



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

РУКОВОДИТЕЛЬ

Пресненская набережная, д. 10, стр. 2, Москва, 123112

Тел: (495) 547-51-51; факс: (495) 547-51-60

E-mail: info@rst.gov.ru

<http://www.rst.gov.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232

ИНН/ КПП 7706406291/770301001

17.03.2021 № АШ-621/03

На № _____



Секретариат ТК 364

«Сварка и родственные процессы»

tk364@naks.ru

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) рассмотрело письмо технического комитета по стандартизации №364 «Сварка и родственные процессы» от 4 марта 2021 г. № ТК364-22 по вопросу разработки национальных стандартов Российской Федерации на основе стандартов Европейского комитета по стандартизации (CEN), Европейского комитета по стандартизации в области электротехники (CENELEC) и Британского института стандартов (BSI) и, в рамках установленной компетенции, сообщает.

В соответствии с пунктом 3 статьи 15 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее – Закон о стандартизации) при разработке национальных стандартов международные стандарты используются в качестве основы, за исключением случаев, если такое использование признано невозможным вследствие несоответствия требований международных стандартов климатическим и географическим особенностям Российской Федерации, техническим и (или) технологическим особенностям или иным основаниям либо Российская Федерация в соответствии с установленными процедурами выступала против утверждения международного стандарта или отдельного его положения.

Вместе с тем сообщаем, что согласно пункту 2 статьи 30 Закона о стандартизации использование международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, иных документов по стандартизации иностранных государств, документов международных организаций по стандартизации и региональных организаций по стандартизации

осуществляется на условиях, которые установлены соответствующими международными договорами Российской Федерации, международной или региональной организацией по стандартизации, а также лицензионными договорами с иностранными правообладателями, международными соглашениями и иными нормами международного права.

В соответствии с пунктом 6.6 Соглашения о сотрудничестве, заключенного между Европейским комитетом по стандартизации (CEN), Европейским комитетом по стандартизации в области электротехники (CENELEC) и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Российская Федерация) от 17 сентября 2013 года для распространения каждого отдельного стандарта EN CEN и (или) CENELEC должно быть подписано отдельное лицензионное соглашение для каждого запроса с полным соблюдением условий Руководства 10 CEN-CENELEC перед получением стандарта EN из CEN или CENELEC.

Следует отметить, что предоставление международных стандартов, региональных стандартов и стандартов иностранных государств для разработки национальных стандартов, включенных в Программу национальной стандартизации (далее – ПНС), осуществляется по запросу технического комитета по стандартизации с указанием шифра темы ПНС. Соответствующих запросов в Федеральный информационный фонд стандартов (далее – Фонд) не поступало, в связи с чем указанные в письме документы в Фонде отсутствуют.

Соглашение с Британским институтом стандартов (BSI) от 1 августа 2013 года не позволяет применять стандарты BS EN для целей стандартизации, то есть разработки национальных стандартов на основе стандартов BS EN.

Таким образом, стандарты EN и BS EN защищены авторским правом, что запрещает их копирование, цитирование и перевод без соответствующего разрешения.

Ввиду вышеизложенного и во избежание нарушения авторских прав сообщаем, что разработка национальных стандартов Российской Федерации на основе стандартов EN, в том числе проведение экспертизы соответствующих проектов стандартов, на территории Российской Федерации не представляется возможной.

А.П. Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021