



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

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

03.05.23 № 46047/21

На № _____ от _____

Директору департамента
экспертизы и сертификации
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации

Е.А. Ильичеву

Об оказании содействия
в получение сертификатов СТ-1

Уважаемый Евгений Александрович!

Департамент машиностроения для топливно-энергетического комплекса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Департамент) в рамках своей компетенции информирует, что в соответствии с поручением Президента Российской Федерации предусмотренным подпунктом «а» пункта 3 перечня поручений по итогам пленарного заседания V международного форума «Российская энергетическая неделя», утвержденного 30 октября 2022 г. № Пр-2067 Минэнерго России было разработано и без согласования с Минпромторгом России утверждено в Правительстве Российской Федерации постановление от 6 февраля 2023 г. № 168 «Об утверждении Правил предоставления в 2023 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при предоставлении субсидий отдельным

категориям граждан на покупку и установку газоиспользующего оборудования и проведение работ внутри границ их земельных участков в рамках реализации мероприятий по осуществлению подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к газораспределительным сетям при догазификации» (далее – Правила № 168, субсидия).

Правилами № 168 предусмотрено, что затраты на покупку и установку газоиспользующего оборудования (далее – ГИО) (котел (газовый двухконтурный или одноконтурный напольный котел, газовый двухконтурный или одноконтурный настенный котел); газовый водонагреватель; газовая плита; газовая варочная панель; счетчики газа (прибор учета газа), колонка (или бойлер косвенного нагрева); система контроля загазованности; иное допустимое к установке в домовладениях оборудование, работающее на природном газе, необходимое для отопления (теплоснабжения) домовладений и для пищеприготовления), компенсируются за счет средств субсидии в размере не более 100 000 рублей, на одно домовладение однократно. К такому оборудованию отнесено газоиспользующее оборудование, произведенное на территории Российской Федерации в соответствии с критериями и порядком подтверждения, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – Постановление № 719).

В настоящее время в приложении к Постановлению 719 имеются критерии применяемые к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации по коду ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – 25.21.12 (Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей воды или пара низкого давления). В рамках установленных критериев продукция котел (газовый двухконтурный или одноконтурный напольный котел, газовый двухконтурный или одноконтурный настенный котел) из Правил № 168 не имеет возможности обеспечить получения заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации.

Информирую, что Департаментом ведется разработка критериев для промышленной продукции котел (газовый двухконтурный или одноконтурный напольный котел, газовый двухконтурный или одноконтурный настенный котел) для дополнения приложения Постановления № 719. Проект изменений прилагается (Приложение № 1).

В связи с высокой социальной значимостью предоставления отдельным категориям граждан предусмотренной Правилами № 168 субсидии и необходимостью поддержки российских промышленных предприятий прошу Вас оказать содействие и рассмотреть вопрос обеспечения выдачи сертификатов СТ-1 для продукции котел (газовый двухконтурный или одноконтурный напольный котел, газовый двухконтурный или одноконтурный настенный котел) по коду ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – 25.21.12 для последующего получения заключений в рамках Постановления № 719 на данную продукцию для подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации. Предварительный перечень производителей прилагается (Приложение № 2).

Приложение: на 10 л. в 1 экз.

Директор Департамента машиностроения
для топливно-энергетического комплекса

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3E1E332954B4AAD7E6995558B2336A06
Кому выдан: Кузнецов Михаил Викторович
Действителен: с 17.10.2022 до 10.01.2024

М.В. Кузнецов

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « ____ » _____ 2023 г. № ____

МОСКВА

**О внесении изменения в раздел V приложения к постановлению
Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719**

Правительство Российской Федерации **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в раздел V приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

2. Установить, что выданные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации до даты вступления в силу изменений, утвержденных настоящим постановлением, заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации в отношении продукции, включенной в раздел V приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», действительны до окончания установленного срока их действия.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской
М.Мишустин

Федерации

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ 2023 г. № _____

**Изменения,
которые вносятся в раздел V приложения к постановлению
Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719**

«из 25.21.12	Котлы напольные стальные и чугунные теплообменники, мощностью 7,5 кВт - 200 кВт атмосферные или наддувные горелки	Наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, а также запасных частей, на срок не менее 5 лет. Наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции, а также производство и поставку запасных частей. Наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений. Осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции: изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих изделий: горелка (100 баллов) газовый клапан (25 баллов) контроллер (плата управления) (100 баллов) искровой электрод (10 баллов) теплообменник (стальной или чугунный) (200 баллов) контрольно-измерительные приборы (10 баллов)
-----------------	--	--

проводка газового котла (25 баллов)
 газовая арматура (30 баллов)
 корпус (50 баллов)
 индикаторы (10 баллов)

котлы напольные стальные и чугунные теплообменники, мощностью 7,5 кВт - 200 кВт атмосферные или наддувные горелки могут быть отнесены к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных операций (условий) для каждой единицы продукции:

до 1 января 2024 г. – наличие сертификат о происхождении товара (продукции), выдаваемый уполномоченным органом (организацией) государства - участника Соглашения по форме СТ-1, приведенной в приложении 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью Соглашения;
 с 1 января 2024 г. - 330 баллов;
 с 1 января 2025 г. - 400 баллов;
 с 1 января 2026 г. - 500 баллов

«из
 25.21.12

Котлы напольные
 конденсационные
 мощностью 7,5 кВт
 - 200 кВт

Наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, а также запасных частей, на срок не менее 5 лет.

Наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции, а также производство и поставку запасных частей.

Наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений.

Осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции:

изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих изделий:

горелка (100 баллов)

газовый клапан (25 баллов)

контроллер (плата управления) (70 баллов)

искровой электрод (10 баллов)

теплообменник (200 баллов)

контрольно-измерительные приборы (10 баллов)

проводка газового котла (10 баллов)

газовая арматура (25 баллов)

корпус (100 баллов)

индикаторы (10 баллов)

насос (100 баллов)

гидрогруппа (25 баллов)

Котлы напольные конденсационные мощностью 7,5 кВт

- 200 кВт могут быть отнесены к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов

за выполнение на территории Российской Федерации указанных операций (условий) для каждой единицы продукции:

до 1 января 2024 г. – наличие сертификат о происхождении товара (продукции), выдаваемый уполномоченным органом (организацией) государства - участника Соглашения по форме СТ-1, приведенной в приложении 1 к Правилам

определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью Соглашения;
с 1 января 2024 г. - 310 баллов;
с 1 января 2026 г. - 410 баллов;
с 1 января 2028 г. - 610 баллов

«из
25.21.12 Котлы настенные
мощностью 10 кВт-30
кВт (атмосферные
горелки)

Наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, а также запасных частей, на срок не менее 5 лет.

Наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции, а также производство и поставку запасных частей. Наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений.

Осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции:

изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих изделий (при наличии):

горелка (100 баллов)

теплообменник первой ступени (150 баллов)

теплообменник второй ступени (80 баллов)

гидрогруппа (40 баллов)

насос (70 баллов)

контроллер (плата управления) (100 баллов)

искровой электрод (20 баллов)

контрольно-измерительные приборы (10 баллов)
 проводка газового котла (25 баллов)
 вентилятор (60 баллов)
 газовая арматура (40 баллов)
 корпус (50 баллов)
 индикаторы (10 баллов)

Котлы настенные мощностью 10 кВт-30 кВт (атмосферные горелки) могут быть отнесены к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных операций (условий) для каждой единицы продукции:

до 1 января 2024 г. – наличие сертификат о происхождении товара (продукции), выдаваемый уполномоченным органом (организацией) государства - участника Соглашения по форме СТ-1, приведенной в приложении 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью Соглашения;
 с 1 января 2024 г. - 255 баллов;
 с 1 января 2026 г. - 560 баллов;
 с 1 января 2028 г. - 700 баллов

«из
25.21.12

Котлы настенные мощностью 10 кВт-150 кВт (конденсационного типа)

Наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, а также запасных частей, на срок не менее 5 лет.
 Наличие на территории Российской Федерации сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное

обслуживание продукции, а также производство и поставку запасных частей. Наличие в структуре предприятия-изготовителя собственных конструкторско-технологических подразделений.

Осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции:

изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих изделий (при наличии):

горелка (60 баллов)

теплообменник конденсационный (200 баллов)

теплообменник второй ступени (80 баллов)

гидрогруппа (40 баллов)

насос (70 баллов)

контроллер (плата управления) (100 баллов)

искровой электрод (20 баллов)

контрольно-измерительные приборы (10 баллов)

проводка газового котла (25 баллов)

вентилятор (70 баллов)

газовая арматура (50 баллов)

корпус (50 баллов)

индикаторы (10 баллов)

Котлы настенные мощностью 10 кВт-150 кВт (конденсационного типа) могут быть отнесены к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных операций (условий) для каждой единицы продукции:

до 1 января 2024 г. – наличие сертификат о происхождении товара (продукции), выдаваемый уполномоченным органом (организацией) государства - участника

Соглашения по форме СТ-1, приведенной в приложении 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью Соглашения;

с 1 января 2024 г. - 225 баллов;

с 1 января 2026 г. - 345 баллов;

с 1 января 2028 г. - 525 баллов

с 1 января 2030 г. - 725 баллов

Приложение № 2

№	Производитель	ИНН	Региональный аккредитованный ТПП	Вид	Технические условия	Наименование модели и мощностной ряд
1	ООО "Инженерный центр "Апрель"	7718916699	ТПП Краснодарского края (Союз "Торгово-промышленная палата Краснодарского края")	Котел Настенный	ТУ 4931-004-88829568-14	Модель котла Arderia D - Мощностной ряд от 10 кВт до 40 кВт Модель котла Arderia SB - Мощностной ряд от 10 кВт до 40 кВт Модель котла Arderia D Alto - Мощностной ряд от 10 кВт до 40 кВт
2	ООО "ЮсЭнергоПром" (с.Армавир)	2372027415	ТПП Краснодарского края (Союз "Торгово-промышленная палата Краснодарского края")	Котел Настенный Аппарат водонагревательный проточный газовый бытовый (ВПГ)	ТУ-25.21.12-001-44113828-2021 ТУ-25.21.14-001-44113828-2020	Модель котла ViiTerm - Мощностной ряд от 11 кВт до 24кВт Модель ВПГ ViTerm-Мощностной ряд от 10 до 14 л/л Модель котла MINORCA двухконтурная - мощностной ряд от 9 кВт до 24 кВт Модель котла ANTEA двухконтурная - мощностной ряд 24 кВт и 40 кВт Модель котла ANTEA одноконтурная - мощностной ряд 24 кВт и 40 кВт Модель котла FORMENTEA двухконтурная - мощностной ряд 24 кВт, 28 кВт и 32 кВт Модель котла FORMENTEA одноконтурная - мощностной ряд 24 кВт, 28 кВт и 32 кВт
3	ООО "Фондитайл"	4802013114	Липецкая ТПП	Котел Настенный	ТУ 27.52.14-001-67879409-2017	Аппараты отопительные и комбинированные газовые бытовые с водяным контуром (номинальная тепловая мощность от 7 до 29 кВт) 30; КОВ – 37,5; КОВ – 45; КОВ – 63; КОВ – 80; КОВ – 100 Котлы отопительные газовые водогрейные "ИШМА" (номинальная тепловая мощность от 13,9 кВт до 99 кВт)
4	ОАО "Боринское"	4813001287	Липецкая ТПП	Котел Напольный (аппараты отопительные и комбинированные газовые бытовые с водяным контуром) Котел Напольный (Фузунный теплообменник) Котел Напольный и Настенный (стальной теплообменник)	ТУ 4858-003-00872266-1998 ТУ 4931-001-00872266-1997 ТУ 4931-001-00872266-1997	Аппараты отопительные и комбинированные газовые бытовые с водяным контуром (номинальная тепловая мощность от 7 до 29 кВт) 30; КОВ – 37,5; КОВ – 45; КОВ – 63; КОВ – 80; КОВ – 100 Котлы отопительные газовые водогрейные "ИШМА" (номинальная тепловая мощность от 13,9 кВт до 99 кВт)
5	АО "Ростовгазопарат"	6167013618	Союз «Торгово-промышленная палата Ростовской области»	Котел Напольный (стальной теплообменник)	ТУ 27.52.12-006-00153583-2021	Аппарат отопительный газовый бытовой Siberia Dream одноконтурные и двухконтурные Мощностной ряд 11,6; 17,4; 23; 29; 35 кВт Аппарат отопительный газовый бытовой RGA одноконтурные и двухконтурные Мощностной ряд 8;11,6; 17,4 кВт Аппарат отопительный газовый бытовой RGA xChange одноконтурные и двухконтурные Мощностной ряд 11,6; 17,4 кВт Аппарат отопительный газовый бытовой RGA Classic одноконтурные и двухконтурные Мощностной ряд 11,6; 17,4 кВт Аппарат отопительный газовый бытовой RGA Classic Rostov одноконтурные и двухконтурные Мощностной ряд 11,6 кВт Котел отопительный газовый бытовой Siberia Dream ВС1 Одноконтурный Мощностной ряд 16; 20; 25; 30; 40; 50 кВт
				Стальной панельный радиатор	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	Радиатор отопительный стальной панельный LMX, Lemax, Lemax Реплики: C10, C11, C20, C21, C22, C30, C33; VC 10, VC 11; VC 20, VC 21, VC 22; VC 30, VC 33; CH 10, CH 11; CH 20, CH 21, CH 22, CH 30, CH 33; VCH 10, VCH 11; VCH 20, VCH 21; VCH 22; VCH 30, VCH 33; VCM 10; VCM 11; VCM 20; VCM 21; VCM 22; VCM 30; VCM 33; CMV 10; CMV 11; CMV 20; CMV 21; CMV 22; CMV 30; CMV 33; Длина: 400-3000 (шаг 100 мм) x Ширина: 200-600 (шаг 100 мм). Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 7,5 до 100 кВт серии "Премиум"
					ТУ 4931-011-24181354-2011	Аппараты отопительные газовые бытовые, серии "Газовик", моделей АОГВ-6-1; АОГВ-8-1; АОГВ11,6-1; АОГВ-13,5-1; АОГВ-15,5-1; АОГВ-23,2-1; АОГВ-29-1, исполнения 1, 2; Серия "Газовик М", моделей АОГВ-6-1; АОГВ-8-1; АОГВ11,6-1; АОГВ-13,5-1; АОГВ-15,5-1; АОГВ-23,2-1; АОГВ-29-1, исполнения 1, 2; серии "ПРО", моделей АОГВ-6-1; АОГВ-8-1; АОГВ11,6-1; АОГВ-13,5-1; АОГВ-15,5-1; АОГВ-23,2-1; АОГВ-29-1, исполнения 1, 2.
					ТУ 25.21.12-001-24181354-2018	Котлы водогрейные газовые торговой марки "Лемакс" серии "Clever L", моделей "Clever L100", "Clever L120", "Clever L150", "Clever L180", "Clever L200", "Clever L250", "Clever L300" (40, 50, 80, 90 кВт)

6	ООО "Лемакс"	6154001478	Союз «Торгово-промышленная палата Ростовской области»	Напольный энергозависимый котел	ТУ 4931-017-24181354-2015	Котлы отопительные водогрейные газовые торговой марки "Лемакс", серии CLEVER (20, 30, 40, 55 кВт)
					ТУ 4931-015-24181354-2014	Котлы отопительные водогрейные газовые "Лемакс", "Элемент" серий "ПАТРИОТ" теплопроизводительностью от 6 до 20 кВт
					ТУ 25.21.12-023-24181354-2021	Котлы газовые отопительные водогрейные, типа OMEGA C1
					ТУ 25.21.12-022-24181354-2019	Котлы газовые отопительные водогрейные, типа OMEGA теплопроизводительностью 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50 кВт)
					ТУ 25.21.12-024-24181354-2022	Котлы газовые отопительные водогрейные, типа OMEGA E теплопроизводительностью 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 50 кВт)
					ТУ 25.21.12-021-24181354-2022	Котлы газовые отопительные водогрейные торговой марки "Лемакс" серии Norm теплопроизводительностью от 7,5 до 100 кВт
					ТУ 25.21.12-021-24181354-2019	Котлы отопительные водогрейные газовые торговой марки "Лемакс", серий "Classic" теплопроизводительностью от 7,5 до 100 кВт
					ТУ 25.21.12-022-24181354-2019	Котлы отопительные водогрейные газовые теплопроизводительностью от 7,5 до 100 кВт серии "Prestige"
					ТУ 25.21.12-022-24181354-2019	Котлы отопительные водогрейные газовые торговой марки "Лемакс", серии UNO
					ТУ 27.52.12-012-24181354-2021	Аппараты отопительные газовые бытовые с водным контуром тепловой мощностью от 6 до 100 кВт серии Premier модели АОГВ-6-1, АОГВ-8-1, АОГВ-11,6-1, АОГВ-13,5-1, АОГВ-15,5-1, АОГВ-17,4-1, АОГВ-23,2-1, АОГВ-29,1-1, АОГВ-35-1, АОГВ-45-1, АОГВ-55-1, АОГВ-80-1, АОГВ-100-1
7	ООО «МИМАКС»	6154063442	Союз «Торгово-промышленная палата Ростовской области»	Котел Напольный	ТУ 4931-016-241-81354-2015	Котлы отопительные водогрейные газовые, торговой марки "Лемакс", серии: "Prime", моделей: "Prime-Vxx", "Prime-VxxHO", "Prime-MTx", "Prime-Mxh", газовые конденсационные, торговой марки "Лемакс", серии: "Prime", моделей: "Prime-Cxx", "Prime-CxxPrestige"
					ТУ 25.21.12-003-44866226-2020	Модель котла FEGA - Мощностной ряд от 40 кВт до 98 кВт
					ТУ 4931-003-44866226-2015	Модель котла FEGA - Мощностной ряд от 7 кВт до 31 кВт
					ТУ 25.21.12-007-44866226-2022	Модель котла СКНФ — мощностной ряд от 7 кВт до 50 кВт
					ТУ 4931-004-44866226-2015	Модель котла КСТГ/КСТГВ мощностной ряд от 12,5 кВт до 40 кВт
					ТУ 4931-005-44866226-2013	Модель котла КСП/КСПГВ, мощностной ряд от 7 кВт до 16 кВт
ТУ 4931-005-44866226-2015	Модель котла КСТ/КСТВ, мощностной ряд от 7 кВт до 40 кВт					