

Приложение № 4  
к Сводному перечню документов  
по стандартизации

**Перечень материалов, применяемых для выполнения наплавки  
уплотнительных и направляющих поверхностей в соответствии  
с требованиями федеральных норм и правил в области использования  
атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов  
атомных энергетических установок. НП-104-18»**

<b>Вид материала</b>	<b>Марка наплавочного материала</b>	<b>Документ по стандартизации</b>
Проволока	Св-20Х27Н6М3АГВ	ТУ 14-1-3376-82
	Св-15Х18Н12С4ТЮ	ТУ 14-1-997-2012, ТУ 2730.09.032-2012, ТУ 27.30.09.041-2012
	Св-04Х19Н9С2	ГОСТ 2246-70, ТУ 2730.09.032-2012, ТУ 27.30.09.041-2012
	Св-13Х14Н9С4Ф3Г (ЭК 119)	ТУ 14-1-4777-90
Проволока (прутки)	Св-10Х18Н11С5М2ТЮ (ЭП 987)	ТУ 14-1-2656-79
	Св-13Х14Н9С4Ф3Г (ЭК 119)	ТУ 14-1-4777-90
Прутки	Пр-В3К	ГОСТ 21449-75
	В3К	ОСТ 1.90078-72
Лента	15Х18Н12С4ТЮ	ТУ 14-1-1073-74
Электроды	ЦН-2, УОНИ-13/Н1-БК	ГОСТ 10051-75
	ЦН-6Л, ЦН-12М, ВПН-1	ГОСТ 10051-75, ОСТ 24.948.01-90
	ЦН-12М/К2, ЦН-24	ОСТ 24.948.01-90
	ЭА-38/52	ТУ 5.965-11229-83
Порошок	В3К	ТУ 5.965-11991-2010
	ПР-КХ30ВС (В3К)	ТУ 14-22-24-2009
	ПР-08Х17Н8С6Г, ПР-10Х18Н9М5С5Г4Б	ТУ 14-22-250-2013
	ПГ-СР2-М, ПГ-СР3-М	ГОСТ 21448-75
	ПР-НХ15СР2, ПР-НХ16СР3, ПР-Н77Х15С3Р2, ПР-Н77Х15С3Р3	ТУ 14-22-33-90
Флюс	ФЦК-28	ТУ 108.1388-2016
	ПКНЛ-17, ПКНЛ-128	ТУ 24.03.114-2016
	АН-26С	ГОСТ 9087-81
	ОФ-6	ОСТ 5.9206-75
	ФЦ-17	ТУ 27.50.09.039-2012
	ТКЗ-НЖ	ОСТ 24.948.02-99