МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (MIC)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

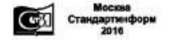
LOCT 33864-2016

Энергетическая эффективность

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по мехгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отменых

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»), Автономной некоммерческой организацией в области технического регупирования и аккредитации «ВНИИНМАШ» (АНО «ВНИИНМАШ»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 039 «Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 27 июля 2016 г. № 89-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3186) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сохращенное жамменование национального органа го стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 октября 2016 г. № 1506-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33864—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.
- 5 В настоящем стандарте реализованы положения Регламента Комиссии Европейского Союза от 2 августа 2013 г. 813/2013/ЕU по применению Директивы 2009/125/ЕС Европейского парпамента и Совета относительно требований к экодизайну для обогревателей помещений и комбинированных обогревателей

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в вжеводном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию по 1 января текущего года), а текст изменений и поправок — е ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты», В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего станбарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общаво пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метропогии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2016

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные осылки
3 Термины и определения
4 Требования проектирования оборудования для отспления с учетом воздействия
на окружающую среду
5 Методы определения параметров энергетической эффективности и испытаний
6 Процедура проверки в целях проведения государственного контроля (надзора)
Приложение А (справочное) Наилучшие показатели оборудования для отопления
Приложение Б (обязательное) Профили нагрузок комбинированных нагревательных устройств2
Библиография

Введение

Проблемы обеспечения международной энергетической и экологической безопасности, в том числе энергетической эффективности и загрязнения окружающей среды, в настоящее время являются приоритетными для мирового сообщества и предметом активного международного диалога. Задачи энергосбережения, повышения энергетической и экологической эффективности носят международный характер.

В странах, входящих в Евразийский экономический союз, идет процесс гармонизации законодательства с нормами международного права в области энергетической эффективности, в частности. европейскими.

В частности, в странах Европейского союза приняты Директива 2005/32/ЕС Европейского парламента и Совета ЕС от 6 июля 2005 г. и Директива Европейского парламента и Совета 2009/125/ЕС от 21 октября 2009 г., учреждающие систему установления требований к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением. В целях реализации положений этих документов приняты наборы исполнительных мер в виде регламентов ЕС по введению и установлению в каждом из них требований по энергоэффективности определенного вида оборудования.

Проведенные исследования показали, что экологические аспекты обогревателей и комбинированных нагревателей являются значимыми для целей экономии потребляемой энергии на этале эксплуатации, а для нагревателей, использующих тепловые насосы, значимым является также нормирование уровня звуковой мощности. Кроме того, для нагревателей с использованием ископаемого топлива значимыми экологическими эспектами определены выбросы оксидов азота, окиси утперода, твердых частиц и углеводородов.

В результате исследований в отношении обогревателей помещений и комбинированных нагревателей Европейской комиссией 2 августа 2013 года принят регламент EC № 813/2013.

Требования регламента включают котел обогревателя, когенерацию обогревателей и обогревателей с тепловым насосом для подачи тепла к системам центрального отопления на водной основе, а также комбинацию котла с тепловым насосом в сочетании нагревателями с целью обеспечения тепла в водной основе центрального отопления, а также для целей доставки горячей питьевой воды.

Требования должны согласовать потребление энергии, уровень звуковой мощности и требования выбросов оксидов азота для обогревателей и комбинированных нагревателей.

Настоящий стандарт разработан с учетом требований упомянутого регламента и направлен на ограничение оборота на рынке Евразийского экономического союза обогревателей для помещений с низкой энергетической эффективностью.

м е ж государственный СТАНДА

Энергетическая эффективность

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

Проектирование с учетом воздействия на окружающую среду

Energy efficiency. Equipment for heating. Environmental security and ecological safety guaranteed design

Дата введения — 2018—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на оборудование для отопления: устройства для отопления помещений и комбинированные нагревательные устройства с номинальной мощностью ≤ 400 кВт, комплекты из устройств для отопления помещений, устройств контроля температуры и устройств, работающих на солнечной энергии, а также комплекты из комбинированных нагревательных устройств, устройств контроля температуры и устройств, работающих на солнечной энергии.

Настоящий стандарт не распространяется на:

- нагревательные устройства, которые сконструированы слециально для грименения газообразных или жиджих видов топлива, производимых преимущественно из биомассы:
 - нагревательные устройства, работающие на твердых видах топлива;
- нагревательные устройства, предназначенные только для приготовления теплой питьевой воды или воды для хозяйственных нужд;
- нагревательные устройства, предназначенные для нагрева и распространения газообразных теплоносителей, таких как пара или воздуха;
- устройства для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий с максимальной электрической мощностью 50 кВт и выше;
- теплогенераторы, предназначенные для оснащения нагревательных устройств, и корпуса нагревательных устройств для оснащения такими теплогенераторами, размещенные на рынке до 1 января 2021 года, предназначенные для замены идентичных теплогенераторов и корпусов нагревательных устройств. На оборудовании, предназначенном для замены, или на его упаковке должно быть четко указано, для какого нагревательного устройства оно предназначено.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ГОСТ 28091—89 Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний

ГОСТ 33009.1—2014 (EN 15502-1 2012) Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний

П р и и е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие осылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам еже-

Издание официальное

месячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если соылочный стандарт отменен без замены, то положение, а котором дана осылко на него. применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины с соответствующими определениями:

3.1 Общие термины и определения

- 3.1.1 нагревательное устройство (heater): Устройство для отопления помещений или комбинированное нагревательное устройство.
 - 3.1.2 устройство для отопления помещений (space healer): Устройство, которое
- а) обеспечивает систему центрального водяного отопления необходимым теплом для достижения и удержания желаемого уровня температуры внутри закрытых помещений, таких как здание, квартира или комната и
 - б) оснащено одним или несколькими теплогенераторами.
- 3.1.3 комбинированное нагревательное устройство (combination heater); Устройство для отопления помещений, предназначенное как для обогрева помещения, так и для приготовления теплой питьевой воды или воды для хозяйственных нужд с заданной температурой, количеством и расходом в рвиках определенного временного периода, и подключаемое к внешнему подводу питьевой воды или воды для хозяйственных нужд.
- 3.1.4 система центрального водяного отопления (water-based central heating system): Система. в которой вода служит передающей средой для распределения централизованно генерируемого тепла по теплоизлучателям с целью отопления зданий или их частей.
- 3.1.5 теплогенератор (heat generator): Часть нагревательного устройства, которая с помощью одного или нескольких следующих процессов генерирует теппо:
 - а) сжигание ископаемых видов топлива или топлива из биомассы,
 - б) использование эффекта Джоуля в электрических резистивных нагревательных элементах,
 - в) поглощение теплоты окружающей среды из воздуха, воды или вочвы и/или отводимого тепла.
- 3.1.6 корпус нагревательного устройства (heater housing): Часть нагревательного устройства. спроектированная для установки теплогенератора.
- 3.1.7 номинальная тепловая мощность P_{rated}, кВт (rated heat output): Тепловая мощность нагревательного устройства, заявленная изготовителем, при отоплении и при приготовлении теплой воды, при необходимости, и определенная при стандартных условиях испытаний.

При мечание — Для устройств для стопления помещений и комбинированных нагревательных устройств с тепловыми насосами за стандартные условия испытаний для определения номинальной тепловой мощности принимают соответствующие расчетные условия.

- 3.1.8 стандартные условия испытаний (standard rating conditions): Стандартные условия эксплуатации для нагревательных устройств при средних климатических условиях, при которых должны быть определены номинальная тепловая мощность, сезонно обусловленная энергоэффективность отопления помещения, энергетическая эффективность нагрева воды, а также уровень звуковой мощности.
- 3.1.9 биомасса (biomass): Биологически разлагаемая часть изделий, отходов и побочных продуктов сельского хозяйства биологического происхождения (включая растительные и животные вещества), лесного хозяйства и связанных с этим отраслей экономики, включая рыболовство и аквакультуру, а также биологически разлагаемую часть промышленных и бытовых отходов.
- 3.1.10 топливо из биомассы/биотопливо (biomass fuel): Газообразное или жидкое топливо, произведенное из биомассы.
- 3.1.11 ископаемый вид топлива (fossil fuel): Газообразное или жидкое топливо ископаемого происхождения:
- 3.1.12 устройство для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий (cogeneration space heater): Устройство для отопления помещений, которое генерирует тепло и электричество посредством одного и того же процесса.
- 3.1.13 устройство контроля температуры (temperature control): Устройство, на котором конечный пользователь задает значения и сроки достижения температуры в помещении и которое передает

данные на интерфейс нагрезательного устройства, например, на центральный процессор, таким образом помогая регупировать температуру воздуха в помещении.

- 3.1.14 устройство, работающее на солнечной энергии (solar device): Система, работающая только на солнечной энергии, солнечный коллектор, резервуар для хранения горячей воды, работающий на солнечной энергии, или насос в цепи солнечного коллектора, продаваемые на рынке раздельно.
- 1.15 система, работающая только на солнечной энергии (solar-only system); Устройство, оснащенное одним или более солнечных коллекторов, резервуаром для хранения горячей воды, работающий на солнечной энергии, и, при наличии, насосом в цепи солнечного коплектора и другими частями, продаваемое на рынке как единое целое устройство и не оснащенное никаким другим теплогенератором, за исключением, возможно, одного или более вспомогательного погружного нагревательного элемента:
- 3.1.16 солнечный коллектор (solar collector): Устройство для поглошения энергии солнечного излучения и преобразования ее в тепловую энергию.
- 3.1.17 резервуар для хранения горячей воды (hot water storage tank): Емкость для аккумуляции теплой воды, включая присадки для нагрева воды и/или для обогрева помещения, которая не оснащена никаким теплогенератором, кроме одного или нескольких вспомогательных погружных нагревательных эпементов.
- 3.1.18 резервуар для хранения горячей воды на солнечной энергии (solar hot water storage tank): Резервуар для хранения горячей воды, накапливающий тепловую энергию, генерируемую одним или несколькими солнечными коллекторами.
- 3.1.19 вспомогательный погружной нагревательный элемент (back-up immersion heater): Электрический резистивный нагревательный элемент, работающий на эффекте Джоуля, который генерирует тепло как часть резервуара для хранения горячей воды только при прерывании снабжения посредством внешнего источника тепла (также в ходе технического обслуживания) или при его выходе из строя, или является частью работающего на солнечной энергии водонагревателя и поставляет тепло, если солнечный источник тепла недостаточен для желаемого уровня температуры.
- 3.1.20 комплект из устройства для отопления помещений, устройства контроля температуры и устройства, работающего на conнeчной энергии (package of space heater, temperature control and solar device): Комплект, предлагаемый конечному пользователю и содержащий одно или несколько устройств для отопления помещений в сочетании с одним или более устройством контроля температуры и/или одним или более устройств, работающих на солнечной энергии.
- 3.1.21 комплект из комбинированного нагревательного устройства, устройства контроля температуры и устройства, работающего на солнечной энергии (package of combination heater, temperature control and solar device): Комплект, предлагаемый конечному пользователю и содержащий одно или несколько комбинированных нагревательных устройств в сочетании с одним или более устройством контроля температуры и/или одним или более устройств, работающих на солнечной энергии.
- 3.1.22 сезонный коэффициент энергетической эффективности устройства для отопления помещений η_e , % (seasonal space heating energy efficiency): Коэффициент отношения запланированных в соответствии с проектной документацией энергозатрат на отопительный сезон устройств для отепления помещений и годовым энергопотреблением устройств для отепления помещений для удовлетворения этих затрат.
- 3.1.23 энергетическая эффективность нагрева воды т_{імін}. % (water heating energy efficiency): Коэффициент отношения между попезной энергией питьевой воды или воды для хозяйственных нужд, поставляемой комбинированным нагревательным устройством или комбинированной установкой, состоящей из комбинированных нагревательных устройств, терморегуляторов и устройств, и знергией, необходимой для ее производства.
- 3.1.24 уровень звуковой мощности L_{WA}, дБ (sound power level): Уровень звуковой мощности, корректированный по шкале А, в помещениях и/или вне помещений.
- 3.1.25 идентификация модели (model identifier); Букеенно-цифровой код, который отличает определенную модель устройства для отопления помещений; комбинированного нагревательного устройства, устройства контроля температуры; устройства, работающего на солнечной энергии; комбинированной установки из устройства для отопления помещений, устройства контроля температуры и устройства, работающего на солнечной энергии; комбинированной установки из комбинированного нагревательного устройства, устройства контроля температуры и устройства, работающего на солнечной энергии, от других моделей с такими же товарными знаками или с таким же наименованием поставщика или продавца.

3.2 Нагревательные устройства

- 3.2.1 отопительный котел (boiler space heater): Устройство для отопления помещений, которое генерирует тепло путем сжигания ископсемых видов топлива и/или биотоплива и/или путем использования эффекта Джоуля в электрических резистивных нагревательных элементах.
- 3.2.2 комбинированное нагревательное устройство с отопительным котлом (boiler combination) heater): Устройство для отопления помещений с отопительным котлом, предназначенное как для обогрева помещения, так и для приготовления теглой питьевой воды или воды для хозяйственных нужд с заданной температурой, количеством и расходом в рамках определенного временного периода, и подключвемое к внешнему подводу питьевой воды или воды для хозяйственных нужд.
- 3.2.3 электрический отопительный котел (electric boiler space heater): Отопительный котел, который вырабатывает тепло путем использования эффекта Джоуля в электрических резистивных нагревательных элементах,
- 3.2.4 комбинированное нагревательное устройство с электрическим отопительным котлом (electric boiler combination heater): Устройство для отопления помещений с электрическим отопительным котлом, который вырабатывает тепло путем использования эффекта Джоуля в электрических резистивных нагревательных элементах, предназначенное как для обогрева помещения, так и для приготовления теплой питьевой воды или воды для хозяйственных нужд с заданной температурой, количеством и расходом в рамках определенного временного периода, и подключаемое к внешнему подводу питьевой воды или воды для хозяйственных нужд.
- 3.2.5 отопительный котел, работающий на топливе (fuel boiler space heater): Отопительный котел, который вырабатывает тепло за очет сжигания ископаемого топлива и/или биомассы топлива и который может быть оснащей одним или более дополнительными теплогенераторами, которые вырабатывают тепло путем использования эффекта Джоуля в электрических резистивных нагревательных элементах.
- 3.2.6 комбинированное нагревательное устройство с отопительным котлом, работающим на топливе (fuel boiler combination heater): Устройство для отопления помещений с отопительным котлом, работающим на топливе, который вырабатывает тепло за счет сжигания ископаемого топлива и/или бисмассы топлива и который может быть оснащен одним или более дополнительными теплогенераторами, которые вырабатывают тепло путем использования эффекта Джоуля в электрических резистивных нагревательных элементах, предназначенное как для обогрева помещения, так и для приготовления теплой питьевой воды или воды для хозяйственных нужд с заданной температурой, количеством и расходом в рамках определенного временного периода, и подключаемое к внешнему подводу питьевой воды или воды для хозяйственных нужд.
- 3.2.7 отопительный котел типа В1 (type В1 boiler). Отопительный котел, работающий на топливе. со встроенным стабилизатором тяги, предназначенный для подсоединения к дымоходу, выводящему продукты сторания наружу из помещения, в которой находится котел.
 - При мена ние Отопительный котел типа В1 может быть маркирован только как котел типа В1.
- 3.2.8 комбинированное нагревательное устройство с отопительным котлом, работающим на топливе, типа B1 (type B1 combination boiler): Комбинированное нагревательное устройство с отопительным котлом, работающим на топливе, со встроенным стабилизатором тяги, предназначенный для подсоединения к дымоходу, выводящему продукты сгорания наружу из помещения, в которой находится комбинированное нагревательное устройство с отолительным котлом, работающим на топпиве.
- При менание Комбинированное нагревательное устройство с отопительным котлом, работающим на тогиливе, типа В1 может быть маркировано только как комбинированный котел типа В1.
- 3.2.9 устройство для отопления помещений с тепловым насосом (heat pump space heater): Устройство для отопления помещений, которое для генерирования тепла использует теплоту окружающей среды из воздуха, воды или почвы, а также отводимое тепло, и которое также может быть оснащено одним или несколькими дополнительными отолительными приборами, использующими эффект Джоуля в электрических резистивных нагревательных элементах или сжигание ископаемых видов гоплива и/или биотоплива.
- 3.2.10 комбинированное нагревательное устройство с тепловым насосом (heat pump combination heater): Устройство для отопления помещений, которое для генерирования тепла использует теплоту окружающей среды из воздуха, воды или почвы, а также отводимое тепло и предназначенное как для обогрева помещения, так и для приготовления теплой питьевой воды или воды для хозяй-

ГОСТ 33864-2016

ственных нужд с заданной температурой, количеством и расходом в рамках определенного временного периода, и подключаемое к внешнему подводу питьевой воды или воды для хозяйственных нужд.

- 3.2.11 дополнительное нагревательное устройство (supplementary heater): Второстепенное нагревательное устройство, генерирующее тепло в случае, если потребление тепла больше, чем номинальная тепловая мощность первостепенного нагревательного устройства.
- 3 2.12 номинальная тепловая мощность дополнительного нагревательного устройства P_{sup}, кВт (rated heat output of supplementary heater): Заявленная номинальная тепловая мощность дополнительного нагревательного устройства в режиме обогрева помещения и, если применимо, в режиме нагрева воды при стандартных условиях испытаний.

П р и м еч в н и е — В случае, если дополнительным нагревательным устройством является устройство для отопления помещений с тепловым насосом или комбинированное нагревательное устройство с тепловым насосом, то стандартным условием испытаний в части температуры для определения номинальной тепловой мощности дополнительного нагревательного устройства должна быть принята температура наружного воздука $T_{\rm b}$ равная + 7 * C.

 3.2.13 температура наружного воздуха T_i, °C (outdoor temperature): Температура наружного воздуха по сухому термометру.

Примечание — Относительная влажность может быть указана с помощью соответствующей температуры влажного термометра.

- 3.2.14 годовое энергопотребление Q_{не}, кВт-ч или ГДж (annual energy consumption): Годовое энергопотребление нагревательного устройства, необходимое для отопления помещений для удовлетворения годовой потребности в отоплении в течение указанного отопительного сезона.
- 3.2.15 режим ожидания (standby mode): Состояние, в котором нагревательное устройство подключено к источнику электропитания, зависит от потребления энергии от сети для надлежащего функционирования, и только следующие функции, при необходимости, неограниченно по времени находятся в состоянии готовности: функция повторной активации или функция повторной активации вместе только с одним показанием того, что функция повторной активации активирована, и/или указанием информации или состояния.
- 3.2.16 энергопотребление в режиме ожидания P_{GB}, кВт (standby mode power consumption): Энергопотребление нагревательного устройства в режиме ожидания.
 - 3.2.17 коэффициент пересчета СС (conversion coefficient): Коэффициент пересчета, равный 2,5.
- 3.2.18 высшая теплотворная способность GCV (gross calorific value): Общее количество тепла. отдаваемое на единицу количества топлива, которое полностью сгорает с кислородом, а продукты сгорания возвращаются к температуре окружающей среды.

П ри м е ч а н и е — Величина высшей теплотворной способности включает в себя теплоту конденсации любых паров воды, содержащейся в тогиливе, и водяного пара, образуемого при сжигании любого водорода, содержащегося в топливе.

- 3.3 Отопительные котлы, комбинированные нагревательные устройства с отопительным котлом и устройства для отовления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий
- 3.3.1 сезонная энергетическая эффективность устройств для отопления помещений в активном режиме таков: % (seasonal space heating energy efficiency in active mode): Показатель, означающий:
- для отолительных котлов и комбинированных нагревательных устройств с отолительным котлом, работающих на топливе — средневзвещенный коэффициент полезного действия при номинальной тепловой мощности и коэффициент полезного действия при 30 % от номинальной тепловой мощ-
- для отолительных котлов и комбинированных нагревательных устройств с отолительным котлом, работающих на электрической энергии — коэффициент полезного действия при номинальной тепловой мощности;
- для устройств для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий, не оборудованных дополнительными нагрезательными устройствами — коэффициент полезного действия при номинальной тепловой мощности;
- для устройств для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий, оборудованных дополнительными нагревательными устройствами — средне-

взвещенный коэффициент полезного действия при номинальной тепловой мощности с включенными дополнительными нагревательными устройствами и средневзвещенный коэффициент полезного действия при номинальной тепловой мощности с отключенными дополнительными нагревательными устройствами.

- 3.3.2 коэффициент полезного действия п, % (uscful efficiency): Отношение полезной тепловой мощности и общей потребляемой энергии отопительным котлом, комбинированным нагревательным устройством с отопительным котлом или устройством для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий, при этом общая потребляемая энергия может быть выражена через высшую теплотворную способность GCV и/или как конечная энергия, умноженная на коэффициент пересчета СС.
- 3.3.3 полезная тепловая мощность P, кВт (useful heat output): Тепловая мощность отопительного котла, комбинированного нагревательного устройства с отспительным котлом или устройства для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий, переданная теплоносителю.
- 3.3.4 электрическая эффективность ті_{кі}, % (electrical efficiency): Отношение объема производства электроэнергии и суммарной потребляемой энергии устройства для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий, при этом общая потребляемая энергия может быть выражена через высшую теплотворную способность GCV и/или как конечная энергия, умноженная на коэффициент пересчета СС.
- 3.3.5 потребляемая мощность горелки зажигания P_{ion}, Вт (ignition burner power consumption): Потребляемая мощность горелки, предназначенной для воспламенения основной горелки, выраженная через высшую теплотворную способность GCV.
- 3.3.6 конденсационный котел (condensing boiler). Отопительный котел или комбинированное нагревательное устройство с отопительным котлом, в котором при нормальных условиях эксплуатации и при заданных рабочих температурах воды водяной пар в продуктах сгорания частично конденсируется, а скрытая теплота этого водяного пара используется для отопления.
- 3.3.7 вспомогательное потребление электроэнергии, кВт (auxiliary electricity consumption): Электроэнергия за год, необходимая для запланированной эксплуагации отолительного котла, комбинированного нагревательного устройства с отопительным котлом и устройства для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий, вычисленная исходя из потребления электрознергии при полной нагрузке (elmax), при частичной нагрузке (elmin), в режиме ожидания и нерабочем режиме в каждом режиме, выраженная как конечная энергия.
- 3.3.8 теплопотери в режиме ожидания P_{stby} кВт (standby heat loss): Теплопотери отопительного котла, комбинированного нагревательного устройства с отопительным котлом и устройства для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и зпектрической энергий в рабочих режимах без теплопотребления.
 - 3.4 Устройства для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированные нагревательные устройства с тепловым насосом
- 3.4.1 номинальный коэффициент производительности СОР_{гаted}, кВт (rated coefficient of performance): Отношение заявленной тепловой мощности к поданной электроэнергии и умноженное на коэффициент пересчета СС в режиме отопления при стандартных условиях испытаний.
- 3.4.2 номинальный коэффициент первичной энергии PER_{rated}, кВт (rated primary energy ratio); Отношение заявленной тепловой мощности к поданной энергии и умноженное на коэффициент пересчета СС в режиме отопления при стандартных условиях испытаний.
- 3.4.3 стандартные расчетные условия (reference design conditions): Комбинация стандартной расчетной температуры, максимальной бивалентной температуры и максимальной предельной рабочей температуры.

Примечания — Стандартные расчетные условия приведены в таблице 8.

3.4.4 стандартная расчетная температура T_{designit} °C (reference design temperature): Температура наружного воздуха, при которой коэффициент частичной нагрузки должен составлять 1.

При м е ч а н и е — Стандартная расчетная температура приведена в таблице 10.

3.4.5 коэффициент частичной нагрузки pf(T_i) (part load ratio): Температура наружного воздуха за вычетом 16 °C, деленная на стандартную расчетную температуру за вычетом 16 °C.

6

- 3.4.6 отопительный сезон (heating season): Набор рабочих условий для средних, холодных и теплых климатических условий, описываемых сочетанием температуры наружного воздуха и количества часов этих температур в сезон.
 - Класс bin, (bin): Комбинация температуры наружного воздуха и часов.
- 3.4.8 часы класса Н_і (bin hours): Количество часов в отопительный сезон, выраженное в часах в год, при котором температура наружного воздуха имеет место для каждого класса.
- 3.4.9 частичная нагрузка в режиме отопления Ph(T_i), кВт (part load for heating): Отопительная нагрузка при определенной температуре наружного воздуха, определяемая путем умножения расчетной нагрузки на коэффициент частичной нагрузки.
- 4.10 сезонный коэффициент производительности SCOP (seasonal coefficient of performance): Коэффициент общей тепловой мощности устройства для отопления помещений или нагревательного устройства с тепловым насосом, работающих на электроэнергии, репрезентативный для отопительного периода и вычисляемый путем деления стандартного годового энергопотребления на годовое энергопотребление устройства.
- 3.4.11 сезонный коэффициент первичной энергии SPER (seasonal coefficient of performance): Коэффициент общей тепловой мощности устройства для отопления помещений или нагревательного устройства с тепловым насосом, работающих на топливе, репрезентативный для отопительного периода и вычисляемый лугем деления стандартного годового энергопотребления на годовое энергопотребление устройства.
- 3.4.12 стандартная годовая потребность в отоплении Q_H, «Вт (reference annual heating demand): Стандартная годовая потребность в отоплении для спроектированного отопительного сезона, которая является основой для расчета сезонного коэффициента производительности SCOP и сезонного коэффициента первичной энергии SPER и вычисляется через расчетную нагрузку для отопления и эквивалентные часы рабочего режима в год.
- 3.4.13 эквивалентные часы рабочего режима в год $Q_{\rm HE}$, кВт (annual equivalent active mode hours): Предполагаемое число часов в год, в течение которых тепловой насос, устройство для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированное нагревательное устройство с тепловым насосом должны обеспечивать проектную нагрузку для удовлетворения стандартной годовой потребности
- 3.4.14 коэффициент производительности в активном режиме SCOP_{on} (active mode coefficient of performance): Средний коэффициент тепловой мощности устройства для отопления помещений или нагревательного устройства с тепловым насосом, работающих на электроэнергии, в рабочем режиме. репрезентативный для отопительного периода.
- 3.4.15 коэффициент производительности в активном режиме SPERon (active mode coefficient of performance). Средний коэффициент текловой мощности устройства для отокления помещений или нагревательного устройства с тепловым насосом, работающих на топливе, в рабочем режиме, репрезентативный для отопительного периода.
- 3.4.16 дополнительная мощность для нагрева sup(T_i), кВт (supplementary capacity for heating): Номинальная тепловая мощность $P_{\text{вис}}$ дополнительного нагревательного устройства, который дополняет заявленную мощность отопления при частичной нагрузке, если заявленная мощность для отопление меньше, чем частичная нагрузка для отопление.
- 3.4.17 связанный с классом коэффициент производительности СОРын(T_i) (bin-specific coefficient of performance): Коэффициент производительности устройства для отопления помещений или нагревательного устройства с тепловым насосом, работающих на электроэнергии, конкретный для каждого класса ј при температуре наружного воздуха Т_{г.} полученный из частичной нагрузки, заявленной мощности и заявленного коэффициента производительности в режиме отопления, и вычисляемый для других классов посредством интер-/экстраполяции и, при необходимости, скорректированный посредством коэффициента снижения эффективности.
- 3.4.18 связанный с классом коэффициент первичной энергии PER $_{\rm bin}(T_i)$ (bin-specific primary energy ratio): Коэффициент производительности устройства для отопления помещений или нагревательного устройства с тепловым насосом, работающих на топливе, конкретный для каждого класса ј при температуре наружного воздука $T_{
 m p}$, полученный из частичной напрузки, заявленной мощности и заявленного коэффициента производительности в режиме отопления, и вычисляемый для других классов посредством интер-/экстраполяции и, при необходимости, скорректированный посредством коэффициента снижения эффективности.

- 3.4.19 заявленная мощность для отопления P_{db}(T_i) (declared capacity for heating): Тепловая мощность устройства для отопления помещений или нагревательного устройства с тепловым насосом.
- 3.4.20 контроль мощности (capacity control): Способность устройства для отопления помещений или нагревательного устройства с тепловым насосом изменять свою мощность путем изменения объемного расхода по меньшей мере одной из рабочих жидкостей, работающих в холодильном цикле.
- 3.4.21 расчетная нагрузка для отопления P_{designh} (design load for heating); Номинальная тепловая мощность P_{rated} устройства для отопления помещёний или нагревательного устройства с тепловым насосом при стандартной расчетной температуре, при этом расчетная нагрузка для отопления равна частичной нагрузке для отопления с температурой наружного воздуха, равной стандартной расчетной температуры.
- 3.4.22 заявленный коэффициент производительности $COP_a(T_a)$ (declared coefficient of регformance): Коэффициент производительности при ограниченном количестве соответствующих клас-
- 3.4.23 заявленный коэффициент первичной энергии $\mathsf{PER}_{\mathsf{d}}(T_{\mathsf{i}})$: Коэффициент первичной энергии при ограниченном количестве соответствующих классов.
- 3.4.24 бивалентная температура Т_{biv} °C (bivalent temperature): Температура наружного воздуха, заявленная изготовителем для отопления, при которой заявленная мощность равняется частичной нагрузке, и ниже которой к указанной мощности следует добавлять дополнительную электрическую мощность, потребляемую для отопления, чтобы соответствовать частичной нагрузке для нагрева.
- 3.4.25 предельное значение рабочей температуры TOL, °С (operation limit temperature): Температура наружного воздуха, заявленная изготовителем для отопления, ниже которой устройство для отопления помещений с тепловым насосом воздух-вода и комбинированное нагревательное устройство с тепловым насосом воздух-вода не в состоянии обеспечивать потребляемую для нагрева мощность, а ниже данной температуры заявленная мощность равна нулю.
- 3.4.26 предельное значение температуры для отопления WTOL, "C (heating water operation limit temperature): Температура воды на выходе, заявленная изготовителем для отопления, выше которой устройство для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированное нагревательное устройство с тепловым насосом не в состоянии обеспечивать потребляемую для нагрева мощность, а заявленная мощность равна нулю.
- 3.4.27 мощность при повторно-кратковременном режиме на отопление $P_{\rm cych}$, кВт (cycling interval capacity for heating): Интегрированная по времени мощность отопления в течение испытательного цикла повторно-кратковременного режима отопления.
- 3.4.28 эффективность при повторно-кратковременном режиме на отопление СОР смет кВт (cycling interval efficiency); Средний коэффициент производительности за ислытательный цикл повторно-кратковременного режима отопления, вычисляемый как интегрированная тепловая мощность за данный цикл, разделенная на интегрированное энергопотребление за тот же цикл.
- 3.4.29 эффективность при повторно-кратковременном режиме на отопление PER_{cve}, «Вт (cycling interval efficiency): Средний коэффициент первичной энергии за испытательный цикл повторнократковременного режима отопления, вычисляемый как интегрированная тепловая мощность за данный цикл, разделенная на интегрированное энергопотребление за тот же цикл.
- 3.4.30 коэффициент деградации С_{ов} (degradation coefficient): Коэффициент потери эффективности из-за ципличности устройства для отопления помещений или комбинированного нагревательного устройства с тепловым насосом
- Пр и м е ч а н и е Если коэффициент деградации С_{ов}, не определен при испытаниях, его принимают равныи 0.9
- 3.4.31 активный режим (active mode): Рабочий режим, соответствующий количеству часов с нагрузкой для отопления помещений при активизированных функциях отопления.
- Пр и мечание В таком состоянии прибор при определенных обстантельствах попеременно включается и выключается для достижения или поддержания требуемой температуры всодужа в помещении.
- 3.4.32 режим выключено (off mode): Состояние, в котором устройство для отопления помещений или комбинированное нагревательное устройство с тепловым насосом подключено к источнику питания от сети, но ни сдна функция не находится в состоянии готовности, включая функцию предоставления информации о режиме выключено, а также состояния, в которых приводятся в состояние готовности только функции, которые должны обеспечивать электромагнитную совместимость.

3.4.33 режим «терморегулятор выключен» (thermostat-off mode): Рабочий режим, соответствующий часам без нагрузки для отопления, при этом включена функция отопления, но устройство для отопления помещений или комбинированное нагревательное устройство с тепловым насосом не функционирует.

При м е ч а н и е — Цикличность включения/выключения в активном режиме не считается режимом работы «терморегулятор выключен».

- 3.4.34 рабочий режим с картерным нагревателем (crankcase heater mode): Состояние, в котором нагревательное устройство активирует нагреватель, предотвращающий переход хладагента в компрессор, чтобы ограничить концентрацию хладагента в масле при запуске компрессора.
- 3.4.35 энергопотребление в режиме выключено P_{OFP}, кВт (off mode power consumption): Энергопотребление устройства для отопления помещений или комбинированного нагревательного устройства с тепловым насосом в режиме выключено.
- 3.4.36 энергопотребление в режиме «терморегулятор выключен» P_{TO} , кВт (thermostat-off mode power consumption): Энергопотребление устройства для отопления помещений или комбинированного нагревательного устройства с тепловым насосом в режиме «терморегулятор выключен».
- 3.4.37 энергопотребление в рабочем режиме с картерным нагревателем P_{CK} , кВт (crankcase heater mode power consumption): Энерголотребление устройства для отопления помещений или комбинированного нагревательного устройства с тепповым насосом в рабочем режиме с картерным нагревателем.
- 3.4.38 низкотемпературный тепловой насос (low-temperature heat pump); Устройство для отопления помещений с тепловым насосом, которое специально сконструировано для применения в низкотемпературной области, и при входной температуре по сухому термометру – 7 °C (или – 8 °C по влажному термометру) при эталонных расчетных условиях для средних климатических условий не может поставлять горячую воду более 52 °C.
- 3.4.39 применение в низкотемпературной области (low-temperature application); Применение. при котором устройство для отопления помещений или комбинированное нагревательное устройство с тепловым насосом соответствует его заявленной тепловой мощности при температуре 35 °C на выпуске камерного теплообменника.
- 3.4.40 применение в среднетемпературной области (medium-temperature application): Применение, при котором устройство для отопления помещений или комбинированное нагревательное устройство с тепповым насосом соответствует его заявленной тепловой мощности при температуре 55 °C на выпуске камерного теглообменника.

3.5 Комбинированные нагревательные устройства

5.1 профиль нагрузки (load profile): Определенная последовательность водозаборов.

П р и м в ч а н и е — Каждое комбинированное нагревательное устройство соответствует, как минимум, одному профилю нагрузки.

- 3.5.2 водозабор (water draw-off). Определенная комбинация полезного расхода воды, полезной температуры воды, полезной теппотворной способности и максимальной температуры.
- 3.5.3 полезный расход воды f, л/мин (useful water flow rate): Минимальный расход воды, при котором температура горячей воды соответствует затраченной на ее нагрев энергии в соответствии с заявленным профилем нагрузки...
- 3.5.4 полезная энергия Q_{tap} , кВт-ч (useful energy content): Полезная энергия, обеспечивающая температуру, равную или большую полезной температуры воды, и расход воды, равный или больший попезного расхода воды.
- 3.5.5 теплотворная способность теплой воды (energy content of hot water): Продукт удельной теплоемкости воды, средней разницы температур между сливом теплой воды и притоком холодной воды, а также продукт общей массы приготовленной теплой воды.
- 5.5.6 пиковая температура T₀, °C (peak temperature): Минимальная температура воды, которая должна быть достигнута в ходе водозабора.
- 3.5.7 исходная энергия Q_{rat}, кВт-ч (reference energy): Сумма полезной теплотворной способности водозаборов для определенного профиля нагрузки.

- 3.5.8 максимальный профиль нагрузки (maximum load profile): Профиль нагрузки с максимальной исходной энергией, которую может предоставить водонагреватель при одновременном соблюдении условий для температуры и расхода данного профиля нагрузки.
- 3.5.9 заявленный профиль нагрузки (declared load profile): Профиль нагрузки, заявляемый изготовителем и используемый при определении энергетической эффективности нагрева воды.
- 3.5.10 ежедневное энергопотребление Q_{elec}, кВт-ч (daily electricity consumption): Энергопотребление в течение последовательных 24 часов при заявленном профиле нагрузки и при определенных климатических условиях.
- 3.5.11 ежедневный расход топлива Q_{бие}р кВт-ч (daily fuel consumption): Расход топлива в течение последовательных 24 часов при заявленном профиле нагрузки и при определенных климатических
- 3.5.12 годовое энергопотребление АЕС, кВт-ч (annual electricity consumption): Годовое энергопотребление водонагревателя при заявленном профиле нагрузке и при определенных климатических условиях.
- 3.5.13 годовое потребление топлива АРС, ГДж (annual fuel consumption): Годовое потребление ископаемых видов топлива и/или биотоплива водонагревателем при указанном профиле нагрузке и при определенных климатических условиях, как теплотворная способность.

3.6 Устройства, работающие на солнечной энергии

- 3.6.1 годовая доля тепла, исключая сопнечную Q_{nonsol}, кВт-ч (annual non-solar heat contribution): Ежегодная доля электроэнергии (как первичная энергия) и/или виды топлива (как теплотворная способность) для выработки полезного тепла комбинированной установкой из комбинированного нагревательного устройства, устройства контроля температуры и устройства, работающего на солнечной энергии, с учетом ежегодно поглощаемого солнечным коллектором количества тепла и теплопотерь резервуара для хранения горячей воды, работающего на солнечной энергии.
- 3.6.2 апертурная площадь солнечного коллектора, A_{sol}, м² (collector aperture area): Площадь поверхности коллектора, принимающая солнечное излучение.
- 3.6.3 эффективность коплектора η_{сой} % (collector efficiency). Эффективность солнечного коллектора при разности температур между солнечным коллектором и окружающих воздухом 40 К и глобальным солначным излучением в 1 000 Вт/м2.
- 3.6.4 теплопотери S, Вт (standing loss): Теряемая мощность резервуара для хранения горячей. воды на солнечной энергии при определенной температуре воды и окружающей среды.
- 3.6.5 объем хранения V, л (storage volume): Номинальная емкость резервуара для хранения горячей воды.
- 3.6.6 вспомогательное электропотребление Q_{энт}, кВт-ч (auxiliary electricity consumption): Потребляемая мощность насоса и потребляемая мощность в режиме ожидания понижающегося годового энергопотребления, работающего на солнечной энергии водонагревателя или солнечной установки.
- 3.6.7 потребляемая мощность насоса (sofpump), Вт (pump power consumption): Номинальное энергопотребление насоса в цикле солнечного коллектора водонагревателя или солнечной установки.
- 3.6.8 потребляемая мощность в режиме ожидания (solstandby), Вт (standby power consumption): Номинальное энергопотребление водонагревателя, работающего на солнечной энергии, или солнечной установки, когда насос и теплогенератор выключены.

4 Требования проектирования оборудования для отопления с учетом воздействия на окружающую среду

4.1 Требования к сезонной энергетической эффективности устройств для отопления

- 4.1.1 Через два года после вступления настоящего стандарта в силу устройства для отопления помещений должны соответствовать требованиям по энергетической эффективности в состветствии с 4.1.1.1-4.1.1.7.
- 4.1.1.1 Сезонная энергетическая эффективность отопительных котлов, работающих на топливе. с номинальной тепловой мощностью ≤ 70 кВт, за исключением отопительных котлов типа В1 с номи-10

нальной тепловой мощностью ≤ 10 кВг и комбинированных нагревательных устройств с отопительным котлом, работающим на топливе, типа В1 с номинальной тепловой мощностью ≤ 30 кВт не должна быть

- 4.1.1.2 Сезенная энергетическая эффективность отопительных котлов типа В1 с номинальной тепловой мощностью ≤ 10 кВт и комбинированных нагревательных устройств с отолительным котлом. работающим на топливе, типа В1 с номинальной тепловой мощностью ≤ 30 кВт не должна быть менее
- 4.1.1.3 Коэффициент полканого действия отопительных котлов, работающих на топливе, с номинальной тепловой мощностью > 70 кВт и ≤ 400 кВт и комбинированных нагревательных устройств с отопительным котлом, работающим на топливе, с номинальной тепловой мощностью > 70 кВт и ≤ 400 кВт при номинальной тепловой мощности не должен быть менее 86 %. Коэффициент полезного действия отопительных котлов, работающих на топливе, с номинальной тепловой мощностью > 70 кВт и ≤ 400 кВт и комбинированных нагревательных устройств с отопительным котлом, работающим на топливе, с номинальной тепловой мощностью > 70 кВт и ≤ 400 кВт при 30 %-ной номинальной тепловой мощности не должен быть менее 94 %.
- 4.1.1.4 Сезонная энергетическая эффективность электрических отопительных котлов и комбинированных нагревательных устройств с электрическим отопительным котлом не должна быть менее
- 4.1.1.5 Сезонная энергетическая эффективность устройств для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий не должна быть менее 88 %.
- 4.1.1.6 Сезонная энергетическая эффективность устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом, за исключением низкотемпературных тепловых насосов, не должна быть менее 100 %.
- 4.1.1.7 Сезонная энергетическая эффективность низкотемпературных тепловых насосов не должна быть менее 115 %.
- 4.1.2 Через четыре года после вступления настоящего стандарта в силу устройства для отопления помещений должны соответствовать требованиям по энергетической эффективности в соответствии с
- 4.1.2.1 Сезонная энергетическая эффективность электрических отопительных котлов и комбинированных нагревательных устройств с электрическим отопительным котлом не должна быть менее 36 %.
- 4.1.2.2 Сезонная энергетическая эффективность устройств для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий не должна быть менее 100 %.
- 4.1.2.3 Сезонная энергетическая эффективность устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом, за исключением низкотемпературных тепловых насосов, не должна быть менее 110 %.
- 4.1.2.4 Сезонная энергетическая эффективность низкотемпературных тепловых насосов не должна быть менее 125 %.

4.2 Требования к энергетической эффективности нагрева воды

4.2.1 Через два года после вступления настоящего стандарта в силу энергетическая эффективность нагрева воды комбинированными нагревательными устройствами не должна быть менее значений, установленных в таблице 1.

Таблица 1 — Энергетическая эффективность нагрева воды

				Заявл	енный пр	офальн	вгрузки			
Посважень	3XS	xxs	XS	S	М	L	XI.	XXL	3XL	4XL
Энергетическая аффективность нагрева воды _{мум} %	22	23	26	26	30	30	30	32	32	32

4.2.2 Через четыре года после вступления настоящего стандарта в силу энергетическая эффективность нагрева воды комбинированными нагревательными устройствами не должна быть менее значений, установленных в таблице 2.

Таблица 2 — Энергетическая эффективность нагрева воды

14/200/1000				Зачел	анный пр	офиль н	агружи			
Показатель	axs	XXS	XS	s	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Энергетическая эффективность нагрева воды η _{міт} %	32	32	32	32	36	37	38	60	64	64

4.3 Требования к уровню звуковой мощности

4.3.1 Через два года после вступления настоящего стандарта в силу уровень звуковой мощности устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом не должен превышать значений, указанных в таблице 3.

Т а біл и ца 3 — Уровень звуковой мощности устройств для отогления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом

					омещений с теп тепловым насос		
5 ()KBT	> fixBt v	i ≤ 12 kBT	> 12 sBt	и ≤ 30 кВт	> 30 xBt	м ≤70 хВт
Уровень эвуковой мощности £ _{WA} дБ, в помещении	Уровень звуковой мощности С _{МА} , дБ, вне помещений	Уровень звуковой мощности L _{WA} , дБ, в помещении	Уровень эвуковой мощности L _{WA} , дБ, вне помещений	Уровень звуковой мощности L _{ууд} , дБ, в помещении	Уровень звуковой мощности Суд, ДБ, вне помещений	Уровень звуковой мощности Д _{ММ} , дБ, в помещении	Уровень звуховой иощности С _{ИОВ} , дБ, вне помещений
60	65	65	70	70	78	80	88

4.4 Требования к выбросам оксида азота

- 4.4.1 Через пять лет после вступления настоящего стандарта в силу выбросы оксида ажта водонагревателей, выраженные как диоксид азота, не должны превышать следующих значений:
- для отопительных котлов, работающих на газообразном топливе, и комбинированных нагревательных устройств с отолительным котлом, работающим на газообразном топливе: 56 мг/кВт-ч;
- для отопительных котлов, работающих на жидком топливе, и комбинированных нагревательных устройств с отопительным котлом, работающим на жидком топливе: 120 мг/кВт ч входного топлива;
- для устройств для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий с внешним сгоранием, использующие газообразное топливо: 70 мг/кВт-ч;
- для устройств для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий с внешним сгоранием, использующие жидкое топливо: 120 мг/кВт-ч;
- для устройств для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий с двигателем внутреннего сгорания, использующие газообразное топливо: 240 мг/кВт-ч;
- для устройств для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий с двигателем внутреннего сгорания, использующие жидкое топливо: 420 мг/кВт-ч;
- для устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом с внешним сгоранием, использующие газообразное топливо: 70 мг/вВт ч;
- для устройств для отопления помещений с теплевым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом с внешним сгоранием, использующие жидкое топливо: 120 мг/кВт-ч;
- для устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом с двигателем внутреннего сгорания, использующие газообразное топливо: 240 мг/кВт-ч;
- для устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом с двигателем внутреннего сгорания, использующие жидкое топливо: 420 MT/KBT-4.

4.5 Требования о представлении информации

12

4.5.1 Через два года после вступления настоящего стандарта в силу эксплуатационные документы, а также общедоступные сайты производителей, их уполномоченных представителей и импортеров должны содержать информацию в соответствии с 4.6.2-4.6.3.

- 4.5.2 Инструкции (руководства) для установщиков оборудования и конечных пользователей, а также общедоступные сайты производителей, их уполномоченных представителей и импортеров должна содержать спедующие данные:
- для отопительных котлов, комбинированных нагревательных устройств с отопительным котлом и устройств для стоедения помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий — в соответствии с таблицей 4;
- для устройств для отопления помещений с тепповым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым изсосом — в соответствии с таблицей 5;
- меры предосторожности, которые необходимо предпринимать при монтаже, установке и техническом обслуживании устройств для отопления помещений;
- для отопительных котлов типа В1 и комбинированное нагревательное устройство с отопительным котлом, работающим на топливе, типа В1 — их характеристики, а также спедующий текст: «Данный отопительный котел с естественной тягой предназначен для подсоединения к дымоходу нескольких жилых помещений, выводящему продукты сгорания наружу из помещения, в котором находится котел. Дымоход втягивает воздух с продуктами сгорания непосредственно из помещения и включает тягу. В связи с низкой эффективностью, любое другое использование данного котла следует избегать, так как эте может привести к увеличению потребления энергии и более высоким затратам»;
- для теплогенераторов, предназначенных для нагревательных устройств, и корпусов нагревательных устройств — их характеристики, а также требования к сборке, позволяющие обеспечить соблюдение требований энергетической эффективности для нагревательных устройств и, при необходимости, перечень комбинаций при установке, рекомендованных производителем;
- информацию по демонтажу, вторичному использованию и/или утилизации после окончательного вывода нагревательного устройства из эксплуатации.
- 4.5.3 Непосредственно на нагревательном устройстве должна быть приведена следующая информация (если применимо):
- отопительный котел типа В1 или комбинированное нагревательное устройство с отопительным котлом, работающим на топливе, типа В1:
- для устройств для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий: электрическая мощность.

Т в білій цв. 4 — Требования к представлению информации для отопительных котлов, комбинированных нагревательных устройств с отолительным котлом и устройств для стопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий

	Tp	ебовани	ия к предста	влению информации			
Модель(и): [информация, и	дентифиц	ирующа	ая модель(и), к которым относится инфо	рмация]		
Конденсационный котел: [д	а/нет]						
Низкотемпературный котел	[да/нет]						
Отопительный котел типа В	31: [дайнет	1		44			
Устройство для отовления ванной выработкой теплово [да/нет]				Если да, оснащен ли допог [да/нет]	нительны	м обогр	евателем
	Комбини	рованн	ое нагреват	ельное устройство: [да/нет]			
Характеристика	Символ	Значе-	Единица измерения	Характерастика	Символ	Зна- чение	Единица измерени
Номинальная тепловая мощность	P _{roled}	×	иВт	Сезонная энергетическая эффективность	ης	×	%
Для отолительных котлов и тельных устройств с отолиг Полезная тепловая мощно	пельным к		х нагрева-	Для отопительных котлов вательных устройств с ото Коэффициент полезного де	пительным	100000000000000000000000000000000000000	

Окончание таблицы 4

P4	x,x	кВт	При номинальной тепло- вой мощности и высоко-	32.0	1000	1		
	(1000)	28888	температурном режиме	η4	K,K	%		
P ₁	K,X	иВт	При 30 %-ной номиналь- ной тепловой мощности и низкотемпературном режиме	71	x,x	%		
ой и электр			Для устройств для отопления помещений с комбина рованной выработкой тепловой и электрической энер гий: Кооффициент полезного действия					
PCHP100 + Sup0	к,ж	иВт	При номинальной тепловой мощности с выключенным дополнительным нагревательным устройствои	TICHP100	ĸ,×	%		
Tp	ебсвани	я к предст	авлению информации					
PCHP100 + Sup100	x,x	εВτ	При номинальной тепловой мощности с включенным дополнительным нагревательным устройством	TCHP100 * Sup100	x,x	%		
ой и алектр			Дополнительное нагревате	льное уст	ройство	100		
11 _{el} , CHP100 + Sup0	x,x	%	Номинальная тепловая мощность	P _{sup}	х,х	кВт		
71 _{el} , cHP100 + Sup100	к,ж	96	Тип входной экерпии					
ние элект	рознерп	rin.	Другие характеристики		rie=	85		
elmax	XXX,X	iBr	Теплопотери в режиме ожидания	Pathy	хххх	иВт		
elmin	xxx,x	ıВт	Потребляемая мощность горелки зажигания	P_{ign}	ххх,х	кВт		
Pss	XXX,X	кВт	Выбросы оксидов азота	NO,	×	мг/кВт-ч		
Для ком	биниро	ванного на	гревательного устройства	2	MET.	// LCG		
	oc		Энергетическая эффективность нагрева воды	n _{ot}	x	%		
Q _{eleo}	x,xxx,x	кВт ч	Ехедневное потребление тоглива	Q _{fuel}	xxx,x	кВт-ч		
	ия помеще ой и элект; сть Ронетов + виро Тр Ронетов + виро ия помеще ой и элект; ость Ты, снеков + виро Ты, снеков + виро виние элект; ентах ентах ентах	ия помещений с ко ой и электрической требования Ронрада к,х виро ия помещений с ко ой и электрической ость Тей, снекор + Supto Тей, снекор + Supto пан, снекор + Supto пан	ия помещений с комбиниро- ой и электрической энергий; сть Требования к предст Ронраф х,х яВт выртор ия помещений с комбиниро- ой и электрической энергий; ость Тек, снекор х,х % тек, снекор х,х % тек, снекор х,х % зартор пан, снекор х,х м зартор пан, сн	из помещений скомбиниро- ой и электрической энергий: Сть Ронетор Требования к представлению информации Ронетор К, х в в представлению информации Гри номинальной тепловой мощности с выключеным дополнительным нагревательным устройствой затектрической энергий: ость При номинальной тепловой мощности с включенным дополнительным нагревательным устройствой и электрической энергий: ость Пек, снегор к, х % Тип входной энергии Неминальная тепловая мощность При номинальное нагревате Инминальная тепловой мощности с включенным дополнительное нагревате Инминальная тепловая мощность Тип входной энергии Другие характеристики еlmax х, ххх в в Теплопотери в режиме охидания Ров х, ххх в в Потребляемая мощность горелки зажигания Ров х, ххх в в Выбросы оксидов взота Для комбинированного нагревательного устройства Знергетическая эффективность нагрева воды Еквдневное потребление	ин изкотемпературном рожиме из помещений скомбиниророй и электрической энертий: Кооффициент полозного действия При номинальной тепловой и электрической заветий: Кооффициент полозного действия При номинальной тепловой мощности с выключенным делогивательным устрой ствои Требования к предствелению информации При номинальной тепловой мощности с включенным делогивательным устрой ствои При номинальной тепловой мощности с включению информации При номинальной тепловой мощности с включением делогивательным устрой заветельным устрой заветельные нагревательное устрой и электрической энертий: Ость Пет. снето к,х % Номинальная тепловая мощность по ключением делогичением де	ин изкотемпературном разиме разиме разиме разиме помещений с комбиниро- ой и электрической энергий: СТЬ РСНР100 к.,х иВт виро ответительным устрой- виро к.,х иВт виро ой и дополнительным устрой- виро к.,х иВт виро ой и алектричествой и электричествой и электрической энергий: РСНР100 к.,х иВт виро информации Гтри номинальной тепловой и электрической энергий: Оправления устрой- ством Дополнительные информации Дополнительные информации Дополнительные информации Дополнительные информации Дополнительные информации Тип входной энергии Дополнительное информации Радри к.х Тип входной энергии Доргие характеристики Тип входной энергии Другие характеристики Потребляемая мощность горелия зажигания Радри х.хох Для комбинированного нагревательного устройствоя Знергетическая эффективность на время в ображения в		

ГОСТ 33864-2016

Табли ца 5 — Требования к представлению информации для устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом

Требования к представлен	ию инфор	мации					
Модель(и): [информация, и	дентифиц	ирующ	вя модель(и	і), к которым относится инфо	[виремф		
Тепловой насос воздух-вод	а: (да/нет				6	-5-	
Тепловой насос вода-вода	[да/нет]						
Тепловой насос соляной ра	етвор-во	ца: [да/н	ет]				
низкотемпературный тепли	насон чово	с: (далне	π]	C S	=		
Оборудован дополнительн	ым нагрев	ательн	ым устройст	твом: [да/нет]			
Комбинированное нагреват	тельное ус	тройст	во о теплов	им насосом: [да/нет]			
	ижстемпе			мпературного применения, к насосов характеристики д			
Характеристиви должны бы	ть заявле	ны для	средних кл	иматических условий			
Характеристика	Символ	Зна- чение	Единица измерения	Характеристика	Симвал	Зна- чение	Единица измерени
Номинальная тепловая мощность	P _{rated}	×	кВт	Сезонная энергетическая эффективность	η,	x	%
Заявленная мощность для нагрузке при температуре в ратуре наружного воздуха	помещен			Заявленный коэффициент отношение первичной эне ке при температуре в поме наружного воздуха Т ₁	ргии при	частичн	ой нагруз
T _i = - 7 ° C	Pdt	ĸ,×	кВт	7j=-7 °C	COPd unu PERd	X,XX MUM X,X	— или %
7,=+2°C	Pdt	×,×	иВт	T ₁ = + 2 °C	COPd M/IIII PERd	X,XX MUM X,X	или %
7, = + 7 ° C	P _{dh}	x,x	ıВт	7 _j = + 7 °C	COPd MIN PERd	х,хх или х,х	— или %
T _i = + 12 ° C	Pdh	x,x	вВт	T _i = + 12 °C	COPd MITH PERd	XXX MUM X,X	или %
т _ј = двухвалентная температура	P_{dh}	x,x	кВт	T _i = двухвалентная температура	СОРИ ИЛИ PERM	XXX UIIU X,X	<u>—</u> или %
T _j = предельная темпера- тура эксплуатации	Pdh	x,x	ıВт	T _i = предельная температура работы	COPd MIN PERd	X,XX MUM X,X	— или %
	Tp	ебован	ия к предста	влению информации		0	
Для тепловых насосов воздух-вода: Т ₁ = - 15 °C (если <i>TOL</i> < - 20 °C)	P _{dh}	x,x	кВт	Для тепловых насосов воздух-вода: 7 _j = -15 °C (если <i>TOL</i> < -20 °C)	COPd HINH PERd	X,XX MIN X,X	или %
Бивалентная температура	Tbiv	×	°C	Для тепловых насосов воздух-вода: предельное значение рабочей темпе- ратуры	TOL	×	,c

Окончание таблицы 5

morrisones interestarba a							
Мощность при повторно- кратиовременном режиме на отогление	Poych	х,х	ιВτ	Эффективность гри по- вторно-кратковременнои режиме на отопление	COP _{oye} или PER _{cya}	х.хх или х.х	или %
Коэффициент деградации	C _{dh}	x,x	778	Предельное значение температуры для ото- пления	WTOL	×	·c
Энергопотребление в режи	мах, отли	чных от	активного	Дополнительный обограва	гель		
Ражим выключено	Post	x,xxx	ιВτ	Номинальная тепловая мощность	Psup	x,x	иВт
Режим «терморегулятор выключен»	P _{TO}	х,ххх	ιВτ				
Режим ожидания	Pss	XXX,X	(BT	Тип входной энергии			
Рабочий режим с картер- ным нагревателем	Pcx	х,ххх	≉Вт				
	Tp	ебовани	я к предста	влению информации			
Другие характеристики							
Регулирование мощности	0	10.00	рованная тенняя	Для тепловых насосов воздух-вода: номиналь- ный расход воздуха, на открытом воздухе	-	×	M3/4
Уровень звуковой мощ- ности, в помещении/вне помещений	Lwa	x/x	дБ	Для тепловых насосов соляной раствор-вода: номинальный расход	-	×	M3/4
Выбросы оксидов азота	NO _g	×	мг/кВт ч	соляного раствора или воды, наружного тепло- обменника			
Для ко	ибиниров	анных н	агреватель	ных устройств с тепловым на	ICOCON:	0	
Заявленный профиль нагр	узки	×		Энергетическая эффективность нагрева воды	n _{wa}	×	%
Ежедневное энерголо- требления	Q _{elec}	х,ххх	кВтч	Ежедневное потребление топлива	Q _{fuel}	ххх,х	KBT-4
Контактная информация	Наименование и адрес изго			товителя или его уполномо-	енного пр	едставил	ena

Примечания

- 1 Высокотемпературный режим означает температуру 60 °С на входе нагревательного устройства и температуру 80 °C — на выходе.
- 2 Низкая температура означает температуру на входе нагревательного устройства, равную: для конденсационных котлов - 30 °C, для низкотемпературных котлов - 37 °C, для других нагревательных устройств - 50 °C.
- 3 Для устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом номинальная тепловая мощность P_{rated} равна расчетной нагрузке для нагрева P_{designty} а номинальная тепловая мощность дополнительного нагревательного устройства P_{sup} равна дополнительной мощности для нагрева $\text{Sup}(T_i)$.
 - 4 Если коэффициент деградации Cdft не определен при испытаниях, его принимают равным 0,9.
 - 5 Профили нагрузок комбинированных нагревательных устройств установлены в приложении Б.

5 Методы определения параметров энергетической эффективности и испытаний

5.1 Общие требования

- Устания для определения характеристик, необходимых для определения показателей энергетической эффективности, должны быть проведены при температуре окружающей среды 20 °C.
- 5.1.2 При расчетах в соответствии с 5.2—5.4 значение энергопотребления должно быть умножено на коэффициент пересчета СС, равный 2,5.
- 5.1.3 Выбросы оксида азота должны быть определены, как сумма окиси азота и диоксида азота, и выражены как выбросы диоксида азота.
- 5.1.4 Для нагревательных устройств, оснащенных дополнительным нагревательным устройством. при испытаниях для целей определения номинальной тепловой мощности, сезонной энергетической эффективности отопления помещений, энергетической эффективности нагрева воды, уровня звуковой мощности и выброса оксида азота учитывают дополнительный отопительный прибор.
- 5.1.5 Заявленные значения номинальной тепловой мощности, сезонной энергетической эффективности отопления помещений, энергетической эффективности нагрева воды, уровня звуковой мощности и выброса оксида азота должны быть округлены до ближайшего целого числа.
- 5.1.6 Любой теплогенератор, предназначенный для нагревательного устройства, и любой корпус нагревательного устройства для оснащения такими теплогенераторами, должны быть испытаны с соответствующим корпусом нагревательного устройства и теплогенератором, соответственно.
 - 5.2 Сезонная энергетическая эффективность отопительных котлов, комбинированных нагревательных устройств с отопительным котлом и устройств для отопления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий
- 5.2.1 Сезонную энергетическую эффективность устройств для отопления помещений п_с, %, вычисляют как сезонную энергетическую эффективность устройств для отопления помещений в активном режиме тран и корректируют на приращения, для которых учитывают контроль температуры, вспомогательное потребление электроэнергии, теплопотери в режиме ожидания, потребляемую мощность горелки зажигания (при необходимости). Для устройств для отспления помещений с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергий кроме того проводят корректировку путем прибавления электрической эффективности, умноженной на коэффициент преобразования СС, равный 2,5.
 - 5.3 Сезонная энергетическая эффективность и энергопотребление устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом
- 5.3.1 Определение номинального коэффициента производительности СОР_{гаted} или номинального коэффициента первичной энергии PER_{rated}, или уровня звуковой мощности проводят при стандартных условиях испытаний в соответствии с таблицей 5 и одной заявленной мощности в режиме отопления.
- 5.3.2 Коэффициент производительности в рабочем режиме SCOP_{on} для средних, холодных и теплых климатических условий вычисляют на основе частичной нагрузки в режиме отопления Ph(T_t). дополнительная мощность для нагрева sup(T) (если применимо) и связанным с классом коэффициентом производительности ССР_{ып}(T_i) или связанным с классом ксэффициентом первичной энергии PER_{bp}(T), взвещенным по часам классов, для которых применимы требования для соответствующего класса, используя следующие условия:
 - стандартные расчетные условия приведены в таблице 6;
- условия стандартного отопительного оезона для средних климатических условий приведены в таблице 7;
- если применимо, необходимо учитывать любую деградацию энергетической эффективности изза цикличности устройства для отопления помещений, в зависимости от тила управления мощностью
- 5.3.3 Стандартную годовую потребность в отоплении Q_H определяют из расчетной нагрузки для отопления P_{designh} для средних климатических условий, умноженной на эквивалентные часы рабочего режима в год H_{HE} соответственно 2 066.

- 5.3.4 Годовое энергопотребление Q_{не} вычисляют как сумму:
- стандартной годовой потребности в отоплении Q_H и коэффициента производительности в активном режиме SCOP оп или коэффициента первичной энергии в активном режиме SPER оп и
- энерголотребления в режиме выключено, в режиме «терморегулятор выключен», в режиме ожидания и в рабочем режиме с картерным нагревателем в течение отопительного сезона.
- 5.3.5 Сезонный коэффициент производительности SCOP или сезонный коэффициент первичной энергии SPER вычисляют как коэффициент из стандартной годовой потребности в отоплении Q_{μ} и годового энерголотребления Q_{HE}
- 5.3.6 Сезонную энергетическую эффективность устройства для отопления помещений тр. вычисляют как сезонный коэффициент производительности SCOP, поделенный на коэффициент преобразования СС, равный 2,5, или сезонный коэффициент первичной энергии SPER, и корректируют на приращения, для которых учитывают контроль температуры, а для устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированное нагревательное устройство с тепловым насосом вода/соляной раствор-вода — также энергопотребление насоса(-ов) для грунтовых вод.

Т в Бли ца 🖲 — Стандартные расчетные условия для устройств для отопления помещений с тепловым насосом: и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом, температура воздуха по сухому термометру (температура воздуха по влажному термометру указана в скобках)

Климатические условия	Стандаргная рас-етная температура Т _{фоніуліт} . °С	Бизелянтная температура Т _{обе} *С, макомизлывая	Предельное энеченые рабочей тампературы TOL, *C, максимальное
Средние	- 10 (- 11)	+ 2	-7

Т а б л и ца 7 — Стандартный отопительный сезон для средних климатических условий для устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагрезательных устройств с тепловым насосом

Knacc bin	7, °C	Средние климатические условия Н ₂ ч/год
от 1 до 8	от = 30 до - 23	a
9	- 22	0
10	-21	0
11	- 20	0
12	- 19	0
13	- 18	0
14.	- 17	0
15	- 16	0
16	- 15	a
17	- 14	0
18	- 13	0
19	- 12	0
20	- 11	O
21	- 10	1
22	- 0	25
23	- 8	23
24	- 7	24
25	- 6	27

Окончание таблицы 7

Knace bin	T _p °C	Средине климатические условия Н ₂ , чтод
26	-5	68
27	- 4	91
28	- 3	89
29	- z	165
30	-1	173
31	0	240
32	1	260
33	2	320
34	3	357
35	4	356
36	5	303
37	6	330
38	7	326
39	8	348
40	9	335
41	10	315
42	- 11	215
43	12	169
44	13	151
45	14	105
46	15	74
Общее количество часов		4 910

5.4 Энергетическая эффективность нагрева воды комбинированных нагревательных устройств

Испытания для целей определения энергетической эффективности нагрева воды комбинированными нагревательными устройствами т_{тил} проводят в соответствии со следующими условиями:

- а) испытания должны быть проведены с использованием профилей нагрузки в соответствии с приложением К;
 - б) испытания должны быть проведены в течение 24 часов со следующим циклом водозабора:
 - 00:00 06:59 нет водозабора:
- 07:00 водозабор в соответствии с профилем нагрузки, указанным предприятием-изготовитепеи:
 - с окончания последнего водозабора до 24:00 нет водозабора;
- в) указанный изготовителем профиль нагрузки должен быть максимально возможным профилем нагрузки или ниже максимального профиля нагрузки;
- г) для комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом также должны быть выполнены следующие условия:
- комбинированные нагревательные устройства с тепловым насосом должны быть испытаны в соответствии с условиями, указанными в таблице 8;

 комбинированные нагревательные устройства с тепловым насосом, который использует вытяжную вентиляцию в качестве источника тепла, должны быть испытаны в соответствии с условиями, указанными в таблице 9.

5.5 Определение других характеристик

- 5.5.1 Характеристики п. Р. Р_{stov}, Р_{ion}, а также выбросы оксида азота NO_x определяют по ГОСТ 33009.1.
- 5.5.2 Общие условия испытаний отопительных котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе. установлены в [1]. Потери в режиме ожидания P_{stby} определяют по [1].
- 5.5.3 Сезонную энергетическую эффективность конденсационных отопительных котлов в активном режиме η_{воп}, а также характеристики, необходимые для определения полезной мощности Р определяют по [2]. Для стандартных отопительных котлов и низкотемпературных отопительных котлов сезонную энергетическую эффективность конденсационных отопительных котлов в активном режиме η_{вол}, а также характеристики, необходимые для определения полезной мощности P определяют по [1].
 - 5.5.4 Выбросы оксида азота NO, определяют по ГОСТ 28091.
- 5.5.5 Вспомогательное потребление электроэнергии при полной нагрузке (elmax), при частичной нагрузке (elmin) и режиме в режиме ожидания P_{SB} , определяют по [3]. Вспомогательное потребление электроэнергии при полной нагрузке (eimax), при частичной нагрузке (elmin) и режиме в режиме ожидания P_{SB} для газовых отопительных котлов определяют по ГОСТ 33009.1.
- 5.5.6 Уровень звуковой мощности L_{WA} теплогенераторов определяют по [4], а устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом — по [5].
 - 5.5.7 Методы испытаний парокомпрессионных тепловых насосов установлены в [6].

Т в біл и ців. В --- Стандартные условия испытаний устройств для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом

	Внешний теплообменник	Внугренний теплюобменник								
Источник тепла	Температура на входе по сухому (влажному)	ний с тепловым из розанные напреват с тепловым насосо	гогления помеще- всосом и комбини- ельные устройства м, кроме низкотем- повых насосов	Нискотемпературные теплови насосы						
	термометру, "С	Температура на вкоде, "С	Температура на выходе, °C	Температура на входе, °C	Температура на выходе, «С					
Наружный воздух	+7 (+6)									
Отработанный воздух	+ 20 (+ 12)									
	Температура на входе/на выходе	+ 47	+ 55	+30	+ 35					
Вода	+ 10 (+ 7)									
Оляной раствор 0 (-3)		1								

Т а б л и ца 9 — Максимально возможная вентиляции отработанного воздуха, м³/ч, при температуре 20 °С и влажности б,б гр/м3

Заявленный профиль нагрузки	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Максимально возможная вентиляция огработанного воздуха	109	128	128	159	190	870	1 021	2 943	8 830

6 Процедура проверки в целях проведения государственного контроля (надзора)

- б.1 Для целей проверки соответствия требованиям, изложенным в настоящем стандарте, должен быть испытан один прибор.
 - В Модель прибора соответствует требованиям настоящего стандарта в случае, если:
- для нагревательных устройств, устройств контраля температуры, устройств, работающих на солнечной энергии, а также комплектов из комбинированного нагревательного устройства, устройства контроля температуры и устройства, работающего на солнечной энергии, — сезонная энергетическая эффективность т_ю. %, не более, чем на 8 % меньше, чем заявленное значение при номинальной тепло-
- для комбинированных нагревательных устройств и комплектов из комбинированного нагревательного устройства, устройства контроля температуры и устройства, работающего на солнечной энергии, — энергетическая эффективность нагрева воды т_{імі}, %, не более, чем на 8 % меньше, чем заявленное значение при номинальной тепловой мощности;
- для нагревательных устройств уровень звуковой мощности L_{MA} не превышает заявленный уровень звуковой мощности более, чем на 2 дБ;
- для устройств контроля температуры класс устройства контроля температуры соответствует заявленному классу прибора;
- для устройств, работающих на солнечной энергии, эффективность коплектора η_{сов} не более, чем на 5 % ниже, чем заявленная эффективность прибора;
- для устройств, работающих на солнечной энергии, теплопотери резервуара для хранения теплой воды, работающего на солнечной энергии, S, не более, чем на 5 % превышают заявленное значение:
- для устройств, работающих на солнечной энергии, вспомогательное электропотребление Q_{аих} не более, чем на 5 % превышают заявленное значение.
- В Если измеренные значения характеристик не соответствуют значениям, заявленным изготовителем в пределах, установленных в 9.2, то испытания должны быть проведены еще на трех дополнительных образцах данной модели прибора. Среднее арифметическое измеренных значений характеристик трех дополнительных образцов должно соответствовать значениям, заявленным изготовителем в пределах, установленных в 9.2.
- 5.4 В иных случаях модель прибора и все другие эквивалентные модели не соответствуют требованиям настоящего стандарта.

Приложение А (оправочное)

Наилучшие показатели оборудования для отопления

А 1 На момент вступления в силу настоящего стандарта наилучшие доступные технологии на рынке оборудования для отогления в условиях сезонного отопления помещений энергоэффективности, вода тепловой энергии эффективности, уровня звуковой мощности и выбросов оксидов взоте приведены в А 2.

А 2 Наилучшая сезонная энергатическая эффективность для среднетемпературного применения: 145 %.

А.З. Наилучшие значения энергетической эффективности нагрева воды комбинированных нагревательных устройств приведены в таблице А 1.

Т в Бли ца А.1 — Наилучшие энечения энергетической эффективности нагрева воды комбинированных нагрезательных устройств

1923/2004/2011	Заявленный профиль нагрузки											
Показатель	3XS	XXS	XS	8	M	L	XL	XXL	3XL	4XL		
Энергетическая эффективность нагрева воды η_{wb} %	35	35	38	38	75	110	115	120	130	130		

А.4 Наилучшие значения уровней звуковой мощности L_{MA} вне помещений для отопления помещений с тепловым насосом и комбинированных нагревательных устройств с тепловым насосом в зависимости от номинальной тепловой мощности:

- номинальная тепловая мощность ≤ 6 кВт: 39 дБ;
- номинальная тепловая мощность > 6 кВ м ≤ 12 кВт. 40 дБ;
- номинальная тепловая мощность > 12 кВт и 30 кВт ≤ 41 дБ;
- номинальная тепловая мощность > 30 кВт и 70 кВт ≤ 67 дБ.

А 5 Наилучшие значения по выбросам оксидов азота, выраженных как диоксид азота:

- для отопительных котлов и комбинированных нагревательных устройств с стогительным котлом, работающих на газообразном топливе: 14 мг/кВт-ч;
- для отопительных котлов и комбинированных нагревательных устройств с стопительным котлом, работакощих на жидком топливе: 50 мг/кВт-ч.
- А 6 Указанные в А 2--А 5 данные не означают, что сочетание данных характеристик достижимы для одного нагреватели.

ΓΟCT 33864-2016

Приложение Б (обязательное)

Профили нагрузок комбинированных нагревательных устройств

Профили нагрузок комбинированных нагревательных устройств установлены в таблицах 5.1—Б.З.

Таблица Б.1 — Профили нагрузки для водонагревателей типоразмеров ЗХS—S

		ЗXS			XXS			XS			s			
h	Q _{lap} (Bt-4	f, zamen	7,00 °C	О _{гар} - кВт-ч	f, n/ww	T _m	Q ₁₃₍₎ яВт-ч	f. д.мин	7 ₀₀	Q _{ap} xBr-4	f, minus	7 ₀ .	7 ₀	
07:00	0,015	2	26	0.106	2	25	_		-	1,105	3	25	-	
07:05	0,015	2	25	2	- 2	-	=	257	-	=	280	_	=	
07:16	0,015	2	26	-	-	-	_	=	-	_	-	=	_	
07:26	0,015	2	25	-	32	=	_	44	-	8-2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	=	
07:30	0,015	2	25	0.105	2	25	0,525	3	35	0,105	3	25	-	
07.45	=	28	-	_		-			-	-	_ ==		=	
08:01	=======================================	=	-	-	122	-	_	==:	-	122	23	_	-	
08:05	100	1220	_	_	_	_	_	44	-	_	- m//	_	-	
08:15	_	-	_	-	-	-	_	=5	-	-	_	_	-	
06,25	777.	100	-	22		-	_			1022			-	
06:30	258	323	-	0.105	2	25		225	_=	0,105	3	25	-	
08:45	52%	====		-	2	-	=	_==	-	-		===	-	
09:00	0,015	2	25	22	122	2.50	2	<u> 51</u> 50	, -:	22	556	2	-	
09:30	0,015	2	25	0.105	2	25	_	-	-	0,105	3	25	-	
10.00	-	-	-	-	-	_	=	-	-	-	_	=	-	
10:30	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	=	-	
11:00			-		-	30 7 0						_		
11:30	0,015	2	26	0.105	2	25		-	_	0,105	3	25	-	
11:45	0,015	2	25	0,105	2	25	-	-	-	0,105	3	25	-	
12:00	0,015	2	25	0.105	2	25	-	- 4527	-	1355	-	-	-	
12:30	0,015	2	25	0,105	2	25	_		_			_	-	
12:45	0,015	2	25	0.105	2	25	0,525	3	35	0,315	4	10	55	
14:30	0,015	2	26	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
15:00	0,015	2	25	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-	
15:30	0,015	2	25	1000	(to 1	-	-		-		-	777	-	
16:00	0,015	2	25	3	273	-	-	155.5	-	·	252	-	-	
16:30	-	-	-	-	1	-	= 1		-	-	-	-	-	
17:00			-		is-	-	-		-	1 I	-2	_	-	

Окончание таблицы 5.1

		3XS			XXS			XS		S			
h	О _{м;г} вВт-ч	f. n/www	T _{err}	О _{пе} . кВт-ч	f, rakwan	,c	Q _{iq:} кВтч	£ лмин	7 _m	<i>Q</i> _{пар} яВт∙ч	4 лімин.	7 _m ,	7p
18:00	-	-	-	0,105	2	25	_	-	_	0,105	3	25	-
18:15	200	25	-	0,105	2	25	-	==		0,105	3	25	-
18:30	0,015	2	25	0,105	2	25		-		-	280	-	1 =
19.00	0,015	2	25	0,105	2	25	=			-	=8	=	-
19:30	0,015	2	25	0,105	2	25	-	-		-		-	-
20:00	-	-	-	0,105	2	25	-	-	_	==	_	-	_
20:30	=3	==	-	_		_	1,05	3	35	0,42	4	10	55
20:45	-	-	-	0,105	2	25	-	_	-	-	-	_	-
20:46	200	227	-	_	32	_	-	_ == (_	12	= = =	-	_=
21.00	=5	225	-	0,105	2	25	=		_	1000	250	-	_=
21:15	0,015	2	25	0,105	2	25	-	, =	_	-	200	-	_
21:30	0,015	2	25	-	22	=	<u> </u>			0,525	5	45	-
21:35	0,015	2	25	0,105	2	25	-		-		-	-	-
21.45	0,015	2	25	0,105	2	25	_	_	_	_	_	-	-
Q _{ret} KBT/4	0,345		2,100			2,100			2,100				

Табли ца Б.2 — Профили нагрузки для водонагревателей типоразмеров М--XL

		M				L			XL			
h	Q _{ap} , ≰BTЧ	f, л/мин	Γ _{0*} *C	T _p *C	О _{МР} КВтч	<i>I</i> , ломин	7 _m .	7,0	О _{тке} #Втч	г, гимин	7,00 'C	7. °C
07:00	D, 105	3	26		0,105	3	25	=	0,105	3	25	-
07:05	1,4	6	40	- <u> </u>	1,4	5	40	-		(=)	-	-
07.15	4.5	1 323	322	323			-	_	1,82	6	40	<u>_</u> 20
07:26	==3	823	332	323	238		-	_	0,105	3	25	200
07:30	0,105	3	25	22	0,105	3	25	===	23		_	25
07:45	_		12	22	0,105	3	25		4,42	10	10	40
08:01	0,105	3	25	0.22	_	J = 1	_	_	0,105	3	26	_=
08:05		124	22	- E	3,605	10	10	40	_ ===	J. 12	-	2
08:15	0,105	3	25	1000	_		_	-	_	, Nº2	-	_
08:25		, VET	72	822	0,105	3	25		220		200	_ 22
08:30	D, 105	3	25	72	0,105	3	25	_=	0,105	3	25	2
08:45	0,105	3	25	722	0,105	3	25	_=	0,105	3	25	-
09:00	0,105	3	25	<u> 222</u>	0,105	3	25	-	0,105	3	25	333
09:30	0,105	3	25	722	0,105	3	25		0,105	3	25	323

ГОСТ 33864-2016

Охончание таблицы Б.2

		M				L				XL		
n	O _{top} . id∃r ч	<i>f, п</i> /мин	T _m , *G	Tp *C	Q _{up} eBr-4	f, rimm	T _c	T _p ,	Q _{tap} , κΒτч	<i>I.</i> Д/мин	T _{ec}	₹.
10:00	-	-	1	-	=	- 0	_	-	0,105	3	26	-
10:30	0,105	3	25	40	0,105	3	10	40	0,105	3	10	40
11.00	-	-	19 44	1944	-	-	_	-	0,105	3	25	-
11:30	0,105	3	25	100	0,105	3	25	-	0,105	3.	25	-
11.45	0,105	3	25	-	0,105	3	25	-	0,105	3	25	-
12:00	-	-	1000	-	-	-	_	-	_		-	-
12:30	_	-	222	222	-	[(-1)]	_	-			-	
12:45	0,315	4	10	56	0.315	4	10	55	0,735	4	10	55
14:30	0,105	3	25	844	0.105	3	25	-	0,105	3	25	
15:00	-	1	100	N ie	- 44	(= ()	_	-	0,105	3	25	-
15:30	0,105	3	25	722	0,105	3	25		0,105	3	25	-
16:00	_	12-2	10:22	1022		-	=	-	0,105	3	25	=
16:30	0,105	3	25	-	0,105	3	25	-	0,105	3	26	-
17:00	_	-	1000	-	_	= 1	_	-	0,105	3	26	-
18:00	0,105	3	25	<u> </u>	0,105	3	25	-	0,105	3	26	_
18:15	0,105	3	40	<u> </u>	0,105	3	40	==:	0,105	3	40	
18.30	0,105	3	40	122	0,105	3	40	_	0,105	3	40	_
19:00	0,105	3	25	322	0,105	3	25	=	0,105	3	25	=
19:30	-		100	<u> </u>	-		_	=:	_ <u></u>		_	122
20:00	. 122		<u> </u>	122	===		_	=	_ ==	_	-	2
20:30	0,735	4	10	55	0,735	4	10	55	0,735	4	10	55
20:45	123		1/22	722	_	_	_	-	_		-	_
20:48	_	0.000	-	1000	_	- 1	_	-	4,42	10	10	40
21:00	-	, 120°	72	722	3,605	10	10	40	550		200	_32
21:15	0,105	3	25	022	223			-	0,105	3	25	
21:30	1,4	6	40	-	0,105	3	25		4,42	10	10	40
21:35	-	-	7-	-	_		_	-	_		-	_
21.45		-	-	-	-	-	_	-	-		-	_
Q _{reb} eBt ч		5,84	5			11,655				19,07		

Таблица Б.3 — Профили нагрузки для водонагревателей типоразмеров XXL

		XX	L			3X	L.			4XL		
h	О _{мь} , кВтч	.f, п/мин	T_m , ∞	τ _p *c	О _{зар} . иВт-ч	.f. л/мин	r _{er} °c	ç,	Q ₁₈₀ - яВтч	<i>t, п/мин</i>	r _m .	* °C
07:00	0,105	3	25	-	11,2	48	40	-	22,4	96	40	
07:05	=	28		223	-	()		2	3-2	-	-] 😅
67:15	1,82	6	40	-	-	-	100	-	100	-	-	
07:28	0,105	3	25		-		22	-	100		=	[5]
07:30	-	-			-	-	-	-	-		-	-
07:45	5,24	16	10	40	-	22	=	-	722	=	-	1=
08:01	0,105	3	25	-	5,04	24	25	-	10,08	48	25	1=
08:05	:25	200	-24	20		22	100	20	922	-	92	1
08:15	0,105	3	25	==:		<u>(22)</u>	323	220	8:5			
08:25	12			===	===	323	323	=	325	, I	-	150
08:30	0,105	3	25		== 1	12	122	-	1925		-	
08:45	0,105	3	25		_		_		_		-	_
09:00	0,105	3	25	===	1,68	24	25	-	3,36	48	25	
09:30	0,105	3	25		-	- 2	_		_	-	0=	_
10:00	0,105	3	25	223	120	- 22	22	220	22	.7-	70	152
10:30	0,105	3	10	40	0,84	24	10	40	1,68	48	10	40
11:00	0,105	3	25	220		- 23	22	,820,		.7-	7-	-
11:30	0,105	3	25	200	-20		22	220	- 22	I	84	135
11.45	0,105	3	25	227,	1,68	24	25		3,36	46	25	
12:00	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-
12:30		-						00 70 0				4-
12:45	0,735	4	10	55	2,52	32	10	55	5,04	64	10	55
14:30	0,105	3	25		_		S-TE-		_			
15:00	0,105	3	25	- 	- /	5572	2555	0 23 0		S-0-		0.50
15.30	0,105	3	25		2,52	24	25		5,04	46	25	
16:00	0,105	3	25	-	-		-	-	-	-	-	-
18:30	0,105	3	25		-	-	-		-	-	-	-
17:00	0,105	3	25	-	-	1		-		V = 1		-
18:00	0,105	3	25	-	-	-	-		-			-
18:15	0,105	3	40	-	-	87.53	3-23	-		- I	-	-
18:30	0,105	3	40	-	3,38	24	25	-	6,72	48	25	-
19:00	0,105	3	25					-		4		
19:30	-	-	-			100	-	-	-	- 1	-	-
20:00			-	_			-	-		45 <u>-</u> 19		-

Окончание таблицы Б.З

		XX	L			3X	Ľ,	(4XL		
ħ	О _{вер} хВт ч	f, n/sate	7 _m , *C	T _p *C	О _{зар} кВт ч	. f. л/мин.	7 _m , ~0	τ.	Q _{tap} ; ∉B1-ч	<i>1, г</i> /мин	T _{ct}	7,5 °C
20:30	0,735	:4	10	55	5,88	32	10	55	11,76	64	10	55
20:45	()		-			-	: 	-	-	- 1	-	-
20:48	6,24	16	10	40	-	-	13 44	-	-	-	-	-
21:00	(-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:15	0,105	3	25		-	-	-	-	-	-	-	-
21:30	6,24	16	10	40	12,04	48	40	-	24,08	96	40	-
21:35		=	=	-		-	(24)				_	
21:45	122	=	==:	-	-	-	100	-	Ē	- 1	_	[=
Q _{ret} KBT-4	24,53				46,76			93,52				

Библиография

[1]	(EH 304:1992)	Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе
[2]	CTS EN 15034-2013	Котпы отспительные. Конденсационные стопительные котлы на жидком топливе
[3]	EH 15458 2008 (EN 15466 2008)	Водонагревательные котлы. Потребление электрической энергии теплогенераторами. Граничные системы. Измерения
	\$10.00000000000000000000000000000000000	[Heating boilers, Electrical power consumption for heat generators, System boundaries, Measurements)
[4]	EH 15036-1:2006 (EN 15036-1:2006)	Котпы обогревательные. Правила испытания для распространения наружного шума из теплогенераторов. Часть 1. Распространение шума лотока газа от теплогенератора (Heating boilers. Test regulations for airborne noise emissions from heat generators. Part 1. Airborne noise emissions from heat generators)
[5]	EH 12102 2013 (EN 12102 2013)	Кондиционеры воздушные, упаковки с жидкостным ожлаждением, тепловые насосы и разувлажнители с компрессорами с электрическим приводом для отопления и ох- лаждения пространства. Измерение шума, передаваемого по воздуху. Определение уровня мощности, звук
		(Air conditioners, liquid chilling packages, heat pumps and dehumidifiers with electrically driven compressors for space heating and cooling. Measurement of airborne noise. Determination of the sound power level)
[6]	EH 14825:2013 (EN 14825:2013)	Кондиционеры воздуха. Упакованные охлажденные жидкости и тепловые насосы с компрессорами с электрическим проводом для обограза и охлаждений пространств. Оценка условий неполной загрузки и расчет сезонной характеристики
		(Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling. Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance)

УДК 648.545:008.354 MKC 97.100.10 27.080 27.060 27.160

Ключевые спова: оборудование для отопления, отопительные котпы, тепловые насосы, солнечные коллекторы

> Редактор Е.К. Соболееская Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка Е.А. Кондрашовой

Сдено в набор 28.10.2016. Подлисано в печать 15.11.2016. Формат 60≪84¹/₈. Усл. печ. п. 3.72. Уч.-изд. л. 3.37. Тираж 27 экз. Зак. 2802. Гарнитура Ариал.

Подготовлено на основе электронной версии, прадоставленной разработчином стандарта

Издано и отгечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москвя, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru