



МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ

Республика Беларусь, 212000, г. Могилев пр. Мира 43,  
р/с BY61 АКВВ 3632 9019 1004 0700 0000 в ОАО «АСБ Беларусбан»  
BIC SWIFT AKBBVY2X, ул. Первомайская, 71,

212030, г. Могилев, УНП 700008843, Тел./Факс (0222) 63-58-39, kafoitsp@gmail.com

Исх. № 18375 от 08.09.2023

Евразийская экономическая комиссия  
Российская Федерация, 119121, г. Москва,  
Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

В рамках публичного обсуждения  
проекта ТР ЕАЭС «О безопасности  
строительных материалов и  
изделий»

МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ

Исходя из области распространения технического регламента Евразийского экономического союза и с учетом предложенных терминов «строительный материал» и «строительное изделие» непонятно отсутствие в приложениях №1 и №3 проекта ТР ЕАЭС сварочных материалов (наиболее распространены: сварочные электроды, сварочная проволока), которые повсеместно используются не только на строительных объектах (в монтажных условиях), но и при изготовлении строительных изделий/конструкций в цеховых условиях. Данные сварочные материалы должны обладать соответствующими проектным требованиям характеристиками/свойствами (например, механические свойства (прочностные и пластические свойства), химический состав, специальные свойства (при необходимости)). Также обращаем внимание, что прочностные и пластические нагрузки сварной шов воспринимает вместе с остальными элементами строительных конструкций, зачастую вместе с несущими строительными конструкциями.

Одновременно обращаем внимание, что технический регламент Евразийского экономического союза распространяется также на связанные со строительными материалами и изделиями процессы производства, и с учетом того, что сварка относится к специальным процессам (процесс, результаты которого нельзя в полной степени проверить последующим неразрушающим контролем (испытанием) и который может изменить или повлиять на механические характеристики изделия в целом), то стоит рассмотреть возможность сертификации процессов сварочного производства (т.е. не конечной продукции, а именно процессов ее производства).

Начальник центра  
сертификации и испытаний

М.Ю.Чешко

Одновременно обращаем внимание, что технический регламент Евразийского экономического союза распространяется также на связанные со строительными материалами и изделиями процессы производства, и с учетом того, что сварка относится к специальным процессам (процесс, результаты которого нельзя в полной степени проверить последующим неразрушающим контролем (испытанием) и который может изменить или повлиять на механические характеристики изделия в целом), то стоит рассмотреть возможность сертификации процессов сварочного производства (т.е. не конечной продукции, а именно процессов ее производства).

Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 15941 от 11.09.2023 13:38  
1п



8-0222-63-58-39