



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074  
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87  
Факс (495) 632-87-83  
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

Чернову В.В.

[electrolight@yandex.ru](mailto:electrolight@yandex.ru)

18.10.2017 № ПГ-10-7351

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении обращения

Уважаемый Виктор Васильевич!

Департамент государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России рассмотрел Ваше обращение, направленное письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2017 г. № П48-161622, и в рамках компетенции сообщает.

В соответствии с частью 1 статьи 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее – Закон) документы национальной системы стандартизации применяются на добровольной основе одинаковым образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции (товаров, работ, услуг), если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

В соответствии с частью 3 статьи 26 Закона применение национального стандарта Российской Федерации (далее – стандарт) является обязательным для изготовителя и (или) исполнителя в случае публичного заявления о соответствии продукции стандарту, в том числе в случае применения обозначения стандарта в

маркировке, в эксплуатационной или иной документации, и (или) маркировки продукции знаком национальной системы стандартизации.

Также сообщаем, что в соответствии с примечанием «а» к таблице 1 пункта 3.1 ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) «Напряжения стандартные» значение 230/400 В является результатом эволюции систем 220/230 В, которые завершили использовать в Европе и во многих других странах, однако системы 220/380 В до сих пор продолжают применять.

В части наличия разногласий в терминологии сводов правил на идентичные объекты стандартизации сообщаем, что свод правил представляет собой документ по стандартизации, утвержденный федеральным органом исполнительной власти или Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и содержащий правила и общие принципы в отношении процессов в целях обеспечения соблюдения требований технических регламентов. Разработка, утверждение, изменение и отмена сводов правил осуществляются разработчиком в установленной сфере деятельности.

Росстандарт наделен полномочиями по регистрации сводов правил, а утверждение сводов правил осуществляется федеральными органами исполнительной власти в соответствии с установленной сферой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что здания и сооружения любого назначения (в том числе входящие в их состав сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения), а также связанные со зданиями и с сооружениями процессы проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) являются объектом технического регулирования Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Во исполнение требований настоящего Федерального закона постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 утвержден Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о

безопасности зданий и сооружений», а также приказом Росстандарта от 30 марта 2015 г. № 365 утвержден Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Настоящие Перечни не содержат документов по стандартизации, указанных в обращении.

Заместитель директора Департамента  
государственной политики в области  
технического регулирования, стандартизации  
и обеспечения единства измерений

М.М. Копкина

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства промышленности и торговли  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E5FFE11E780D5E0071B1D31B5ED  
Кому выдан: Копкина Марина Михайловна  
Действителен: с 03.07.2017 до 03.07.2018