



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Центр метрологии и испытаний Акционерного общества "Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения"**

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21AT54**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 123060, РОССИЯ, Город Москва, улица Расплетина, дом 5 строение 1, 030.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 123060, РОССИЯ, Город Москва, улица Расплетина, дом 5 строение 2, 112.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 123060, РОССИЯ, Город Москва, улица Расплетина, дом 5 строение 12, 101.**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 123060, РОССИЯ, Город Москва, улица Расплетина, дом 5 строение 10, 204А,  
(Архив).**

адреса мест осуществления деятельности

**123060, РОССИЯ, Город Москва, улица Расплетина, дом 5 строение 1, 030.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 21552, п.3.23;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;	-	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные</p>	26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.2.	ГОСТ 20.57.406, метод 104; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120;	-	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы	26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.3.	ГОСТ 20.57.406, метод 105;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;	-	Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки,	25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150		многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		<p>системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	ГОСТ 20.57.406, метод 106; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.113; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		электрические;				
1.5.	ГОСТ 20.57.406, метод 401-5; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на герметичность	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Герметичность	герметично/не герметично от 0,01 до 0,5 (МПа) от 0 до 1,5 (м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.6.	ГОСТ 21552, п.3.34;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Работоспособность при отклонении напряжения электропитания от номинальных значений	работоспособен/не работоспособен от 0 до 30 (В) от 0 до 300 (В) от 0,01 до 36000 (с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.7.	ГОСТ 24054, метод пузырьковый - компрессионный; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на герметичность	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;	-	Герметичность	герметично/не герметично от 0,01 до 0,5 (МПа) от 0 до 1,5 (м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.8.	ГОСТ 25804.7, п.1.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;	-	Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.9.	ГОСТ 25804.7, п.1.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;	-	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.10.	ГОСТ 25804.7, п.1.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000;	-	Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.	(испытание на воздействие одиночных ударов)	Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.		<p>системы комбинированные;            Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные;            Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин;            Вольтметры цифровые;            Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;            Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;            Приборы световой и звуковой сигнализации электрические;            Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	ГОСТ 25804.7, п.2.14;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на герметичность	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Герметичность	герметично/не герметично от 30 до 50 (кПа) от 0 до 1,5 (м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		электрические;				
1.12.	ГОСТ 25804.7, п.4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Стойкость к воздействию излучения	работоспособен/не работоспособен от 0,1 до 7,59 (мкГр/с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.13.	ГОСТ Р 51371, метод 104;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (г) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.14.	ГОСТ Р 51371, метод 105-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190;	-	Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.15.	ГОСТ Р 51371, метод 106; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117;	-	Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.16.	ГОСТ Р 51371, метод 118; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120;	-	Стойкость к воздействию одиночного удара	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.17.	ГОСТ Р 52931, п.8.10;Электрофизические измерения;Электрофизически е измерения	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000;	-	Электрическая прочность изоляции  Электрическое сопротивление изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (В)  - от 0 до 20000 (МОм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		<p>системы комбинированные;            Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные;            Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин;            Вольтметры цифровые;            Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;            Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;            Приборы световой и звуковой сигнализации электрические;            Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.	ГОСТ Р 52931, п. 8.26; Электрофизические измерения; Электрофизические измерения	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150	-	Потребляемая электрическая мощность	- от 0 до 1,3 (кВт)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.		электрические;				
1.19.	ГОСТ 21552, п. 3.35, 3.36; Электрофизические измерения; Электрофизически е измерения	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Электрическая прочность изоляции	соответствует/не соответствует от 0 до 10000 (В)
					Электрическое сопротивление изоляции	- от 0 до 20000 (МОм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.20.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 104-1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.21.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 105-1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;	-	Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.22.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 106-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117;	-	Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	соответствует/не соответствует от 10 до 1000 (g) от 1 до 18 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.23.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 401-5; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на герметичность	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120;	-	Герметичность	герметично/не герметично от 0,01 до 0,5 (МПа) от 0 до 1,5 (м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.24.	ГОСТ Р 52931, п. 8.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействия электрических и магнитных	Системы ядерных установок ; Системы контроля ядерных установок ; Системы управления и защиты ядерных установок ;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000;	-	Испытание на воздействие внешнего магнитного поля	соответствует/не соответствует от 0 до 653 (А/м) от 0 до 626 (А/м)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.	полей	Оборудование систем ядерных установок ; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных ; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных ; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода ; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем ; Приборы, установки, системы дозиметрические ; Приборы, установки, системы радиометрические ; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		<p>системы комбинированные ;            Детекторы ионизирующих            излучений ; Приборы            цифровые            электроизмерительные            комбинированные ;            Преобразователи            измерительные            унифицирующие аналого-            цифровые и цифро-            аналоговые ; Меры и            приборы образцовые            электрических и магнитных            величин ; Вольтметры            цифровые ; Приборы для            измерения или контроля            расхода жидкостей и газов ;            Инструменты, приборы и            машины для измерения или            контроля прочие, не            включенные в другие            группировки ; Приборы            автоматические            регулирующие и контрольно-            измерительные прочие ;            Приборы световой и звуковой            сигнализации электрические ;            Генераторы сигналов            электрические ;</p>				

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 20.57.406, метод 201; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие температуры	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.2.	ГОСТ 20.57.406, метод 202;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.3.	ГОСТ 20.57.406, метод 203;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;	-	Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.4.	ГОСТ 20.57.406, метод 204; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117;	-	Воздействие пониженной предельной температуры среды	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.5.	ГОСТ 20.57.406, метод 205-1, 205-2; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие изменения температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120;	-	Испытание на воздействие изменения температуры среды	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		<p>процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные</p>	<p>26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.6.	ГОСТ 20.57.406, метод 206;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие инея и росы	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000;	-	Испытание на воздействие инея с последующим его оттаиванием	соответствует/не соответствует от 20 до 98 (%) от 25 до 55 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.		Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.		<p>системы комбинированные;            Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные;            Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин;            Вольтметры цифровые;            Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;            Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;            Приборы световой и звуковой сигнализации электрические;            Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.	ГОСТ 20.57.406, метод 207; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.113; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (длительное и ускоренное)	соответствует/не соответствует от 20 до 98 (%) от 25 до 55 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		электрические;				
1.8.	ГОСТ 20.57.406, метод 208; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха кратковременное	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (кратковременное)	соответствует/не соответствует от 20 до 98 (%) от 25 до 55 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.9.	ГОСТ 20.57.406, метод 209-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	соответствует/не соответствует от 8 до 1000 (кПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.10.	ГОСТ 20.57.406, метод 210-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенного давления	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190;	-	Испытание на воздействие повышенного давления	соответствует/не соответствует от 8 до 1000 (кПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.11.	ГОСТ 20.57.406, метод 404-1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;	-	Геометрические размеры	- от 0 до 10000 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.12.	ГОСТ 20.57.406, метод 406-1;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;	-	Масса	- от 0,4 до 150 (кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.13.	ГОСТ 16962.1, метод 205-1.1, 205-2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000;	-	Испытание на воздействие изменения температуры среды	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.	температуры среды	Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.		<p>системы комбинированные;            Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин;            Вольтметры цифровые;            Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;            Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;            Приборы световой и звуковой сигнализации электрические;            Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	ГОСТ 16962.1, метод 201-1, 201-2, 202; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.113; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие верхнего значения температуры воздуха	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		электрические;				
1.15.	ГОСТ 16962.1, метод 203, 204-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)
					Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при транспортировании и хранении	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.16.	ГОСТ 21552, п.3.16, 3.49;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Работоспособность при/после воздействия пониженной температуры окружающей среды  Холодоустойчивость при транспортировании и хранении	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)  соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.17.	ГОСТ 21552, п.3.17, 3.50;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;	-	Испытание на устойчивость при повышенной температуре окружающей среды  Теплоустойчивость при транспортировании и хранении	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)  соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.18.	ГОСТ 21552, п.3.18, 3.51;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;	-	Испытание на воздействие повышенной влажности	соответствует/не соответствует от 20 до 98 (%) от 25 до 55 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.19.	ГОСТ 25804.7, п.2.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;	-	Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	соответствует/не соответствует от 8 до 100 (кПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.20.	ГОСТ 30630.2.1, метод 201-1, 201-2, 202; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок;	25.30.22.110; 25.30.22. 111; 25.30.22.112; 25.3 0.22.116; 26.20.13.000;	-	Испытание на воздействие верхнего значения температуры воздуха	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.	предельной температуры среды	Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>системы комбинированные;            Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные;            Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин;            Вольтметры цифровые;            Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;            Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;            Приборы световой и звуковой сигнализации электрические;            Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.	ГОСТ 30630.2.1, метод 203, 204-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.113; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие пониженной температуры окружающей среды	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		электрические;				
1.22.	ГОСТ 30630.2.1, метод 205-1.1, 205-2; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие изменения температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие изменения температуры среды	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.23.	ГОСТ Р 51369, метод 207;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие влажности воздуха длительное, ускоренное или в условиях выпадения росы	соответствует/не соответствует от 20 до 98 (%) от 25 до 55 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.24.	ГОСТ Р 51684, метод 209-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190;	-	Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	соответствует/не соответствует от 8 до 1000 (кПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.25.	ГОСТ Р 51684, метод 210-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенного давления	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117;	-	Испытание на воздействие повышенного давления	соответствует/не соответствует от 8 до 1000 (кПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.26.	ГОСТ Р 52931, п.8.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие изменения температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;	-	Испытание на воздействие температуры	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.27.	ГОСТ Р 52931, п.8.4.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной влажности воздуха,	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000;	-	Испытание на воздействие повышенной влажности	соответствует/не соответствует от 20 до 98 (%) от 25 до 55 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	длительное или ускоренное	Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>системы комбинированные;            Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные;            Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин;            Вольтметры цифровые;            Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;            Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;            Приборы световой и звуковой сигнализации электрические;            Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.	ГОСТ Р 52931, п.8.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	соответствует/не соответствует от 8 до 100 (кПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		электрические;				
1.29.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 201, 202; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие повышенной температуры окружающей среды	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.30.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 203, 204; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие пониженной пределной температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110; 25.30.22. 111; 25.30.22.112; 25.3 0.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15. 000; 26.30.11.120; 26.5 1.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41. 160; 26.51.43.116; 26.5 1.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52. 110; 26.51.66.190; 26.5 1.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие пониженной температуры окружающей среды	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.31.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 205-1, 205-2; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие изменения температуры среды	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22. 111; 25.30.22.112; 25.3 0.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15. 000; 26.30.11.120; 26.5 1.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41. 160; 26.51.43.116; 26.5 1.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52. 110; 26.51.66.190; 26.5 1.70.190;	-	Испытание на воздействие изменения температуры среды	соответствует/не соответствует от -70 до 600 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.32.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 206; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие инея и росы	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117;	-	Испытание на воздействие инея с последующим его оттаиванием	соответствует/не соответствует от 20 до 98 (%) от 25 до 55 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.33.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 207; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенной влажности воздуха, длительное или ускоренное	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120;	-	Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (длительное и ускоренное)	соответствует/не соответствует от 20 до 98 (%) от 25 до 55 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.34.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 209-1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие атмосферного	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000;	-	Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления	соответствует/не соответствует от 8 до 1000 (кПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.	пониженного давления	Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		<p>системы комбинированные;            Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные;            Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин;            Вольтметры цифровые;            Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;            Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;            Приборы световой и звуковой сигнализации электрические;            Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.35.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 210-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие повышенного давления	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.113; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие повышенного давления	соответствует/не соответствует от 8 до 1000 (кПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.35.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.35.		электрические;				
1.36.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 208; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие атмосферного давления	соответствует/не соответствует от 8 до 100 (кПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.37.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 404-1, 404-2;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Геометрические размеры	- от 0 до 10000 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.38.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 406-1;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;	-	Масса	- от 0,4 до 150 (кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 16962, метод 101-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание по определению резонансных частот конструкции	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150	-	Обнаружение резонансных частот	наличие/отсутствие от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.2.	ГОСТ 16962.2, метод 100-1, 100-4, 101-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание по определению резонансных частот конструкции	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110; 25.30.22. 111; 25.30.22.112; 25.3 0.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15. 000; 26.30.11.120; 26.5 1.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41. 160; 26.51.43.116; 26.5 1.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52. 110; 26.51.66.190; 26.5 1.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Обнаружение резонансных частот	наличие/отсутствие от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.3.	ГОСТ 20.57.406, метод 100-1, 101-1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание по определению резонансных частот конструкции	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;	-	Обнаружение резонансных частот	наличие/отсутствие от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.4.	ГОСТ 20.57.406, метод 102; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на устойчивость при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации (испытание на виброустойчивость)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117;	-	Испытание на виброустойчивость	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.5.	ГОСТ 20.57.406, метод 103; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на прочность при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации длительное (испытание на вибропрочность длительное)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120;	-	Испытание на широкополосную случайную вибрацию	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.6.	ГОСТ 20.57.406, метод 103;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии синусоидальной	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000;	-	Испытание на широкополосную случайную вибрацию	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	вибрации кратковременное (испытание на вибропрочность кратковременное)	Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.		<p>системы комбинированные;            Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные;            Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин;            Вольтметры цифровые;            Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;            Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;            Приборы световой и звуковой сигнализации электрические;            Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.	ГОСТ 20.57.406, метод 104; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.113; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (г) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		электрические;				
1.8.	ГОСТ 20.57.406, метод 105; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (г) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.9.	ГОСТ 20.57.406, метод 106;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (g) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.10.	ГОСТ 21552, п.3.23;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;	-	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (g) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.11.	ГОСТ 25804.7, п.1.2;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на проверку отсутствия резонансных частот конструкции в заданном диапазоне частот	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;	-	Обнаружение резонансных частот	наличие/отсутствие от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.12.	ГОСТ 25804.7, п.1.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации длительное (испытание на вибропрочность длительное)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;	-	Испытание на широкополосную случайную вибрацию	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.13.	ГОСТ 25804.7, п.1.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии синусоидальной	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000;	-	Испытание на широкополосную случайную вибрацию	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.	вибрации кратковременное (испытание на вибропрочность кратковременное)	Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.		<p>системы комбинированные;            Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные;            Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин;            Вольтметры цифровые;            Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;            Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;            Приборы световой и звуковой сигнализации электрические;            Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	ГОСТ 25804.7, п.1.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (g) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		электрические;				
1.15.	ГОСТ 25804.7, п.1.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (g) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.16.	ГОСТ 25804.7, п.1.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (g) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.17.	ГОСТ 30630.1.1, метод 100-1, 100-4, 101-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на проверку отсутствия резонансных частот конструкции в заданном диапазоне частот	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110; 25.30.22. 111; 25.30.22.112; 25.3 0.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15. 000; 26.30.11.120; 26.5 1.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41. 160; 26.51.43.116; 26.5 1.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52. 110; 26.51.66.190; 26.5 1.70.190;	-	Обнаружение резонансных частот	наличие/отсутствие от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.18.	ГОСТ 30630.1.2, метод 102-1, 102-2, 102-3, 102-4, 103; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие вибрации	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;	-	Испытание на виброустойчивость  Вибропрочность	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )  соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.19.	ГОСТ Р 51371, метод 104; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120;	-	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (г) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.20.	ГОСТ Р 51371, метод 105- 1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на устойчивость при воздействии механических	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок;	25.30.22.110; 25.30.22. 111; 25.30.22.112; 25.3 0.22.116; 26.20.13.000;	-	Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (г) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.	ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150		устойчивость)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (g) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>системы комбинированные;            Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные;            Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин;            Вольтметры цифровые;            Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;            Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;            Приборы световой и звуковой сигнализации электрические;            Генераторы сигналов электрические;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.	ГОСТ Р 51371, метод 106-1; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем;	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.113; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (г) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		электрические;				
1.22.	ГОСТ Р 51371, метод 118; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода,	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Стойкость к воздействию одиночного удара	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (г) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		<p>устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.23.	ГОСТ Р 52931, п.8.6.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание по определению резонансных частот конструкции	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Обнаружение резонансных частот	наличие/отсутствие от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.24.	ГОСТ Р 52931, п.8.6.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на устойчивость при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации (испытание на виброустойчивость)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000; 26.20.14.000;26.20.15. 000;26.30.11.120;26.5 1.41.110;26.51.41.120; 26.51.41.140;26.51.41. 160;26.51.43.116;26.5 1.43.117;26.51.43.150; 26.51.43.112;26.51.52. 110;26.51.66.190;26.5 1.70.190;	-	Испытание на виброустойчивость	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		<p>вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые;</p>	27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.25.	ГОСТ Р 52931, п.8.6.11;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации длительное (испытание на вибропрочность длительное)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;	-	Вибропрочность	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		<p>вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-</p>	26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.26.	ГОСТ 30546.2, метод 100-1, 100-4; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащиеся в одном корпусе центральный	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120;	-	Сейсмостойкость	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные	26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.27.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 100-1.1, 101; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание по определению резонансных	Системы ядерных установок ; Системы контроля ядерных установок ; Системы управления и защиты ядерных установок ;	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;25.3 0.22.116;26.20.13.000;	-	Резонансная частота	наличие/отсутствие от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	частот конструкции	Оборудование систем ядерных установок ; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных ; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных ; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода ; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем ; Приборы, установки, системы дозиметрические ; Приборы, установки, системы радиометрические ; Приборы, установки,	26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>системы комбинированные ;            Детекторы ионизирующих            излучений ; Приборы            цифровые            электроизмерительные            комбинированные ;            Преобразователи            измерительные            унифицирующие аналого-            цифровые и цифро-            аналоговые ; Меры и            приборы образцовые            электрических и магнитных            величин ; Вольтметры            цифровые ; Приборы для            измерения или контроля            расхода жидкостей и газов ;            Инструменты, приборы и            машины для измерения или            контроля прочие, не            включенные в другие            группировки ; Приборы            автоматические            регулирующие и контрольно-            измерительные прочие ;            Приборы световой и звуковой            сигнализации электрические ;            Генераторы сигналов            электрические ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 102; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на устойчивость при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации (испытание на виброустойчивость)	Системы ядерных установок ; Системы контроля ядерных установок ; Системы управления и защиты ядерных установок ; Оборудование систем ядерных установок ; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных ; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных ; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода ; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем ;	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Испытание на виброустойчивость	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		Приборы, установки, системы дозиметрические ; Приборы, установки, системы радиометрические ; Приборы, установки, системы комбинированные ; Детекторы ионизирующих излучений ; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные ; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые ; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин ; Вольтметры цифровые ; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов ; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки ; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие ; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		Генераторы сигналов электрические ;				
1.29.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 103; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на прочность при воздействии синусоидальной вибрации кратковременное (испытание на вибропрочность кратковременное)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110; 26.51.66.190; 26.51.70.190; 27.90.20.120; 27.90.40.150	-	Вибропрочность	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.30.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 103;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на прочность при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации длительное (испытание на вибропрочность длительное)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не	25.30.22.110;25.30.22.111;25.30.22.112;25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150	-	Вибропрочность	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		<p>содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.31.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 104; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.113; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120; 26.51.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41.160; 26.51.43.116; 26.51.43.117; 26.51.43.150; 26.51.43.112; 26.51.52.110;	-	Испытание на прочность при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную прочность)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (г) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и	26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.32.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 105; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической	25.30.22.110; 25.30.22. 111; 25.30.22.112; 25.3 0.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15. 000; 26.30.11.120; 26.5 1.41.110; 26.51.41.120; 26.51.41.140; 26.51.41. 160; 26.51.43.116;	-	Испытание на устойчивость при воздействии механических ударов многократного действия (испытание на ударную устойчивость)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (g) от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		<p>обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные</p>	26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		унифицирующие аналого-цифровые и цифро-аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.33.	ГОСТ РВ 20.57.416, метод 106; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные	25.30.22.110; 25.30.22.111; 25.30.22.112; 25.30.22.116; 26.20.13.000; 26.20.14.000; 26.20.15.000; 26.30.11.120;	-	Испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	соответствует/не соответствует от 1 до 70 (г) от 2 до 60 (мс)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.		цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки, системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы	26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.		цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;				
1.34.	РД 25 818-87, метод 2, 3, 4;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие	Системы ядерных установок; Системы контроля ядерных установок; Системы	25.30.22.110;25.30.22. 111;25.30.22.112;	-	Сейсмостойкость	соответствует/не соответствует от 5 до 2000 (Гц)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.	методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	управления и защиты ядерных установок; Оборудование систем ядерных установок; Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных; Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода; Средства связи, выполняющие функцию цифровых транспортных систем; Приборы, установки, системы дозиметрические; Приборы, установки,	25.30.22.116;26.20.13.000;26.20.14.000;26.20.15.000;26.30.11.120;26.51.41.110;26.51.41.120;26.51.41.140;26.51.41.160;26.51.43.116;26.51.43.117;26.51.43.150;26.51.43.112;26.51.52.110;26.51.66.190;26.51.70.190;27.90.20.120;27.90.40.150		Сейсмостойкость	от 6 до 686 (м/с <sup>2</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		<p>системы радиометрические; Приборы, установки, системы комбинированные; Детекторы ионизирующих излучений; Приборы цифровые электроизмерительные комбинированные; Преобразователи измерительные унифицирующие аналого- цифровые и цифро- аналоговые; Меры и приборы образцовые электрических и магнитных величин; Вольтметры цифровые; Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки; Приборы автоматические регулирующие и контрольно- измерительные прочие; Приборы световой и звуковой сигнализации электрические; Генераторы сигналов электрические;</p>				

null

---

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

---

подпись уполномоченного лица

null

---

инициалы, фамилия уполномоченного лица