



Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21HK91

Публичное акционерное общество «Приборный завод «Сигнал», ИНН 4025019280
249035, РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 121

**ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНО-МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД «СИГНАЛ»**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 28 августа 2018 г.

Дата
формирования
выписки
15 февраля 2019 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21HK91

Публичное акционерное общество «Приборный завод «Сигнал», ИНН 4025019280

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

РОССИЯ, Калужская область, г. Обнинск, пр-кт. Ленина, д. 121, здание № 4, этаж 1,
помещения № 2, №5-44, ПАО «Приборный завод «Сигнал» площадка №1;
РОССИЯ, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское
поселение деревня Верховье, здание №100, помещения № 101-105,153 площадка № 2;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



Руководитель (заместитель руководителя) **АККРЕДИТАЦИИ**
Федеральной службы по аккредитации



М.П.

(подпись)

Д. А. МАКАРЕНКО

(инициалы, фамилия)

Приложение к
аттестату аккредитации
№ RA.RU.21HK91
от «28» августа 2018 г.

28 АУГ 2018

на 98 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория технических испытаний испытательно-метрологического центра Публичное Акционерное Общество «Приборный завод «Сигнал»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, д. 121, здание № 4, этаж 1, помещения № 2, №5-44, ПАО «Приборный завод «Сигнал» площадка №1,
Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, здание №100, помещения № 101-
105,153 площадка № 2

(адрес места (мест) осуществления деятельности)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, д. 121, здание № 4, этаж 1, помещения № 2, №5-44 ПАО «Приборный завод «Сигнал» площадка №1						
1	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 406, 404,100, 101, 102, 103, 204, 201, 202, 203, 205-1, 207, 212-1, 213-1,206-1	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)			
		Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°C до 55°C - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°C (допустимые отклонения ±2 °C)
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
2	ГОСТ 20.57.406 Метод 406, 100, 101, 102, 103, 201, 202, 203, 204, 205, 207, 212, 213, 209, 206	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
3	ГОСТ 30546.1	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая	26.60.11.121			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		в медицинских целях Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
4	ГОСТ 30546.2-98 п.4, 5, 6 Испытания 100, 102	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
5	ГОСТ 30630.1.1 - испытание 100, 101,	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
6	ГОСТ 30630.1.2 -испытание 102 , 103	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических	26.51.4			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		величин или ионизирующих излучений				
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
7	ГОСТ 30630.2.1 -испытание 201, 203, 205, 204, п. 8	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
8	ГОСТ 30630.2.7 -испытание 212, 213	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113			
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ РВ 20.57.305 п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4; 6.3, 6.4, 8	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
10	ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.6, 5.1, 5.4, 5.3, 5.9, 5.5	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°C до 55°C - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	-до минус 70°C (допустимые отклонения ±2 °C)
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м³. Скорость воздушного потока (5-15) м/с
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	Диапазон воздействующих факторов: - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
11	ГОСТ 25804.7-83 п.1.2, 1.6, 1.7, 2.5 (метод 1), 2.7	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм
Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные		26.30.50.114				
Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений		26.51.4	Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации		Диапазон воздействующих факторов: - частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм	
Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях		26.60.11.121				Испытания на прочность

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		при воздействии транспортной вибрации	-ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
12	ГОСТ 16962 - испытание 101,	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
13	ГОСТ 16962.1 Метод 201, 202, 203, 204, 205	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая	26.60.11.121		Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		в медицинских целях				
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
14	ГОСТ 16962.2 Метод 102, 103	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
15	ГОСТ 17516.1	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ²
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
16	ГОСТ Р 51368 метод 204	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических	26.51.4			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		величин или ионизирующих излучений Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	26.60.11.121 32.50.50			
17	ГОСТ Р 51369 - испытание 207, 208, 206	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	26.30.50.113 26.30.50.114 26.51.4 26.60.11.121 32.50.50		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%) -до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
18	ГОСТ Р 52560 -испытание 212, 213	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	26.30.50.113 26.30.50.114 26.51.4 26.60.11.121 32.50.50		Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ Р 52931 п.8.6.10, 8.6.9, 8.6.11, 8.15, 8.13, 5.21, 8.16.1, 8.4, 8.5, 5.14, 8, 5.19.7, 5.19	<p>Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные</p> <p>Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные</p> <p>Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений</p> <p>Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях</p> <p>Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие</p>	<p>26.30.50.113</p> <p>26.30.50.114</p> <p>26.51.4</p> <p>26.60.11.121</p> <p>32.50.50</p>		<p>Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот</p> <p>Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации</p> <p>Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации</p> <p>Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании</p> <p>Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации</p> <p>Испытание на воздействие изменения температуры среды</p> <p>Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения</p>	<p>-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм</p> <p>- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм</p> <p>- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм</p> <p>- температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.</p> <p>От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)</p> <p>От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)</p> <p>- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)</p>

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>росы</p> <p>Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления</p> <p>Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции</p> <p>Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции</p> <p>Измерение потребляемой мощности</p>	<p>- пониженное давление до 10 мм рт. ст.</p> <p>1-10 кВ до 50 МОм</p> <p>1-10 кВ до 50 МОм</p> <p>100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц</p>
20	РД 25 818 п.2, 3, 4	<p>Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные</p> <p>Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные</p> <p>Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений</p> <p>Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях</p> <p>Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие</p>	<p>26.30.50.113</p> <p>26.30.50.114</p> <p>26.51.4</p> <p>26.60.11.121</p> <p>32.50.50</p>		Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	<p>- частота от 5 до 2000 Гц</p> <p>- ускорение до 400 м/с²</p> <p>- виброперемещение до 6 мм</p>

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ 21552 изм. №1, 2,3 п.3, 3.23, 3.16, 3.17, 3.18,	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
22	БКЛА.412113.004 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного	- линейные размеры от 0

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		размера	до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмостойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное,	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 %

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		-ускоренное - в условиях выпадения росы Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы) Испытание на воздействие песка и пыли Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции Измерение потребляемой мощности	(Допустимые отклонение $\pm 3\%$) -до минус 70°C (допустимые отклонения $\pm 2^\circ\text{C}$) Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с - пониженное давление до 10 мм рт. ст. 1-10 кВ до 50 МОм 100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
23	ЕУ2.429.011 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы Измерение линейного размера Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм -частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм - частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6
			26.30.50.114			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					случайной широкополосной вибрации	мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	- температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: - длительное, - ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	- до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ .

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		<p>Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления</p> <p>Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции</p> <p>Измерение потребляемой мощности</p>	<p>Скорость воздушного потока (5-15) м/с</p> <p>- пониженное давление до 10 мм рт. ст.</p> <p>1-10 кВ до 50 МОм</p> <p>100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц</p>
24	еУ2.422.015 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		<p>Измерение массы</p> <p>Измерение линейного размера</p> <p>Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот</p>	<p>- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг</p> <p>- линейные размеры от 0 до 1000 мм</p> <p>-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм</p>
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		<p>Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации</p> <p>Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации</p> <p>Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры</p>	<p>- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм</p> <p>- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм</p> <p>- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6</p>

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			мм
					Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой	100 мВ...1000 В

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					мощности	0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
25	БКЛА.941439.001 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмостойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		температуры среды при эксплуатации	
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
26	ЖШ0.128.033 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного	- линейные размеры от 0

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		размера	до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное,	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 %

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		-ускоренное - в условиях выпадения росы Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы) Испытание на воздействие песка и пыли Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции Измерение потребляемой мощности	(Допустимые отклонение $\pm 3\%$) -до минус 70°C (допустимые отклонения $\pm 2^\circ\text{C}$) Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с - пониженное давление до 10 мм рт. ст. 1-10 кВ до 50 МОм 100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
27	АЕД1.570.001 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы Измерение линейного размера Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм -частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм - частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6
			26.30.50.114			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					случайной широкополосной вибрации	мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	- температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: - длительное, - ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	- до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ .

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции Измерение потребляемой мощности	Скорость воздушного потока (5-15) м/с - пониженное давление до 10 мм рт. ст. 1-10 кВ до 50 МОм 100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
28	Тр5.180.015 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					росы Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы) Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	 -до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С) - пониженное давление до 10 мм рт. ст. 1-10 кВ до 50 МОм
29	333-1116.000 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы Измерение линейного размера Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	 - предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм -частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	 - частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях</p>	<p>26.60.11.121</p>		<p>авиатранспортировании</p>	<p>10 мм рт. ст.</p>
					<p>Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации</p>	<p>От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)</p>
					<p>Испытание на воздействие изменения температуры среды</p>	<p>От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)</p>
					<p>Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы</p>	<p>- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)</p>
					<p>Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)</p>	<p>-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)</p>
		<p>Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие</p>	<p>32.50.50</p>		<p>Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления</p>	<p>- пониженное давление до 10 мм рт. ст.</p>
					<p>Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции</p>	<p>1-10 кВ до 50 МОм</p>
					<p>Измерение потребляемой мощности</p>	<p>100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц</p>
<p>30</p>	<p>Тг6.615.003 ТУ</p>	<p>Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные</p>	<p>26.30.50.113</p>		<p>Измерение массы</p>	<p>- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг</p>

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
31	ЖШ1.289.484-03 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	- температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: - длительное, - ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных	- до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		осадков (иней и росы) Испытание на воздействие песка и пыли Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления Измерение потребляемой мощности	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с - пониженное давление до 10 мм рт. ст. 100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
32	еУ1.100.102 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы Измерение линейного размера Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм -частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм - частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой	100 мВ...1000 В

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					мощности	0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
33	ЖШ1.289.484 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		среды	±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
34	НЛПК413.445.004 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					конструкции в диапазоне частот	мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	- температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: - длительное, - ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие	Рабочий объем –

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		песка и пыли Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления Измерение потребляемой мощности	0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с - пониженное давление до 10 мм рт. ст. 100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
35	БКЛА.346888.001 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы Измерение линейного размера Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм -частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм - частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических	26.51.4		Испытание на воздействие	-температура до минус

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		величин или ионизирующих излучений			атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
36	УКЖР.412113.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы Измерение линейного размера Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры Испытание на воздействие песка и пыли Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	0,75 мА...20 А 50 Гц - предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с 1-10 кВ до 50 МОм
37	УЖКР.323369.002 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы Измерение линейного размера Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры Испытание на воздействие песка и пыли Испытания на электрическую прочность	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с 1-10 кВ до 50 МОм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
38	ПФРК.456871.002 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		и сопротивление изоляции Измерение массы Измерение линейного размера Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры Испытание на воздействие песка и пыли Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с 1-10 кВ до 50 МОм
39	ПФРК.456891.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы Измерение линейного размера Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры Испытание на воздействие песка и пыли Испытания на электрическую прочность	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с 1-10 кВ до 50 МОм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
40	ПФРА.456811.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		и сопротивление изоляции Измерение массы Измерение линейного размера Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры Испытание на воздействие песка и пыли Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с 1-10 кВ до 50 МОм
41	БКЛА.425151.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы Измерение линейного размера Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры Испытание на воздействие песка и пыли Испытания на электрическую прочность	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с 1-10 кВ до 50 МОм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
42	БКЛИА.425151.002 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		и сопротивление изоляции Измерение массы Измерение линейного размера Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры Испытание на воздействие песка и пыли Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с 1-10 кВ до 50 МОм
43	ТУ 95 1331-85Е	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы Измерение линейного размера Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры Испытание на воздействие песка и пыли Испытания на электрическую прочность	-наименьший предел взвешивания от 2 г -наибольший предел взвешивания до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с 1-10 кВ до 50 МОм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
44	еУ2.402.004 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		и сопротивление изоляции Измерение массы Измерение линейного размера Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры Испытание на воздействие песка и пыли Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с 1-10 кВ до 50 МОм
45	БКЛА.426431.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы Измерение линейного размера Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры Испытание на воздействие	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг - линейные размеры от 0 до 1000 мм - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм Рабочий объем –

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					песка и пыли	0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
46	БКЛА.425521.002 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
47	РЮКЯ.407632.002ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
48	РЮКЯ.408828.002ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость воздушного потока (5-15) м/с
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, здание №100, помещения № 101-105,153 площадка № 2						
49	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 406, 404,100, 101, 102, 103, 104, 105,106, 201, 202, 203, 204, 205, 207, 209, 401	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Издали медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное,	Диапазон воздействующих факторов: - температура от 10°С до

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					-ускоренное, - в условиях выпадения росы, - циклическое	55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
50	ГОСТ РВ 20.57.406 -испытание 206	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
51	ГОСТ 20.57.406 Метод 406, 404, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 201, 202, 203, 204, 205, 209, 210, 218, 220, 401	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		конструкции в диапазоне частот	мм
					Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	- ударное ускорение от 5 до 500 g - длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс - пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: - длительное, - ускоренное, - в условиях выпадения росы, - циклическое	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействии	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					атмосферных осадков (дождя)	точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м³
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
52	ГОСТ 30546.1	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
53	ГОСТ 30546.2-98 п.4, 5, 6 Испытания 100, 102	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 30630.1.1 испытание 100, 101	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
55	ГОСТ 30630.1.2 -испытание 102 , 103	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
56	ГОСТ 30630.2.1 -испытание 204, 201, 203	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие	От минус 70 до 120 °С

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		изменения температуры среды	(допустимые отклонения ±2 °С)
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
57	ГОСТ 30630.2.6	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействии атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м³
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
58	ГОСТ РВ 20.57.305 п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4; 6.3, 6.4, 8	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм
				Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм	

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на прочность при падении Испытание на воздействие механических факторов в условия транспортирования Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	Высота падения от 0,5 до 1 м -ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
59	ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.6, 5.1, 5.4, 5.3, 5,5, 5.9, 5.17, 5.15 (метод 1, 2)	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	26.30.50.113 26.30.50.114 26.51.4 26.60.11.121 32.50.50		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании Испытание на воздействие изменения температуры среды Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное, - в условиях выпадения росы, - циклическое Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст. От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С) - температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%) -до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействии атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ± 2 мм/мин Площадь дождевания 0,4 м ³
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
60	ГОСТ 25804.7-83 п.1.2, 1.6, 1.7, 2.5 (метод 1), 2.7, 1.4, 1.10, 2.15	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	Диапазон воздействующих факторов: - частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ± 2 °С)
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
61	ГОСТ Р 51371 метод 104	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
62	ГОСТ 14254	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействии атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м ³
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
63	ГОСТ 16962 - испытание 101	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
64	ГОСТ 16962.1 Метод 201, 202, 203, 204, 205, 209, 210	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации Испытание на воздействие изменения температуры среды	от минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С) от минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	Диапазон воздействующих факторов: - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	от минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-,	26.60.11.121			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
		бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях						
65	ГОСТ 16962.2 -испытание 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм		
Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4	Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации			- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм	
Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²		
66	ГОСТ 17516.1	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113				Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4	Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50							

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
67	ГОСТ 21552 изм. №1, 2,3 п.3, 3.23, 3.16, 3.17, 3.18,	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на работоспособность при изменении напряжения питания	1...440 В 6...240 В 50 Гц
68	ГОСТ 23216	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие механических факторов в условия транспортирования	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
69	ГОСТ 24054 п.3	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
70	ГОСТ Р 51368 метод 204, 206, 207	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
71	ГОСТ Р 51369 - испытание 206, 207, 208	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное, - в условиях выпадения росы, - циклическое	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе	32.50.50			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		хирургические, прочие				
72	ГОСТ Р 51684	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	Диапазон воздействующих факторов: - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
73	ГОСТ Р 51909 п. 5	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на воздействие механических факторов в условия транспортирования	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
74	ГОСТ Р 52561 Метод 115-1, 115-2	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на прочность при падении	Высота падения от 0,5 до 1 м
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
75	ГОСТ Р 52931 п.8.6.10, 8.6.9, 8.6.11, 8.15, 8, 8.13, 5.21, 8.16.1, 8.4, 8.5, 5.19.5, 5.19.7, 5.19	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114		Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11.121		Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	Диапазон воздействующих факторов: -ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное, - в условиях выпадения росы, - циклическое	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на работоспособность при изменении напряжения питания	1...440 В 6...240 В 50 Гц
					Испытания на время переключения на резервный источник питания и восстановление работоспособности	0,01 мкс/дел...50 с/дел
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
76	ГОСТ РВ 20.57.307 п. 6	Оборудование основное и системы ядерных реакторов	25.30.22.110		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	Соответствует/ не соответствует			
	25.30.22.111	Системы контроля ядерных реакторов	25.30.22.112	Системы управления и защиты ядерных реакторов			25.30.22.116	Оборудование систем ядерных установок	25.30.22.141
	25.30.22.153	Трубопроводы специальные и арматура ядерных реакторов	26.20.13.000	Средства транспортные для радиоактивных веществ			26.20.14.000	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных	25.30.22.111
	25.30.22.112	Средства транспортные для радиоактивных веществ	26.20.15.000	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных			25.30.22.116	Системы контроля ядерных реакторов	25.30.22.112
	25.30.22.116	Системы управления и защиты ядерных реакторов	25.30.22.141	Оборудование систем ядерных установок			25.30.22.153	Трубопроводы специальные и арматура ядерных реакторов	25.30.22.153
	25.30.22.141	Средства транспортные для радиоактивных веществ	26.20.13.000	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных			25.30.22.111	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	25.30.22.112
	25.30.22.153	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не	26.20.15.000				25.30.22.116		25.30.22.116

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода				
		Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные управляющие и контроля ядерные и радиоизотопные	26.51.53.183			
		Устройства, блоки и узлы детектирования для преобразования информации ядерные и радиоизотопные	26.51.53.185			
		Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки	26.51.66.190			
		Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации ядерные и радиоизотопные	26.51.53.182			
		Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные управляющие и контроля ядерные и радиоизотопные	26.51.53.183			
		Устройства, блоки и узлы детектирования для преобразования информации ядерные и радиоизотопные	26.51.53.185			
		Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки	26.51.66.190			
77	РД 25 818-87 п.2, 3, 4	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113		Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			
		Аппаратура стерилизационная,	26.60.11.121			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
78	ГОСТ 27604 п.6	Изделия технического назначения из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки Баллоны стальные малого и среднего объема Оборудование основное и системы ядерных реакторов Системы контроля ядерных реакторов Системы управления и защиты ядерных реакторов Оборудование систем ядерных установок Трубопроводы специальные и арматура ядерных реакторов Средства транспортные для радиоактивных веществ Канаты из черных металлов без электрической изоляции 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	22.19.73.119 25.29.12.110 25.30.22.110 25.30.22.111 25.30.22.112 25.30.22.116 25.30.22.141 25.30.22.153 25.93.11.120 26.20.13.000 26.20.14.000 26.20.15.000		Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		ввода, устройства вывода				
		Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	26.30.50.110			
		Извещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.111			
		Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные	26.30.50.112			
		Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные	26.30.50.113			
		Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные	26.30.50.114			
		Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	26.30.50.115			
		Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	26.30.50.119			
		Система сбора и обработки информации с каналом передачи проводным	26.30.50.133			
		Средства наблюдения технические физической защиты стационарные	26.30.50.141			
		Средства обнаружения активные	26.30.50.142			
		Средства обнаружения пассивные	26.30.50.143			
		Средства управления запирающие специальные с дистанционным контролем и дистанционным управлением	26.30.50.151			
		Средства управления запирающие специальные с дистанционным контролем	26.30.50.152			
		Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок	26.30.60.110			
		Приборы для измерения электрических	26.51.4			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		величин или ионизирующих излучений				
		Приборы для контроля прочих физических величин	26.51.5			
		Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные	26.51.53.180			
		Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные ядерные и радиоизотопные	26.51.53.181			
		Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации ядерные и радиоизотопные	26.51.53.182			
		Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные управляющие и контроля ядерные и радиоизотопные	26.51.53.183			
		Устройства, блоки и узлы детектирования для преобразования информации ядерные и радиоизотопные	26.51.53.185			
		Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки	26.51.66.190			
		Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие	26.51.70.190			
		Комплектующие (запасные части) приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений, не имеющие самостоятельных группировок	26.51.82.140			
		Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях	26.60.11			
		Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая	26.60.11.121			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		в медицинских целях				
		Аппараты электродиагностические прочие	26.60.12.119			
		Электродвигатели постоянного тока прочие	27.11.10.120			
		Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока	27.11.2			
		Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	27.11.21.000			
		Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 75 кВт	27.11.25.000			
		Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками	27.31.12.120			
		Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока	27.32.12.000			
		Кабели силовые гибкие общего назначения	27.32.13.124			
		Кабели силовые гибкие специализированного назначения	27.32.13.126			
		Кабели управления	27.32.13.141			
		Кабели контрольные	27.32.13.143			
		Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие	27.32.13.148			
		Арматура кабельная	27.33.13.130			
		Изделия с радиоактивными изотопами	27.90.11.311			
		Приборы световой и звуковой сигнализации электрические	27.90.20.120			
		Генераторы сигналов электрические	27.90.40.150			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Пневмораспределители	28.12.14.130			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
		Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей	28.13.12.000			
		Насосы для ядерных установок	28.13.14.120			
		Насосы для воды I и II контуров	28.13.14.121			
		Насосы для жидкого металла электромагнитные постоянного тока	28.13.14.122			
		Насосы для жидкого металла индукционные	28.13.14.191			
		Насосы для радиохимического производства	28.13.14.192			
		Комплектующие (запасные части) насосов для ядерных установок и радиохимического производства, не имеющие самостоятельных группировок	28.13.31.112			
		Клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровые	28.14.13			
		Арматура специальная для области использования атомной энергии	28.14.13.170			
		Комплектующие (запасные части) кранов и клапанов, и аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок	28.14.20.000			
		Фильтры для очистки воздуха	28.25.14.111			
		Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.190			
		Части прочего оборудования специального назначения	28.99.52.000			
		Клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровые	28.14.13			
		Арматура специальная для области использования атомной энергии	28.14.13.170			

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Комплекующие (запасные части) кранов и клапанов, и аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок	28.14.20.000			
		Фильтры для очистки воздуха	28.25.14.111			
		Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.190			
		Части прочего оборудования специального назначения	28.99.52.000			
		Клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровые	28.14.13			
		Арматура специальная для области использования атомной энергии	28.14.13.170			
		Комплекующие (запасные части) кранов и клапанов, и аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок	28.14.20.000			
		Фильтры для очистки воздуха	28.25.14.111			
		Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.190			
		Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
79	ГОСТ 28271 п.1	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ 17038.0 п.1	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
81	ГОСТ 17038.8 п.1, 2	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
82	ГОСТ 26222	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
83	БКЛИА.412113.004 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		<p>Измерение массы</p> <p>Измерение линейного размера</p> <p>Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот</p> <p>Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации</p> <p>Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации</p> <p>Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры</p> <p>Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании</p> <p>Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации</p>	<p>-наименьший предел взвешивания от 2 г</p> <p>-наибольший предел взвешивания до 500 кг</p> <p>- линейные размеры от 0 до 1000 мм</p> <p>-частота от 5 до 2000 Гц</p> <p>-ускорение до 400 м/с²</p> <p>- виброперемещение до 6 мм</p> <p>- частота от 5 до 2000 Гц</p> <p>-ускорение до 400 м/с²</p> <p>- виброперемещение до 6 мм</p> <p>- частота от 5 до 2000 Гц</p> <p>-ускорение до 400 м/с²</p> <p>- виброперемещение до 6 мм</p> <p>- частота от 5 до 2000 Гц</p> <p>- ускорение до 400 м/с²</p> <p>- виброперемещение до 6 мм</p> <p>-температура до минус 70 °С</p> <p>- пониженное давление до 10 мм рт. ст.</p> <p>От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)</p>

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	Соответствует/ не соответствует
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействии атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м³
84	ЕУ2.429.011 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм
					Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмостойкость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам многократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
					Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	Соответствует/ не соответствует
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействии атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м ³
85	еУ2.422.015 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	- температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: - длительное, - ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°C (допустимые отклонения ±2 °C)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давление (3 - 5)·10 ⁴ Па
					Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	Соответствует/ не соответствует
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействии атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м ³

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
86	БКЛА.941439.001 ТУ	<p>Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие</p> <p>Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях</p>	<p>32.50.50</p> <p>26.60.11.121</p>		<p>Измерение массы</p> <p>Измерение линейного размера</p> <p>Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот</p> <p>Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации</p> <p>Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации</p> <p>Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры</p> <p>Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании</p> <p>Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации</p>	<p>- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг</p> <p>- линейные размеры от 0 до 1000 мм</p> <p>-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм</p> <p>- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм</p> <p>- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм</p> <p>- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм</p> <p>-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.</p> <p>От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)</p>

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
					Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	Соответствует/ не соответствует
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействие атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м ³
87	ЖШ0.128.033 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	- температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: - длительное, - ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	- до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение однократного и удар до 5000 м/с ²
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
					Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	Соответствует/ не соответствует
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействии атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м ³
88	АЕД1.570.001 ТУ				Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4			от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (инея и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
					Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	Соответствует/ не соответствует
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействие атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м ³
89	Tr5.180.015 ТУ	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.99.39.190		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 150 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
		Части прочего оборудования специального назначения	28.99.52.000		Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°C (допустимые отклонения ±2 °C)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
90	333-1116.000 ТУ	Части прочего оборудования специального назначения	28.99.52.000		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на воздействие	-температура до минус

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
					Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	Соответствует/ не соответствует
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействие атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м ³
91	Tr6.615.003 ТУ	Части прочего оборудования специального назначения	28.99.52.000		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	температуры: От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное,	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 %

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					-ускоренное - в условиях выпадения росы	(Допустимые отклонение ±3%)
92	ЖШ1.289.484-03 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	-температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
					Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	Соответствует/ не соответствует
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействии атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м ³
93	еУ1.100.102 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Измерение массы	- предел взвешивания от 2 гр. до 3 кг от 1 кг. до 50 кг от 4 кг. до 500 кг
					Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 мм
					Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	-частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или случайной широкополосной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытания на прочность при воздействии транспортной вибрации	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	- частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
					Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортировании	- температура до минус 70 °С - пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие изменения температуры среды	От минус 70 до 120 °С (допустимые отклонения ±2 °С)
					Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: - длительное, - ускоренное - в условиях выпадения росы	- температура от 10°С до 55°С - относительная влажность от 20 до 98 % (Допустимые отклонение ±3%)

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	-до минус 70°C (допустимые отклонения ±2 °C)
					Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	- пониженное давление до 10 мм рт. ст.
					Испытания на электрическую прочность и сопротивление изоляции	1-10 кВ до 50 МОм
					Измерение потребляемой мощности	100 мВ...1000 В 0,75 мА...20 А (1,5...600) В 50 Гц 0,75 мА...20 А 50 Гц
					Испытания на ударную прочность Испытание на прочность и устойчивость к механическим ударам однократного и многократного действия	-ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс -пиковое ударное ускорение одиночного удара до 5000 м/с ²
					Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное давление (3 - 5)·10 ⁴ Па
					Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	Соответствует/ не соответствует

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при воздействии атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ±2мм/мин Площадь дождевания 0,4 м³
94	НЛПК413.445.004 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
95	БКЛИА.346888.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
96	УКЖР.412113.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
97	УЖКР.323369.002 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
98	ПФРК.456871.002 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
99	ПФРК.456891.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
100	ПФРА.456811.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
101	БКЛА.425151.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
102	БКЛА.425151.002 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
103	ТУ 95 1331-85Е	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
104	еУ2.402.004 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
105	БКЛА.426431.001 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
106	БКЛИА.425521.002 ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
107	РЮКЯ.407632.002ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с
108	РЮКЯ.408828.002ТУ	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4		Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред Испытание на стойкость к воздействию ионизирующего излучения	Соответствует/ не соответствует Мощность эквивалента дозы гамма - излучения: 0,001 мкЗв/с – 0,002 Зв/с Мощность экспозиционной дозы

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						гамма – излучения: 0,1 мкР/с – 0,2 Р/с Мощность поглощенной дозы гамма – излучения 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с

Генеральный директор ПАО ПЗ «Сигнал»
(должность уполномоченного лица)



(подпись уполномоченного лица)

С. А. Орлов
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)

Прошито и пронумеровано 98
(девяносто восемь) листов

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is more legible and appears to be 'М.В. Мошкова'. The bottom signature is more stylized and appears to be 'С.В. Елистратов'.

М.В. Мошкова

С.В. Елистратов