



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (АО ЦНИИС)
ул. Кольская, д. 1, Москва, Россия, 129329



Филиал АО ЦНИИС
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МОСТЫ»
телефон: 8 (499) 180-42-95, телефон/факс: 8 (499) 180-52-30
e-mail: most@tsniis.com http://www.tsniis.com
ОКПО 01393674 ОГРН 1027700100119 ИНН 7716007031 КПП 771602002

Директору по продажам
по России ООО "ЭСАБ"

Д.С. Куракса

«20» апреля 2017г. № 531120/17-182

Филиал АО ЦНИИС «НИЦ «Мосты» настоящим сообщает, что в связи с истечением срока действия Заключения №15/09 от 18.03.2011г. разрешается бессрочное применение шовной сварочной порошковой проволоки марки FILARC PZ6138 диаметром 1,2мм по ТУ 1274-094-55224353-2010 производства компании ESAB Vamberk, s.r.o. (Чехия) для механизированной сварки в смеси защитных газов (МШГ) стыковых и тавровых соединений при заводском изготовлении и монтаже конструкций пролётных строений пешеходных, городских, автодорожных и железнодорожных мостов (по стандартным, типовым проектам) Обычного исполнения (расчетная минимальная температура до минус 40°C включительно) и Северного исполнений А и Б (расчетная минимальная температура до минус 50°C включительно и до минус 60°C включительно соответственно) из металлопроката по ГОСТ 6713, ГОСТ Р 55374 и СТО 13657842-1-2009 (группы материалов 1(М01), 2(М03)).

Конкретные условия применения сварочной проволоки марки FILARC PZ6138 при заводском изготовлении для группы технических устройств опасных производственных объектов (ТУ ОПО) «Конструкции Стальных Мостов», п.1 определяются заводскими технологическими указаниями (ТУК). Конкретные условия применения сварочной проволоки марки FILARC PZ6138 при выполнении работ на монтажных площадках для группы ТУ ОПО «Конструкции Стальных Мостов», п.2 определяются конкретным Технологическим Регламентом по сборке и сварке пролетных строений для конкретного объекта строительства.

Настоящее письмо № 531120/17-182 от 20.04.2017г. Филиала АО ЦНИИС «НИЦ «Мосты» считать Приложением к Заключению №15/09 от 18.03.2011г.

Зам. директора Филиала
АО ЦНИИС «НИЦ «Мосты» -
Руководитель ГАЦ «Мосты», к.т.н.



В.Г. Гребенчук