



Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

№ 295

(учетный номер бланка)

наименование органа по аккредитации

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

06.05.2025 № ОИАЭ.RU.295ИЛ(ИЦ)

дата и номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН

Публичному акционерному обществу «Приборный завод «Сигнал», ИНН 4025019280

полное наименование и идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица

249035, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 121

адрес (место нахождения) юридического лица

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

ПАО ПЗ «Сигнал»

наименование юридического лица

249160, Калужская область, Жуковский район, муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, здание № 100, помещения № 101-105, 110, 153, 154, площадка № 2

адрес места (мест) осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

предъявляемым к испытательным лабораториям (центрам), выполняющим работы по оценке соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям

АККРЕДИТОВАН

В КАЧЕСТВЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА

ДАТА АККРЕДИТАЦИИ « 18 » июля 2019 г.

В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

ОТ « 18 » июля 2019 г. № 1/719-П

М.П. Первый заместитель генерального директора по атомной энергетике

должность уполномоченного лица органа по аккредитации

подпись

А.Ю. Петров

инициалы, фамилия



**Область аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
Публичного Акционерного Общества «Приборный завод «Сигнал»
(ПАО ПЗ «Сигнал»)**

249160, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, здание № 100, помещения № 101-105, 110, 153, 154 площадка № 2
адрес (адреса) места (мест) осуществления заявителем деятельности в заявляемой области аккредитации,

оценка соответствия в формах обязательной сертификации, контроля и испытаний
форма оценки соответствия, которую заявитель планирует применять в своей деятельности)

№ п/п	Документы, в которых устанавливаются требования к методам (методикам исследований (испытаний) и измерений по каждому виду указанной заявителем продукции:		Наименование вида продукции, в отношении которой заявитель планирует проводить работы по оценке соответствия (заполняется в соответствии с документами, указанными в графе 2)	Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) (При наличии)
	Название, номер и дата документа, в котором устанавливаются требования к методам (методикам) исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Показатели (характеристики) и диапазоны измерений (при наличии), предусмотренные документом, в котором устанавливаются требования к методам (методикам) исследований (испытаний) и измерений, на которые осуществляется аккредитация		
1	2	3	4	5
1	ГОСТ Р 51371-99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов (ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 ноября 1999 г. № 441-ст)	Прочность и устойчивость при воздействии ударов (в том числе многократных) при ускорении от 10 до 5000 м/с ² и длительности импульса от 0,5 до 7 мс	Машины, приборы и другие технические изделия	
2	15B+/17B+/18B+ Digital Multimeters. Руководство пользователя. Февраль 2014	Напряжение переменного тока (40 Гц - 500 Гц) от 0,001 до 4000 В Напряжение переменного тока (милливольты) от 0,1 до 400,0 мВ Постоянное напряжение, милливольты от 0,1 до 400,0 мВ Постоянное напряжение, вольты от 0,001 до 4000 В Сила переменного тока (40 Гц — 400 Гц) от 0,1 до 4000 мкА Сила постоянного тока от 0,1 мкА до 10,00 А Сопротивление от 0,1 Ом до 40,00 МОм	Не установлено	
3	3.9060.209 ПС. Манометры и вакуумметры деформационные образцовые с условными шкалами типа МО и ВО. Паспорт	Верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см ²) Верхний предел измерений вакуумметров 0,1 МПа (1 кгс/см ²)	Не установлено	
4	APPA 158B. Руководство пользователя	Напряжение до 999,9 В Ток до 99,99 А (максимальное пиковое значение 1400 А) Сопротивление до 99,99 кОм	Не установлено	
5	Альфа ПВ.01.000 ПС. Альфа ПВ.001.000РЭ. Весы платформенные электронные "Альфа ПВ". Паспорт. Руководство по эксплуатации.	Масса от 2 до 500 кг	Не установлено	
6	Весы настольные электронные ВР-05МС-3/0,5-БР. Руководство по эксплуатации	Масса от 0,01 до 3 кг	Не установлено	
7	Весы неавтоматического действия АФ. Руководство по эксплуатации.	Масса от 0,01 до 220 г	Не установлено	
8	Вольтметры универсальные цифровые GDM-79061, GDM-79060. Руководство по эксплуатации.	Напряжение постоянного тока от 1·10 ⁻⁷ до 1000 В Сила постоянного тока от 1·10 ⁻¹⁰ до 10 А Верхний предел измерения напряжения переменного тока 750 В Верхний предел измерения силы переменного тока 100 А Сопротивление постоянному току от 1·10 ⁻⁴ до 1·10 ⁸ Ом	Не установлено	

9	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013). Межгосударственный стандарт. Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 № 604-ст)	Степени защиты оболочек от IP11 до IP40; от IPX3 до IPX6	Все виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками	
10	ГОСТ 20.57.406-81. Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 13.11.1980 № 169)	Определение резонансных частот в диапазоне от 5 до 2000 Гц Устойчивость и прочность при воздействии синусоидальной или широкополосной случайной вибрации в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц, при ускорении от 1 до 250 м/с² Устойчивость и прочность при воздействии механических ударов многократного действия при ускорении от 10 до 5000 м/с², длительности ударного импульса от 0,5 до 15 мс Прочность и устойчивость к механическим ударам одиночного, и многократного действия при ускорении от 10 до 5000 м/с², длительности ударного импульса от 0,5 до 15 мс Устойчивость и прочность к повышенной рабочей и предельной температуры среды в диапазоне от 0 до 120 °С Устойчивость и прочность к пониженной рабочей и предельной температуры среды в диапазоне от минус 70 до 0 °С Прочность при изменении температуры среды в диапазоне от минус 70 до 120 °С Прочность и устойчивость к воздействию инея и росы при температуре до минус 70 °С Прочность к повышенной влажности воздуха, длительное, ускоренное, кратковременное при относительной влажности от 20 % до 98 % и температуре от 10 до 55 °С Прочность и устойчивость к пониженному давлению в диапазоне от 1,3 до 101,3 кПа (от 10 до 760 мм рт.ст.) Прочность к воздействию дождя (каплезащищенность) при интенсивности искусственного дождя до 15 мм/мин	Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические, перечень которых указан в Приложении 2 ГОСТ 20.57.406-81	
11	ГОСТ 23216-78. Межгосударственный стандарт. Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 18.07.1978 № 1941)	Прочность при транспортировании в диапазоне ударных нагрузок от 10 до 5000 м/с ² , длительности ударного импульса от 0,5 до 7 мс	Электротехнические изделия и запасные части к ним, а также электроизоляционные материалы	

12	ГОСТ 25804.7-83 Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия требованиям по стойкости, прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам (УТВЕРЖДЕН постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1983 г. № 2343)	Определение резонансных частот в диапазоне от 5 до 2000 Гц Прочность и устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц, ускорений от 1 до 250 м/с² Прочность и устойчивость к механическим ударам одиночного, и многократного действия при ускорении от 10 до 5000 м/с², длительности ударного импульса от 0,5 до 15 мс Прочность при транспортировании при ускорении от 10 до 5000 м/с², длительности ударного импульса от 0,5 до 15 мс Прочность при падении с высоты от 0,5 до 1 м Устойчивость и прочность к воздействию холода и тепла в диапазоне от минус 70 до 120 °С Устойчивость и прочность к воздействию влаги в диапазоне относительной влажности от 20 до 98 % и температур от 10 до 55 °С Прочность к воздействию изменения температур в диапазоне от минус 70 до 120 °С Устойчивость к воздействию атмосферных конденсируемых осадков (иней и росы) при температуре до минус 70 °С Прочность и устойчивость к воздействию пониженного атмосферного давления в диапазоне от 1,3 до 101,3 кПа (от 10 до 760 мм рт.ст.) Прочность и устойчивость к воздействию атмосферных выпадаемых осадков (дождя) при интенсивности искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин Стойкость к воздействию ионизирующего излучения при мощности эквивалента дозы гамма – излучения от 0,001 мкЗв/с до 0,002 Зв/с, мощности экспозиционной дозы гамма – излучения от 0,1 мкР/с до 0,2 Р/с, мощности поглощенной дозы гамма-излучения от 0,0001 мкГр/с до 0,05 Гр/с	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций	
13	ГОСТ 25804.8-83 Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций. Методы оценки соответствия общим конструктивно-техническим требованиям (УТВЕРЖДЕН постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1983 г. № 2343)	Прочность изоляции при напряжении от 200 до 10000 В	Аппаратура, приборы, устройства и оборудование систем управления технологическими процессами атомных электростанций	
14	ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74). Межгосударственный стандарт. Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 15.08.1989 № 2553)	Устойчивость к воздействию холода в диапазоне температур от минус 70 до 35 °С	Нетеплорассеивающие и теплорассеивающие образцы изделий	
15	ГОСТ 28200-89 (МЭК 68-2-2-74). Межгосударственный стандарт. Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 15.08.1989 № 2553)	Устойчивость к воздействию сухого тепла в диапазоне температур от 0 до 120 °С	Нетеплорассеивающие и теплорассеивающие образцы изделий	
16	ГОСТ 28201-89 (МЭК 68-2-3-69). Межгосударственный стандарт. Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Са: влажное тепло, постоянный режим (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 15.08.1989 № 2554)	Устойчивость к воздействию влажного тепла при температуре 40 °С в диапазоне значений влажности от 10 до 98 %	Элементы, аппаратура или другие изделия	

17	ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82). Межгосударственный стандарт. Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Fc и руководство: Вибрация (синусоидальная) (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 15.08.1989 № 2554)	Прочность и устойчивость к действию вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц и ускорений от 1 до 250 м/с ²	Элементы, аппаратура или другие изделия	
18	ГОСТ 28208-89 (МЭК 68-2-13-83) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание M: Пониженное атмосферное давление (Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.08.89 № 2556 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28208-89, в качестве которого непосредственно применен стандарт Международной Электротехнической Комиссии МЭК 68-2-13-83, с 01.03.90)	Прочность и устойчивость к воздействию пониженного атмосферного давления при разряжении от НКУ до 1 кПа	Изделия электронной техники народно-хозяйственного назначения	
19	ГОСТ 28209-89 (МЭК 68-2-14-84) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание N: Смена температуры (Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.08.89 № 2556 введен в действие государственный стандарт СССР ГОСТ 28209-89, в качестве которого применен стандарт Международной Электротехнической Комиссии МЭК 68-2-14-84 с Поправкой № 1 (1986), с 01.03.90)	Устойчивость к воздействию смены температуры в диапазоне от минус 70 до 80 °С	Изделия электронной техники народно-хозяйственного назначения	
20	ГОСТ 28213-89 (МЭК 68-2-27-87). Межгосударственный стандарт. Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Ea и руководство: Одиночный удар (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 15.08.1989 № 2558)	Прочность к воздействию ударных нагрузок, имитирующих нормальные и аварийные условия транспортирования в диапазоне ускорений от 10 до 5000 м/с ² и длительности импульса от 0,5 до 7 мс	Элементы, аппаратура или другие электротехнические изделия	
21	ГОСТ 28216-89 (МЭК 68-2-30-82). Межгосударственный стандарт. Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Db и руководство: влажное тепло, циклическое (12 + 12-часовой цикл) (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 15.08.1989 № 2559)	Прочность и устойчивость к воздействию высокой влажности от 10 до 98 % в сочетании с циклическими изменениями температуры от 10 до 55 °С	Элементы, аппаратура или другие изделия	
22	ГОСТ 28224-89 (МЭК 68-2-38-77) Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности (Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.08.89 № 2561 введен в действие государственный стандарт СССР 28224-89, в качестве которого непосредственно применен стандарт Международной Электротехнической Комиссии МЭК 68-2-38-77, с 01.03.90)	Прочность при воздействии циклических изменений температуры от 10 до 55 °С при высокой влажности от 10 до 98 %, чередующейся с воздействием холода	Изделия электронной техники народнохозяйственного назначения	
23	ГОСТ 29075-91 Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования (УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12.07.91 № 1250)	Устойчивость и прочность к дезактивирующим растворам	Системы, составные части и элементы систем ядерного приборостроения	

24	ГОСТ 30630.1.1-99. Межгосударственный стандарт. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Определение динамических характеристик конструкции (введен в действие Постановлением Госстандарта России от 23.08.2001 № 349-ст)	Определение резонансных частот в диапазоне от 5 до 120 Гц Определение коэффициента динамичности в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц и ускорений от 1 до 250 м/с ²	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	
25	ГОСТ 30630.1.2-99 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие вибрации. (ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 15-99 от 28 мая 1999 г.))	Виброустойчивость (вибропрочность) в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц и ускорений от 1 до 250 м/с ²	Машины, приборы и другие технические изделия	
26	ГОСТ 30630.1.7-2013 Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов (ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44))	Прочность и устойчивость к воздействию ударов при свободном падении и вследствие опрокидывания	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	
27	ГОСТ 30630.2.1-2013. Межгосударственный стандарт. Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.09.2014 № 1074-ст)	Устойчивость к воздействию тепла в диапазоне температур от 0 до 120 °С Устойчивость к воздействию холода в диапазоне температур от минус 70 до 0 °С Устойчивость к воздействию изменения температур в диапазоне от минус 70 до 120°С	Машины, приборы и другие технические изделия	
28	ГОСТ 30630.2.6-2013 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды (ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14 ноября 2013 г. № 44))	Устойчивость к воздействию дождя, каплезащищенность при интенсивности искусственного дождя от 5 до 15 мм/мин	Машины, приборы и другие технические изделия	
29	ГОСТ Р 51369-99 Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие влажности (ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 ноября 1999 г. № 439-ст)	Устойчивость и прочность к воздействию влаги при относительной влажности от 10 до 98 % и температуре от 10 до 55 °С Устойчивость к воздействию инея при температуре до минус 70 °С	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	
30	ГОСТ Р 51684-2000. Государственный стандарт Российской Федерации. Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытание на воздействие давления воздуха или другого газа (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 14.12.2000 № 357-ст)	Устойчивость к давлению среды (воздух) в диапазоне от 1 до 101,3 кПа (от 10 до 760 мм рт.ст.)	Машины, приборы и другие технические изделия	

31	ГОСТ Р 51909-2002 Методы испытаний на стойкость к внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на транспортирование и хранение (ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 4 июля 2002 г. № 262-ст)	Устойчивость к воздействию ударов Прочность при транспортировании и хранении Диапазон воздействующих факторов: - ускорение от 10 до 5000 м/с ² - длительность ударного импульса от 0,5 до 7 мс	Машины, приборы и другие технические изделия	
32	ГОСТ Р 53189-2008 (МЭК 60068-2-80:2005). Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на вибрацию с воспроизведением воздействий нескольких типов (утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 640-ст)	Виброустойчивость (вибропрочность) в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц и ускорений от 1 до 250 м/с ²	Машины, приборы и другие технические изделия	
33	ГОСТ Р 53325-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст)	Уровень звукового давления от 30 до 130 Дб	Технические средства пожарной и охранно-пожарной автоматики	
34	ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 11.12.2009 № 721-ст)	Устойчивость к воздействию холода при температуре от минус 65 до 5 °С	Нетеплорассеивающие и теплорассеивающие образцы	
35	ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-2. Испытания. Испытание В: Сухое тепло (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 11.12.2009 № 720-ст)	Устойчивость к воздействию тепла при температуре от 30 до 120 °С	Нетеплорассеивающие и теплорассеивающие образцы	
36	ГОСТ Р МЭК 60068-2-30-2009 Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-30. Испытания. Испытание Db: Влажное тепло, циклическое (12 ч + 12-часовой цикл) (УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2009 г. № 718-ст)	Устойчивость к воздействию влажного тепла при относительной влажности от 20 до 98 % и температуре от 10 до 55 °С	Изделия, компоненты или аппаратура	
37	ГОСТ Р МЭК 60068-2-78-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-78. Испытания. Испытание Cab: Влажное тепло, постоянный режим (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 11.12.2009 № 717-ст)	Устойчивость к воздействию влажного тепла при относительной влажности от 20 до 98 % и температуре от 10 до 55 °С	Изделия, компоненты или аппаратура	
38	Дозиметр универсальный "ДКС-101" Техническое описание и руководство по эксплуатации, 2004 год	Амбиентный эквивалент дозы от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{-7}$ мЗв Мощность амбиентного эквивалента дозы от $5 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-3}$ мЗв/с Мощность поглощенной дозы в воде от $5 \cdot 10^{-6}$ до $1 \cdot 10^{-5}$ мГр/с Поглощенная доза в воде от $1 \cdot 10^{-5}$ до $1 \cdot 10^{10}$ мГр	Не установлено	
39	Источники питания постоянного тока (линейные, программируемые) GPP-71326, GPP-72323, GPP-73323, GPP-74323, GPP-73060, GPP-73650, GPP-76030, (а также их модификации с GPIB)	Воспроизведение выходного напряжения от 0 до 32 В Воспроизведение силы тока от 0 до 3 А	Не установлено	

40	Источники питания постоянного тока APS-1503/1503L, APS-1602/1602L, APS-1721/1721L, APS-3103/3103L, APS-3310/3310L, APS-3320/3320L, APS-3605/3605L, APS-3610/3610L. Руководство по эксплуатации. Методика поверки.	Воспроизведение выходного напряжения от 0,01 до 60 В Воспроизведение выходного тока от 0,01 до 5 А	Не установлено	
41	Источники питания постоянного тока АТН-1035, АТН-1037, АТН-1221, АТН-1231, АТН-1232, АТН-1236, АТН-1237, АТН-1246, АТН-1253, АТН-1265, АТН-2231, АТН-2232, АТН-2235, АТН-2243, АТН-2261, АТН-3231, АТН-3232, АТН-3243, АТН-4012, АТН-4233, АТН-4235. Руководство по эксплуатации. Методика поверки.	Воспроизведение выходного напряжения от 0,1 до 30 В Воспроизведение выходного тока от 0,1 до 10 А	Не установлено	
42	Мегаомметры С.А 6545, 6547, 6549. Руководство по эксплуатации.	Сопротивление от 30 кОм до 9,99 Том	Не установлено	
43	Мультиметры цифровые Актаком АМ-1060 АМ-1061. Паспорт изделия (прибора). Руководство по эксплуатации. 2008 год	Напряжение постоянного тока от 0,1 мВ до 1000 В Сила постоянного тока от 0,1 мкА до 10,00 А Сила переменного тока от 0,1 мкА до 10,00 А Электрическое сопротивление от 0,1 Ом до 40,00 МОм	Не установлено	
44	Мультиметры цифровые АРРА-501, АРРА-502. Руководство по эксплуатации	Постоянное (переменное) напряжение от 10 мкВ до 1000 В Постоянный (переменный) ток от 10 мкА до 10,00 А Сопротивление постоянному току от 0,1 Ом до 4,0 ГОм	Не установлено	
45	НКГЖ.408741.001РЭ. Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный. ИКСУ-2000. Руководство по эксплуатации.	Воспроизведение (измерение) постоянного тока от 0 до 25 мА Воспроизведение постоянного напряжения от 0 до 12 В Измерение постоянного напряжения от 0 до 120 В Воспроизведение (измерение) сопротивления постоянному току от 0 до 320 Ом Воспроизведение (измерение) температуры от минус 210 до 1300°С	Не установлено	
46	Паспорт. Штангенциркули с отсчетом по нониусу	Длина от 0 до 250 мм	Не установлено	
47	РД 25 818-87 СССР. Руководящий документ. Общие требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АС. (утв. 10.02. 1987)	Сейсмостойкость в диапазоне частот от 5 до 50 Гц и ускорений от 1 до 250 м/с ²	Аппараты, приборы, шкафы, панели, пульта системы управления технологическими процессами атомных станций.	
48	Рулетки измерительные металлические серии RGK. Руководство по эксплуатации	Номинальная длина 10 м.	Не установлено	
49	ТИАЯ.412152.008 РЭ. Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации	Мощность дозы рентгеновского и гамма-излучения от 0,1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч Доза рентгеновского и гамма-излучения от 0,1 мкЗв до 10 Зв Плотность потока альфа-частиц от 0,1 до 10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ⁻² Плотность потока бета-частиц от 1 до 5·10 ⁵ мин ⁻¹ ·см ⁻²	Не установлено	
50	ТС-1088. Термопреобразователи сопротивления из платины и меди. Паспорт	Температура от минус 70 до 150 °С	Не установлено	
51	Установки для проверки электрической безопасности GPT-79801, GPT-79802, GPT-79803, GPT-79804. Руководство по эксплуатации	Диапазон выходных напряжений от 0,1 до 5 кВ (ACW) Диапазон выходных напряжений от 0,1 до 6 кВ (DCW) Сопротивление от 1 до 9500 МОм	Не установлено	
52	ЦАРЯ.2772.002 РЭ. Термогигрометры автономные ИВА-6. Руководство по эксплуатации	Температура от минус 20 до 50 °С Атмосферное давление от 700 до 1100 гПа	Не установлено	
53	Цифровые программируемые миллиомметры GOM-7804, GOM-7805	Верхний предел измерения от 0,05 до 5·10 ⁶ Ом	Не установлено	
54	Цифровые шумомеры серии testo 816 (-1/-2/-3/-4). Руководство пользователя	Уровень звука от 30 до 130 Дб	Не установлено	