

ОБОРУДОВАНИЕ			ОИТ			Название ОИАЭ и год поставки
Название	Усл. обозн.	Обозн. ТУ	Номер серт. соотв.	Срок действия с	Орган по серт.	
Устройство сопряжения и обмена информацией	УВЦ-73Р	РУНК.467239.124 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1388	с 28.02.2011 по 28.02.2014	АНО “АтомТехноТест”	Балаковская АЭС
Аппаратура формирования сигналов защиты	АФСЗ-01Р	РУНК.501319.071 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1699	07.10.2011	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №4
Аппаратура разгрузки и ограничения мощности	АРОМ-07Р	РУНК.501311.017 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1698	07.10.2011	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №4
Аппаратура отображения и протоколирования	АОП-15Р	РУНК.501319.079 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1697	07.10.2011	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №4
Аппаратура контроля перегрузки	АКП-02Р	РУНК.505551.002 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1586	04.07.2011	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №4
Аппаратура контроля нейтронного потока	АКНП-25Р	РУНК.501319.077 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1696	07.10.2011	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №4
Аппаратура контроля фиксации внутрикорпусных устройств	АК ВКУ-05Р	РУНК.412161.012 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1567	20.06.2011	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №4
Аппаратура контроля нейтронного потока	АКНП-19Р	РУНК.501319.061 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1292	14.12.2010	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №1
Аппаратура отображения и протоколирования	АОП-12Р	РУНК.501319.062 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1295	14.12.2010	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №1
Аппаратура разгрузки и ограничения мощности	АРОМ-05Р	РУНК.501311.014 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1294	14.12.2010	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №1
Комплекс технических средств контроля	КТСК-06Р	РУНК.501319.067 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1293	14.12.2010	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №1
Устройство отображения	УИК-49Р1	РУНК.467848.009-01 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1296	14.12.2010	АНО “АтомТехноТест”	Калининская АЭС блок №1
Аппаратура контроля нейтронного потока	АКНП-21Р	РУНК.501319.068 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1053	11.05.2010	АНО “АтомТехноТест”	Кольская АЭС блок №3
Блок управления импульсным предохранительным клапаном	БУП-36Р	РУНК.468332.020 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.2128	07.08.2012	АНО “АтомТехноТест”	Кольская АЭС блок №3, №4

ОБОРУДОВАНИЕ			ОИТ			Название ОИАЭ и год поставки
Название	Усл. обозн.	Обозн. ТУ	Номер серт. соотв.	Срок действия с	Орган по серт.	
Аппаратура контроля нейтронного потока	АКНП-20Р	РУНК.501319.065 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1336	27.12.2010	АНО “АтомТехноТест”	Нововоронежская АЭС блок №5
Аппаратура логической обработки сигналов	АЛОС-10Р	РУНК.501319.063 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1338	07.10.2011	АНО “АтомТехноТест”	Нововоронежская АЭС блок №5
Аппаратура отображения и протоколирования	АОП-13Р	РУНК.501319.064 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1335	27.12.2010	АНО “АтомТехноТест”	Нововоронежская АЭС блок №5
Аппаратура сигнализации первопричины	АСП-07Р	РУНК.501315.017 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1334	27.12.2010	АНО “АтомТехноТест”	Нововоронежская АЭС блок №5
Аппаратура защиты по технологическим параметрам	АЗТП-08Р	РУНК.501319.065 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1333	27.12.2010	АНО “АтомТехноТест”	Нововоронежская АЭС блок №5
Комплекс технических средств контроля	КТСК-05Р	РУНК.501319.066 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1337	27.12.2010	АНО “АтомТехноТест”	Нововоронежская АЭС блок №5
Аппаратура контроля фиксации внутрикорпусных устройств	АК ВКУ-05Р	РУНК.412161.012 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0837	с 11.12.2009 по 11.12.2012	АНО “АтомТехноТест”	Ростовская АЭС
Аппаратура контроля нейтронного потока	АКНП-18Р	РУНК.501319.059 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0836	с 11.12.2009 по 11.12.2012	АНО “АтомТехноТест”	Ростовская АЭС
Аппаратура логической обработки сигналов	АЛОС-0Р	РУНК.501319.056 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0840	с 11.12.2009 по 11.12.2012	АНО “АтомТехноТест”	Ростовская АЭС
Аппаратура отображения и протоколирования	АОП-10Р	РУНК.501319.057 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0835	с 11.12.2009 по 11.12.2012	АНО “АтомТехноТест”	Ростовская АЭС
Аппаратура защиты по технологическим параметрам	АЗТП-07Р	РУНК.501312.009 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0839	с 11.12.2009 по 11.12.2012	АНО “АтомТехноТест”	Ростовская АЭС
Комплекс технических средств контроля	КТСК-02Р	РУНК.501319.058 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0838	с 11.12.2009 по 11.12.2012	АНО “АтомТехноТест”	Ростовская АЭС

ОБОРУДОВАНИЕ			ОИТ			Название ОИАЭ и год поставки
Название	Усл. обозн.	Обозн. ТУ	Номер серт. соотв.	Срок действия с	Орган по серт.	
Аппаратура контроля фиксации внутрикорпусных устройств	АК ВКУ-05Р	РУНК.412161.012 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1821	22.12.2011	АНО "АтомТехноТест"	Ростовская АЭС блок №3
Аппаратура контроля нейтронного потока	АКНП-25Р	РУНК.501319.077 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1820	22.12.2011	АНО "АтомТехноТест"	Ростовская АЭС блок №3
Аппаратура контроля перегрузки	АКП-02Р	РУНК.505551.002 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1824	22.12.2011	АНО "АтомТехноТест"	Ростовская АЭС блок №3
Аппаратура отображения и протоколирования	АОП-10Р	РУНК.501311.079 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1823	22.12.2011	АНО "АтомТехноТест"	Ростовская АЭС блок №3
Аппаратура разгрузки и ограничения мощности	АРОМ-07Р	РУНК.501311.017 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1822	22.12.2011	АНО "АтомТехноТест"	Ростовская АЭС блок №3
Аппаратура формирования сигналов защиты	АФСЗ-01Р	РУНК.501319.071 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.1825	22.12.2011	АНО "АтомТехноТест"	Ростовская АЭС блок №3
Аппаратура отображения и протоколирования	АОП-09Р	РУНК.501319.055 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0837	с 25.12.2008 по 25.12.2011	ВО "Безопасность"	Белоярская АЭС
Блок размножения и согласования	БРС-01Р	РУНК.467149.026 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0502	с 25.12.2008 по 25.12.2011	ВО "Безопасность"	Белоярская АЭС
Устройство отображения	УИК-49Р	РУНК.467848.009 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0490	с 08.12.2008 по 08.12.2011	ВО "Безопасность"	Балаковская АЭС
Аппаратура защиты по технологическим параметрам	АЗТП-05Р	РУНК.501312.006 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0664	с 20.07.2009 по 20.07.2012	АНО "АтомТехноТест"	
Аппаратура логической обработки сигналов	АЛОС-07Р	РУНК.501319.042 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0665	с 20.07.2009 по 20.07.2012	АНО "АтомТехноТест"	
Аппаратура отображения и протоколирования	АОП-07Р	РУНК.501319.043 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0666	с 20.07.2009 по 20.07.2012	АНО "АтомТехноТест"	
Аппаратура автоматического регулирования мощности	АРМ-03Р	РУНК.501311.007 ТУ	РОСС RU.0001.01АЭ00.77.10.0583	с 30.04.2009 по 30.04.2012	АНО "Атомсертифика"	

ОБОРУДОВАНИЕ			ОИТ			Название ОИАЭ и год поставки
Название	Усл. обозн.	Обозн. ТУ	Номер серт. соотв.	Срок действия с	Орган по серт.	
Аппаратура разгрузки и ограничения мощности	АРОМ-03Р	РУНК.501311.008 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.0584	с 30.04.2009 по 30.04.2012	АНО “Атомсертифика”	
Аппаратура сигнализации первопричины	АСП-04Р	РУНК.501315.010 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.0667	с 20.07.2009 по 20.07.2012	АНО “АтомТехноТест”	
Аппаратура формирования аварийных команд	АФАК-03Р	РУНК.501319.044 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.0668	с 20.07.2009 по 20.07.2012	АНО “АтомТехноТест”	
Устройство сопряжения и обмена информацией	УВЦ-73Р	РУНК.467239.124 ТУ	РОСС RU.0001. 01АЭ00.77.10.1388	с 28.02.2011 по 28.02.2014	АНО “АтомТехноТест”	