



Беларуска-расійскае сумеснае прадпрыемства  
«Брэстгазаапарат» адкрытае акцыянернае таварыства  
(СП ААТ «Брэстгазаапарат»)  
вул. Арджанікідзе, 22 прыёмная: тэл. +375 162 27 66 77  
224016, г. Брэст тэл./факс +375 162 27 66 70  
Рэспубліка Беларусь  
e-mail: brest@gefest.org  
аддзел маркетынгу: тэл./факс +375 162 27 66 72  
тэл. +375 162 27 64 42, +375 162 27 64 58  
+375 162 27 67 31, +375 162 27 66 35  
р/р ВУ27ОЛМР30123000704900000933 у ААТ «Белгазпрамбанк»,  
г. Мінск, БИК ОЛМРВУ2Х, УНП 200050520

Беларуска-російскае сумеснае прадпрыемства  
«Брэстгазаапарат» адкрытае акцыянернае таварыства  
(СП ААТ «Брэстгазаапарат»)  
вул. Арджанікідзе, 22 прыёмная: тэл. +375 162 27 66 77  
224016, г. Брэст тэл./факс +375 162 27 66 70  
Рэспубліка Беларусь  
e-mail: brest@gefest.org  
аддзел маркетынгу: тэл./факс +375 162 27 66 72  
тэл. +375 162 27 64 42, +375 162 27 64 58  
+375 162 27 67 31, +375 162 27 66 35  
р/с ВУ27ОЛМР30123000704900000933 у ААТ «Белгазпрамбанк»,  
г. Мінск, БИК ОЛМРВУ2Х, УНП 200050520

от 17.04.2026 № 07-29/3227  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору Департамента технического  
регулирования и аккредитации  
Евразийской экономической комиссии  
Кусаинову С.К.

dept\_techregulation@eeccommission.org

Об изменениях ТР ЕАЭС 048/2019

Уважаемый Серик Куанышевич!

В рамках публичного обсуждения направляем Вам предложения и замечания по проекту изменений, вносимых в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,  
заместитель генерального директора  
по качеству продукции и  
идеологической работе

А.В.Боричевский

47 Меркушевич +375 162 27 64 54



Г 004020

Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 6698 от 20.04.2026 15:26  
1+2

**Предложения и замечания по проекту изменений, вносимых  
в технический регламент Евразийского экономического союза  
«О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств»  
(ТР ЕАЭС 048/2019)**

**Приложение № 5.**

**Раздел I. Область применения.**

**Пункт 1. Перечисление в)** изложить в следующей редакции:

в) электрические духовки, электрические варочные панели, электрические плитки;

**Раздел II. Основные понятия.**

Ввести следующие понятия:

«электрическая духовка» - прибор или часть прибора с одной или несколькими камерами, которые работают от электричества и в которых готовится пища в стандартном режиме или в режиме с принудительной циркуляцией воздуха;

«электрическая варочная панель» - прибор или часть прибора, который включает одну или более рабочих зон и/или рабочих участков, включая регулирующее устройство или без него, и который нагревается электрически;

«электрическая плитка» - электрический переносной прибор массой менее 18 кг, имеющий один или более нагревательных блоков, на которых могут располагаться сосуды для приготовления пищи.

**Приложение № 18.**

**Раздел I. Область применения.**

**Пункт 2. Второе перечисление** изложить в следующей редакции:

- приборы с функцией нагрева микроволновым излучением;

**Пункт 2. Седьмое перечисление** изложить в следующей редакции:

- варочные панели с закрытыми газовыми горелками;

**Пункт 2. Десятое перечисление** исключить.

**Пункт 2. Ввести дополнительное перечисление** в следующей редакции:

- духовки с камерами, не оснащенными терморегулятором для определения и контроля температуры при приготовлении пищи.

**Раздел II. Основные понятия.**

Некоторые понятия изложить в следующей редакции:

«электрическая варочная панель» - прибор или часть прибора, который включает одну или более рабочих зон и/или рабочих участков, включая регулирующее устройство или без него, и который нагревается электрически;

«газовая варочная панель» - прибор или часть прибора с одной или несколькими рабочими зонами, включая регулирующее устройство или без него, который нагревается газовыми горелками с мощностью не менее 1,16 кВт;

«газоэлектрическая варочная панель» - прибор или часть прибора с одной или несколькими рабочими зонами и/или рабочими участками, включая регулирующее устройство или без него, и который нагревается электрически и газовыми горелками.

Ввести следующее понятие:

«закрытая газовая горелка» - горелка панели, для которой посуда устанавливается на нагревательную поверхность, закрывающую горелку, и теплопередача осуществляется через эту поверхность.

**Предложения и замечания по проекту изменений, вносимых  
в перечень взаимосвязанных стандартов с техническим регламентом  
Евразийского экономического союза  
«О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств»  
(ТР ЕАЭС 048/2019)**

В СТБ EN 15181-2017 отсутствуют формулы для расчета энергопотребления газовой духовки в стандартном режиме и в режиме с принудительной циркуляцией воздуха: в частности формулы для расчета отклонения S и строки В.