

**СВОДКА**  
**комментариев и предложений,**  
**поступивших по итогам общественного обсуждения**  
**проекта решения органа Евразийского экономического союза**

Наименование проекта решения: «О внесении изменений в приложение № 6 к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 20 декабря 2017 г. № 107».

№ п/п	Комментарии и предложения, поступившие в рамках общественного обсуждения проекта решения	Позиция департамента Евразийской экономической комиссии, ответственного за подготовку проекта решения
1.	<p>Автор: Тюрин Дмитрий Евгеньевич, инженер-теплоэнергетик</p> <p>Пункт 3 проекта изменений изложить в следующей редакции:</p> <p>3. Пункт 11 дополнить словами «(за исключением бытовых отопительных котлов теплопроизводительностью до 50 кВт включительно)».</p> <p><b>ОБОСНОВАНИЕ</b></p> <p>1) Отопительные котлы характеризуются по теплопроизводительности, а не мощности, согласно:</p> <p>ГОСТ 20548-93 «Котлы отопительные водогрейные <u>теплопроизводительностью</u> до 100 кВт. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные <u>теплопроизводительностью</u> от 0,1 до 4,0 МВт. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ 10617-83 «Котлы отопительные <u>теплопроизводительностью</u> от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия»;</p> <p>ГОСТ EN 303-1-2013 «Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка» (Настоящий стандарт распространяется на отопительные котлы, в том числе низкотемпературные котлы с горелками с принудительной подачей воздуха для горения (далее - котлы), с номинальной <u>теплопроизводительностью</u> не более 1000 кВт, ...);</p> <p>ГОСТ EN 14394-2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной <u>теплопроизводительностью</u> не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110°C»;</p> <p>ГОСТ 21563-2016 «Котлы водогрейные. Общие технические требования» (Настоящий стандарт распространяется на водогрейные котлы <u>теплопроизводительностью</u> от 0,63 (0,54) до 209,0 МВт (180 Гкал/ч) и</p>	<p>Предложение учтено частично.</p> <p>Пункт 3 проекта откорректирован, в т.ч. с учетом редакций пунктов 8 и 9 Перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24.04.2013 № 92:</p> <p>3. Пункт 11 дополнить словами «(за исключением бытовых отопительных котлов (до 30 кВт))».</p> <p>ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2005) «Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний» является актом в сфере стандартизации. Область его применения – котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе, номинальной теплопроизводительностью до 50 кВт включительно.</p> <p>Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.12.2017 № 107 является актом в сфере таможенного регулирования. В Приложении № 6 к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 20.12.2017 № 107 определен Перечень категорий товаров, не относящихся к товарам для личного пользования. В пункте 11 Перечня указаны котлы центрального отопления, классифицируемые в субпозиции 8403 10 ТН ВЭД ЕАЭС. Проектом предполагается сделать изъятие из данной категории товаров в отношении бытовых отопительных котлов (до 30</p>

температурай воды на выходе из котла от 95°C до 200°C, предназначенные для работы в основном или пиковом режиме).

Согласно п. 13 ГОСТ 25720-83 «Котлы водогрейные. Термины и определения», теплопроизводительность водогрейного котла – количество теплоты, получаемое водой в водогрейном котле в единицу времени.

2) Теплопроизводительность бытовых отопительных котлов составляет не до 30, а до 50 кВт включительно согласно ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2005) «Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний». Привожу выдержки из него, обосновывающие предлагаемую редакцию:

#### *1 Область применения*

Настоящий стандарт распространяется на котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе, номинальной теплопроизводительностью до 50 кВт включительно.

Настоящий стандарт распространяется на котлы с ручной и автоматической загрузкой топлива, основной функцией которых является нагрев воды для центрального отопления или для бытового применения, и которые используются исключительно для установки в открытых системах отопления с рабочим давлением не более 0,2 МПа. Помимо своей основной функции нагрева воды для системы отопления и применения в быту, эти приборы также применяются для нагрева воздуха в помещениях, где они установлены.

#### *3 Термины и определения*

3.35 тепловая мощность: Количество тепла, подаваемое с топливом в топку.

3.36 теплопроизводительность: Количество полезного тепла, полученное в котле.

#### *4.1 Документация по изготовлению*

Документация и/или чертежи должны содержать, по крайней мере, следующую информацию:

- номинальную теплопроизводительность в кВт при использовании топлива, рекомендованного производителем.

#### *8.1 Заводская табличка*

Любой котел, находящийся на окончательном месте установки, должен иметь стойкую, легко различимую и размещенную на видном месте маркировку, которая содержит следующие сведения:

- номинальную теплопроизводительность для нагрева воды и отопления помещений (а также

кВт), отнеся их к товарам для личного пользования.

<p>диапазон <u>теплопроизводительности</u> в зависимости от типа топлива), кВт, а также соответствующий КПД.</p> <p>Особое внимание на то, что в наименовании ГОСТ 33015-2014 фигурирует словосочетание «тепловой мощностью», являющееся неверным переводом EN 12809:2005 «Residential independent boilers fired by solid fuel – Nominal heat output up to 50 kW – Requirements and test methods», поскольку heat output означает теплопроизводительность, а не тепловую мощность – это разные термины согласно EN 12809 и ГОСТ 33015:</p> <p>EN 12809, 3.35 heat input: quantity of energy, which the fuel provides to the appliance</p> <p>ГОСТ 33015, 3.35 тепловая мощность: количество тепла, подаваемое с топливом в топку</p> <p>EN 12809, 3.36 heat output: quantity of useful heat released by the appliance</p> <p>ГОСТ 33015, 3.36 теплопроизводительность: количество полезного тепла, полученное в котле</p>	
---	--

Директор Департамента  
таможенного законодательства и  
правоприменительной практики

С.В. Владимиров

«12» мая 2023 г.