



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 мая 2021 г. № 758

МОСКВА

О внесении изменений в постановление 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 постановление 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; 2020, № 8, ст. 1039).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 мая 2021 г. № 758

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719

1. В приложении к указанному постановлению:

а) раздел XVIII "Продукция судостроения" изложить в следующей редакции:

"XVIII. Продукция судостроения

| | | |
|-----------------|--------------------------------------|---|
| из 13.92.29.130 | Спасательные жилеты ⁹ | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов |
| из 13.92.29.140 | Спасательные круги ⁹ | Евразийского экономического союза прав на техническую |
| из 22.19.60.190 | Гидротермокостюмы ⁹ | документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации |
| из 28.99.39.190 | Эвакуационные системы ⁹ ; | и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| | гибкое ограждение воздушной | |
| | подушки ⁹ | осуществление на территориях стран - членов Евразийского |
| из 30.11.50.110 | Спасательные плоты ⁹ | экономического союза следующих технологических операций (при |
| | | наличии в технологии изготовления): |
| | | вспенивание заготовок; |
| | | резиносмешение; |

2

экструзия;
раскрой;
склейка;
вулканизация;
шлифование;
окраска;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;
проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 13.94.12.190 Буксирные тросы и канаты⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

сплетение;
оклетневка;
втуливание;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза

из 16.21.12.110 Фанера для судовой системы хранения сжиженного газа⁹
из 22.23.15.000 Покрытые палуб⁹
из 23.99.19.111 Изоляция судовая⁹; теплоизоляционные блоки для судовой системы хранения сжиженного газа⁹
из 25.11.23.119 Панели зашивки

сушка;
шлифовка;
прессование;
склеивание;
изготовление заготовки;
покраска;
нанесение защитных покрытий;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза

из 25.11.23.119 Крышки трюмов⁹
 из 25.12.10.000 Окна рубочные⁹;
 двери судовые⁹
 из 28.99.39.190 Иллюминаторы⁹;
 крышки люков⁹;
 трубы вентиляционные⁹;
 трапы, и (или) сходни, и (или)
 лестницы⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

использование материалов (металл, композит, пластик, стекло - при наличии в конструкции), произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

изготовление заготовки;
 сварка;
 сборка металлоконструкций;
 покраска;
 нанесение защитных покрытий;
 механическая обработка деталей;
 термическая обработка деталей;
 плазменный и механический раскрой деталей;
 листогибочные работы;

| | | |
|-----------------|--|--|
| 5 | <p>осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции</p> | <p>Металлическая мембрана для судовой системы хранения сжиженного газа⁹;</p> <p>вкладные танки для судовой системы хранения сжиженного газа⁹</p> |
| из 25.29.12.190 | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p> <p>сверление;</p> <p>фрезерование;</p> <p>штамповка;</p> <p>резка;</p> <p>сварка;</p> <p>покраска;</p> | |

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза

из 25.30.12.113

Сепараторы пара⁹;
котлы главные;
котлы вспомогательные⁹;
котлы водогрейные⁹;
котлы утилизационные⁹;
установки для сжигания мусора
(инсинераторы)⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 45 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 15 процентов цены товара⁴;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

резка металла;
гибка металла;
сварка и контроль сварных соединений;
механическая обработка;
нанесение защитных покрытий;
покраска;

| | | |
|-----------------|--|---|
| | осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия; | |
| | проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза; | |
| | наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции | |
| из 25.30.12.115 | Теплообменные аппараты ⁹ | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| из 27.51.26 | Грузовой обогреватель/испаритель судовой ⁹ | до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара ⁴ ; |
| из 28.13.28.000 | Грузовой компрессор для судовой системы хранения сжиженного газа ⁹ | с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 20 процентов цены товара ⁴ ; |
| из 28.25.13.110 | Машины трюмные холодильные и морозильные ⁹ ; машины судовые холодильные водоохлаждающие ⁹ ; компрессоры судовые холодильные ⁹ ; аппараты судовые скороморозильные ⁹ ; | с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 10 процентов цены товара ⁴ ; |

| | |
|---|--|
| агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные ⁹ ; оборудование судовое холодильное для производства льда ⁹ | осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления): |
| изготовление судового льда ⁹ | изготовление заготовки; |
| Установка инертного газа/сухого воздуха ⁹ ; | термообработка; |
| установка по производству азота ⁹ | механическая обработка; |
| Оборудование для термической обработки рыбы и морепродуктов судовое ⁹ ; | сварка; |
| машины сортировочные судовые ⁹ ; | анализ химического состава, механических свойств материалов; |
| машины для обработки водных биологических ресурсов судовые ⁹ ; | неразрушающий контроль; |
| дробилки наживки ⁹ ; | покраска; |
| дробилки отходов ⁹ ; | нанесение защитных покрытий; |
| оборудование для посола и инъектирования ⁹ ; | монтаж электрооборудования; |
| мясокостные сепараторы ⁹ ; | производство или использование произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза испарителей и конденсаторов (при наличии в конструкции); |
| установки для мойки водных биологических ресурсов судовые ⁹ ; | осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия; |
| устройства порционирующие судовые ⁹ ; | проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза; |
| глазиривочные устройства судовые ⁹ | наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного |
| Струйные гидромониторы для земснарядов ⁹ ; | |
| системы обогрева буровых установок ⁹ ; | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| автоматическая система ярусного лова ⁹ ; автоматическая система тралового комплекса ⁹ ; сетевыборочные машины ⁹ | осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции |
| из 25.73.60.190 Породоразрушающие инструменты для буровых судов ⁹ из 28.22.17.120 Корпусные элеваторы для бурильных и обсадных труб ⁹ из 28.92.12.130 Установки разведочного бурения для буровых судов ⁹ ; буровые установки для буровых судов ⁹ из 28.99.39.190 Грунтозаборные устройства для земснарядов ⁹ | 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 ; использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза; осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления): термообработка; сварка и наплавка; механическая обработка; покраска; нанесение защитных покрытий; |
| | осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия; |

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую

документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;

осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

изготовление заготовки;
термообработка;
механическая обработка;
сварка;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

Винты гребные судовые⁹;
колеса гребные⁹

Подруливающее устройство⁹;
гребные установки с винтом фиксированного шага⁹;

гребные установки с винтом регулируемого шага⁹;
поворотная насадка;

аэродинамическая насадка воздушного винта⁹

воздушный винт изменяемого шага судна на воздушной подушке⁹;

воздушный винт фиксированного шага судна на воздушной подушке⁹

25.99.26.000

из 28.99.39.190

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 25.99.29.190 Якоря⁹ наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

29.32.30.310 Якорная цепь, или трос, или канат⁹

из 30.99.10 Буксирные гаки⁹

использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

резка;

литье;

обработка давлением;

термическая обработка;

механическая обработка;

абразивная обработка;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 26.30.11.150

Оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии⁹; кодирующее устройство цифрового избирательного вызова⁹; факсимильное устройство⁹; оконечное устройство буквопечатания⁹; приемник телефонии и узкополосной прямой печати⁹; передатчик телефонии, цифрового избирательного вызова и узкополосной прямой печати⁹; ультратротковолновая радиотелефонная станция переносная (мобильная)⁹; промежуточноволновая радиотелефонная станция переносная (мобильная)⁹; промежуточноволновая/

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

использование программного обеспечения, исключительное право на которое принадлежит лицу - налоговому резиденту страны - члена Евразийского экономического союза;

до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 60 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 45 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара⁴;

| | |
|---|---|
| <p>коротковолновая радиотелефонная станция переносная (мобильная)⁹; ультракоротковолновая - радиостанционная⁹; промежуточноволновая - радиостанционная⁹; промежуточноволновая /коротковолновая - радиостанционная⁹; судовая земная станция спутниковой службы ИНМАРСАТ⁹; судовая система охранного оповещения⁹; судовая земная станция спутниковой службы ИРИДИУМ⁹; спутниковый аварийный радиобуй (КОСПАС-САРСАТ)⁹; приемник службы НАВТЕКС⁹; приемник расширенного группового вызова⁹; приемник для ведения наблюдения за цифровым избирательным вызовом⁹; приемник коротковолновый буквопечатающей аппаратуры⁹; командное трансляционное устройство⁹; судовая телевизионная система</p> | <p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p> <p>установка элементов на печатную плату;</p> <p>прошивка микропрограмм;</p> <p>осуществление юридического лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции</p> |
|---|---|

- из 26.51 охранного наблюдения (система видеонаблюдения)⁹
Система динамического позиционирования⁹
- из 26.51.1 Акустические системы подводного позиционирования и навигации⁹
- из 26.51.11.110 Компас магнитный⁹;
компас гироскопический⁹
Лаз⁹;
гиразимут⁹;
кренометр электронный⁹;
эхолот⁹;
электронная картографическая навигационно-информационная система⁹;
- из 26.51.11.190 устройство дистанционной передачи курса⁹;
измеритель скорости поворота⁹;
рыболовские эхолоты⁹;
аппаратура универсальной автоматической идентификационной системы⁹;
рыболовские гидролокаторы⁹
Гидролокаторы⁹;
донные профилографы
(гидролокаторы структуры дна)⁹
- из 26.51.12.150 Измерители скорости течения (акустические, механические и электромагнитные)⁹;

| | | |
|-----------------|--|--|
| из 26.51.20.000 | Шумопеленгаторы ⁹ | мареографы ⁹ ; |
| из 26.51.20.120 | Упрощенный регистратор данных рейса ⁹ ; | система обнаружения газа для судовой системы хранения сжиженного газа ⁹ |
| | регистратор данных рейса ⁹ ; | |
| | радиолокационная станция ⁹ ; | |
| | система управления курсом или траекторией судна ⁹ ; | |
| | технические средства контроля местоположения судна ⁹ ; | |
| | система судового единого времени ⁹ | |
| из 26.51.20.121 | Приемоиндикатор системы радионавигации ⁹ | |
| из 26.51.45.000 | Шумоиндикаторы ⁹ | |
| из 26.51.53.190 | Регистраторы температуры, проводимости и глубины ⁹ ; | |
| | флуориметры ⁹ ; | |
| | солемеры лабораторные и бортовые ⁹ | |
| из 26.51.66.190 | Измерители скорости звука ⁹ | |
| из 27.90.70.000 | Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана ⁹ | |
| из 28.25.13.110 | Приборы для определения утечек холодильного агента ⁹ | |
| из 28.99.39.190 | Система коммерческого и оперативного учета нефти и | |

| | | |
|-----------------|---|--|
| | нефтепродуктов ⁹ ; траловые датчики ⁹ ; система приема внешних звуковых сигналов ⁹ | |
| из 26.51.52.120 | Датчик уровня грузового танка поплавоквого типа ⁹ | |
| из 26.30.50.120 | Оборудование для пожаротушения ⁹ | использование при производстве иностранных деталей, узлов и комплектующих до 30 июня 2023 г. не более 60 процентов, с 1 июля 2023 г. - не более 45 процентов, с 1 июля 2025 г. - не более 30 процентов стоимости общего количества деталей, узлов и комплектующих, используемых для производства |
| из 27.11 | Система электродвижения ⁹ | |
| из 27.51.13 | Прачечное оборудование судовое ⁹ | |
| из 28.22.18.390 | Система пневматической выгрузки грузов ⁹ | |
| из 28.29.11.130 | Системы водоподготовки, опреснительные установок судовые ⁹ | |
| из 28.99.39.190 | Системы топливные судовые ⁹ ; системы сжатого воздуха судовые ⁹ ; арматура судовая; системы автоматик для главной энергетической установок и судовых дизель-генераторных установок ⁹ ; системы охлаждения двигателей ⁹ ; системы охлаждения наддувочного воздуха ⁹ ; осушительные системы судовые ⁹ ; системы управления балластными водами ⁹ ; системы управления | |

дифферентовочными водами⁹;
установки по обработке сточных вод⁹;
системы пожаротушения судовые⁹;
системы сигнализации и оповещения судовые⁹;
системы гидравлики судовые⁹;
электроэнергетические системы, системы электроснабжения судовые⁹;
системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод⁹;
балластная система плавучего дока⁹;
оборудование для кают-компаний⁹;
оборудование пассажирских кают⁹;
санитарно-гигиеническое оборудование судовое⁹;
оборудование жизнеобеспечения водных биологических ресурсов⁹;
система автоматики для оборудования жизнеобеспечения водных биологических ресурсов⁹;
медицинское оборудование судовое⁹;
оборудование для борьбы с разливами нефти⁹
Тормозная система буровой установки судовая⁹

| | | |
|-----------------|--|---|
| из 26.40.3 | Гидрофоны ⁹ | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| из 26.51.43.146 | Мутномеры ⁹ | |
| из 26.51.52.120 | Измерители колебаний уровня моря ⁹ | |
| из 26.51.53.190 | Батометры ⁹ ; | |
| из 28.99.39.190 | автономные системы забора проб ⁹ Ондуляторы ⁹ | до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 60 процентов цены товара ⁴ ; |
| | | с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 40 процентов цены товара ⁴ ; |
| | | с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара ⁴ ; |
| | | осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления): |
| | | пайка; |
| | | программирование; |
| | | калибровка; |
| | | осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия; |

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 26.51
Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию и программное обеспечение в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 20 процентов цены товара⁴;

осуществление на территории Российской Федерации следующих операций (при наличии в технологии изготовления):

изготовление корпуса;
изготовление счетного механизма;

изготовление печатных плат;
изготовление блока управления;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 27.11.61 Роторы для буровых судов⁹
из 28.11 Редуктор⁹
из 28.13.28 Нагнетатель воздушной подушки⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 60 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 45 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара⁴;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

изготовление заготовки;
 вакуумная пропитка статора либо отдельных компонентов обмотки;
 фрезеровка;
 сверление отверстий;
 шлифовка;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 27.12
 Главные распределительные щиты
 судовые⁹;
 аварийные распределительные
 щиты судовые⁹;
 источники бесперебойного питания
 судовые⁹;

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;

агрегаты бесперебойного питания судовые⁹

до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 40 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 25 процентов цены товара⁴;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии):

раскрой;
гибка;
сварка деталей;
покраска и нанесение защитных покрытий;
резка;
пробивка отверстий;
токарная обработка;
фрезерная обработка;
монтаж электрооборудования;
термическая обработка частей узлов и деталей;
пайка;
гальваническое покрытие;
упаковка;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 27.32 Кабели судовые⁹
из 28.99.39.190 Кабельные лотки⁹;
кабельные проходки⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

резка заготовок;
сварка;
зачистка;
покраска;
нанесение маркировки;
оцинкование;
волочение;
термическая обработка;
скрутка;
изоляция жил;
изготовление уплотнительных элементов;

штамповка;
опрессовка;
наложение защитных покровов;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза

из 28.11
Главная энергетическая установка⁹;
вспомогательная энергетическая установка⁹;
аварийная энергетическая установка⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶ (100 баллов для главной энергетической установки; 40 баллов для вспомогательной энергетической установки; 30 баллов для аварийной энергетической установки);

наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции (обязательное условие);

осуществление следующих производственных и технологических операций:

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза (обязательное условие);

использование при производстве электрического генератора, произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (при наличии в конструкции) (обязательное условие);

осуществление на территории Российской Федерации следующих производственных и технологических операций и использование при производстве комплектующих, необходимых для производства товара, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза⁸:

сборка: сборка, включая установку коленчатого вала и шатунно-поршневой группы, проведение контрольных испытаний (40 баллов для главной энергетической установки; 16 баллов для вспомогательной энергетической установки; 12 баллов для аварийной энергетической установки);

блок цилиндров: обработка блока цилиндров и использование заготовок блоков цилиндров, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (80 баллов для главной энергетической установки; 32 балла для вспомогательной энергетической установки; 23 балла для аварийной энергетической установки);

цилиндро-поршневая группа: обработка поршневой группы, использование заготовок поршней, колец, пальцев, произведенных на

территориях стран - членов Евразийского экономического союза (80 баллов для главной энергетической установки; 31 балл для вспомогательной энергетической установки; 23 балла для аварийной энергетической установки);

коленчатый вал: обработка коленчатых валов, использование заготовок коленчатых валов, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (32 балла для главной энергетической установки; 13 баллов для вспомогательной энергетической установки; 10 баллов для аварийной энергетической установки);

головка блока цилиндров: обработка головки блока цилиндров, использование заготовок головки блока цилиндров, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (32 балла для главной энергетической установки; 13 баллов для вспомогательной энергетической установки; 10 баллов для аварийной энергетической установки);

газораспределительный механизм: обработка распределительных валов, использование заготовок распределительных валов, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (32 балла для главной энергетической установки; 13 баллов для вспомогательной энергетической установки; 10 баллов для аварийной энергетической установки);

турбокомпрессор: сборка и проведение контрольных испытаний, обработка основных деталей (корпус, рабочие колеса, валы), использование заготовок корпуса, рабочих колес, валов, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (32 балла для главной энергетической установки; 13 баллов для вспомогательной энергетической установки; 10 баллов для аварийной энергетической установки);

топливная арматура:
сборка и проведение контрольных испытаний (10 баллов для главной энергетической установки; 3 балла для вспомогательной энергетической установки; 2 балла для аварийной энергетической установки);
использование топливного насоса высокого давления, произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (6 баллов для главной энергетической установки; 3 балла для вспомогательной энергетической установки; 3 балла для аварийной энергетической установки);
использование форсунок, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (6 баллов для главной энергетической установки; 3 балла для вспомогательной энергетической установки; 3 балла для аварийной энергетической установки);
использование насосов низкого давления, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (5 баллов для главной энергетической установки; 2 балла для вспомогательной энергетической установки; 1 балл для аварийной энергетической установки);
использование топливных трубопроводов, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (5 баллов для главной энергетической установки; 2 балла для вспомогательной энергетической установки; 1 балл для аварийной энергетической установки);
электронный блок управления/электронный регулятор частоты вращения - использование электронных компонентов и программного обеспечения, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (40 баллов для главной

| | | | |
|-----------------|---|---|--|
| | энергетической установки; 16 баллов для вспомогательной энергетической установки; 12 баллов для аварийной энергетической установки) | | |
| из 28.12.13.110 | Насосы шестеренчатые судовые ⁹ | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет ⁶ ; | |
| из 28.12.13.130 | Насосы винтовые судовые ⁹ | | |
| из 28.13.14.190 | Насосы центробежные судовые ⁹ ; насосы поршневые судовые ⁹ ; рыбнонасосы судовые ⁹ ; буровые насосы для буровых судов ⁹ ; | до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара ⁴ ; | |
| | грунтовые насосы для земснарядов ⁹ ; | с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара ⁴ ; | |
| | грузовые насосы для судовой системы хранения сжиженного газа ⁹ | с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 20 процентов цены товара ⁴ ; | |
| из 28.13.21 | Насосы вакуумные судовые ⁹ ; | | |
| | вакуумный насос для судовой системы хранения газа ⁹ | | |
| из 28.13.22.000 | Насосы ручные судовые ⁹ | осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления): | |
| из 28.13.30 | Эжекторы ⁹ | | |
| из 28.25.13.110 | Насосы хладоносителя судовые ⁹ | | изготовление заготовки; термическая обработка; механическая обработка; сварка; покраска; нанесение защитных покрытий; |

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 28.13.26 Компрессоры пускового воздуха⁹;

компрессоры воздуха высокого давления⁹

из 28.13.28 Компрессоры общесудового назначения⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 65 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара⁴;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

изготовление заготовки;

термообработка;

механическая обработка;

сварка;

анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль;

покраска;

нанесение защитных покрытий;

монтаж электрооборудования;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 28.14.20.290 Вращающиеся сальники для земснарядов⁹

из 28.15.26.190 Одиночные шарниры для земснарядов⁹;

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

| | | |
|--|---|--|
| <p>из 28.29.12 из 28.99.39.190</p> | <p>быстроразъемные соединения для крепления гибких шлангов к трубопроводу⁹ Фильтры грузовой системы⁹ Нагнетательные манифолды для буровых судов⁹</p> | <p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p> |
| <p>из 29.32.30.240</p> | <p>Карданные шарниры для земснарядов⁹</p> | <p>изготовление заготовки; механическая обработка; сварка и наплавка; термообработка;</p> |
| <p>из 30.20.40.158</p> | <p>Криогенные клапаны⁹; дренажные клапаны для земснарядов⁹</p> | <p>анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль; покраска; нанесение защитных покрытий;</p> |
| <p>из 28.15.22.000 из 28.99.39.190</p> | <p>Гребной вал⁹ Перо руля⁹; баллер руля⁹</p> | <p>осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции</p> |
| | | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации</p> |

и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶; использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

изготовление заготовки;
сварка;
покраска;
нанесение защитных покрытий;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

| | | |
|-----------------|---|---|
| из 28.22.11.190 | Аппарельное устройство ⁹ | наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| из 28.22.13.110 | Судовой домкрат для буровой установки ⁹ | |
| из 28.22.14.121 | Краны судовые ⁹ | |
| из 28.22.14.122 | Краны-манипуляторы судовые ⁹ | |
| из 28.22.14.125 | Противовес крана судового ⁹ ; подвески главного подъема ⁹ ; подвески вспомогательного подъема ⁹ | до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара ⁴ ; |
| из 28.22.16.110 | Лифты судовые ⁹ | с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара ⁴ ; |
| из 28.22.18 | Устройства стреловые судовые грузоподъемные ⁹ | с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 20 процентов цены товара ⁴ ; |
| из 28.22.18.390 | Судовые подъемные платформы ⁹ ; кранблочки для буровых судов ⁹ ; вертикальные направляющие для установок контейнеров ⁹ | осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления): |
| из 28.99.39.190 | Спускосовые устройства для спасательных шлюпок ⁹ ; спускосовые устройства для дежурных шлюпок ⁹ ; спускосовые устройства для спасательных плотов ⁹ | <ul style="list-style-type: none"> сборка металлоконструкций; покраска; нанесение защитных покрытий; механическая обработка деталей; термическая обработка деталей; плазменный и механический раскрой деталей; листогибочные работы; |
| | | осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия; |

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 28.22.12.190
 Брашпили⁹;
 комбинированные брашпильные и швартовные лебедки⁹;
 шпильи⁹;
 швартовные лебедки⁹;
 траловые лебедки⁹;
 кабельные лебедки⁹;
 вытяжные лебедки⁹;
 буровые лебедки для буровых судов⁹;
 буксирные лебедки⁹;
 лебедка изменения вылета⁹;
 лебедка палубных талей⁹;
 лебедка вспомогательного подъема⁹;
 лебедка главного подъема⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

использование металла и электродвигателей (при наличии в конструкции), произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;

до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости

использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости

использованных при производстве иностранных товаров - не более 25 процентов цены товара⁴;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

изготовление заготовки;
сварка;
монтаж привода;
покраска;
нанесение защитных покрытий;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства оборудования, на срок не менее 5 лет⁶;

осуществление на территории Российской Федерации до 30 июня 2023 г. не менее 5 операций, с 1 июля 2023 г. - не менее 6 операций, с 1 июля 2025 г. всех следующих операций (при наличии в технологии изготовления):

| | |
|-----------------|---|
| из 28.25.12.120 | Системы вентиляции и |
| из 28.25.12.190 | кондиционирования судовые ⁹ |
| из 28.25.13.110 | Судовое холодильное и морозильное оборудование камбузов, провизионных и других помещений ⁹ |
| из 28.29.50.000 | Камбузное оборудование ⁹ |
| из 28.93.15.120 | |
| из 28.93.15.139 | |
| из 28.93.17.110 | |

поковка;
штамповка;
пробивка;
резка;
механическая обработка деталей;
раскройка элементов систем циркуляции и элементов каркаса;
термообработка;
гибка деталей корпусов, декоративных панелей, шкафов управления;
гальваническое покрытие;
сварка;
пайка;
изготовление теплообменного оборудования и сосудов, работающих под давлением;
сборка;
монтаж электрооборудования;
пенозаливка теплоизоляционных панелей;
покраска;
нанесение защитных покрытий;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

- из 28.93.17.230 Рыбомучные установки судовые⁹; оборудование консервное и пресервное⁹
- наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;
- осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):
- раскрой, гибка, сварка деталей;
 - покраска;
 - нанесение защитных покрытий;
 - резка, пробивка отверстий, гибка стенок шахт (труб), головки;
 - токарная обработка, фрезерная обработка;
 - сверление валов, ступиц, подшипниковых узлов, корпусов подшипников шнековых транспортеров;
 - монтаж электрооборудования;
 - термическая обработка частей узлов и деталей;
 - гальваническое покрытие;
- производство или использование произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза рамных конструкций блока транспортеров и расфасовки муки;
- осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 28.99.39.190 Дегазаторы для буровых судов⁹;
системы дегазации для
земснарядов;⁹
система подогрева и пропаривания
танков⁹;
система газоотвода⁹;
система мойки танков⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 60 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 45 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара⁴;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):
изготовление заготовки;

термообработка;
механическая обработка;
сварка;

анализ химического состава, механических свойств материалов,
неразрушающий контроль;
покраска;
нанесение защитных покрытий;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 28.99.39.190 Рулевой привод⁹;
рулевая машина⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;

до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 60 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 40 процентов цены товара⁴;

с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 25 процентов цены товара⁴;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

изготовление заготовки;
сварка;
покраска;
нанесение защитных покрытий;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 28.99.39.190 Винто-рулевые колонки⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, на срок не менее 5 лет⁶;

производство или использование комплектующих для изготовления механической винто-рулевой колонки, произведенных на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза⁸:

корпуса, ведущего вала, гребного вала, гребного винта, системы управления, главной зубчатой пары (для винто-рулевой колонки мощностью менее 2,5 МВт);

корпуса, ведущего вала, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью от 2,5 до 8,5 МВт);

гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью более 8,5 МВт);

с 1 июня 2024 г. - корпуса, ведущего вала, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью более 8,5 МВт); производство или использование комплектующих для изготовления электрической винто-рулевой колонки, произведенных на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза:

корпуса, гребного вала, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью менее 7 МВт); гребного винта (для винто-рулевой колонки мощностью более 7 МВт); с 1 июня 2024 г. - корпуса, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью более 7 МВт);

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки винто-рулевой колонки с выполнением следующих технологических операций:

сборка механизма поворота;
сборка и монтаж вспомогательных систем и трубопроводов;
монтаж подшипников;
сборка винто-рулевой колонки;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 28.99.39.190 Водометные движители⁹
наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации водометного движителя, на срок не менее 5 лет⁶;

осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):
изготовление заготовки;
термообработка;
механическая обработка;
сварка;
покраска;
нанесение защитных покрытий;

производство или использование комплектующих для изготовления водометного двигателя, произведенных на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза⁸:

деталей корпусов;
гребного вала;
рабочего колеса;
спрямляющего аппарата;
системы управления;
деталей реверсивно-рулевого устройства;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки водометного двигателя с использованием при производстве до 30 июня 2022 г. не более 6 иностранных комплектующих изделий, с 1 июля 2022 г. - не более 5 иностранных комплектующих изделий, с 1 июля 2024 г. не более 3 иностранных комплектующих изделий;

при подсчете общего количества комплекующих изделий учитываются следующие комплекующие, необходимые для производства товара, произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (при наличии в конструкции):

подшипники качения (упорные, радиально-упорные, радиальные);
сферические подшипники скольжения и тяги с подшипниками скольжения;
торцевые уплотнения;
электрические механизмы привода реверсивно-рулевого устройства;
гидравлические системы и механизмы привода реверсивно-рулевого устройства;
датчики;
насосы масляные;
муфты передаточные;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию (технический проект или проектную документацию, судна в постройке, рабочую конструкторскую документацию, технологическую документацию, включая 3D-модели) в объеме,

30.11.21.110
30.11.21.111
30.11.21.112
30.11.21.113

Суда морские пассажирские⁹
Суда круизные морские⁹
Суда экскурсионные морские⁹
Суда для обслуживания
регулярных пассажирских линий
морские⁹

| | | |
|-----------------|---|--|
| 30.11.21.114 | Паромы пассажирские морские ⁹ | достаточном для производства, модернизации и развития |
| 30.11.21.119 | Суда морские пассажирские прочие ⁹ | соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет ⁶ ; |
| 30.11.21.120 | Суда речные пассажирские ⁹ | осуществление на территории Российской Федерации следующих |
| из 30.11.21.120 | Суда речные пассажирские несамостоятельные ⁹ | производственных и технологических операций: |
| 30.11.21.130 | Суда пассажирские смешанного плавания "река - море" ⁹ | закладка судна (обязательное условие); |
| 30.11.22.110 | Суда наливные морские ⁹ | резка металла для изготовления элементов корпуса судна (80 баллов); |
| 30.11.22.111 | Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов ⁹ | гибка металла для изготовления элементов корпуса судна (110 баллов); |
| 30.11.22.112 | Суда морские для перевозки химических продуктов ⁹ | изготовление плоскостных, криволинейных и объемных секций и (или) блоков и иных элементов корпуса судна (180 баллов); |
| 30.11.22.113 | Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы) ⁹ | монтаж трубопроводов (105 баллов); |
| 30.11.22.119 | Суда морские для перевозки прочих жидких грузов ⁹ | монтаж электрооборудования (95 баллов); |
| 30.11.22.120 | Суда наливные речные ⁹ | монтаж судовой системы хранения сжиженного газа (250 баллов); |
| 30.11.22.121 | Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов ⁹ | насыщение плоскостных, криволинейных и объемных секций и (или) блоков (250 баллов); |
| 30.11.22.122 | Суда речные для перевозки химических продуктов ⁹ | окраска плоскостных, криволинейных и объемных секций и (или) блоков и (или) корпуса в целом (180 баллов); |
| 30.11.22.123 | Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы) ⁹ | формирование корпуса судна (обязательное условие); |
| 30.11.22.129 | Суда речные для перевозки прочих жидких грузов ⁹ | использование при строительстве судна следующих материалов, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза: |
| | | металл (использование металла, изготовленного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза, масса которого по отношению к массе корпуса судна составляет менее 25 процентов - 0 баллов, от 25 до 50 процентов - 100 баллов, от 50 до 75 процентов - 200 баллов, более 75 процентов - 300 баллов); |

| | | |
|--------------|---|--|
| 30.11.22.130 | Суда наливные смешанного плавания "река - море" ⁹ | лакокрасочные материалы (использование лакокрасочных материалов, изготовленных на территориях стран - членов Евразийского |
| 30.11.23.110 | Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров ⁹ | экономического союза, стоимость которых по отношению к общей стоимости используемых лакокрасочных материалов составляет менее |
| 30.11.23.120 | Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров ⁹ | 25 процентов - 0 баллов, от 25 до 50 процентов - 50 баллов, от 50 до 75 процентов - 125 баллов, более 75 процентов - 200 баллов); |
| 30.11.23.130 | Суда рефрижераторные смешанного плавания "река-море" ⁹ | композиционные материалы (использование композиционных материалов, изготовленных на территориях стран - членов Евразийского |
| 30.11.24.110 | Суда сухогрузные морские ⁹ | экономического союза, стоимость которых по отношению к общей стоимости используемых композиционных материалов составляет менее |
| 30.11.24.111 | Суда сухогрузные морские общего назначения ⁹ | 25 процентов - 0 баллов, от 25 до 50 процентов - 75 баллов, от 50 до 75 процентов - 150 баллов, более 75 процентов - 200 баллов); |
| 30.11.24.112 | Суда контейнерные морские ⁹ | кабели судовые, кабельные лотки и кабельные проходки |
| 30.11.24.113 | Суда трейлерные морские ⁹ | (использование кабелей судовых, кабельных лотков и кабельных |
| 30.11.24.114 | Суда для перевозки навалочных грузов морские ⁹ | проходок, изготовленных на территориях стран - членов Евразийского |
| 30.11.24.115 | Суда грузопассажирские морские ⁹ | экономического союза, стоимость которых по отношению к общей |
| 30.11.24.116 | Суда морские грузовые комбинированные ⁹ | стоимости используемых кабелей судовых, кабельных лотков и |
| 30.11.24.117 | Лесовозы морские ⁹ | кабельных проходок составляет менее 25 процентов - 0 баллов, от 25 до 50 процентов - 100 баллов, от 50 до 75 процентов - 175 баллов, более 75 процентов - 250 баллов); |
| 30.11.24.118 | Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные ⁹ | осуществление производства на территориях стран - членов |
| 30.11.24.119 | Суда сухогрузные морские прочие ⁹ | Евразийского экономического союза или использование следующего |
| 30.11.24.120 | Суда сухогрузные речные ⁹ | оборудования, произведенного на территориях стран - членов |
| 30.11.24.121 | Суда сухогрузные речные самоходные ⁹ | Евразийского экономического союза: |
| 30.11.24.122 | Суда сухогрузные речные несамоходные ⁹ | |

| | | |
|--------------|---|---|
| 30.11.24.130 | Суда сухогрузные смешанного плавания "река - море" ⁹ | спасательные средства, защитные устройства и оборудование: шлюпки спасательные (45 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.31 | Суда рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылова) краба ⁹ | спусковые устройства для спасательных шлюпок (15 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.31.110 | Суда рыболовные ⁹ | дежурные шлюпки (25 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.31.111 | Траулеры ⁹ | спусковые устройства для дежурных шлюпок (10 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.31.112 | Дрифтеры ⁹ | спасательные плоты (25 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.31.113 | Сейнеры ⁹ | спусковые устройства для спасательных плотов (10 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.31.114 | Ярусники ⁹ | спасательные круги (5 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.31.115 | Суда китобойные ⁹ | спасательные жилеты (10 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.31.116 | Суда зверобойные ⁹ | гидротермокостюмы (10 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.31.119 | Суда рыболовные прочие ⁹ | движительно-рулевой комплекс: |
| 30.11.31.120 | Суда-рыбозаводы ⁹ | перо руля (30 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.31.190 | Суда прочие для переработки или консервирования рыбных продуктов ⁹ | баллер руля (25 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.110 | Суда морские буксирные ⁹ | поворотная насадка (15 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.111 | Буксиры морские ⁹ | рулевой привод (25 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.112 | Буксиры рейдовые ⁹ | рулевая машина (35 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.113 | Буксиры портовые ⁹ | подруливающее устройство (80 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.114 | Буксиры морские спасательные ⁹ | гребной вал (100 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.115 | Суда-толкачи морские ⁹ | винты гребные судовые (100 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.116 | Буксиры-толкачи морские ⁹ | колеса гребные (100 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.120 | Суда буксирные речные ⁹ | винто-рулевые колонки (350 баллов) ²¹ (для позиции 30.11.22.113 "Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)" является обязательным условием); |
| 30.11.32.121 | Буксиры речные ⁹ | гребные установки с винтом фиксированного шага (135 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.122 | Суда-толкачи речные, озерные ⁹ | гребные установки с винтом регулируемого шага (155 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.123 | Буксиры-толкачи речные ⁹ | водометные движители (200 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.32.130 | Катера судовые буксирные ⁹ | |

| | | |
|-----------------|--|--|
| 30.11.33.110 | Земснаряды ⁹ | грузоподъемное оборудование: |
| 30.11.33.130 | Суда пожарные ⁹ | устройства стреловые судовые грузоподъемные (90 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.33.140 | Краны плавучие ⁹ | краны судовые (120 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.33.190 | Суда прочие ⁹ | краны-манипуляторы судовые (75 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.33.190 | Ледоколы ⁹ | лифты судовые (25 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.33.190 | Суда обстановочные ⁹ | судовые подъемные платформы (35 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.33.190 | Суда промерные ⁹ | якорное, швартовное и буксирное оборудование: |
| из 30.11.33.190 | Суда лоцмейстерские ⁹ | якоря (20 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.33.190 | Суда навигационно-гидрографического обеспечения ⁹ | якорная цепь, или трос, или канат (20 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.33.190 | Буровые суда ⁹ | брашпили (40 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.33.190 | Суда обслуживающего флота ⁹ | комбинированные брашпильные и швартовные лебедки (50 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.33.190 | Многофункциональные вспомогательные суда ⁹ | шпили (40 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.33.190 | Суда научно-исследовательские ⁹ | швартовные лебедки (50 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.33.190 | Доки плавучие ⁹ | радиооборудование: |
| из 30.11.33.190 | Суда снабжения ⁹ | кодирующее устройство цифрового избирательного вызова (15 баллов) ²¹ ; |
| из 30.11.33.190 | Суда на воздушной подушке ⁹ | факсимильное устройство (15 баллов) ²¹ ; |
| 30.11.40.000 | Платформы плавучие или погружные и инфраструктура ⁹ | оконечное устройство буквопечатания (15 баллов) ²¹ ; |
| | | приемник телефонии и узкополосной прямой печати (35 баллов) ²¹ ; |
| | | передатчик телефонии, цифрового избирательного вызова и узкополосной прямой печати (30 баллов) ²¹ ; |
| | | ультракоротковолновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) (30 баллов) ²¹ ; |
| | | промежуточно-волновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) (30 баллов) ²¹ ; |
| | | промежуточно-волновая/коротковолновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) (30 баллов) ²¹ ; |

ультракоротковолновая - радиоустановка стационарная (35 баллов)²¹;
промежуточноволновая - радиоустановка стационарная (35 баллов)²¹;
промежуточноволновая/коротковолновая - радиоустановка
стационарная (35 баллов)²¹;
судовая земная станция спутниковой службы ИНМАРСАТ
(50 баллов)²¹;
судовая система охранного оповещения (25 баллов)²¹;
судовая земная станция спутниковой службы ИРИДИУМ (50 баллов)²¹;
спутниковый аварийный радиобуй (КОСПАС-САРСАТ) (40 баллов)²¹;
приемник службы НАВТЕКС (25 баллов)²¹;
приемник расширенного группового вызова (30 баллов)²¹;
приемник для ведения наблюдения за цифровым избирательным
вызовом (15 баллов)²¹;
приемник коротковолновый буквопечатающей аппаратуры
(15 баллов)²¹;
командное трансляционное устройство (25 баллов)²¹;
технические средства контроля местоположения судна (30 баллов)²¹;
судовая телевизионная система охранного наблюдения (система
видео наблюдения) (40 баллов)²¹;
навигационное и поисковое оборудование:
компас магнитный (35 баллов)²¹;
компас гироскопический (30 баллов)²¹;
гироазимут (20 баллов)²¹;
приемоиндикатор системы радионавигации (10 баллов)²¹;
радиолокационная станция (35 баллов)²¹;
упрощенный регистратор данных рейса (15 баллов)²¹;
регистратор данных рейса (25 баллов)²¹;
устройство дистанционной передачи курса (10 баллов)²¹;

- кренومتر электронный (15 баллов)²¹;
- эхолот (15 баллов)²¹;
- лаг (15 баллов)²¹;
- аппаратура универсальной автоматической идентификационной системы (25 баллов)²¹;
- система управления курсом или траекторией судна (10 баллов)²¹;
- измеритель скорости поворота (15 баллов)²¹;
- система приема внешних звуковых сигналов (10 баллов)²¹;
- электронная картографическая навигационно-информационная система (35 баллов)²¹;
- оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии (25 баллов)²¹;
- система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (10 баллов)²¹;
- система судового единого времени (10 баллов)²¹;
- устройства и закрытия отверстий в корпусе, надстройках и рубках:
иллюминаторы (25 баллов)²¹;
- окна рубочные (15 баллов)²¹;
- двери судовые (30 баллов)²¹;
- крышки люков (15 баллов)²¹;
- трубы вентиляционные (20 баллов)²¹;
- оборудование судовых помещений:
изоляция судовая (25 баллов)²¹;
- панели зашивки (20 баллов)²¹;
- покрытие палуб (25 баллов)²¹;
- трапы, и/или сходни, и/или лестницы (20 баллов)²¹;
- мебель неметаллическая судовая (30 баллов)²¹;

мебель металлическая судовая (30 баллов)²¹;
камбузное оборудование (70 баллов)²¹;
судовое холодильное и морозильное оборудование камбузов,
провизионных и других помещений (80 баллов)²¹;

энергетические установки:

главная энергетическая установка (500 баллов)²¹;
вспомогательная энергетическая установка (200 баллов)²¹;
аварийная энергетическая установка (150 баллов)²¹;
редуктор (120 баллов)²¹;
компрессоры пускового воздуха (60 баллов)²¹;

электрическое оборудование:

главные распределительные щиты судовые (70 баллов)²¹;
аварийные распределительные щиты судовые (55 баллов)²¹;
источники бесперебойного питания судовые (45 баллов)²¹;
агрегаты бесперебойного питания судовые (50 баллов)²¹;

котельное оборудование:

котлы главные (25 баллов)²¹;
котлы вспомогательные (20 баллов)²¹;
котлы утилизационные (20 баллов)²¹;
котлы водогрейные (10 баллов)²¹;
сепараторы пара (15 баллов)²¹;
теплообменные аппараты (15 баллов)²¹;
установки для сжигания мусора (инсинераторы) (25 баллов)²¹;

насосное оборудование:

насосы центробежные судовые (20 баллов)²¹;

насосы шестеренчатые судовые (15 баллов)²¹;
насосы винтовые судовые (20 баллов)²¹;
насосы поршневые судовые (15 баллов)²¹;
насосы вакуумные судовые (20 баллов)²¹;
насосы ручные судовые (5 баллов)²¹;
эжекторы (5 баллов)²¹;

арматура судовая (85 баллов)²¹;

судовые системы:

системы водоподготовки, опреснительные установки судовые (70 баллов)²¹;
системы топливные судовые (65 баллов)²¹;
системы сжатого воздуха судовые (60 баллов)²¹;
системы автоматики для главной энергетической установки и судовых дизель-генераторных установок (75 баллов)²¹;
системы охлаждения двигателей (30 баллов)²¹;
системы охлаждения наддувочного воздуха (30 баллов)²¹;
осушительные системы судовые (75 баллов)²¹;
системы управления балластными водами (80 баллов)²¹;
системы управления дифференточными водами (80 баллов)²¹;
установки по обработке сточных вод (75 баллов)²¹;
системы пожаротушения судовые (120 баллов)²¹;
системы сигнализации и оповещения судовые (70 баллов)²¹;
системы гидравлики судовые (90 баллов)²¹;
электроэнергетические системы, системы электроснабжения судовые (100 баллов)²¹;
системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод (70 баллов)²¹;
системы вентиляции и кондиционирования судовые (100 баллов)²¹;

специальное оборудование:

приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов (50 баллов)²¹; машины трюмные холодильные и морозильные (50 баллов)²¹; агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (45 баллов)²¹; машины судовые холодильные водоохлаждающие (40 баллов)²¹; аппараты судовые скороморозильные (40 баллов)²¹; оборудование судовое холодильное для производства льда (40 баллов)²¹; компрессоры судовые холодильные (30 баллов)²¹; насосы хладоносителя судовые (25 баллов)²¹; приборы для определения утечек холодильного агента (20 баллов)²¹; компрессоры воздуха высокого давления (20 баллов)²¹; компрессоры общесудового назначения (30 баллов)²¹; рыбопоисковые эхолоты (40 баллов)²¹; рыбопоисковые гидролокаторы (40 баллов)²¹; шумопеленгаторы (40 баллов)²¹; шумоиндикаторы (40 баллов)²¹; траловые лебедки (60 баллов)²¹; кабельные лебедки (60 баллов)²¹; вытяжные лебедки (60 баллов)²¹; автоматическая система ярусного лова (60 баллов)²¹; автоматическая система тралового комплекса (60 баллов)²¹; траловые датчики (30 баллов)²¹; сетевыборочные машины (35 баллов)²¹; рыбонасосы судовые (35 баллов)²¹; рыбомучные установки судовые (50 баллов)²¹; оборудование для термической обработки рыбы и морепродуктов

судовое (50 баллов)²¹;
дробилки наживки (35 баллов)²¹;
оборудование жизнеобеспечения водных биологических ресурсов (250 баллов)²¹;
система автоматика для оборудования жизнеобеспечения водных биологических ресурсов (50 баллов)²¹;
машины сортировочные судовые (40 баллов)²¹;
машины для обработки водных биологических ресурсов судовые (45 баллов)²¹;
установки для мойки водных биологических ресурсов судовые (45 баллов)²¹;
дробилки отходов (35 баллов)²¹;
устройства порционирующие судовые (35 баллов)²¹;
оборудование для посола и инъектирования (30 баллов)²¹;
мясокостные сепараторы (40 баллов)²¹;
оборудование консервное и пресервное (40 баллов)²¹;
глазирочные устройства судовые (40 баллов)²¹;
металлическая мембрана для судовой системы хранения сжиженного газа (125 баллов)²¹;
вкладные танки для судовой системы хранения сжиженного газа (125 баллов)²¹;
теплоизоляционные блоки для судовой системы хранения сжиженного газа (95 баллов)²¹;
фанера для судовой системы хранения сжиженного газа (55 баллов)²¹;
грузовые насосы для судовой системы хранения сжиженного газа (50 баллов)²¹;
грузовой компрессор для судовой системы хранения сжиженного газа (50 баллов)²¹;
грузовой обогреватель/испаритель судовой (45 баллов)²¹;

установка инертного газа/сухого воздуха (55 баллов)²¹;
установка по производству азота (80 баллов)²¹;
датчик уровня грузового танка поплавкового типа (40 баллов)²¹.
вакуумный насос для судовой системы хранения газа (45 баллов)²¹;
система обнаружения газа для судовой системы хранения сжиженного
газа (35 баллов)²¹;
криогенные клапаны (55 баллов)²¹;
установки разведочного бурения для буровых судов (45 баллов)²¹;
буровые насосы для буровых судов (35 баллов)²¹;
буровые установки для буровых судов (45 баллов)²¹;
буровые лебедки для буровых судов (45 баллов)²¹;
кранблоки для буровых судов (30 баллов)²¹;
судовой домкрат для буровой установки (25 баллов)²¹;
роторы для буровых судов (20 баллов)²¹;
тормозная система буровой установки судовая (25 баллов)²¹;
нагнетательные манифолды для буровых судов (25 баллов)²¹;
породоразрушающие инструменты для буровых судов (50 баллов)²¹;
корпусные элеваторы для буровых судов (50 баллов)²¹;
дегазаторы для буровых судов (20 баллов)²¹;
системы обогрева буровых установок (20 баллов)²¹;
система динамического позиционирования (45 баллов)²¹;
грунтозаборные устройства для земснарядов (90 баллов)²¹;
карданные шарниры для земснарядов (45 баллов)²¹;
системы дегазации для земснарядов (40 баллов)²¹;
грунтовые насосы для земснарядов (50 баллов)²¹;
вращающиеся сальники для земснарядов (60 баллов)²¹;
дренажные клапаны для земснарядов (40 баллов)²¹;
одиночные шарниры для земснарядов (40 баллов)²¹;
струйные гидромониторы для земснарядов (60 баллов)²¹;

измерители колебаний уровня моря (35 баллов)²¹;
автономные системы забора проб (25 баллов)²¹;
багометры (35 баллов)²¹;
ондуляторы (25 баллов)²¹;
гидрофоны (30 баллов)²¹;
гидролокаторы (30 баллов)²¹;
акустические системы подводного позиционирования и навигации (40 баллов)²¹;
донные профилографы (гидролокаторы структуры дна) (40 баллов)²¹;
измерители скорости звука (25 баллов)²¹;
измерители скорости течения (акустические, механические и электромагнитные) (30 баллов)²¹;
мареографы (25 баллов)²¹;
мутномеры (25 баллов)²¹;
регистраторы температуры, проводимости и глубины (35 баллов)²¹;
солемеры лабораторные и бортовые (35 баллов)²¹;
флуориметры (25 баллов)²¹;
прачечное оборудование судовое (55 баллов)²¹;
оборудование для кают-компаний (80 баллов)²¹;
оборудование пассажирских кают (70 баллов)²¹;
санитарно-гигиеническое оборудование судовое (80 баллов)²¹;
медицинское оборудование судовое (75 баллов)²¹;
шлюпки спасательные (пассажирские) (120 баллов)²¹;
шлюпки спасательные танкерного типа (75 баллов)²¹;
быстроразъемные соединения для крепления гибких шлангов к трубопроводу (45 баллов)²¹;
фильтры грузовой системы (30 баллов)²¹;
система подогрева и пропаривания танков (55 баллов)²¹;
система коммерческого и оперативного учета нефти и нефтепродуктов

(50 баллов)²¹;
система газоотвода (60 баллов)²¹;
система мойки танков (75 баллов)²¹;
эвакуационные системы (25 баллов)²¹;
крышки трюмов (95 баллов)²¹;
система пневматической выгрузки грузов (85 баллов)²¹;
вертикальные направляющие для установки контейнеров (65 баллов)²¹;
аппарельное устройство (85 баллов)²¹;
буксирные лебедки (60 баллов)²¹;
буксирные гаки (40 баллов)²¹;
буксирные тросы и канаты (25 баллов)²¹;
оборудование для борьбы с разливами нефти (75 баллов)²¹;
оборудование для пожаротушения (95 баллов)²¹;
понтон для плавучего крана (50 баллов)²¹;
лебедка изменения вылета (60 баллов)²¹;
лебедка палубных талей (45 баллов)²¹;
лебедка вспомогательного подъема (40 баллов)²¹;
лебедка главного подъема (45 баллов)²¹;
подвески главного подъема (45 баллов)²¹;
подвески вспомогательного подъема (45 баллов)²¹;
противовес крана судового (55 баллов)²¹;
балластная система плавучего дока (100 баллов)²¹;
понтон-противовес для плавучего дока (55 баллов)²¹;
система электродвижения (320 баллов)²¹;
аэродинамическая насадка воздушного винта (20 баллов)²¹;
воздушный винт изменяемого шага судна на воздушной поддушке (200 баллов)²¹;
воздушный винт фиксированного шага судна на воздушной поддушке (90 баллов)²¹;

нагнетатель воздушной подушки (170 баллов)²¹;
гибкое ограждение воздушной подушки (150 баллов)²¹;

спуск судна на воду (обязательное условие);
проведение швартовых и ходовых испытаний (обязательное условие);
сдача судна (обязательное условие)

из 30.11.50.120 Понтон для плавучего крана⁹
из 30.11.50.129 Понтон-противовес для плавучего дока⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

формовка корпуса;
изготовление заготовки;
механическая обработка;
сварка;
покраска;
нанесение защитных покрытий;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза

| | | |
|------------|---|---|
| из 30.12.1 | <p>Шлюпки спасательные⁹; шлюпки спасательные (пассажирские)⁹; шлюпки спасательные танкерного типа⁹; дежурные шлюпки⁹; катера⁹; скоростные маломерные суда⁹; скоростные маломерные суда из полиэтилена низкого давления⁹</p> | <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;</p> <p>до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 65 процентов цены товара⁴; с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара⁴; с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара⁴;</p> |
| | | <p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p> |
| | | <p>раскрой полиэтилена низкого давления; формовка корпуса; сварка; раскрой блоков плавучести; заполнение блоков плавучести; монтаж фанеры; механическая обработка; монтаж электрооборудования;</p> |

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 31.09.11 Мебель металлическая судовая⁹

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

точение;
резание;
сверление;
ковка;

гибка;
штамповка;
сварка;
фрезеровка;
покраска;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

из 31.09.13 Мебель неметаллическая судовая⁹
из 31.09.14

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶;

осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

раскрой;
штамповка;

литье;
сверление;
фрезерование;
облицовывание;
отделка;
резание;
сварка;
покраска;

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;

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

б) сноску 9 изложить в следующей редакции:

"⁹ Принадлежность судна определяется на основании классификационного свидетельства в соответствии с символом класса. Для продукции судостроения, включенной в группу 30.11 в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и предусмотренной разделом XVIII настоящего приложения, за исключением продукции судостроения, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) "из 30.11.31 "Суда

рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылова) краба", применяются требования указанного раздела в редакции, действовавшей на дату заключения договора на строительство.

Для продукции судостроения, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) "из 30.11.31 "Суда рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылова) краба", применяются требования указанного раздела в редакции, действовавшей на дату закладки киля.

Для иной продукции, предусмотренной разделом XVIII настоящего приложения, применяются требования указанного раздела в редакции, действовавшей на дату заключения договора на изготовление и (или) поставку.;

в) дополнить сноской 21 следующего содержания:

"²¹ Количество баллов при наличии идентичного оборудования не суммируется.";

г) дополнить примечанием 17 следующего содержания:

"17. При производстве каждой единицы продукции судостроения должны выполняться операции (условия), которые в соответствии с требованиями, указанными в разделе XVIII настоящего приложения, оцениваются совокупным количеством баллов:

из 28.11 "Главная энергетическая установка": до 30 июня 2023 г. - не менее 250 баллов, с 1 июля 2023 г. - не менее 350 баллов, с 1 июля 2025 г. - не менее 420 баллов;

из 28.11 "Вспомогательная энергетическая установка": до 30 июня 2023 г. - не менее 100 баллов, с 1 июля 2023 г. - не менее 140 баллов, с 1 июля 2025 г. - не менее 170 баллов;

из 28.11 "Аварийная энергетическая установка": до 30 июня 2023 г. - не менее 75 баллов, с 1 июля 2023 г. - не менее 100 баллов, с 1 июля 2025 г. - не менее 130 баллов;

30.11.24.122 "Суда сухогрузные речные несамоходные", из 30.11.33.190 "Доки плавучие": до 30 июня 2023 г. - не менее 1750 баллов, с 1 июля 2023 г. - не менее 2000 баллов, с 1 июля 2025 г. - не менее 2250 баллов;

из 30.11.33.190 "Суда на воздушной подушке": до 30 июня 2023 г. не менее 1950 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2200 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 2550 баллов;

30.11.22.110 "Суда наливные морские", 30.11.22.112 "Суда морские для перевозки химических продуктов", 30.11.22.119 "Суда морские для перевозки прочих жидких грузов", 30.11.32.130 "Катера судовые буксирные", из 30.11.33.190 "Суда обстановочные", из 30.11.33.190 "Суда промерные", из 30.11.33.190 "Суда лоцмейстерские", из 30.11.33.190 "Суда навигационно-

гидрографического обеспечения": до 30 июня 2023 г. не менее 2100 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2700 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3200 баллов;

30.11.22.111 "Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов" и 30.11.22.113 "Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)" для судов дедвейтом более 75 тыс. тонн:

до 1 июля 2022 г. операции (условия) не оцениваются. При этом при их выполнении применяются следующие требования - наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию (технический проект или проектную документацию судна в постройке, рабочую конструкторскую документацию, технологическую документацию, включая 3D-модели (соблюдение требования по наличию 3D-модели с 1 января 2020 г.) в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет⁶, осуществление на территории Российской Федерации таких производственных и технологических операций, как закладка, сборка и окраска корпуса судна, монтаж и производство или использование при строительстве судна комплектующих для маневрирования (винты фиксированного шага, винты регулируемого шага, винто-рулевые колонки (для винто-рулевых колонок мощностью более 15 МВт требование распространяется с 1 января 2020 г.), произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза⁸, а также достройка судна, наличие необходимых разрешений для монтажа грузовой системы, монтаж грузовой системы (только для позиции 30.11.22.113 "Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)"), проведение швартовых и ходовых испытаний судна, сдача судна;

с 1 июля 2022 г. не менее 2200 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2800 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3300 баллов;

30.11.22.111 "Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов" и 30.11.22.113 "Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)" для судов дедвейтом менее 75 тыс. тонн: до 30 июня 2023 г. не менее 2200 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2800 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3300 баллов;

из 30.11.31 "Суда рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылова) краба", 30.11.31.110 "Суда рыболовные", 30.11.31.111 "Траулеры", 30.11.31.112 "Дрифтеры", 30.11.31.113 "Сейнеры", 30.11.31.114 "Ярусники", 30.11.31.115 "Суда китобойные", 30.11.31.116 "Суда зверобойные", 30.11.31.119 "Суда рыболовные прочие", 30.11.31.120 "Суда-рыбозаводы", 30.11.31.190 "Суда прочие для переработки или консервирования рыбных продуктов": до 30 июня 2023 г. не менее 2300 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2900 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3400 баллов;

30.11.21.110 "Суда морские пассажирские", 30.11.21.111 "Суда круизные морские", 30.11.21.112 "Суда экскурсионные морские", 30.11.21.113 "Суда для обслуживания регулярных пассажирских линий морские", 30.11.21.119 "Суда морские пассажирские прочие", 30.11.21.120 "Суда речные пассажирские", 30.11.21.130 "Суда пассажирские смешанного плавания "река - море", 30.11.24.110 "Суда сухогрузные морские", 30.11.24.111 "Суда сухогрузные морские общего назначения", 30.11.24.112 "Суда контейнерные морские", 30.11.24.113 "Суда трейлерные морские", 30.11.24.114 "Суда для перевозки навалочных грузов морские", 30.11.24.115 "Суда грузопассажирские морские", 30.11.24.116 "Суда морские грузовые комбинированные", 30.11.24.117 "Лесовозы морские", 30.11.24.118 "Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные", 30.11.24.119 "Суда сухогрузные морские прочие", 30.11.24.120 "Суда сухогрузные речные", 30.11.24.121 "Суда сухогрузные речные самоходные", 30.11.24.130 "Суда сухогрузные смешанного плавания "река - море", 30.11.32.120 "Суда буксирные речные", 30.11.32.121 "Буксиры речные", 30.11.32.122 "Суда-толкачи речные, озерные", 30.11.32.123 "Буксиры-толкачи речные": до 30 июня 2023 г. не менее 2400 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 3100 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3600 баллов;

из 30.11.21.120 "Суда речные пассажирские несамходные": до 30 июня 2023 г. - не менее 1400 баллов, с 1 июля 2023 г. - не менее 1550 баллов, с 1 июля 2025 г. - не менее 1700 баллов;

30.11.22.120 "Суда наливные речные", 30.11.22.121 "Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов", 30.11.22.122 "Суда речные для перевозки химических продуктов", 30.11.22.123 "Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы)", 30.11.22.129 "Суда речные для перевозки прочих жидких грузов", 30.11.22.130 "Суда наливные смешанного плавания "река - море", 30.11.32.110 "Суда морские буксирные", 30.11.32.111 "Буксиры морские", 30.11.32.112 "Буксиры рейдовые", 30.11.32.113 "Буксиры портовые", 30.11.32.114 "Буксиры морские спасательные", 30.11.32.115 "Суда-толкачи морские", 30.11.32.116 "Буксиры-толкачи морские", 30.11.33.110 "Земснаряды", 30.11.33.140 "Краны плавучие", 30.11.33.190 "Суда прочие", из 30.11.33.190 "Буровые суда", из 30.11.33.190 "Суда обслуживающего флота", из 30.11.33.190 "Многофункциональные вспомогательные суда", из 30.11.33.190 "Суда научно-исследовательские", из 30.11.33.190 "Суда снабжения", 30.11.40.000 "Платформы плавучие или погружные и инфраструктура": до 30 июня 2023 г. не менее 2450 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 3150 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3650 баллов;

30.11.21.114 "Паромы пассажирские морские", 30.11.23.110 "Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров", 30.11.23.120 "Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров", 30.11.23.130 "Суда рефрижераторные смешанного плавания "река-море",

30.11.33.130 "Суда пожарные", из 30.11.33.190 "Ледоколы": до 30 июня 2023 г. не менее 2500 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 3200 баллов, 1 июля 2025 не менее 3750 баллов."

2. В Правилах выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденным указанным постановлением:

а) пункт 3 дополнить подпунктом "и" следующего содержания:

"и) строительный номер или идентификационный номер судна, присвоенный Международной морской организацией, - для продукции судостроения, включенной в группу 30.11 в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и предусмотренной разделом "Продукция судостроения" настоящего приложения.";

б) пункт 9 дополнить подпунктом "ж" следующего содержания:

"ж) строительный номер или идентификационный номер судна, присвоенный Международной морской организацией, - для продукции судостроения, включенной в группу 30.11 в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и предусмотренной разделом "Продукция судостроения" настоящего приложения."