

**Акционерное общество «Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция» (Ленинградская АЭС)**

Спецификация

**«Разработка РКД, изготовления и поставка комплекта оборудования для извлечения
ТРО из временного хранилища твердых радиоактивных отходов»**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Класс безопасности по НП-001-15	Примечание
	Комплект оборудования для извлечения ТРО из временного хранилища твердых радиоактивных отходов, в составе:	КОМПЛ.	1		
1.	Кран-манипуляторная установка ИТТ №520.008 ИТТ, п.3.6.1	шт	1	3Н	
2.	Плита опорная с защитными крышками и ограждающим периметром ИТТ №520.008 ИТТ, п. 3.6.3	шт	1	3Н	
3.	Робототехнический комплекс со сменным набором захватного и режущего инструмента (захват, ножницы, резак) ИТТ №520.008 ИТТ, п.3.6.2	шт	1	4Н	
4.	Рама (ферма секционная) ИТТ №520.008 ИТТ, п.3.6.4	шт	1	4Н	
5.	Лебёдка ИТТ №520.008 ИТТ, п. 3.6.9	шт	1	4Н	
6.	Поворотное-подвесное устройство для РТК ИТТ №520.008 ИТТ, п.3.6.5	шт	1	4Н	
7.	Подвесное устройство для емкости ТРО ИТТ №520.008 ИТТ, п. 3.6.7	шт	1	4Н	
8.	Устройство фрагментации длинномерных изделий ИТТ №520.008 ИТТ, п.3.6.6	шт	1	4Н	
9.	Комплект оборудования для удаления продуктов резки и россыпей ИТТ №520.008 ИТТ, п.3.6.15	шт	1	4Н	
10.	Ёмкость для сбора ТРО ИТТ №520.008 ИТТ, п.3.6.8	шт	2	3Н	
11.	Система видеонаблюдения ИТТ №520.008 ИТТ, п.3.6.10, включая	шт	1	4Н	
11.1.	Комплект видеонаблюдения для плиты опорной	шт	1	4Н	
11.2.	Комплект видеонаблюдения для КМУ	шт	1	4Н	
11.3.	Комплект видеонаблюдения для РТК	шт	1	4Н	
11.4.	Комплект видеонаблюдения для поворотного-подвесного устройства	шт	1	4Н	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Класс безопасности по НП-001-15	Примечание
11.5.	Комплект видеонаблюдения для устройства фрагментации длинномерных ТРО	шт	1	4Н	
11.6.	Комплект видеонаблюдения для подвешного устройства для емкости ТРО	шт	1	4Н	
12.	Система освещения ИТТ № 520.008 ИТТ, п.3.6.11, включая	шт	1	4Н	
12.1.	Комплект освещения для РТК	шт	1	4Н	
12.2.	Комплект освещения для поворотного-подвешного устройства	шт	1	4Н	
12.3.	Комплект освещения для устройства фрагментации длинномерных ТРО	шт	1	4Н	
12.4.	Комплект освещения для плиты опорной	шт	1	4Н	
12.5.	Комплект освещения для подвешного устройства для емкости ТРО	шт	1	4Н	
13.	Устройство контроля веса первичной упаковки ИТТ 520.008 ИТТ, п.3.6.12	шт	1	4Н	
14.	Устройства контроля радиационных параметров ПУ, ИТТ № 520.008 ИТТ, п. 3.6.13, включая	компл	1	4Н	
14.1.	Устройство контроля радиационных параметров первичной упаковки	шт	1	4Н	
14.2.	Устройство мониторинга радиационных параметров ТРО	шт	1	4Н	
15.	Электрооборудование систем управления ИТТ 520.008 ИТТ, п.3.11, в составе	шт	1		
15.1.	Комплект питания и управления для КМУ	шт	1	4Н	
15.2.	Комплект питания и управления для РТК	шт	1	4Н	
15.3.	Комплект питания и управления для устройства фрагментации длинномерных ТРО	шт	1	4Н	
15.4.	Комплект питания и управления для оборудования для удаления продуктов резки и россыпей	шт	1	4Н	
15.5.	Комплект питания и управления лебёдками	шт	1	4Н	

– доставка осуществляется силами Поставщика по адресу: 188540, г. Сосновый Бор, Ленинградская область, Ленинградская АЭС, складское хозяйство УПТК.