Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. № \_\_\_\_\_\_

МОСКВА

О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

Правительство Российской Федерации **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в раздел XVI приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции   
   на территории Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2015, № 30, ст. 4597; 2017, № 21, ст. 3003; № 40, ст. 5843).
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 XVI 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.

Председатель Правительства  
Российской Федерации М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации   
от 17 июля 2015 г. № 719**

1. В разделе XVI «Компрессорное и холодильное оборудование» позиции, классифицируемые кодами по ОК 034–2014 (КПЕС 2008) 28.25.1 и 28.25.3, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 28.25.1 | Оборудование промышленное для кондиционирования  воздуха, холодильное и морозильное оборудование | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  оборудование промышленное для кондиционирования воздуха, холодильное и морозильное оборудование (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 60 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 80 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 100 баллов):  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка)  (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| 28.25.3 | Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 60 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 80 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 100 баллов):  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка)  (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |

2. После позиции, классифицируемой кодом по ОК 034–2014 (КПЕС 2008) из 28.25.3 «Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов» дополнить позициями классифицируемыми кодами по ОК 034–2014 (КПЕС 2008) 28.25.12.110, 28.25.13, 28.25.13.110 28.25.13.112 28.25.13.115 28.25.13.119, 28.25.20.110, 28.25.20.119, 28.25.20.130, 28.25.13, 28.25.12, 28.99, следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 28.25.12.110 | Оборудование для кондиционирования воздуха | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза (10 баллов);  оборудование для кондиционирования воздуха (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 60 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 80 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 100 баллов):  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль  (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| из 28.25.13  из 28.25.13.110 из 28.25.13.112 из 28.25.13.115 из 28.25.13.119 | Оборудование холодильное и  морозильное и тепловые насосы, кроме  бытового оборудования | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кроме бытового оборудования (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 60 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 80 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 100 баллов):  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль  (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| из 28.25.20.119 | Вентиляционные установки (AHU) | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  вентиляционные установки (AHU) (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 180 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 200 баллов):  производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):  корпус (корпус 29 баллов, панели 11 баллов);  вентиляторная группа (колесо вентилятора 13 баллов, двигатель вентилятора 14 баллов);  теплообменники (теплообменники вода 5 баллов, теплообменники фреон 1 балл, рекуператор роторный 6 баллов, рекуператор пластинчатый 2 балла);  автоматика (щит автоматики 7 баллов, частотник 3 балла, приводы на воздух 2 балла, приводы на воду 1 балла, датчики 1 балл);  другое (трубчатый электронагреватель 3 балла, фильтр 1 балл, провода 1 балла).  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль  (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| из 28.25.20.110 | Прецизионные кондиционеры | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  прецизионные кондиционеры (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 180 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 200 баллов);  производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):  холодильный контур (компрессор 40 баллов, теплообменники 21 балла, ресивер 4 балла);  автоматика (контроллер 12 баллов, датчики, реле 7 баллов, провода 2 балла);  вентиляторы 4 балла;  корпус 10 баллов.  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| из 28.25.13  из 28.25.12 | Чиллеры | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  чиллеры (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 180 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 200 баллов):  производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):  холодильный контур (компрессор 28 баллов, теплообменники 22 балла, ресивер 2 балла);  автоматика (контроллер 16 баллов, датчики, реле 6 баллов, провода 2 балла);  вентиляторы 3 балла;  гидравлика (насос 7 баллов, клапан и привод 2 балла, расширительный бак 2 балла);  корпус 10 баллов.  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| из 28.25.13 | Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 180 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 200 баллов):  производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):  холодильный контур (компрессор 37 баллов, теплообменники 13 баллов, ресивер 4 балла);  автоматика (контроллер 18 баллов, датчики, реле 8 баллов, провода 2 балла);  вентилятор 5 баллов;  корпус 13 баллов.  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| из 28.25.20.130 | Канальный вентилятор (Круглые каналы) | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  канальные вентиляторы (круглые каналы) (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 180 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 200 баллов):  производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):  вентилятор (мотор колесо 87 баллов);  корпус 9 баллов;  электрика (провода 1 балл, конденсатор пусковой 3 балла).  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| из 28.25.20.130 | Канальный вентилятор (Прямоугольные каналы) и Крышные вентиляторы | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  канальные вентиляторы (прямоугольные каналы) и крышные вентиляторы (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 180 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 200 баллов):  производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих) (суммарное количество – не менее 100 баллов):  вентилятор (моторколесо 82 балла);  корпус 15 баллов;  электрика (провода 1 балл, конденсатор пусковой 2 балла).  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| из 28.25.12 | Руфтопы  (крышные кондиционеры) | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  руфтопы (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 180 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 200 баллов):  производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):  корпус (корпус 20 баллов, панели 8 баллов);  вентиляторная группа (колесо вентилятора 12 баллов, двигатель вентилятора 9 баллов);  холодильный контур (теплообменники вода 5 баллов, теплообменники фреон 1 балл, компрессор 25 баллов);  газовая горелка 8 баллов;  автоматика (щит автоматики 7 баллов, датчики 1 балл);  другое (ТЭН 3 балла, провода 1 балл).  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| из 28.25.12 | Фанкойлы | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  фанкойлы (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2025 г.. – не менее 180 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 200 баллов):  производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих) (суммарное количество – не менее 100 баллов):  вентилятор (мотор колесо 38 баллов);  корпус 15 баллов;  теплообменник 25 баллов;  автоматика (пульт, регулятор 9 баллов, датчики 3 балла, приводы на воду 7 баллов);  электрика (провода 1 балл, конденсатор пусковой 2 балла).  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| 28.25.20.110 | Центробежные вентиляторы | 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, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза. Испытательное оборудование должно быть аттестовано в соответствии со стандартами стран Евразийского экономического союза;  центробежные вентиляторы (оцениваемые в совокупности суммарным количеством баллов с 1 января 2023 г. – не менее 160 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 180 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 200 баллов):  производство или использование произведенных на территориях государств - членов Евразийского экономического союза следующих компонентов (комплектующих):  вентилятор (вентиляционное колесо 40 баллов, двигатель 45 баллов);  корпус 12 баллов;  электрика (провода 1 балл, конденсатор пусковой 2 балла).  заготовительные операции (литье, поковка, штамповка, резка, гибка, очистка металла) (10 баллов);  термообработка (закалка, нормализация, отпуск) (15 баллов);  механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (20 баллов);  сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) (20 баллов);  анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль (15 баллов);  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) (10 баллов);  покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов). |
| из 28.99 | Водяной тепловентилятор | наличие у юридического лица - налогового резидента государств - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и технологическую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <6>;  наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  производство (осуществление) на территории Российской Федерации следующих технологических операций, оцениваемых в совокупности суммарным количеством баллов, составляющим с 1 января 2023 г. – не менее 60 баллов, с 1 января 2025 г. – не менее 80 баллов, с 1 января 2027 г. – не менее 100 баллов:  Изготовление корпусных деталей:  Для моделей с полимерным корпусом:  Литьё под давлением или вакуумная термоформовка с последующей механической обработкой (35 баллов);  Для моделей с металлическим корпусом:  Заготовительные операции (раскрой, резка, штамповка, вальцевание, гибка) (10 баллов);  Механическая обработка (точение, фрезерование, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (10 баллов);  Сборка (5 баллов);  Покраска и нанесение защитных покрытий (10 баллов).  Изготовление теплообменников (калориферов):  Заготовительные операции (раскрой, резка, штамповка, вальцевание, гибка) (5 баллов);  Пайка коллекторов (10 баллов);  Механическая обработка (точение, фрезерование, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка) (10 баллов);  Сборка теплообменников (10 баллов).  Изготовление вентиляторов:  Производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза вентилятора (20 баллов).  Сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов) и упаковка (10 баллов); |

1. Дополнить примечанием 33 следующего содержания:

33) Продукция, классифицируемая кодами ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.25.1, 28.25.14, 28.25.14.121, 28.25.14.122, 28.25.14.123, 28.25.14.129, включенная в раздел XVI настоящего приложения, может быть отнесена к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных операций для каждой единицы продукции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Наименование продукции | 1 января 2023 | 1 января 2025 г. | 1 января 2027 |
| 28.25.1 | Оборудование промышленное для кондиционирования воздуха, холодильное и морозильное оборудование | не менее 60 баллов | не менее 80 баллов | не менее 100 баллов |
| 28.25.3 | Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов | не менее 60 баллов | не менее 80 баллов | не менее 100 баллов |
| [28.25.1](http://ivo.garant.ru/#/document/70650730/entry/28251)4 | Оборудование для фильтрования и очистки газов | не менее 60 баллов | не менее 80 баллов | не менее 100 баллов |
| 28.25.12.110 | Оборудование для кондиционирования воздуха | не менее 60 баллов | не менее 80 баллов | не менее 100 баллов |
| из 28.25.13  из 28.25.13.110 из 28.25.13.112 из 28.25.13.115 из 28.25.13.119 | Оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кроме бытового оборудования | не менее 60 баллов | не менее 80 баллов | не менее 100 баллов |
| из 28.25.20.119 | Вентиляционные установки (AHU) | не менее 160 баллов | не менее 180 баллов | не менее 200 баллов |
| из 28.25.20.110 | Прецизионные кондиционеры | не менее 160 баллов | не менее 180 баллов | не менее 200 баллов |
| из 28.25.13  из 28.25.12 | Чиллеры | не менее 160 баллов | не менее 180 баллов | не менее 200 баллов |
| из 28.25.12 | Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) | не менее 160 баллов | не менее 180 баллов | не менее 200 баллов |
| из 28.25.20.130 | Канальный вентилятор (Круглые каналы) | не менее 160 баллов | не менее 180 баллов | не менее 200 баллов |
| из 28.25.20.130 | Канальный вентилятор (Прямоугольные каналы) и Крышные вентиляторы | не менее 160 баллов | не менее 180 баллов | не менее 200 баллов |
| из 28.25.12 | Руфтопы (крышные кондиционеры) | не менее 160 баллов | не менее 180 баллов | не менее 200 баллов |
| из 28.25.12 | Фанкойлы | не менее 160 баллов | не менее 180 баллов | не менее 200 баллов |
| 28.25.20.110 | Центробежные вентиляторы | не менее 160 баллов | не менее 180 баллов | не менее 200 баллов |
| из 28.99 | Водяной тепловентилятор | не менее 60 баллов | не менее 80 баллов | не менее 100 баллов |