/не соответствует от 0,05 до 800 (мм)
1.377.	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;	13.99.1	-	Разрывное удлинение	соответствует/не соответствует от 0,05 до 800 (мм)
1.378.	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;	13.99.1	-	Разрывная нагрузка	соответствует/не соответствует от 0,05 до 100 (кН)
1.379.	СТО 34.01-2.2-026, Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети; Лесоматериалы хвойных пород;	23.61.12.162;02.20.11	-	Качество стоек. Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Диаметр, длина, глубина пропитки, сбежистость, кривизна, заболонная и ядровая гнили	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.380.	ГОСТ 2292, п.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети;	23.61.12.162	-	Диаметр, длина, глубина пропитки, сбежистость, кривизна, заболонная и ядровая гнили	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.381.	ГОСТ 2292, п.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети;	23.61.12.162	-	Качество стоек. Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.382.	ГОСТ 28739, п. 19;Физико-механические;определение прочности	Изоляторы электрические;	27.90.12.110	-	Испытание на сжатие	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
					Испытание на растяжение	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
					Испытание на кручение	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.					Испытание на изгиб	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.383.	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;	27.90.40.190	-	Разрушающая нагрузка	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.384.	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;	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.385.	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;	27.90.40.190	-	Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: ток	соответствует/не соответствует -
					Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: падение напряжения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.					Электрическое воздействие, электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует -
1.386.	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;	27.90.40.190	-	Разрушающая нагрузка	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.387.	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;	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.388.	СТО 56947007-29.120.10.063(ГОСТ Р 51155), п.17.3;Физико-механические;определение электрических свойств	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: ток	соответствует/не соответствует -
					Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: падение напряжения	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.					Электрическое воздействие, электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует -
1.389.	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;	27.90.40.190	-	Разрушающая нагрузка	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.390.	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;	27.90.40.190	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.391.	ГОСТ 11262;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые прочие;	22.29	-	Прочность при разрыве	соответствует/не соответствует от 0,05 до 100 (кН)
1.392.	ГОСТ 11262;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые прочие;	22.29	-	Относительное удлинение при разрыве	соответствует/не соответствует от 0,05 до 800 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.	ГОСТ 34370;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия пластмассовые прочие; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки; Арматура электроизоляционная из пластмасс;	22.29;27.90.40.190;27.33.14	-	<p>Определение механических свойств при растяжении:Деформация</p> <p>Определение механических свойств при растяжении: Скорость перемещения</p> <p>Определение механических свойств при растяжении: Сила растяжения</p> <p>Определение механических свойств при растяжении: Перемещение траверсы</p>	<p>- от 0,05 до 10 (мм) от 10 до 100 (мм)</p> <p>- от 0,05 до 500 (мм/мин)</p> <p>- от 0,05 до 100 (кН)</p> <p>- от 0,05 до 800 (мм)</p>
1.394.	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;	27.90.40.190	-	Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: ток	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.					Электрическое воздействие, электрическое сопротивление: падение напряжения	соответствует/не соответствует -
					Электрическое воздействие, электрическое сопротивление	соответствует/не соответствует -
1.395.	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	-	Возврат в исходное положение	наличие/отсутствие -
					Разрушение	наличие/отсутствие -
					Стойкость дистанционных распорок к усилиям, возникающим при коротком замыкании	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.	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 воздушных линий электропередачи);	27.90.40.190	-	Проверка воздействия температуры при длительной работе	соответствует/не соответствует от -70 до +760 (°C)

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

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 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 -
1.2.	ГОСТ 23118, п.7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции стальные строительные);	25.11	-	Толщина покрытия	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.3.	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 от 0 до 20000 (мм)
1.4.	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);	23.61.12.162;25.11.22.110;02.20.11.140;23.61.23.61.12.159;25.11.22.23.61.12.150;02.20.11	-	Деформативность (Н-высота опоры)	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Бревна хвойных пород для опор линий связи и электропередач ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Конструкции и детали прочих инженерных сооружений сборные железобетонные ; Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ; Лесоматериалы хвойных пород ;</p>				
1.5.	ИЕС 60652;Физико-механические;Прочность	<p>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</p>	23.61.12.162;25.11.22.110;02.20.11.140;02.20.11.23.61;23.61.12.159;25.11.22.23.61.12.150	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		опор линий связи и электропередач ; Лесоматериалы хвойных пород ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Конструкции и детали прочих инженерных сооружений сборные железобетонные ; Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;				
1.6.	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 (Опоры промежуточные композитные полимерные для ВЛ электропередачи напряжением 35-220 кВ); Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций	23.61.12.162;25.11.22.160;25.11.23.111	-	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		из черных металлов ;				
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. 5.4.5;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)
1.9.	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	- от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	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)
1.11.	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	соответствует/не соответствует от 0,05 до 6,5 (мм)
1.12.	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	-	Жесткость	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
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, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ 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	- от 0 до 3 (мм)
					Защитное покрытие (толщина) стали	- от 50 до 300 (мкм)
1.15.	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 -
1.16.	ГОСТ 19330 , п.5.4.22, п.5.4.23 (прил.В);Физико-механические;определение сопротивления	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 от 0 до 10000 (МОм)
1.17.	ГОСТ 19330, п.5.4.30-5.4.36 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети	23.61.12.162;25.11.23.111;25.11.22.160	-	Механическая прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	показателей	железных дорог); Конструкции и детали контактной сети железных дорог и тяговых подстанций из черных металлов ; Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ;				
1.18.	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	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
1.19.	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	соответствует/не соответствует от 100 до 20000 (кг)
1.20.	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); Конструкции фундаментов	25.11.22.160;23.61.12.110;23.61.12;23.61.12.162	-	Толщина защитного слоя бетона	- от 2 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		сборные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;				
1.21.	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 ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Конструкции фундаментов сборные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110;23.61.12	-	Размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.22.	ГОСТ 32209 , п. 5.5.6 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110;23.61.12	-	Качество наружной поверхности бетона	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	показателей	электрифицированных дорог и осветительной сети ; Конструкции фундаментов сборные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;				
1.23.	ГОСТ 32209 , п. 5.2.1.14;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем)	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Конструкции фундаментов сборные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110;23.61.12	-	Масса	соответствует/не соответствует от 100 до 20000 (кг)
1.24.	ГОСТ 32209 , п. 5.5.7;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110;23.61.12	-	Защитное покрытие	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		и осветительной сети ; Конструкции фундаментов сборные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;				
1.25.	ГОСТ 32209, п.5.5.9;Физико-механические;сопротивление	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Конструкции фундаментов сборные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110;23.61.12	-	Электрическое сопротивление между изолированными анкерными болтами и арматурой	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (МОм)
1.26.	ГОСТ 32209 , п. 5.5.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110;23.61.12	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		Конструкции фундаментов сборные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;				
1.27.	ГОСТ 17624 ;Физико-механические;Прочность	Опоры (мачты) контактной сети железных дорог из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Конструкции фундаментов сборные железобетонные ; Изделия строительные из бетона (Конструкционные тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений);	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110;23.61.1	-	Прочность бетона на сжатие	соответствует/не соответствует от 50 до 900 (кгс/см ²)
1.28.	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	25.11;23.61.12.162;23.61.12.150;23.61	-	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		электрифицированных дорог и осветительной сети ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;				
1.29.	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;2 3.61.12.162	-	Угловые размеры и их отклонения	- от 0 до 180 (°)
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	25.11.2;23.61.12.150;2 3.61.12.162	-	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, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		и осветительной сети ;				
1.31.	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 от 0 до 600 (мм)
1.32.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	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 линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ;	23.61.12.162;25.11.22.110	-	Деформативность	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
1.34.	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 от 0 до 300 (мм)
1.35.	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 от 0 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.37.	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	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
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 цилиндрические железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи);	23.61.12.162	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	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 от 0 до 5000 (мм)
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	соответствует/не соответствует от 0,05 до 6,5 (мм)
1.41.	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); Металлоконструкции строительные и их части ;	23.61.12.162;25.11	-	Механическая прочность на изгиб, растяжение, сжатие и крутящий момент	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	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	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.43.	СТО 56947007-29.120.90.033, п. 7.6.6; Физико-механические; Весовые параметры (масса, плотность объем)	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	-	Масса	соответствует/не соответствует от 0,05 до 50000 (кг)
1.44.	ГОСТ 32949, п. 4.1.1; Физико-механические; Прочность	Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;	25.11.22; 25.11.22.110; 23.61.12.162	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	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 ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;	25.11.22;25.11.22.110; 23.61.12.162	-	Деформативность	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
1.46.	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 ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;	25.11.22;25.11.22.110; 23.61.12.162	-	Соответствие конструкции опоры требованиям, установленным в рабочих чертежах	соответствует/не соответствует -
1.47.	ГОСТ 32949 , п.4.2.10 Приложение А;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог	25.11.22;25.11.22.110; 23.61.12.162	-	Размеры и отклонения от геометрических параметров	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		и осветительной сети ;				
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 ; Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ;	23.61.12.162;25.11.22; 25.11.22.110	-	Соответствие внешнего вида композитных опор требованиям, установленным в рабочих чертежах	соответствует/не соответствует -
1.49.	ГОСТ 32949, п. 4.3.4, Приложение В;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ; Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ;	23.61.12.162;25.11.22; 25.11.22.110	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	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 ; Опоры башенные и мачты решетчатые из черных металлов ; Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из черных металлов ;	23.61.12.162;25.11.22; 25.11.22.110	-	Деформативность	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
1.51.	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 строительные и их части ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электромагнитные; ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические) ;	25.11.22.110;25.11.2;2 7.90.40.190;27.90.40	-	Контроль качества сварных соединений	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.						
1.52.	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 ; Прокат листовой холоднокатаный стальной, лакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм ; Прокат листовой стальной, лакированный, с гальваническим или иным покрытием, и прокат листовой из быстрорежущей и электротехнической стали ;	25.11.22.160;25.11.22; 25.11.22.110;24.32.2;2 4.10.5	-	Контроль качества и внешний вид антикоррозионного покрытия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ 22690 , п.7.4;Физико-механические;Прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;	23.61.12.162	-	Прочность бетона на сжатие	- от 50 до 900 (кгс/см ²)
1.54.	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 от 0 до 20000 (мм)
1.55.	ТУ 5863-007-96502166-2016 , п. 5.1;Физико-механические;прочность	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;	23.61.12.162	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.56.	ТУ 5863-007-96502166-2016, п 5.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети (Стойки для опор контактной сети железных дорог);	23.61.12.162	-	Трещиностойкость	соответствует/не соответствует от 0,05 до 8 (мм)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ТУ 5863-007-96502166-2016 , 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 ;	23.61.12.162	-	Жесткость	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)
1.58.	ТУ 5863-007-96502166-2016 , п 5.10;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;	23.61.12.162	-	Линейные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.59.	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); Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Изоляторы электрические стеклянные ; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Стекло прочее, включая технические изделия из	27.90.12.110;23.43;23.19.25;27.90.12;23.19	-	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)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		стекла ;				
1.60.	ГОСТ Р 58018 , п 10.1.1, п. 10.1.4, п. 10.1.5;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	-	Технический осмотр	соответствует/не соответствует -
1.61.	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 от 100 до 10000 (кг)
1.62.	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	23.61.12.162	-	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		напряжением 35-220 кВ);				
1.63.	ГОСТ Р 58945;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции стальные строительные);	25.11	-	Геометрические параметры	соответствует/не соответствует -
1.64.	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)
1.65.	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)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	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	-	Трещиностойкость	- от 0,05 до 8 (мм)
1.67.	ТУ 5863-001-96502166-2015, 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 3000 (кгс)
1.68.	ТУ 5863-001-96502166-2015, 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)
1.69.	ТУ 5863-001-96502166-2015, 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	23.61.12.162	-	Трещиностойкость	- от 0,05 до 8 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		напряжением 6-35 кВ);				
1.70.	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); Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;	27.90.40.190; 23.61.12.162	-	<p>Стойкость к пляске</p> <p>Стойкость к пляске: амплитуда (размах)</p> <p>Стойкость к пляске: количество циклов</p> <p>Стойкость к пляске: частота</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 1000 (мм)</p> <p>- от 0 до 100000 (Цикл)</p> <p>- от 0 до 3 (Гц)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	ГОСТ Р 51155, п. 5.2.18; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;	27.90.40.190	-	<p>Стойкость к пляске: частота</p> <p>Стойкость к пляске: количество циклов</p> <p>Стойкость к пляске: амплитуда (размах)</p> <p>Стойкость к пляске</p>	<p>- от 0 до 3 (Гц)</p> <p>- от 0 до 1000000 (Цикл)</p> <p>- от 0 до 1000 (мм)</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.72.	СТО 56947007-33.180.10.174-2014, п. 5.2.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Кабели волоконно-оптические; Муфты электромагнитные, электромагниты, отводки электромагнитные, катушки ОДА, блоки, замки, ключи электромагнитные; Оборудование электрическое прочее, не включенное в	27.31.1; 27.33.13.163; 27.90.40.190	-	Стойкость к (галопированию) пляске: частота	- от 0 до 3 (Гц)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		другие группировки;			Стойкость к (галопированию) пляске: количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)
					Стойкость к (галопированию) пляске: амплитуда (размах)	- от 0 до 1000 (мм)
					Стойкость к (галопированию) пляске	соответствует/не соответствует -
1.73.	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; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети;	27.90.40.190; 23.61.12.162	-	Стойкость к пляске: частота	- от 0 до 3 (Гц)
					Стойкость к пляске: количество циклов	- от 0 до 1000000 (Цикл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.					Стойкость к пляске: амплитуда (размах)	- от 0 до 1000 (мм)
					Стойкость к пляске	соответствует/не соответствует -
1.74.	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; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети;	27.90.40.190; 23.61.12.162	-	Стойкость к пляске: частота	- от 0 до 3 (Гц)
					Стойкость к пляске: количество циклов	- от 0 до 100000 (Цикл)
					Стойкость к пляске: амплитуда (размах)	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.					Стойкость к пляске	соответствует/не соответствует -
1.75.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.76.	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	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.77.	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 от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	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 от 0,05 до 1000 (кН)
1.79.	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; Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети;	25.11.22.160;23.61.12.162;23.61.12.110	-	Трещиностойкость	соответствует/не соответствует от 0,05 до 6,5 (мм)
					Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.80.	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;	23.61	-	Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
					Жесткость	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.					Трещиностойкость	соответствует/не соответствует от 0,05 до 6,5 (мм)
1.81.	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; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12.162;23.61.12	-	Жесткость	- от 0 до 5000 (мм)
					Прочность	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
					Трещиностойкость	соответствует/не соответствует от 0,01 до 6,5 (мм)
1.82.	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; Металлоконструкции строительные и их части;	23.61.12.162;25.11	-	Качество поверхности изолирующих деталей и антикоррозийных покрытий металлических частей	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	СТО 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; Металлоконструкции строительные и их части;	23.61.12.162;25.11	-	Качество сборки, габаритные, изоляционные и присоединительные размеры	соответствует/не соответствует -
1.84.	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; Металлоконструкции строительные и их части;	23.61.12.162;25.11	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.85.	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; Металлоконструкции строительные и их части;	23.61.12.162;25.11	-	Состав изделия	соответствует/не соответствует -
1.86.	СТО 56947007-29.120.10.061, п.14.2.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;	27.90.40.190	-	Амплитуда	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.					<p>Количество циклов</p> <p>Прочность провода(троса) после испытаний</p> <p>Стойкость к пляске</p> <p>Частота</p>	<p>- от 0 до 100000 (циклов)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (кН)</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>- от 0 до 5 (Гц)</p>
1.87.	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 ;	27.90.40.190	-	Амплитуда	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.					<p>Количество циклов</p> <p>Стойкость к пляске</p> <p>Частота</p> <p>Прочность провода(троса) после испытаний</p>	<p>- от 0 до 100000 (циклов)</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 5 (Гц)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (кН)</p>
1.88.	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 ;	27.90.40.190	-	Амплитуда	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					<p>Количество циклов</p> <p>Стойкость к пляске</p> <p>Частота</p> <p>Прочность провода(троса) после испытаний</p>	<p>- от 0 до 100000 (циклов)</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 5 (Гц)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (кН)</p>
1.89.	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 ;	27.90.40.190	-	Амплитуда	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.					<p>Количество циклов</p> <p>Стойкость к пляске</p> <p>Частота</p> <p>Прочность провода(троса) после испытаний</p>	<p>- от 0 до 100000 (циклов)</p> <p>выдерживает/не выдерживает</p> <p>-</p> <p>- от 0 до 5 (Гц)</p> <p>- от 0,05 до 1000 (кН)</p>

Руководитель ИЦ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.С. Фатеев

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 область, Сергиево-Посадский г.о., поселок ОРГРЭС, дом 2а строение 2 (пульт управления).

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 70399, 11.12.5;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональны е испытания систем и элементов конструкции	Арматура электроизоляционная из пластмасс ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;	27.33.14.000;27.90.40. 190	-	Разрывное усилие	- от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Повреждения после испытания	наличие/отсутствие -
					Стойкость к внешнему вибрационному воздействию	соответствует/не соответствует -

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

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 59106, п. 7.1; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические прочие ;	25.11.23;25.99.2	-	Контроль внешнего вида	соответствует/не соответствует -
1.2.	ГОСТ Р 59106, п. 7.1; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические прочие ;	25.11.23;25.99.2	-	Контроль качества сварных соединений	соответствует/не соответствует -
1.3.	ГОСТ Р 59106, п. 7.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические прочие ;	25.11.23;25.99.2	-	Проверка моментов расчетных величин	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.						
1.4.	ГОСТ Р 59106, п. 7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические прочие ;	25.11.23;25.99.2	-	Проверка предельных нагрузок	соответствует/не соответствует -
1.5.	ГОСТ Р 59106, п. 7.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические прочие ;	25.11.23;25.99.2	-	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.6.	ГОСТ Р 59106, п. 7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические	25.11.23;25.99.2	-	Сварные соединения	- от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		прочие ;				
1.7.	ГОСТ Р 59106, п. 7.5;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические прочие ;	25.11.23;25.99.2	-	Внешний вид покрытий	соответствует/не соответствует -
1.8.	ГОСТ Р 59106, п. 7.6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические прочие ;	25.11.23;25.99.2	-	Толщина покрытия	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.9.	ГОСТ Р 59106, п. 7.7;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические	25.11.23;25.99.2	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		прочие ;				
1.10.	ГОСТ Р 59106, п. 7.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические прочие ;	25.11.23;25.99.2	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -
1.11.	ГОСТ Р 59106, п. 7.8;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия ; Изделия металлические прочие ;	25.11.23;25.99.2	-	Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ 58022;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Траверы композитные полимерные ;	22.23.19.134	-	Прогиб траверс	соответствует/не соответствует от 0 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 58022;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Траверы композитные полимерные ;	22.23.19.134	-	Нагрузка на траверс	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.14.	ГОСТ 58022;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Траверы композитные полимерные ;	22.23.19.134	-	Изгиб до разрушения траверс	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.15.	ГОСТ Р 58021, п. 10.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия электроустановочные ; Оборудование электрическое осветительное ; Изделия строительные из бетона ;	27.33;27.40;23.61.1	-	Технический осмотр	соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ Р 58021, п. 10.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Изделия электроустановочные ; Оборудование электрическое осветительное ; Изделия строительные из бетона ;	27.33;27.40;23.61.1	-	Масса	соответствует/не соответствует от 50 до 10000 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ Р 58021, п. 10.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Изделия электроустановочные ; Оборудование электрическое осветительное ; Изделия строительные из бетона ;	27.33;27.40;23.61.1	-	Геометрические размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.18.	ГОСТ Р 58021, п. 10.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки ;	22.23.19	-	Испытание на изгиб	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.19.	ГОСТ Р 58021, п. 10.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки ;	22.23.19	-	Испытание опоры предельной нагрузкой в нормальных и аварийных режимах	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.20.	СТО 56947007-29.120.90.033-2009, п 7.6.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11	-	Масса	- от 0,1 до 10000 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	СТО 56947007-29.120.90.033-2009 , п. 7.6.4;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11	-	Толщина защитного антикоррозийного покрытия	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.22.	ГОСТ Р 70399, 11.12.6;Функциональные испытания систем и элементов конструкции;функциональные испытания систем и элементов конструкции	Арматура электроизоляционная из пластмасс ; Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;	27.33.14.000;27.90.40.190	-	Стойкость к пляске	соответствует/не соответствует -
					Разрывное усилие	- от 0,05 до 1000 (кН)
					Повреждения после испытания	наличие/отсутствие -

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

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 70399, п. 11.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Основные размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.2.	ГОСТ Р 70399, п. 11.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Масса	соответствует/не соответствует от 0,05 до 500 (кг)
1.3.	ГОСТ Р 70399, п. 11.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Проверка материалов на соответствие требованиям рабочих чертежей	соответствует/не соответствует -
1.4.	ГОСТ Р 70399, п. 11.9;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Проверка условий монтажа	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ Р 70399, п. 11.11.1;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Стойкость к воздействию птичьего помёта	соответствует/не соответствует -
1.6.	ГОСТ Р 70399, п. 11.11.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие агрессивных сред (сернистого газа или сероводорода, озона)	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Стойкость к воздействию озона	соответствует/не соответствует -
1.7.	ГОСТ Р 70399, п. 11.11.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Стойкость к воздействию солнечного излучения	соответствует/не соответствует -
1.8.	ГОСТ Р 70399, п. 11.11.4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Стойкость к горению	- от 0 до 2 от 1 до 3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание резьбовых выводов на воздействие крутящего момента	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Проверка затяжкой болтового соединения	соответствует/не соответствует от 20 до 1000 (Н*м)
1.10.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Ветровая нагрузка	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.11.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Механическая нагрузка	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.12.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Прочность заделки	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ Р МЭК 62219, п. 6.5.3;Физико-механические;прочность	Провода и кабели электронные и электрические прочие ;	27.32.1	-	Прочность на растяжение	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.14.	ГОСТ Р МЭК 62219, п. 6.6.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Провода и кабели электронные и электрические прочие ;	27.32.1	-	Площадь поперечного сечения	соответствует/не соответствует -
1.15.	ГОСТ Р МЭК 62219, п. 6.6.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Провода и кабели электронные и электрические прочие ;	27.32.1	-	Диаметр провода	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (мм)
1.16.	ГОСТ Р МЭК 62219, п. 6.6.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Провода и кабели электронные и электрические прочие ;	27.32.1	-	Линейная плотность - Масса на единицу длины	соответствует/не соответствует -
1.17.	ГОСТ Р МЭК 62219, п. 6.6.4;Физико-механические;прочность	Провода и кабели электронные и электрические прочие ;	27.32.1	-	Разрывная прочность проволок	соответствует/не соответствует от 0,05 до 100 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ Р МЭК 62219, п. 6.6.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие ;	27.32.1	-	Качество поверхности	соответствует/не соответствует -
1.19.	ГОСТ Р 52082, п. 5.3.6, 8.9.5.1, 8.9.5.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ;	27.90.12	-	Определение адгезии защитной оболочки методом отрыва	соответствует/не соответствует -
					Адгезия	- от 1 до 4 (балл)
1.20.	ГОСТ Р МЭК 61386.1, п. 10.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые ;	22.21.29;24.20;22.21.21	-	Испытание на стойкость к удару	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ Р 51293; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Проволока, цепи и пружины ; Уборы головные защитные и средства защиты прочие ; Изделия пластмассовые прочие ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия технические прочие из керамики ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из резины прочие ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Изделия	27.90;25.11;27.32.1;27.31.1;20.30;25.93;32.99.11;22.29;23.61;23.44;22.21;23.63.10.000;22.19;27.12;27.33;23.43;24.32;24.10;23.19;24.33;25.72.14.190;25.94;28.29;24.34;24.20;22.23;26.51;16.23;27.40;27.11;24.42	-	Идентификация продукции	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		<p>электроустановочные ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Штрипс узкий холоднокатаный ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из драгоценных металлов ; Изделия крепежные и винты крепежные ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Проволока холоднотянутая ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Изделия пластмассовые строительные ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		Оборудование электрическое осветительное ; Электродвигатели, генераторы и трансформаторы ; Алюминий ;				
1.22.	ГОСТ 32702.2-2014 (ISO 16276-2:2007);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ; Проволока, цепи и пружины ; Изделия технические прочие из керамики ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	27.90;20.30;25.11;27.32.1;27.31.1;25.93;23.44;26.51;24.20;27.40;27.12;27.33;27.11.4;23.43;24.32;24.10;24.33;25.72.14.190;25.94;24.44;24.45;28.29;24.43;24.42;24.34	-	<p>Определения адгезии X-образным надрезом</p> <p>Адгезия</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 1 до 4 (балл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		; Изделия электроустановочные ; Трансформаторы электрические ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Штрипс узкий холоднокатаный ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Изделия крепежные и винты крепежные ; Медь ; Металлы цветные прочие ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Свинец, цинк и олово ; Алюминий ; Проволока холоднотянутая ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ Р 9.318-2013 , п. 7.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ; Проволока, цепи и пружины ; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Изделия электроустановочные ; Трансформаторы электрические ;	27.90;20.30;25.11;27.32.1;27.31.1;25.93;27.90.12;26.51;24.20;27.40;27.12;27.33;27.11.4;23.43;24.32;24.10;24.33;25.72.14.190;25.94;24.42.23.000;24.44;24.45;23.20.13.130;28.29;24.43;24.42;27.90.2;24.34	-	Контроль внешнего вида	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		<p>Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Штрипс узкий холоднокатаный ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Изделия крепежные и винты крепежные ; Проволока алюминиевая ; Медь ; Металлы цветные прочие ; Бетоны огнеупорные ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Свинец, цинк и олово ; Алюминий ; Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации ; Проволока холоднотянутая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ Р 9.318, п. 7.3; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ; Проволока, цепи и пружины ; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Изделия электроустановочные ; Трансформаторы электрические ;	27.90;20.30;25.11;27.32.1;27.31.1;25.93;27.90.12;26.51;24.20;27.40;27.12;27.33;27.11.4;23.43;24.32;24.10;24.33;25.72.14.190;25.94;24.42.23.000;24.44;24.45;23.20.13.130;28.29;24.43;24.42;27.90.2;24.34	-	Толщина	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		<p>Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Штрипс узкий холоднокатаный ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Изделия крепежные и винты крепежные ; Проволока алюминиевая ; Медь ; Металлы цветные прочие ; Бетоны огнеупорные ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Свинец, цинк и олово ; Алюминий ; Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации ; Проволока холоднотянутая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ Р 9.318, п. 7.6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ; Проволока, цепи и пружины ; Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Изделия электроустановочные ; Трансформаторы электрические ;	27.90;20.30;25.11;27.32.1;27.31.1;25.93;27.90.12;26.51;24.20;27.40;27.12;27.33;27.11.4;23.43;24.32;24.10;23.19;24.33;25.72.14.190;25.94;24.42.23.000;24.45;23.20.13.130;28.29;24.43;24.42;27.90.2;24.34	-	Контроль прочности сцепления	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		<p>Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Штрипс узкий холоднокатаный ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Изделия крепежные и винты крепежные ; Проволока алюминиевая ; Металлы цветные прочие ; Бетоны огнеупорные ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Свинец, цинк и олово ; Алюминий ; Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		Проволока холоднотянутая ;				
1.26.	ГОСТ Р 9.318, п. 7.11;Физико-механические;определение твердости	Оборудование электрическое прочее ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ; Проволока, цепи и пружины ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Лесоматериалы хвойных пород ; Изделия	27.90;20.30;25.11;27.32.1;27.31.1;25.93;26.51;24.20;27.40;27.12;02.20.11;27.33;27.11.4;23.43;24.32;24.10;24.33;25.72.14.190;25.94;24.42.23.000;24.44;24.43;24.42;24.45;23.20.13.130;28.29;24.34	-	Твердость	- от 75 до 990 (HV)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		<p>электроустановочные ; Трансформаторы электрические ; Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики ; Штрипс узкий холоднокатаный ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Изделия крепежные и винты крепежные ; Проволока алюминиевая ; Медь ; Свинец, цинк и олово ; Алюминий ; Металлы цветные прочие ; Бетоны огнеупорные ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Проволока холоднотянутая ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ Р 54153-2010 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Продукты из железа и стали основные ; Сталь ;	24.10;24.10.1;24.10.2	-	<p>Массовая доля висмута (Bi)</p> <p>Массовая доля бора (B)</p> <p>Массовая доля сурьмы (Sb)</p> <p>Массовая доля цинка (Zn)</p> <p>Массовая доля олова (Sn)</p>	<p>- от 0,001 до 0,05 (%)</p> <p>- от 0,0001 до 0,10 (%)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (%)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (%)</p> <p>- от 0,0005 до 0,25 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,5 (%)
					Массовая доля циркония (Zr)	- от 0,001 до 0,5 (%)
					Массовая доля ниобия (Nb)	- от 0,001 до 3,0 (%)
					Массовая доля титана (Ti)	- от 0,001 до 5,0 (%)
					Массовая доля ванадия (V)	- от 0,001 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.					Массовая доля вольфрама (W)	- от 0,002 до 20 (%)
					Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,0002 до 10,0 (%)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,0002 до 0,5 (%)
					Массовая доля алюминия кислоторастворимого (к.р.)	- от 0,002 до 0,20 (%)
					Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,001 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,001 до 5,0 (%)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,0005 до 20,0 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,001 до 45,0 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,001 до 35,0 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,0005 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,02 до 5 (%)
					Массовая доля серы (S)	- от 0.001 до 0,20 (%)
					Массовая доля фосфора (P)	- от 0.001 до 0,20 (%)
					Массовая доля углерода (C)	- от 0,02 до 3 (%)
1.28.	ГОСТ 27809-95 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,005 до 0,2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					Массовая доля циркония (Zr)	- от 0,005 до 0,2 (%)
					Массовая доля ниобия (Nb)	- от 0,01 до 1,0 (%)
					Массовая доля церия (Ce)	- от 0,01 до 0,1 (%)
					Массовая доля бора (B)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,005 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					Массовая доля ванадия (V)	- от 0,01 до 1,0 (%)
					Массовая доля вольфрама (W)	- от 0,02 до 5,0 (%)
					Молибден (Mo)	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,01 до 2,0 (%)
					Массовая доля титана (Ti)	- от 0,001 до 1,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,002 до 2,0 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,002 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	ГОСТ 27611;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	-	Массовая доля магния (Mg)	- от 0,010 до 0,10 (%)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,010 до 0,20 (%)
					Массовая доля титана (Ti)	- от 0,010 до 0,10 (%)
					Массовая доля ванадия (V)	- от 0,010 до 0,5 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,02 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,010 до 0,5 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,010 до 0,5 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,10 до 2,0 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,10 до 5,0 (%)
					Массовая доля фосфора (P)	- от 0,02 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Массовая доля серы (S)	- от 0,005 до 0,20 (%)
1.30.	ГОСТ 9716.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Медь ; Металлы цветные прочие ; Свинец, цинк и олово ;	24.44;24.45;24.43	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,009 до 3,7 (%)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,003 до 0,06 (%)
					Массовая доля фосфора (P)	- от 0,006 до 0,03 (%)
					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,001 до 0,008 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,001 до 0,15 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,004 до 2,51 (%)
					Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,025 до 4,1 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,01 до 1,6 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,097 до 3,84 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,008 до 3,2 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,01 до 1,5 (%)
1.31.	ГОСТ 15483.10, п. 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Свинец, цинк и олово ; Металлы цветные прочие ;	24.43;24.45	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,0101 до 0,073 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0033 до 0,320 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,0073 до 0,94 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,0023 до 0,193 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,0044 до 0,062 (%)
					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,0010 до 0,162 (%)
1.32.	ГОСТ 15483.10, п. 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Свинец, цинк и олово ; Металлы цветные прочие ;	24.43;24.45	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,0101 до 0,073 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0033 до 0,320 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,0073 до 0,94 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,0023 до 0,193 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,0044 до 0,062 (%)
					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,0010 до 0,162 (%)
1.33.	ГОСТ 8857;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Свинец, цинк и олово ;	24.43	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,0005 до 0,006 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,00005 до 0,0005 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,0007 до 0,007 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,0004 до 0,0075 (%)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,0004 до 0,0075 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0004 до 0,0075 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,0002 до 0,03 (%)
					Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,0002 до 0,03 (%)
					Массовая доля натрия (Na)	- от 0,0002 до 0,03 (%)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,0002 до 0,0025 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,0004 до 0,0025 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,002 до 0,07 (%)
1.34.	ГОСТ 13348-74 ;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Свинец, цинк и олово ; Медь ; Металлы цветные прочие ;	24.43;24.44;24.45	-	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,0009 до 0,1 (%)
					Массовая доля теллура (Te)	- от 0,004 до 0,06 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,002 до 0,5 (%)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,002 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,001 до 0,03 (%)
					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,01 до 0,08 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,001 до 0,3 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,1 до 8 (%)
1.35.	ГОСТ 23328;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Свинец, цинк и олово ; Металлы цветные прочие ;	24.43;24.45	-	Массовая доля кремния (Si)	- от 0,01 до 0,04 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,001 до 0,02 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,001 до 0,02 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,01 до 0,2 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,01 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,01 до 6 (%)
					Массовая доля алюминия (Al)	- от 3 до 13 (%)
1.36.	ГОСТ 9519.1;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Свинец, цинк и олово ; Металлы цветные прочие ;	24.43;24.45	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,05 до 0,5 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,01 до 0,3 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,05 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.					Массовая доля висмута (Bi) Массовая доля магния (Mg) Массовая доля олова (Sn) Массовая доля натрия (Na) Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,01 до 0,20 (%) - от 0,01 до 0,15 (%) - от 0,05 до 3,5 (%) - от 0,2 до 1,2 (%) - от 0,2 до 1,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ 9519.2;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Свинец, цинк и олово ; Металлы цветные прочие ;	24.43;24.45	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,05 до 0,5 (%)
					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,05 до 0,25 (%)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,01 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,5 до 3,0 (%)
					Массовая доля натрия (Na)	- от 0,2 до 1,2 (%)
					Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,2 до 1,5 (%)
1.38.	ГОСТ 23902-79 ;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Алюминий ; Медь ; Металлы цветные прочие ; Свинец, цинк и олово ;	24.42;24.44;24.45;24.43	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,0005 до 0,01 (%)
					Массовая доля циркония (Zr)	- от 0,01 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 10,0 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,01 до 10,0 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,001 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					<p>Массовая доля железа (Fe)</p> <p>Массовая доля ванадия (V)</p> <p>Массовая доля алюминия (Al)</p> <p>Массовая доля марганца (Mn)</p>	<p>- от 0,001 до 2,0 (%)</p> <p>- от 0,001 до 10,0 (%)</p> <p>- от 0,001 до 10,0 (%)</p> <p>- от 0,0005 до 2,0 (%)</p>
1.39.	ГОСТ 12223.0;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлы цветные прочие ; Платина и металлы платиновой группы необработанные или полуобработанные, или в виде порошка ; Иридий и его сплавы ;	24.45;24.41.3;24.41.30 .140	-	Массовая доля бария (Ba)	- от 0,001 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Массовая доля магния (Mg) Массовая доля меди (Cu) Массовая доля олова (Sn) Массовая доля алюминия (Al) Массовая доля железа (Fe)	- от 0,0005 до 0,1 (%) - от 0,001 до 0,1 (%) - от 0,001 до 0,1 (%) - от 0,001 до 0,1 (%) - от 0,001 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля титана (Ti)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,001 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Массовая доля золота (Au)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля осмия	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля рутения (Ru)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля родия (Rh)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля палладия (Pd)	- от 0,001 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Массовая доля платины (Pt)	- от 0,001 до 0,1 (%)
1.40.	ГОСТ 12227.0-76 ;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Платина и металлы платиновой группы необработанные или полуобработанные, или в виде порошка ; Родий и его сплавы ;	24.41.3;24.41.30.130	-	Массовая доля магния (Mg)	- от 0,0005 до 0,01 (%)
					Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,001 до 0,01 (%)
					Массовая доля бария (Ba)	- от 0,001 до 0,01 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,001 до 0,01 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.					Массовая доля меди (Cu)	Расчетный показатель: - от 0,001 до 0,01 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (%)
					Массовая доля золота (Au)	- от 0,001 до 0,05 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,001 до 0,05 (%)
					Серебро (Ag)	- от 0,001 до 0,01 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.					Массовая доля титана (Ti)	- от 0,001 до 0,05 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,001 до 0,05 (%)
					Массовая доля рутения (Ru)	- от 0,005 до 0,1 (%)
					Массовая доля иридия (Ir)	- от 0,005 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.					Массовая доля палладия (Pd)	- от 0,005 до 0,1 (%)
					Массовая доля платины (Pt)	- от 0,005 до 0,1 (%)
1.41.	ГОСТ 3221;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Алюминий ;	24.42	-	Массовая доля натрия (Na)	- от 0,0005 до 0,03 (%)
					Массовая доля ванадия (V)	- от 0,0007 до 0,01 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,0007 до 0,01 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.					<p>Массовая доля магния (Mg)</p> <p>Массовая доля марганца (Mn)</p> <p>Массовая доля цинка (Zn)</p> <p>Массовая доля титана (Ti)</p> <p>Массовая доля меди (Cu)</p>	<p>- от 0,0007 до 0,02 (%)</p> <p>- от 0,0007 до 0,02 (%)</p> <p>- от 0,0007 до 0,15 (%)</p> <p>- от 0,0007 до 0,02 (%)</p> <p>- от 0,0007 до 0,02 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,0007 до 0,6 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,0007 до 0,6 (%)
1.42.	ГОСТ 7727;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Алюминий ;	24.42	-	Массовая доля церия (Ce)	- от 0,5 до 2,0 (%)
					Массовая доля циркония (Zr)	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,01 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,01 до 0,1 (%)
					Массовая доля титана (Ti)	- от 0,01 до 2,0 (%)
					Массовая доля скандия (Sc)	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,01 до 0,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,01 до 15,0 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,01 до 15,0 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,01 до 15,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.					Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,01 до 5,0 (%)
					Массовая доля ванадия (V)	- от 0,01 до 0,5 (%)
					Массовая доля бора (B)	- от 0,01 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.					Массовая доля натрия	- от 0,0005 до 0,01 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0005 до 0,1 (%)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,005 до 0,01 (%)
					Массовая доля бериллия	- от 0,0005 до 2,0 (%)
1.43.	ГОСТ ИСО 7347-94 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Ферросплавы ;	24.10;24.10.12	-	Контроль систематической погрешности отбора и подготовки проб	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	ГОСТ 16321.2-70 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлы драгоценные ; Медь ;	24.41;24.44	-	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,005 до 0,25 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,001 до 0,1 (%)
					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,001 до 0,1 (%)
1.45.	ГОСТ 12563.2-83 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлы драгоценные ; Палладий и его сплавы ;	24.41;24.41.30.120	-	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,001 до 0,016 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,01 до 0,10 (%)
					Массовая доля родия (Rh)	- от 0,01 до 0,20 (%)
					Массовая доля иридия (Ir)	- от 0,01 до 0,20 (%)
					Массовая доля платины (Pt)	- от 0,01 до 0,20 (%)
1.46.	ГОСТ 12551.2-82 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлы драгоценные ; Сплавы платины ;	24.41;24.41.30.114	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,01 до 0,10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.					Массовая доля палладия (Pd)	- от 0,005 до 0,100 (%)
					Массовая доля золота (Au)	- от 0,005 до 0,100 (%)
					Массовая доля иридия (Ir)	- от 0,02 до 0,20 (%)
					Массовая доля родия (Rh)	- от 0,02 до 0,20 (%)
1.47.	ГОСТ 12553.2-77 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Палладий и его сплавы ; Сплавы платины ;	24.41.30.120;24.41.30.114	-	Массовая доля родия (Rh)	- от 0,01 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,01 до 0,20 (%)
					Массовая доля золота (Au)	- от 0,01 до 0,20 (%)
					Массовая доля иридия (Ir)	- от 0,01 до 0,20 (%)
1.48.	ГОСТ 12556.2-82 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Родий и его сплавы ; Сплавы платины ;	24.41.30.130;24.41.30.114	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,001 до 0,02 (%)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,001 до 0,02 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,003 до 0,03 (%)
					Массовая доля иридия (Ir)	- от 0,02 до 0,08 (%)
					Массовая доля палладия (Pd)	- от 0,005 до 10 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,01 до 0,08 (%)
					Массовая доля рутения (Ru)	- от 0,01 до 0,08 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,005 до 0,05 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,005 до 0,05 (%)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,005 до 0,05 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 0,05 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,005 до 0,05 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.					Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,005 до 0,05 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,005 до 0,05 (%)
					Массовая доля золота (Au)	- от 0,005 до 0,05 (%)
1.49.	ГОСТ 12559.2-82 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Иридий и его сплавы ; Сплавы платины ;	24.41.30.140;24.41.30.114	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,01 до 0,15 (%)
					Массовая доля золота (Au)	- от 0,01 до 0,15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.					Массовая доля родия (Rh)	- от 0,01 до 0,15 (%)
					Массовая доля палладия (Pd)	- от 0,01 до 0,15 (%)
1.50.	ГОСТ Р МЭК 61386.24, п. 8;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;	22.21.29;24.20	-	Размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.51.	ГОСТ Р МЭК 61386.24, п. 10.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;	22.21.29;24.20	-	Испытание на сжатие	соответствует/не соответствует от 0,05 до 100 (кН)
1.52.	ГОСТ Р МЭК 61386.24, п. 10.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;	22.21.29;24.20	-	Испытание ударом	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	показателей					
1.53.	ГОСТ Р МЭК 61386.24, п. 10.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;	22.21.29;24.20	-	Испытание на изгиб	соответствует/не соответствует -
1.54.	ГОСТ Р 9.316-2006, п. 7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Медь ; Металлы цветные прочие ; Свинец, цинк и олово ; Бетоны огнеупорные ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации ;	27.90;25.11;24.44;24.45;24.43;23.20.13.130;28.29;27.90.20	-	Контроль внешнего вида покрытий	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	ГОСТ Р 9.316, п. 7.5; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Медь ; Металлы цветные прочие ; Свинец, цинк и олово ; Бетоны огнеупорные ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ; Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации ;	27.90;25.11;24.44;24.45;24.43;23.20.13.130;28.29;27.90.2	-	Толщина цинкового покрытия	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.56.	ГОСТ Р 9.316, п. 7.7; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ; Проволока, цепи и пружины ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Трубы, профили пустотелые	27.90;25.11;27.32.1;27.31.1;25.93;26.51;24.20;27.40;27.12;27.33;27.11.4;24.32;24.10;24.33;25.72.14.190;24.34;24.31;25.94;24.45;24.43;28.29	-	Ускоренные коррозионные испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		<p>и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Изделия электроустановочные ; Трансформаторы электрические ; Штрипс узкий холоднокатаный ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Проволока холоднотянутая ; Прутки холоднотянутые ; Изделия крепежные и винты крепежные ; Металлы цветные прочие ; Свинец, цинк и олово ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ГОСТ 31382, п 8.4, п 10.4, п 13.4, п 17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Медь ; Металлы цветные прочие ;	24.44;24.45	-	Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,00005 до 0,0030 (%)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,00005 до 0,030 (%)
					Массовая доля фосфора (P)	- от 0,00004 до 0,090 (%)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,00005 до 0,00020 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,00004 до 0,0010 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.					Массовая доля теллура (Te)	- от 0,00010 до 0,00030 (%)
					Массовая доля селена (Se)	- от 0,00008 до 0,00030 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,00002 до 0,00060 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,00005 до 0,00055 (%)
					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,00005 до 0,020 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0005 до 0,100 (%)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,0010 до 0,020 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,0005 до 0,080 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,0005 до 0,060 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,0005 до 0,50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,0005 до 0,0060 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,0005 до 0,100 (%)
					Массовая доля серы (S)	- от 0,0003 до 0,050 (%)
1.58.	ГОСТ 6012;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлы цветные прочие ; Никель необработанный; промежуточные продукты металлургии никеля ; Проволока никелевая ; Полуфабрикаты из никеля или сплавов на основе никеля ;	24.45;24.45.1;24.45.22 .130;24.45.2	-	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,0001 до 0,01 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,0001 до 0,001 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.					Массовая доля фосфора (P)	- от 0,0001 до 0,005 (%)
					Массовая доля теллура (Te)	- от 0,00005 до 0,003 (%)
					Массовая доля тантала	- от 0,0001 до 0,005 (%)
					Массовая доля таллия (Tl)	- от 0,00002 до 0,003 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0001 до 0,01 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.					Массовая доля стронция (Sr)	- от 0,0001 до 0,001 (%)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,00001 до 0,002 (%)
					Массовая доля селена (Se)	- от 0,0001 до 0,01 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,00005 до 0,01 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,00003 до 0,01 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,0001 до 0,01 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,00005 до 1,0 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,00005 до 0,2 (%)
					Массовая доля магния (Mg)	- от 0,0001 до 0,2 (%)
					Массовая доля кремния (Si)	- от 0,0003 до 0,2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,0003 до 1,0 (%)
					Массовая доля кальция (Ca)	- от 0,0005 до 0,05 (%)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,00005 до 0,01 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,001 до 1,0 (%)
					Массовая доля галлия	- от 0,00003 до 0,0003 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.					<p>Массовая доля висмута (Bi)</p> <p>Массовая доля бора (B)</p> <p>Массовая доля алюминия (Al)</p>	<p>- от 0,00001 до 0,01 (%)</p> <p>- от 0,0001 до 0,001 (%)</p> <p>- от 0,0002 до 0,1 (%)</p>
1.59.	ГОСТ Р 51155, п. 5.1.3;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки ;	27.90.40.190	-	Ярлык	соответствует/не соответствует -
1.60.	ГОСТ 22536.0-87 ;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ;	27.90;25.11;27.32.1;27.31.1;25.93;26.51;24.20;27.40;27.12;27.33;27.11.4;24.31;24.10;25.94;24.45;28.29	-	Нелегированный чугун	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		Проволока, цепи и пружины ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Изделия электроустановочные ; Трансформаторы электрические ; Прутки холоднотянутые ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Изделия крепежные и винты крепежные ; Металлы цветные прочие ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;			Углеродистая сталь	соответствует/не соответствует -
1.61.	ГОСТ 17261;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Свинец, цинк и олово ; Свинец, цинк и олово необработанные ;	24.43;24.43.1	-	Массовая доля алюминия (Al)	- от 0,001 до 0,05 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,001 до 0,4 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,001 до 3,0 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,0007 до 0,05 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,0005 до 0,1 (%)
					Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,001 до 0,2 (%)
1.62.	ГОСТ 35043, п. 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубки изоляционные для электропроводки ;	27.90.12.130	-	Испытания материалов электромонтажных погонных изделий на теплостойкость	соответствует/не соответствует -
1.63.	ГОСТ 35043, п. 5.4;Испытания на безопасность. Пожаробезопасность и взрывобезопасность;прочие методы исследований (испытаний) на пожаробезопасность и взрывобезопасность	Трубки изоляционные для электропроводки ;	27.90.12.130	-	Испытания материала электромонтажной арматуры на стойкость к воздействию открытого пламени	соответствует/не соответствует -
1.64.	ГОСТ Р 9.319, п 9.2.1, 9.2.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.65.	ГОСТ Р 9.319, п 9.2.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Толщина покрытия	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из драгоценных металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.66.	ГОСТ Р 9.319, п 9.2.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Адгезия Адгезия цинк-силикатного протекторного покрытия	- от 1 до 4 (балл) соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		изделия из недрагоценных металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.67.	ГОСТ Р 9.319, п 9.2.6, 9.2.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недрагоценных металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Контроль прочности сцепления покрытия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		группировки ;				
1.68.	ГОСТ Р 9.319, п 9.2.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из не драгоценных металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Определение массовой доли цинка в сухом ЦСП	- от 5 до 8200 (Гр)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ 9.407, п 8; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из драгоценных металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Оценка декоративных свойств покрытия	соответствует/не соответствует -
1.70.	ГОСТ 9.407, п 9; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Оценка защитных свойств покрытия	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.71.	ГОСТ Р 70399, п. 11.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Проверка внешнего вида	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ Р 70399, п. 11.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Комплектность	соответствует/не соответствует -
1.73.	ГОСТ Р 70399, п. 11.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.74.	ГОСТ Р 70399, п. 11.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.75.	ГОСТ Р 54475, п. 8.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Оборудование электрическое прочее ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	22.21;27.90;23.61	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.76.	ГОСТ Р 54475, п. 8.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Оборудование электрическое прочее ; Изделия из бетона, используемые в	22.21;27.90;23.61	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		строительстве ;				
1.77.	ГОСТ Р 54475, п. 8.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ;	22.21.29	-	Размеры	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.78.	ГОСТ 27037-86;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Оборудование электрическое прочее ;	20.30;27.90	-	Стойкость к воздействию переменной температуры и повышенной влажности	соответствует/не соответствует от -70 до +180 (°C)
1.79.	ГОСТ Р ИСО 9013;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ; Проволока, цепи и пружины ; Оборудование для измерения,	27.90;25.11;27.32.1;27.31.1;25.93;26.51;24.20;27.40;27.12;27.33;27.11.4;24.32;24.31;24.33;24.34;24.10;25.72.14.190;25.94;24.42;24.43;24.44;24.45;28.29	-	Проверка твердости термически обработанных деталей	- от 20 до 70 (HRC)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		испытаний и навигации ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Изделия электроустановочные ; Трансформаторы электрические ; Штрипс узкий холоднокатаный ; Прутки холоднотянутые ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Проволока холоднотянутая ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Изделия крепежные и винты крепежные ; Алюминий ; Свинец, цинк и олово ; Медь ; Металлы цветные прочие ; Машины и оборудование общего назначения прочие,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		не включенные в другие группировки ;				
1.80.	ГОСТ Р 70399, п. 11.4;Физико-механические;определение твердости	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Твердость термически обработанных деталей	- от 8 до 600 (НВ)
1.81.	ГОСТ Р 70399-2022, п. 11.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Проверка толщины и качества защитных покрытий	соответствует/не соответствует от 0,01 до 1,5 (мм)
1.82.	ГОСТ Р 70399, п. 11.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Стойкость к нагреву провода	соответствует/не соответствует от 100 до 2000 (А) от 0 до +760 (°С)
1.83.	ГОСТ Р 70399, п. 11.12.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Стойкость к гололедно-ветровым нагрузкам	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	показателей					
1.84.	ГОСТ Р МЭК 62219-2014, п. 6.5.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие ;	27.32.1	-	Проверка сварки алюминиевых проволок	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.85.	ГОСТ Р МЭК 62219-2014, п. 6.5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие ;	27.32.1	-	Проверка кривых "усилие-деформация"	соответствует/не соответствует от 0,05 до 1000 (кН)
1.86.	ГОСТ ISO 3126, п.п 5, 6, 7 ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ; Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые ;	22.21.29;22.21.21	-	Измерения и/или определения размеров пластмассовых элементов трубопроводов	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	ГОСТ 12177-79 , п. 3.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ; Изделия электроустановочные ;	27.32;27.31;27.33	-	Измерение наружных размеров кабельных изделий и их элементов	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)
1.88.	ГОСТ Р 70399, п. 11.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Адгезия	- от 1 до 4 (балл)
					Адгезия лакокрасочного покрытия	соответствует/не соответствует -
1.89.	ГОСТ Р 70399, п. 11.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Арматура электроизоляционная из пластмасс ;	27.33.14.000	-	Проверка внешнего вида	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	ГОСТ Р МЭК 62219, п. 6.6.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие ;	27.32.1	-	Проверка конструкции: направление скрутки	соответствует/не соответствует -
1.91.	ГОСТ Р МЭК 62219, п. 6.6.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Провода и кабели электронные и электрические прочие ;	27.32.1	-	Проверка конструкции: шаг скрутки	соответствует/не соответствует -
1.92.	ГОСТ 839, п. 8.2;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Изделия электроустановочные ;	27.32;27.33	-	Внешний осмотр	соответствует/не соответствует -
1.93.	ГОСТ 839, п. 8.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Изделия электроустановочные ;	27.32;27.33	-	Длина	соответствует/не соответствует от 0 до 20000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	ГОСТ 839, п. 8.3; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Изделия электроустановочные ;	27.32;27.33	-	Диаметр проволоки	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (мм)
1.95.	ГОСТ Р 9.319, п 9.1 Таблица 4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Определение стойкости ЦСП к непродолжительному воздействию умеренно повышенной температуры	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		группировки ;				
1.96.	ГОСТ Р 9.319, п 9.1 Таблица 4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из не драгоценных металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Определение стойкости ЦСП к воздействию 3%-ного раствора NaCl	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	ГОСТ Р 9.319, п 9.1 Таблица 4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из драгоценных металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Определение стойкости ЦСП к воздействию переменной температуры	соответствует/не соответствует -
1.98.	ГОСТ Р 9.319, п 9.1 Таблица 4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели	27.90;25.11;27.32.1;25.93;24.20;27.40;27.12;27.11.4;25.72.14.190;28.29	-	Ускоренные климатические испытания	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	показателей	электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Трансформаторы электрические ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из драгоценных металлов ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.99.	ГОСТ 33291-2015; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие изменения температуры среды	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Оборудование электрическое прочее ;	20.30;27.90	-	Стойкость к непродолжительному воздействию умеренно повышенной температуре	соответствует/не соответствует от 0 до +180 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	ГОСТ 9.403, Метод А;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Оборудование электрическое прочее ;	20.30;27.90	-	Стойкость в среде, в которой будет эксплуатироваться	соответствует/не соответствует -
1.101.	ГОСТ 9.403, Метод А;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Оборудование электрическое прочее ;	20.30;27.90	-	Стойкость к воздействию 3%-ного раствора	соответствует/не соответствует -
1.102.	СТО 56947007-29.060.50.015-2008 ;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Кабели волоконно-оптические ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Изделия электроустановочные ;	27.31;27.32;27.33	-	Диаметр	соответствует/не соответствует от 0 до 600 (мм)
1.103.	ГОСТ ИЕС 60695-10-2, п. 6, п. 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки ;	27.90.12	-	Воспламеняемость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	ГОСТ 15140-78 , п. 4 ;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 ;	27.90.40.190;20.30	-	Адгезия лакокрасочных покрытий	соответствует/не соответствует -
1.105.	ГОСТ 18895-97 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали ; Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали ; Сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали ; Сталь ;	24.10.21;24.10.23;24.10.22;24.10.2	-	Массовая доля циркония (Zr)	- от 0,005 до 0,50 (%)
					Массовая доля бора (B)	- от 0,001 до 0,10 (%)
					Массовая доля ниобия (Nb)	- от 0,010 до 2,0 (%)
					Массовая доля титана (Ti)	- от 0,005 до 2,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.					<p>Массовая доля ванадия (V)</p> <p>Массовая доля вольфрама (W)</p> <p>Массовая доля молибдена (Mo)</p> <p>Массовая доля мышьяка (As)</p> <p>Массовая доля алюминия (Al)</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (%)</p> <p>- от 0,020 до 5,0 (%)</p> <p>- от 0,010 до 5,0 (%)</p> <p>- от 0,005 до 0,20 (%)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,010 до 2,0 (%)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,010 до 5,0 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,010 до 10,0 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,010 до 10,0 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,050 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.					<p>Массовая доля кремния (Si)</p> <p>Массовая доля фосфора (P)</p> <p>Массовая доля серы (S)</p> <p>Массовая доля углерода (C)</p>	<p>- от 0,010 до 2,5 (%)</p> <p>- от 0,002 до 0,20 (%)</p> <p>- от 0,002 до 0,20 (%)</p> <p>- от 0,010 до 2,0 (%)</p>
1.106.	ГОСТ 25086-2011 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Кабели волоконно-оптические ;	27.90;25.11;27.32.1;27.31.1;25.93;26.51;24.20;27.40;27.12;27.33;27.11.4;24.33;24.31;24.10;25.72.14.190;25.94;24.45;28.29	-	Спектральный анализ	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		Проволока, цепи и пружины ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Изделия электроустановочные ; Трансформаторы электрические ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Прутки холоднотянутые ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из недорогих металлов ; Изделия крепежные и винты крепежные ; Металлы цветные прочие ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	ГОСТ 27973.1-88 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Золото необработанное или полуобработанное, или в виде порошка ;	24.41.2	-	<p>Массовая доля теллура (Te)</p> <p>Массовая доля кадмия (Cd)</p> <p>Массовая доля алюминия (Al)</p> <p>Массовая доля кремния (Si)</p> <p>Массовая доля магния (Mg)</p>	<p>- от 0,0002 до 0,005 (%)</p> <p>- от 0,0002 до 0,005 (%)</p> <p>- от 0,0002 до 0,010 (%)</p> <p>- от 0,0002 до 0,010 (%)</p> <p>- от 0,0002 до 0,005 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,0005 до 0,010 (%)
					Массовая доля олова (Sn)	- от 0,0002 до 0,01 (%)
					Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,0001 до 0,003 (%)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,0001 до 0,003 (%)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,0001 до 0,005 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,0002 до 0,01 (%)
					Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,0002 до 0,01 (%)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,01 (%)
					Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,0002 до 0,01 (%)
					Массовая доля родия (Rh)	- от 0,0001 до 0,003 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.					Массовая доля палладия (Pd)	- от 0,0003 до 0,01 (%)
					Массовая доля платины (Pt)	- от 0,0008 до 0,01 (%)
					Массовая доля железа (Fe)	- от 0,0003 до 0,02 (%)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,0001 до 0,008 (%)
					Массовая доля серебра (Ag)	- от 0,0001 до 0,008 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	ГОСТ 30975-2002 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оборудование электрическое прочее ; Металлоконструкции строительные и их части ; Кабели волоконно-оптические ; Провода и кабели электронные и электрические прочие ; Проволока, цепи и пружины ; Оборудование для измерения, испытаний и навигации ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Оборудование электрическое осветительное ; Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая ; Изделия электроустановочные ; Трансформаторы электрические ; Изделия холодной штамповки или гибки ; Прутки холодноотянутые ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Детали крепежные и установочные и аналогичные изделия из драгоценных металлов ;	27.90;25.11;27.31.1;27.32.1;25.93;26.51;24.20;27.40;27.12;27.33;27.11.4;24.33;24.31;24.10;25.72.14.190;25.94;24.45;28.29	-	Спектральный анализ	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		Изделия крепежные и винты крепежные ; Металлы цветные прочие ; Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки ;				

Руководитель ИЦ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Фатеев В.С.

инициалы, фамилия уполномоченного лица