Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

МОСКВА

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

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение 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; 2016, № 33, ст. 5180; ст. 5189; № 49, ст. 6900; 2017, № 4, ст. 663, № 21, ст. 3003; № 27, ст. 4038; № 28, ст. 4136; № 40, ст. 5843; № 41,
ст. 5976; 2018, № 1, ст. 358; № 12, ст. 1692; № 26, ст. 3855; № 31, ст. 5009; № 33,
ст. 5428; ст. 5432; № 36, ст. 5646; № 44, ст. 6737; 2019, № 1, ст. 33; № 4, ст. 339; № 8, ст. 793; № 13, ст. 1418; № 15, ст. 1741; № 16, ст. 1933; № 22, ст. 2827; № 22, ст. 2827; № 24, ст. 3091; № 30, ст. 4310; ст. 4333; № 39, ст. 5418; № 42, ст. 5928; № 51, ст. 7641; № 52, ст. 7983; 2020, № 8, ст. 1039; № 11, ст. 1560; № 12, ст. 1764; № 22, ст. 3509;
№ 25, ст. 3912; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2020, 27 июля, № 0001202007270005).

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. Раздел XV «Отдельные виды технологического оборудования для подготовки, хранения и переработки углеводородов» дополнить позицией, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 25.29.12.190, следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «из 25.29.12.190 | Блок аккумуляторов газа | наличие у юридического лица – налогового резидента стран – членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию на блок аккумуляторов газа в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;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 компонентов и технологических операций:производство сосудов (баллонов) (20 баллов);производство трубопроводных линий (10 баллов);сборка блока на единой раме и испытания (10 баллов);соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных деталей, узлов и комплектующих – не более 20 процентов от стоимости всех узлов и комплектующих, использованных при производстве товаров (20 баллов). |

1. В разделе XVI «Компрессорное и холодильное оборудование» после позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.13.26, дополнить позициями, классифицируемыми кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 28.13.26, следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «из 28.13.26  | Компрессорные установки на базе поршневых объемных компрессоров для АГНКС | наличие у юридического лица – налогового резидента стран – членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию на компрессорную установку (станцию) в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;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 компонентов и технологических операций:производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);производство заготовок деталей корпуса и поршневой группы компрессора: поковки, отливки (10 баллов)производство компрессора: механическая обработка, сборка (15 баллов);производство привода (допускается на территории стран – членов Евразийского экономического союза) (20 баллов);производство емкостного оборудования: гибка, сварка, окраска (15 баллов);производство элементов трубопроводов: гибка, сварка, окраска (15 баллов);производство силовых электрических шкафов (панелей): гибка, окраска, пайка, электромонтаж (12 баллов);производство системы смазки (15 баллов);сборка компрессорного агрегата (30 баллов);изготовление системы контроля технологических параметров оборудования (10 баллов);производство трубопроводных линий (10 баллов);производство систем передачи сигналов и электрических систем (10 баллов);испытание компрессорной установки (15 баллов); |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «из 28.13.26  | Компрессорные установки дыхательного воздуха | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию на компрессорную установку (станцию) в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет.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 компонентов и технологических операций:производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (15 баллов);производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (15 баллов);производство защитного (звукопоглощающего) корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (15 баллов);производство привода (допускается на территории стран – членов Евразийского экономического союза) (15 баллов);производство шкафов (панелей) управления: гибка, сварка, окраска, пайка, электромонтаж (15 баллов);сборка компрессорного агрегата (20 баллов); производство заправочных модулей (интегрированных или автономных) (25 баллов);испытание компрессорной установки (15 баллов);выходной контроль качества дыхательного воздуха производимого компрессорной установкой дыхательного воздуха (25 баллов).» |

1. В разделе XXII «Приборы для измерения» после позиции, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 26.51.52.130, дополнить позицией, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 28.99.39.190, следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «из 28.99.39.190 | Заправочная колонка компримированным природным газом (КПГ) | наличие у юридического лица – налогового резидента стран – членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию на заправочную колонку КПГ в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;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 компонентов и технологических операций:производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);производство защитного корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);изготовление блока управления (30 баллов);производство заправочного устройства (10 баллов);производство заправочных рукавов высокого давления (10 баллов);соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве товара иностранных деталей, узлов и комплектующих – не более 30 процентов от стоимости всех узлов и комплектующих, использованных при производстве товаров (20 баллов). |

1. Дополнить примечаниями 8-9 следующего содержания:

«8. Для целей получения государственной поддержки экспорта в страны, не входящие в Евразийский экономический союз, в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. № 191 «О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции» при производстве в течение календарного года юридическим лицом продукции нефтегазового машиностроения должны выполняться технологические и производственные операции, предусмотренные соответствующими разделами настоящего приложения в отношении этой продукции, которые
в совокупности оцениваются следующим количеством баллов:

из 25.29.12.190 «Блок аккумуляторов газа»:

до 31 декабря 2022 г. – не менее 30 баллов;

с 1 января 2024 г. – не менее 40 баллов.

из 28.13.26 «Компрессорные установки на базе поршневых объемных компрессоров для АГНКС»:

до 31 декабря 2022 г. – не менее 95 баллов;

с 1 января 2023 г. – не менее 120 баллов;

с 1 января 2024 г. – не менее 130 баллов.

из 28.13.26 «Компрессорные установки дыхательного воздуха»:

до 31 декабря 2022 г. – не менее 65 баллов;

с 1 января 2024 г. – не менее 70 баллов;

с 1 января 2025 г. – не менее 80 баллов.

из 28.99.39.190 «Заправочная колонка компримированным природным газом (КПГ)»:

до 31 декабря 2022 г. – не менее 30 баллов;

с 1 января 2023 г. – не менее 40 баллов;

с 1 января 2024 г. – не менее 50 баллов.

Для целей получения государственной поддержки экспорта в страны, входящие в Евразийский экономический союз, в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. № 191 «О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции» при производстве
в течение календарного года юридическим лицом продукции нефтегазового машиностроения должны выполняться технологические
и производственные операции, предусмотренные соответствующими разделами настоящего приложения в отношении этой продукции, которые
в совокупности оцениваются следующим количеством баллов:из 25.29.12.190 «Блок аккумуляторов газа»:

до 31 декабря 2022 г. - не менее 30 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 40 баллов;

с 1 января 2024 г. – не менее 50 баллов.

из 28.13.26 «Компрессорные установки на базе поршневых объемных компрессоров для АГНКС»:

до 31 декабря 2022 г. - не менее 115 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 130 баллов;

с 1 января 2024 г. – не менее 150 баллов.

из 28.13.26 «Компрессорные установки дыхательного воздуха»:

до 31 декабря 2022 г. – не менее 65 баллов;

с 1 января 2024 г. – не менее 70 баллов;

с 1 января 2025 г. – не менее 80 баллов.

из 28.99.39.190 «Заправочная колонка компримированным природным газом (КПГ)»:

до 31 декабря 2022 г. - не менее 40 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 50 баллов;

с 1 января 2024 г. – не менее 60 баллов.

Для целей осуществления закупок компрессорных станций на колесных шасси на базе поршневых объемных компрессоров для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и получения мер государственной поддержки, установленных иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в отношении производства блока аккумуляторов газа, предусматривающими в качестве требования наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с настоящим постановлением, при производстве в течение календарного года юридическим лицом продукции нефтегазового машиностроения должны выполняться технологические и производственные операции, предусмотренные соответствующими разделами настоящего приложения в отношении этой продукции, которые в совокупности оцениваются следующим количеством баллов:

из 25.29.12.190 «Блок аккумуляторов газа»:

до 31 декабря 2022 г. - не менее 30 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 40 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 50 баллов.

из 28.13.26 «Компрессорные установки на базе поршневых объемных компрессоров для АГНКС»:

до 31 декабря 2022 г. - не менее 115 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 135 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2025 г. - не менее 160 баллов.

из 28.13.26 «Компрессорные установки дыхательного воздуха»:

до 31 декабря 2022 г. - не менее 80 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 90 баллов;

с 1 января 2026 г. - не менее 100 баллов.

из 28.99.39.190 «Заправочная колонка компримированным природным газом (КПГ)»:

до 31 декабря 2022 г. - не менее 40 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 50 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 60 баллов.»

9. Соответствие требованиям к системе менеджмента качества, установленными ГОСТ Р ИСО 9001-2015 «Системы менеджмента качества. Требования», оценивается в 5 баллов и суммируется с баллами, полученными за осуществление технологических операций на территории Российской Федерации в отношении компрессорных установок дыхательного воздуха.