

ИЗМЕНЕНИЕ № 10 к РД 22-16-2005*

Машины грузоподъёмные. Выбор материалов для изготовления, ремонта, монтажа и реконструкции сварных стальных конструкций

Дата введения «1» ноября 2012г.

Настоящее изменение разработано для включения в РД 22-16-2005* сварочных материалов ОК Aristorod 69 ТУ 1227-101-55224353-2012 и ER/S ТУ 1227-002-70599487-2012. Основанием для включения являются исследования по оценке возможности испытания сварочных материалов ОК Aristorod 69 и ER/S для изготовления, ремонта, монтажа и реконструкции сварных стальных крановых конструкций. Результаты исследований изложены в Общем отчете. Отчёт прошёл экспертизу промышленной безопасности в ОАО «СКТБ БК», на основании которой подготовлено соответствующее заключение, утверждённое и зарегистрированное Ростехнадзором письмом № 09-04-06/7457 от 17.10.2012г.

Содержание изменения:

Дополнить столбец 4 таблицы 4.1 «Сварочные материалы для изготовления сварных узлов конструкций грузоподъёмных кранов исполнения У, по ГОСТ 15150-69» для следующих марок сталей, свариваемых в среде углекислого газа или его смесях:

- низколегированных, углеродистых термоулучшенных, и высокопрочных термоулучшенных - сварочными проволоками ER/S Ф1,0 и 1,2 мм и ОК Aristorod 69 Ф 1,2 мм;
- углеродистых (кроме термоулучшенных) - сварочной проволокой ER/S Ф1,0 и 1,2 мм;

Дополнить столбец 4 табл. 4.2 «Сварочные материалы для сварки конструкций исполнения ХЛ ГОСТ 15150-69» для сварки в среде углекислого газа или его смесях для следующих марок сталей: низколегированных и углеродистых термоулучшенных и высокопрочных термоулучшенных - сварочными проволоками ER/S Ф1,0 и 1,2 мм и ОК Aristorod 69 Ф 1,2 мм.

Дополнить таблицу 1А следующими техническими условиями

№ п/п	Номер стандарта технических условий	Наименование нормативного документа
107	ТУ 1227-101-53224353-2011	Сварочная проволока ОК Aristorod 69
108	ТУ 1227-002-70599487-2012	Сварочная проволока ER/S

Разработано:

Заместитель генерального
директора ОАО «СКТБ БК»



А.И. Инденбаум

Главный специалист

А.Х Гехт