Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

МОСКВА

О внесении изменений в раздел XV приложения 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).

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. Приложение к постановлению Постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 дополнить разделом XXV «Оборудование для автомобильных заправочных станций сжиженным природным газом», содержащим следующие позиции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| из 28.13.11 | Криогенный насос низкого давления | Осуществление с 1 января 2023 года на территории Российской Федерации следующих компонентов и технологических операций:  производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов); производство заготовок деталей насоса: поковки, отливки (15 баллов);  производство насоса: механическая обработка, сборка (20 баллов);  производство привода (допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза) (15 баллов);  производство трубопроводов и их элементов (10 баллов);  изготовление системы управления: сборка, электромонтаж, программирование  (10 баллов);  сборка насосной установки и испытания (20 баллов);  соблюдение с 1 января 2023 года 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). |
| из 28.99.39.190 | Топливораздаточная колонка сжиженного природного газа | Осуществление на территории Российской Федерации следующих компонентов  и технологических операций:  производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (5 баллов);  производство защитного корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);  изготовление блока управления (30 баллов);  производство трубопроводных линий (15 баллов);  производство заправочного устройства (5 баллов);  производство заправочных рукавов (5 баллов);  сборка и испытания (20 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). |
| из 28.99.39.190 | Испаритель высокого давления для линии СПГ-КПГ | Осуществление на территории Российской Федерации следующих компонентов  и технологических операций:  производство элементов теплообменного аппарата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (50 баллов);  сборка и испытания, высоким давлением (30 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). |
| из 25.29.12 | Термоизолированный резервуар (емкость) для хранения сжиженного природного газа | Осуществление на территории Российской Федерации следующих компонентов  и технологических операций:  производство сосудов: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (20 баллов);  нанесение теплоизоляции и вакуумирование теплоизоляционный полости (20 баллов);  сборка и испытания (10 баллов);  производство трубопроводных линий (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). |
| из 28.99.39.190 | Узел учета сжиженного природного газа | Осуществление на территории Российской Федерации следующих компонентов  и технологических операций:  изготовление блока управления (15 баллов);  производство заправочного устройства (15 баллов);  производство заправочных рукавов (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). |
| из 29.12.21 | Объект производственной и заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа (КриоАЗС) | 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;  наличие на территории одной из стран – членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;  КриоПАГЗ может быть отнесена к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при обеспечении суммы баллов  до 1 января 2023 г. не менее 150 баллов,  с 1 января 2023 г. не менее 250 баллов по следующим технологическим направлениям:  Криогенный насос низкого давления (не менее 100 баллов):  производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов); производство заготовок деталей насоса: поковки, отливки (15 баллов);  производство насоса: механическая обработка, сборка (20 баллов);  производство привода (допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза) (15 баллов);  производство трубопроводов и их элементов (10 баллов);  изготовление системы управления: сборка, электромонтаж, программирование (10 баллов);  сборка насосной установки и испытания (20 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).  Термоизолированный резервуар (емкость) для хранения сжиженного природного газа (не менее 60 баллов):  производство сосудов: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (20 баллов);  производство сосудов: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (20 баллов);  нанесение теплоизоляции и вакуумирование теплоизоляционный полости (20 баллов);  сборка и испытания (10 баллов);  производство трубопроводных линий (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).  Рама(шасси), прицеп или полуприцеп для размещения оборудования «КриоПАГЗ»  (не менее 50 баллов):  производство рамы прицепа или полуприцепа: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (15 баллов);  производство нестандартных креплений, элементов подвески, петель (15 баллов);  сборка и установка всех систем прицепа (полуприцепа), таких как тормозная система, система АБС, электрическая система, подвеска, оси, колеса, гидравлика (20 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).  Узел учета сжиженного природного газа (не менее 40 баллов):  изготовление блока управления (15 баллов);  производство заправочного устройства (15 баллов);  производство заправочных рукавов (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).  Контейнерная КриоАЗС-СПГ может быть отнесена к продукции, произведенной  на территории Российской Федерации, при обеспечении суммы баллов  до 1 января 2023 г. не менее 190 баллов,  с 1 января 2023 г. не менее 290 баллов по следующим технологическим направлениям:  Криогенный насос низкого давления (не менее 100 баллов):  производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов); производство заготовок деталей насоса: поковки, отливки (15 баллов);  производство насоса: механическая обработка, сборка (20 баллов);  производство привода (допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза) (15 баллов);  производство трубопроводов и их элементов (10 баллов);  изготовление системы управления: сборка, электромонтаж, программирование (10 баллов);  сборка насосной установки и испытания (20 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).  Термоизолированный резервуар (емкость) для хранения СПГ (не менее 60 баллов):  производство сосудов: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (20 баллов);  нанесение теплоизоляции и вакуумирование теплоизоляционный полости (20 баллов);  сборка и испытания (10 баллов);  производство трубопроводных линий (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).  Контейнер или рама для размещения оборудования «КриоАЗС» (не менее 50 баллов):  производство рамы или рамы контейнера: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (15 баллов);  производство нестандартных креплений, элементов подвески дверей, петель (15 баллов);  сборка контейнера или рамы , включая систему вентиляции, противопожарную и электрическую систему управления (20 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).  Топливораздаточная колонка сжиженного природного газа (не менее 80 баллов):  производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (5 баллов);  производство защитного корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);  изготовление блока управления (25 баллов);  производство трубопроводных линий (15 баллов);  производство заправочного устройства (5 баллов);  производство заправочных рукавов (5 баллов);  сборка и испытания (15 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);  или узел учета СПГ (не менее 40 баллов):  изготовление блока управления (15 баллов);  производство заправочного устройства (15 баллов);  производство заправочных рукавов (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).  Контейнерная КриоАЗС-СКПГ может быть отнесена к продукции, произведенной  на территории Российской Федерации, при обеспечении суммы баллов  до 1 января 2023 г. не менее 490 баллов,  с 1 января 2023 г. не менее 590 баллов по следующим технологическим направлениям:  Криогенный насос низкого давления (не менее 100 баллов):  производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов); производство заготовок деталей насоса: поковки, отливки (15 баллов);  производство насоса: механическая обработка, сборка (20 баллов);  производство привода (допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза) (15 баллов);  производство трубопроводов и их элементов (10 баллов);  изготовление системы управления: сборка, электромонтаж, программирование (10 баллов);  сборка насосной установки и испытания (20 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).  Термоизолированный резервуар (емкость) для хранения сжиженного природного газа (не менее 60 баллов):  производство сосудов: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (20 баллов);  нанесение теплоизоляции и вакуумирование теплоизоляционный полости (20 баллов);  сборка и испытания (10 баллов);  производство трубопроводных линий (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).  Контейнер или рама для размещения оборудования «КриоАЗС» (не менее 50 баллов):  производство рамы или рамы контейнера: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (15 баллов);  производство нестандартных креплений, элементов подвески дверей, петель (15 баллов);  сборка контейнера, включая систему вентиляции, противопожарную и электрическую систему управления (20 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).  Топливораздаточная колонка сжиженного природного газа (не менее 80 баллов):  производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (5 баллов);  производство защитного корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);  изготовление блока управления (25 баллов);  производство трубопроводных линий (15 баллов);  производство заправочного устройства (5 баллов);  производство заправочных рукавов (5 баллов);  сборка и испытания (15 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);  или узел учета СПГ (не менее 40 баллов):  изготовление блока управления (15 баллов);  производство заправочного устройства (15 баллов);  производство заправочных рукавов (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).  Топливораздаточная колонка компримированного природного газа (не менее 70 баллов):  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 (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).  Электрический нагреватель газа (не менее 50 баллов):  Производство сосуда: раскрой, резка, гибка, сварка/пайка, окраска (15 баллов); производство нагревательных элементов (20 баллов);  изготовление системы управления: сборка, электромонтаж, программирование (15 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).  Испаритель высокого давления для линии СПГ-КПГ (не менее 80 баллов):  производство элементов теплообменного аппарата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (50 баллов);  сборка и испытания, высоким давлением (30 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).  Атмосферный испаритель (не менее 50 баллов):  производство элементов теплообменного аппарата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (30 баллов);  сборка и испытания (20 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).  Блок аккумуляторов газа (не менее 50 баллов):  производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);  производство сосудов: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);  производство трубопроводных линий (10 баллов);  сборка блока на единой раме (20 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).  Модульная КриоАЗС-СПГ (в том числе стационарная криоАЗС-СПГ малой, средней и большой мощности) может быть отнесена к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при обеспечении суммы баллов  до 1 января 2023 г. не менее 140 баллов,  с 1 января 2023 г. не менее 240 баллов по следующим технологическим направлениям:  Криогенный насос низкого давления (не менее 100 баллов):  производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов); производство заготовок деталей насоса: поковки, отливки (15 баллов);  производство насоса: механическая обработка, сборка (20 баллов);  производство привода (допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза) (15 баллов);  производство трубопроводов и их элементов (10 баллов);  изготовление системы управления: сборка, электромонтаж, программирование (10 баллов);  сборка насосной установки и испытания (20 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).  Термоизолированный резервуар (емкость) для хранения сжиженного природного газа (не менее 60 баллов):  производство сосудов: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (20 баллов);  нанесение теплоизоляции и вакуумирование теплоизоляционный полости (20 баллов);  сборка и испытания (10 баллов);  производство трубопроводных линий (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).  Топливораздаточная колонка сжиженного природного газа (не менее 80 баллов):  производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (5 баллов);  производство защитного корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);  изготовление блока управления (25 баллов);  производство трубопроводных линий (15 баллов);  производство заправочного устройства (5 баллов);  производство заправочных рукавов (5 баллов);  сборка и испытания (15 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).  Модульная КриоАЗС-СКПГ (в том числе стационарная криоАЗС-СКПГ малой, средней и большой мощности) может быть отнесена к продукции, произведенной  на территории Российской Федерации, при обеспечении суммы баллов  до 1 января 2023 г. не менее 440 баллов,  с 1 января 2023 г. не менее 540 баллов по следующим технологическим направлениям:  Криогенный насос низкого давления (не менее 100 баллов):  производство рамы агрегата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов); производство заготовок деталей насоса: поковки, отливки (15 баллов);  производство насоса: механическая обработка, сборка (20 баллов);  производство привода (допускается на территории стран-членов Евразийского экономического союза) (15 баллов);  производство трубопроводов и их элементов (10 баллов);  изготовление системы управления: сборка, электромонтаж, программирование (10 баллов);  сборка насосной установки и испытания (20 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).  Термоизолированный резервуар (емкость) для хранения сжиженного природного газа (не менее 60 баллов):  производство сосудов: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (20 баллов);  нанесение теплоизоляции и вакуумирование теплоизоляционный полости (20 баллов);  сборка и испытания (10 баллов);  производство трубопроводных линий (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).  Топливораздаточная колонка сжиженного природного газа (не менее 80 баллов):  производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (5 баллов);  производство защитного корпуса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);  изготовление блока управления (25 баллов);  производство трубопроводных линий (15 баллов);  производство заправочного устройства (5 баллов);  производство заправочных рукавов (5 баллов);  сборка и испытания (15 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).  Топливораздаточная колонка компримированного природного газа (не менее 70 баллов):  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 (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).  Электрический нагреватель газа (не менее 50 баллов):  Производство сосуда: раскрой, резка, гибка, сварка/пайка, окраска (15 баллов); производство нагревательных элементов (20 баллов);  изготовление системы управления: сборка, электромонтаж, программирование (15 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).  Испаритель высокого давления для линии СПГ-КПГ (не менее 80 баллов):  производство элементов теплообменного аппарата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (50 баллов);  сборка и испытания, высоким давлением (30 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).  Атмосферный испаритель (не менее 50 баллов):  производство элементов теплообменного аппарата: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (30 баллов);  сборка и испытания (20 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).  Блок аккумуляторов газа (не менее 50 баллов):  производство каркаса: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);  производство сосудов: раскрой, резка, гибка, сварка, окраска (10 баллов);  производство трубопроводных линий (10 баллов);  сборка блока на единой раме (20 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. КриоАЗС может быть представлена в следующих конфигурациях:

КриоПАГЗ – передвижная КриоАЗС, выполненная как единое заводское изделие на автомобильном шасси, прицепе   
или полуприцепе. Осуществляет заправку в бак клиента только СПГ.

Контейнерная КриоАЗС-СПГ – КриоАЗС, характеризующаяся надземным расположением резервуаров СПГ   
и размещением топливно-раздаточной колонки или узла учета СПГ в контейнере хранения СПГ, выполненном как единое заводское изделие. СПГ доставляется на КриоАЗС в транспортной емкости. Осуществляет заправку в бак клиента только СПГ.

Контейнерная КриоАЗС-СКПГ – КриоАЗС, характеризующаяся надземным расположением резервуаров СПГ   
и размещением топливно-раздаточной колонки или узла учета СПГ в контейнере хранения СПГ, выполненном как единое заводское изделие. СПГ доставляется на КриоАЗС в транспортной емкости. Осуществляет заправку в бак клиента СПГ и КПГ (КПГ производится из СПГ путем его регазификации).

Модульная КриоАЗС-СПГ – КриоАЗС, характеризующаяся надземным расположением резервуаров СПГ и разнесением топливно-раздаточной колонки и контейнера хранения СПГ, выполненного как единое заводское изделие, в том числе входящая в состав многотопливной АЗС (МАЗС). СПГ доставляется на КриоАЗС в транспортной емкости. Осуществляет заправку в бак клиента только СПГ.

Модульная КриоАЗС-СКПГ – КриоАЗС, характеризующаяся надземным расположением резервуаров СПГ и разнесением топливно-раздаточной колонки и контейнера хранения СПГ, выполненного как единое заводское изделие, в том числе входящая в состав многотопливной АЗС (МАЗС). СПГ доставляется на КриоАЗС в транспортной емкости. Осуществляет заправку в бак клиента СПГ и КПГ (КПГ производится из СПГ путем его регазификации).

9. Оборудование для автомобильных заправочных станций, осуществляющих заправку только сжиженным природным газом (СПГ) может быть отнесено 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 по видам деятельности:

из 28.13.11 «Криогенный насос низкого давления» - не менее 100 баллов;

из 28.99.39.190 «Топливораздаточная колонка сжиженного природного газа» - не менее 80 баллов или «Узел учета сжиженного природного газа» - не менее 40 баллов;

из 25.29.12 «Термоизолированный резервуар (емкость) для хранения СПГ» - не менее 60 баллов;

Оборудование для автомобильных заправочных станций, осуществляющих заправку сжиженным природным газом (СПГ) и компримированным природным газом (КПГ), производимого из регазифицированного СПГ, может быть отнесено   
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 по видам деятельности:

из 28.13.11 «Криогенный насос низкого давления» - не менее 100 баллов;

из 28.99.39.190 «Топливораздаточная колонка сжиженного природного газа» - не менее 80 баллов или «Узел учета сжиженного природного газа» - не менее 40 баллов;

из 28.99.39.190 «Испаритель высокого давления для линии СПГ-КПГ» - не менее 80 баллов;

из 25.29.12 «Термоизолированный резервуар (емкость) для хранения сжиженного природного газа» - не менее 60 баллов;

Выполнение следующих операций (условий) является обязательным для отнесения оборудования для автомобильных заправочных станций сжиженным природным газом к продукции, произведенной на территории Российской Федерации:

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;

наличие на территории одной из стран – членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;