

Согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 3 сентября 2015 г. № 744 "О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2009 г. № 1748" в ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (далее - технический регламент) были внесены изменения.

Так согласно п.2 и п.4 Статьи 7 технического регламента - заказчик (застройщик) или его уполномоченный представитель, исполнитель работ в строительстве должны иметь комплект технической документации, в том числе:

- **протоколы испытаний сварных соединений (для сварных соединений с ненормированной прочностью);**
- **свидетельство об оценке сварочного производства (для сварных соединений с нормированной прочностью)**

Согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 21 января 2017г. №57 с 1 февраля 2017 года выдача свидетельства об оценке сварочного производства является обязательной административной процедурой.

Учитывая данные обстоятельства, субъекты хозяйствования, выполняющие работы в строительстве с применением сварных соединений с нормированной прочностью:

- **монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;**
- **монтаж стальных конструкций;**
- **возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций,**

должны в обязательном порядке получать свидетельство об оценке сварочного производства. Однако заявители на сертификацию работ в строительстве и владельцы сертификатов соответствия могут выполнять вышеуказанные работы и без выполнения сварных соединений с нормированной прочностью

В этой связи, в сертификатах соответствия на вышеуказанные работы в строительстве

органом по сертификации будет указано на отсутствие свидетельства об оценке сварочного производства.

Пример: выполнение работ по монтажу сборных бетонных и железобетонных конструкций (без выполнения сварных соединений с нормированной прочностью): монтаж стен подземной части; колонн, рам, полурам, диафрагм жесткости; ригелей, балок, ферм, плит; панелей стен; вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок.