

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



(подпись)

ЛИТВАК А. Г.

(инициалы, фамилия)

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к
аттестату аккредитации

№ _____
от « » 28 08 18 20 г.

на 48 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

249035, Калужская область, г. Обнинск, пр. Ленина, д. 121

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 ГОСТ Р 20.57.406 Метод 406 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ Тг5.180.015 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ	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	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		Измерение массы	-наименьший предел взвешивания от 2 г -наибольший предел взвешивания до 500 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
	БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	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	25.93.11.120 26.20.13.000			
2	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 404 ГОСТ Р 20.57.406 Метод 404 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации	26.20.14.000 26.20.15.000 26.30.50.110		Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 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
	БКЛА.346888.001 ТУ УЖЖР.412113.001 ТУ УЖЖР.323369.002 ТУ Тг5.180.015 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	Извещатели охранные и охранно-пожарные Устройства приемно-контрольные охранные и охранно-пожарные Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные Приборы управления, приемно-контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	26.30.50.111 26.30.50.112 26.30.50.113 26.30.50.114 26.30.50.115			
3	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 100, 101 ГОСТ 30630.1.1 - испытание 100, 101 ГОСТ РВ 20.57.305 п. 5.1 ГОСТ 25804.7-83 п.1.2	Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки	26.30.50.119		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	Диапазон воздействующих факторов: -частота от 5 до 2000 Гц -ускорение до 400 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
	ГОСТ 20.57.406 Метод 100, 101 ГОСТ 16962, - испытание 101 ГОСТ Р 52931 п.8.6.10 ГОСТ 21552 изм. №1, 2,3 п.3 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ	Система сбора и обработки информации с каналом передачи проводным Средства наблюдения технические физической защиты стационарные Средства обнаружения активные Средства обнаружения пассивные Средства управления запирающие специальные с дистанционным контролем и дистанционным управлением Средства управления запирающие специальные с дистанционным контролем Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок Приборы для измерения	26.30.50.133 26.30.50.141 26.30.50.142 26.30.50.143 26.30.50.151 26.30.50.152 26.30.60.110 26.51.4			- 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
	РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	электрических величин или ионизирующих излучений Приборы для контроля прочих физических величин Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные	26.51.5 26.51.53.180			
4	ГОСТ 30630.1.2 -испытание 102 -испытание 103 ГОСТ РВ 20.57.305 п. 5.2, 5.3, 5.4; ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 102, 103 ГОСТ 20.57.406 Метод 102, 103 ГОСТ 16962.2 Метод 102, 103 ГОСТ 25804.7 п. 1.6 ГОСТ Р 52931 п.8.6.9, 8.6.11 ГОСТ 21552 изм. №1, 2 п.3 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ	Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные ядерные и радиоизотопные Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации ядерные и радиоизотопные Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные управляющие и контроля ядерные и	26.51.53.181 26.51.53.182 26.51.53.183		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

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>п.3.23 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ</p>	<p>альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемая в медицинских целях</p> <p>Аппараты электродиагностические прочие</p> <p>Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в медицинских целях</p> <p>Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока</p> <p>Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт</p> <p>Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной</p>	<p>26.60.12.119</p> <p>26.60.11</p> <p>27.11.2</p> <p>27.11.21.000</p> <p>27.11.25.000</p>			<p>-ускорение до 400 м/с² - 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
	РЮКЯ.408828.002ТУ	<p>мощностью более 75 кВт</p> <p>Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками</p> <p>Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока</p>	<p>27.31.12.120</p> <p>27.32.12.000</p>			
6	<p>РД 25 818 п.2, 3, 4</p> <p>ГОСТ 30546.2-98 п.4, 5, 6</p> <p>Испытания 100, 102</p> <p>ГОСТ 17516.1</p> <p>ГОСТ 30546.1</p> <p>БКЛА.412113.004 ТУ</p> <p>ЕУ2.429.011 ТУ</p> <p>еУ2.422.015 ТУ</p> <p>РЮКЯ.407632.002ТУ</p> <p>РЮКЯ.408828.002ТУ</p>	<p>Кабели силовые гибкие общего назначения</p> <p>Кабели силовые гибкие специализированного назначения</p> <p>Кабели управления</p> <p>Кабели контрольные</p> <p>Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие</p> <p>Арматура кабельная</p> <p>Изделия с радиоактивными изотопами</p>	<p>27.32.13.124</p> <p>27.32.13.126</p> <p>27.32.13.141</p> <p>27.32.13.143</p> <p>27.32.13.148</p> <p>27.33.13.130</p> <p>27.90.11.311</p>		Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	<p>Диапазон воздействующих факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с² - виброперемещение до 6 мм
7	<p>ГОСТ РВ 20.57.416</p> <p>Метод 204</p> <p>ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.6</p>	Приборы световой и звуковой			Испытание на воздействие атмосферного	Диапазон воздействующих факторов:

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
	ГОСТ 30630.2.1 -испытание 204 ГОСТ Р 52931 п. 8.13, 5.21 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УЖР.412113.001 ТУ УЖР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ	сигнализации электрические Генераторы сигналов электрические Пневмораспределители Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей Насосы для ядерных установок Насосы для воды I и II контуров Насосы для жидкого металла электромагнитные постоянного тока Преобразователи электрические статические Насосы для жидкого металла индукционные Насосы для радиохимического производства Комплектующие (запасные части) насосов для ядерных установок и	27.90.20.120 27.90.40.150 28.12.14.130 28.13.12.000 28.13.14.120 28.13.14.121 28.13.14.122 27.11.50.120 28.13.14.191 28.13.14.192 28.13.31.112		пониженного давления при авиатранспортирован ии	-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
	ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	радиохимического производства, не имеющие самостоятельных группировок Клапаны редукционные, регулирующие, обратные и предохранительные	28.14.11			
8	ГОСТ 30630.2.1 -испытание 201. -испытание 203 -испытание 205 ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 201, 202, 203, 204 ГОСТ 20.57.406 -испытание 201,202 -испытание 203 -испытание 204 ГОСТ РВ 20.57.306 п. 5.1 ГОСТ 16962.1 Метод 201, 202, 203, 204 ГОСТ Р 52931 п.8.13 ГОСТ Р 51368 метод 204 ГОСТ 21552 изм. №1, 2, 3 п.3.16, 3.17 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ	Клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровые Арматура специальная для области использования атомной энергии Комплектующие (запасные части) кранов и клапанов, и аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок Фильтры для очистки воздуха Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки Части прочего оборудования специального назначения	28.14.13 28.14.13.170 28.14.20.000 28.25.14.111 28.99.39.190 28.99.52.000		Испытание на воздействие значения повышенной и пониженной температуры среды при эксплуатации	Диапазон воздействующих факторов температуры: 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
	БКЛА.941439.001 ТУ ЖШО.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие	32.50.50			
9	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 205-1 ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.4 ГОСТ 20.57.406 Метод 205				Испытание на воздействие изменения температуры среды	Диапазон воздействующих факторов температуры: От минус 70 до 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
	ГОСТ 16962.1 Метод 205 ГОСТ Р 52931 п.8.16.1 ГОСТ 30630.2.1 п. 8 -испытание 205 ГОСТ 25804.7 п. 2.5 (метод 1) БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШО.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тr5.180.015 ТУ Тr6.615.003 ТУ 333-1116.000 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ					°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
	БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ					
10	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 207 ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.3 ГОСТ Р 51369 - испытание 207, 208 ГОСТ 20.57.406 Метод 207 ГОСТ Р 52931 п.8.4 ГОСТ 21552 изм. №1, 2, 3 п.3.18 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШО.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ Тг6.615.003 ТУ				Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха: -длительное, -ускоренное - в условиях выпадения росы	Диапазон воздействующих факторов: - 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
	333-1116.000 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ					

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
11	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 206-1 ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.9 ГОСТ Р 51369 - испытание 206 ГОСТ РВ 20.57.406 -испытание 206 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ				Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	Диапазон воздействующих факторов температуры: -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
	ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ					
12	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 212-1, 213-1 ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.11				Испытание на воздействие песка и пыли	Рабочий объем – 0,5 м ³ . Скорость

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
	ГОСТ 30630.2.7 -испытание 212 -испытание 213 ГОСТ Р 52560 -испытание 212 -испытание 213 ГОСТ 20.57.406 Метод 212, 213 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ					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
	ПФРА.456811.001 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ					
13	ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.5, ГОСТ 20.57.406-81 Метод 209 ГОСТ Р 52931 п.8.5 ГОСТ 25804.7 п.2.7 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ				Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	Диапазон воздействующих факторов: - 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
	ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ\					
14	ГОСТ Р 52931 п. 5.14, п.8 ГОСТ 21552 изм. № 1, 2, 3 п.3 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ 333-1116.000 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ				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
	БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ					
15	ГОСТ Р 52931 п. 5.19.7 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖПО.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖПШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖПШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УЖЖР.412113.001 ТУ УЖЖР.323369.002 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ				Испытания на время переключения на резервный источник питания и восстановление работоспособности	0,01 мкс/дел...50 с/дел

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
	ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ					
16	ГОСТ Р 52931 п. 5.19 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ 333-1116.000 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ				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 ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ					

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	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

17	ГОСТ 30630.1.1 испытание 100, 101 ГОСТ РВ 20.57.305 п. 5.1 ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 100, 101 ГОСТ 25804.7 п.1.2 ГОСТ 20.57.406 Метод 100, 101 ГОСТ 16962, -испытание 101 ГОСТ Р 52931 п.8.6.10 ГОСТ 21552 изм. №1, 2,3 п.3 ГОСТ 16962.2 -испытание 100, 101 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ	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	22.19.73.119 25.29.12.110 25.30.22.110 25.30.22.111 25.30.22.112		Отсутствие/наличие резонансных (критических) частот конструкции в диапазоне частот	Диапазон воздействующих факторов: -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
	БКЛА.941439.001 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ					
18	ГОСТ 30630.1.2 -испытание 102 -испытание 103 ГОСТ РВ 20.57.305 п. 5.2, 5.3, 5.4 ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 102, 103 ГОСТ 20.57.406 Метод 102, 103 ГОСТ 16962.2 Метод 102, 103 ГОСТ 25804.7 п. 1.6 ГОСТ Р 52931 п.8.6.9, 8.6.11 ГОСТ 21552 изм. №1, 2 п.3 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ	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	25.30.22.116 25.30.22.141 25.30.22.153 25.93.11.120 26.20.13.000		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

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
	еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШО.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШП.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШП.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УЖЖР.412113.001 ТУ УЖЖР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	26.20.14.000			
19	ГОСТ РВ 20.57.305 п. 8; ГОСТ 25804.7 п. 1.7 ГОСТ Р 52931 п.8.15 ГОСТ Р 51371 метод 104				Испытания на прочность при воздействии транспортной	Диапазон воздействующих факторов: - частота от 5 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
	БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ					
20	ГОСТ РВ 20.57.305 п. 8; ГОСТ Р 51909 п. 5 ГОСТ 23216 ГОСТ Р 51371 метод 104 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ	Устройства сигнально-пусковые охранные и охранно-пожарные Приборы управления, приемно- контрольные и оповещатели охранные и охранно-пожарные Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации прочие, не включенные в другие группировки Система сбора и обработки информации с каналом передачи проводным	26.30.50.113 26.30.50.114 26.30.50.115 26.30.50.119 26.30.50.133		Испытание на воздействие механических факторов в условия транспортирования	факторов: -ударное ускорение от 5 до 500 g -длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс

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
	ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	Средства наблюдения технические физической защиты стационарные Средства обнаружения активные	26.30.50.141 26.30.50.142			
21	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 104, 105, 106 ГОСТ РВ 20.57.305 п. 6.3, 6.4 ГОСТ Р 51371 - испытание 104 - испытание 105 - испытание 106 - испытание 118 ГОСТ 16962.2 - испытание 104, 105, 106	Средства обнаружения пассивные Средства управления запирающие специальные с дистанционным контролем и дистанционным управлением	26.30.50.143 26.30.50.151		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

N п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25804.7 п. 1.4, 1.10 ГОСТ 20.57.406 Метод 104, 105, 106 ГОСТ Р 52931 п. 8 ГОСТ 21552 изм. №1, 2, 3 п.3 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тr5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ	Средства управления запирающие специальные с дистанционным контролем Части составные комплексов и систем технических средств физической защиты, не имеющие самостоятельных группировок Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.30.50.152 26.30.60.110 26.51.4			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
	ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ					
22	РД 25 818-87 п.2, 3, 4 ГОСТ 30546.2 п.4, 5, 6 Испытания 100, 102 ГОСТ 17516.1 ГОСТ 30546.1 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	Приборы для контроля прочих физических величин Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные ядерные и радиоизотопные	26.51.5 26.51.53.180 26.51.53.181		Испытание на сейсмоустойчивость аппаратуры	Диапазон воздействующих факторов: - частота от 5 до 2000 Гц - ускорение до 400 м/с ² - виброперемещение до 6 мм
23	ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.6 ГОСТ 30630.2.1 -испытание 204 ГОСТ Р 52931 п. 8.13, п.5.21 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ	Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные обработки информации ядерные и радиоизотопные Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные управляющие и контроля ядерные и радиоизотопные	26.51.53.182 26.51.53.183		Испытание на воздействие атмосферного пониженного давления при авиатранспортирован ии	Диапазон воздействующих факторов: -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
	ГОСТ 20.57.406 -испытание 201 -испытание 202 -испытание 203 -испытание 204 ГОСТ 16962.1 Метод 201, 202, 203, 204 ГОСТ Р 52931 п.8.13 ГОСТ Р 51368 метод 204 ГОСТ 21552 изм. №1, 2, 3 п.3.16, 3.17 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШО.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ	Комплектующие (запасные части) приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений, не имеющие самостоятельных группировок	26.51.82.140			(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
	УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемые в медицинских целях Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма- излучений, применяемая в медицинских целях	26.60.11 26.60.11.121			
25	ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.4 ГОСТ 20.57.406 Метод 205 ГОСТ 16962.1 Метод 205 ГОСТ Р 52931 п.8.16.1 ГОСТ 30630.2.1 п. 8 -испытание 205 ГОСТ 25804.7 п.2.5 (метод 1) БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ	Аппараты электродиагностические прочие Электродвигатели постоянного тока прочие	26.60.12.119 27.11.10.120		Испытание на воздействие изменения температуры среды	Диапазон воздействующих факторов температуры: 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
	<p>еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ</p>	<p>Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт; электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока</p> <p>Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт</p> <p>Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 75 кВт</p> <p>Кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками</p>	<p>27.11.2</p> <p>27.11.21.000</p> <p>27.11.25.000</p> <p>27.31.12.120</p>			
26	<p>ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.3, ГОСТ Р 51369 - испытание 207, 208</p>				Испытание на воздействие повышенной	Диапазон воздействующих факторов:

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
	БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ					
27	ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.9 ГОСТ Р 51369 - испытание 206, 207 ГОСТ РВ 20.57.406 -испытание 206 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШО.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ	Кабели управления Кабели контрольные Кабели с минеральной изоляцией нагревостойкие	27.32.13.141 27.32.13.143 27.32.13.148		Испытание на воздействие атмосферных конденсированных осадков (иней и росы)	Диапазон воздействующих факторов температуры: -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
	БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	Арматура кабельная	27.33.13.130			
28	ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.5, п.5.9 ГОСТ Р 51684 ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 209 ГОСТ Р 52931 п.8.5 ГОСТ 20.57.406 Метод 209, 210 ГОСТ 16962.1 Метод 209, 210 ГОСТ 30630.2 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ	Изделия с радиоактивными изотопами Приборы световой и звуковой сигнализации электрические Генераторы сигналов электрические	27.90.11.311 27.90.20.120 27.90.40.150		Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	Диапазон воздействующих факторов: - 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
	еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖЩ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖЩ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖЩ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ	Пневмораспределители Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей Насосы для ядерных установок	28.12.14.130 32.50.50 28.13.12.000 28.13.14.120			
29	ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.17 ГОСТ 20.57.406 Метод 218, 220	Насосы для воды I и II контуров	28.13.14.121		Испытание на стойкость, прочность и устойчивость при	Диапазон воздействующих факторов:

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
	ГОСТ 30630.2.6 ГОСТ 25804.7 п. 2.15 ГОСТ 14254 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШО.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ				воздействие атмосферных осадков (дождя)	- интенсивность искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин с точностью ± 2 мм/мин Площадь дождевания 0,4 м 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
	БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ					
30	ГОСТ 27604 п.6 ГОСТ 28271 п.1 ГОСТ 17038.0 п.1 ГОСТ 26222 ГОСТ 17038.8 п.1, 2 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ 333-1116.000 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ				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
	БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ РЮКЯ.407632.002ТУ РЮКЯ.408828.002ТУ	Насосы для жидкого металла электромагнитные постоянного тока	28.13.14.122			
31	ГОСТ Р 52931 п.5.19.5, п. 8 ГОСТ 21552 изм. №1,2,3 п.3 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ	Насосы для жидкого металла индукционные Насосы для радиохимического производства	28.13.14.191 28.13.14.192		Испытания на работоспособность при изменении напряжения питания	1...440 В 6...240 В 50 Гц
32	ГОСТ Р 52931 п. 5.19.7 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ	Комплекующие (запасные части) насосов для ядерных установок и радиохимического производства, не имеющие самостоятельных группировок	28.13.31.112		Испытания на время переключения на резервный источник питания и восстановление работоспособности	0,01 мкс/дел...50 с/дел

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
	АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ	Клапаны редуционные, регулирующие, обратные и предохранительные	28.14.11			

№ 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
33	ГОСТ Р 52931 п. 5.19 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШО.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ 333-1116.000 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ	Клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровые Арматура специальная для области использования атомной энергии	28.14.13 28.14.13.170		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	ГОСТ РВ 20.57.306 п.5.15 Метод 1, 2; ГОСТ 25804.7 п. 2.14	Комплектующие (запасные части) кранов и клапанов, и аналогичной арматуры, не имеющие самостоятельных группировок	28.14.20.000		Испытания аппаратуры на герметичность	-глубина погружения в воду до 1 метра -избыточное

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
	ГОСТ 20.57.406 Метод 401 ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 401 ГОСТ 24054 п. 3 ГОСТ Р 52931 п.8 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ	Фильтры для очистки воздуха Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки	28.25.14.111 28.99.39.190			давленте (3 - 5)·10 ⁴ Па
35	ГОСТ РВ 20.57.305 п.8 ГОСТ Р 52561 Метод 115-1, 115-2 ЖШ1.289.484 ТУ				Испытание на прочность при падении	Высота падения от 0,5 до 1 м

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	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 406 ГОСТ 20.57.406 Метод 406 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШО.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ БКЛА.425151.001 ТУ	Части прочего оборудования специального назначения	28.99.52.000		Измерение массы	-наименьший предел взвешивания от 2 г -наибольший предел взвешивания до 500 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
	БКЛА.425151.002 ТУ ТУ 95 1331-85Е еУ2.402.004 ТУ БКЛА.426431.001 ТУ БКЛА.425521.002 ТУ					
37	ГОСТ РВ 20.57.416 Метод 404 ГОСТ 20.57.406 Метод 404 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ Тг5.180.015 ТУ 333-1116.000 ТУ Тг6.615.003 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ ЖШ1.289.484 ТУ				Измерение линейного размера	- линейные размеры от 0 до 1000 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
	НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ					
38	ГОСТ РВ 20.57.307 п. 6 БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ БКЛА.412113.004 ТУ ЕУ2.429.011 ТУ еУ2.422.015 ТУ БКЛА.941439.001 ТУ ЖШ0.128.033 ТУ АЕД1.570.001 ТУ 333-1116.000 ТУ ЖШ1.289.484-03 ТУ еУ1.100.102 ТУ				Испытание аппаратуры на воздействие испытательных сред	-

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
	ЖШП.289.484 ТУ НЛПК413.445.004 ТУ БКЛА.346888.001 ТУ УКЖР.412113.001 ТУ УЖКР.323369.002 ТУ ПФРК.456871.002 ТУ ПФРК.456891.001 ТУ ПФРА.456811.001 ТУ					

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



(подпись уполномоченного лица)

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