



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество «Ордена Ленина
Научно-исследовательский и конструкторский институт
энерготехники имени Н. А. Доллежаля»
(АО «НИКИЭТ»)
а/я 788, Москва, 101000
Телетайп: 611569 МОМЕНТ,
Тел. (499) 263-73-88, факс (499) 788-20-52
E-mail: nikiet@nikiet.ru, www.nikiet.ru

08.08.2019

№

32404/9555

На №

от

О применении материалов

Уважаемые коллеги!

Обращаем Ваше внимание, что для изготовления корпусов подвесок ТВС конструкторской документацией АО «НИКИЭТ» заложено применение сталей легированных (20X13, 14X17H2) и хромоникелевых сталей аустенитного класса (08X18H10T, 12X18H10T), изготавливаемых по ГОСТ 5949-75.

Приказом Росстандарта от 20.09.2018 г. № 624-ст применение ГОСТ 5949-75 на территории Российской Федерации было прекращено и введен в действие ГОСТ 5949-2018.

Обращаем Ваше внимание, что на корпуса подвесок ТВС распространяются правила НП-089-15 и в связи с этим, для изготовления комплектующих деталей корпусов подвесок ТВС, допускается применение материалов по нормативным документам, указанным в Сводном перечне документов по стандартизации в области использования атомной энергии и приложений к нему. На сегодняшний день ГОСТ 5949-2018 отсутствует в Сводном перечне документов по стандартизации и в приложении № 1 к нему, соответственно применение сталей, изготовленных по указанному стандарту для изготовления оборудования подведомственного НП-089-15 не допускается.

**Главный конструктор ЭКРУ –
директор отделения**

А.В. Слободчиков

Курешев Сергей Александрович
(499) 763-03-12
(mam@nikiet.ru)



АО «ВПО «Точмаш»
Вх. № 17/6433 от 09.08.2019