

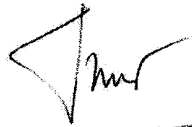
СПРАВКА ОБОСНОВАНИЕ ОСОБЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ПОСТАВЩИКУ

Квалификация персонала выполняющего УЗК контроль листов стали 316L(N)-IG должна соответствовать требованиям пункта RMC 8000 французских норм атомной энергетики RCC-MR 2007 QC2 и стандарта EN 403. Персонал, выполняющий УЗК контроль листов стали должен быть сертифицирован на уровень 1 или уровень 2 согласно стандарту EN 10307. Оборудование для проведения УЗК контроля должно соответствовать требованиям норм RCC-MR 2007 QC2 и стандарта EN 12668-1.

Данные требования определяются тем, что листы стали 316L(N)-IG заказываются ОАО НИИЭФА им. Д.В. Ефремова для изготовления верхних патрубков вакуумной камеры ИТЭР в соответствии с Соглашением 1.5.P2B.RF.01.0 от 09.06.2009г. между Организацией ИТЭР и НИЦ «Курчатовский институт» (Агентство ИТЭР Российской Федерации).

В соответствии с параграфом 1.2 статьи №1 Соглашения 1.5.P2B.RF.01.0 верхние порты вакуумной камеры отнесены к компонентам важным для безопасности и должны проектироваться и изготавливаться в соответствии с требованиями французских норм атомной энергетики RCC-MR 2007 QC2. Эти нормы предъявляют специальные требования к квалификации поставщиков материалов, опыту изготовления и документации, сопровождающей поставку материала.

Заместитель директора –
директор отделения НТЦ «Синтез»



В.А. Беляков

Начальник лаборатории АЛ-1
НТЦ «Синтез»



С.А. Фабрицев