

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 19 мая 2021 г. N 758

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в [постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719](#) "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 30, ст. 4597; 2020, N 8, ст. 1039).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.МИШУСТИН

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 19 мая 2021 г. N 758

ИЗМЕНЕНИЯ,  
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 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 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 13.92.29.140	Спасательные круги <9>	
из 22.19.60.190	Гидротермокостюмы <9>	осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):  вспенивание заготовок; резиносмешение; экструзия; раскрой; склейка; вулканизация; шлифование;
из 28.99.39.190	Эвакуационные системы <9>; гибкое ограждение воздушной подушки <9>	

<p>из 30.11.50.110</p>	<p>Спасательные плоты &lt;9&gt;</p>	<p>окраска;</p>
		<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;</p>
		<p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции</p>
<p>из 13.94.12.190</p>	<p>Буксирные тросы и канаты &lt;9&gt;</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 лет &lt;6&gt;;</p>
		<p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p>
		<p>сплетение; оклетневка; втуливание;</p>
		<p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза</p>

из 16.21.12.110	Фанера для судовой системы хранения сжиженного газа <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 22.23.15.000	Покрытие палуб <9>	
из 23.99.19.111	Изоляция судовая <9>; теплоизоляционные блоки для судовой системы хранения сжиженного газа <9>	осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):
из 25.11.23.119	Панели зашивки <9>	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 трюмов <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 25.12.10.000	Окна рубочные <9>; двери судовые <9>	
из 28.99.39.190	Иллюминаторы <9>; крышки люков <9>; трубы вентиляционные <9>; трапы, и (или) сходни, и (или) лестницы <9>	использование материалов (металл, композит, пластик, стекло - при наличии в конструкции), произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;

		<p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p>
		<p>изготовление заготовки; сварка; сборка металлоконструкций; покраска; нанесение защитных покрытий; механическая обработка деталей; термическая обработка деталей; плазменный и механический раскрой деталей; листогибочные работы;</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>из 25.29.12.190</p>	<p>Металлическая мембрана для судовой системы хранения сжиженного газа &lt;9&gt;; вкладные танки для судовой системы хранения сжиженного газа &lt;9&gt;</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 лет &lt;6&gt;;</p> <p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p>

		<p>сверление; фрезерование; штамповка; резка; сварка; покраска;</p>
<p>из 25.30.12.113</p>	<p>Сепараторы пара &lt;9&gt;; котлы главные &lt;9&gt;; котлы вспомогательные &lt;9&gt;; котлы водогрейные &lt;9&gt;; котлы утилизационные &lt;9&gt;; установки для сжигания мусора (инсинераторы) &lt;9&gt;</p>	<p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза</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 лет &lt;6&gt;;</p> <p>до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 45 процентов цены товара &lt;4&gt;; с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара &lt;4&gt;; с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 15 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p> <p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p> <p>резка металла; гибка металла; сварка и контроль сварных соединений; механическая обработка; нанесение защитных покрытий; покраска;</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>
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>	
из 28.13.28.000	Грузовой компрессор для судовой системы хранения сжиженного газа <9>	до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара <4>; с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 20 процентов цены товара <4>; с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 10 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>; агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные <9>; оборудование судовое холодильное для производства льда <9>	
из 28.29.11	Установка инертного газа/сухого воздуха <9>; установка по производству азота <9>	<p>изготовление заготовки; термообработка; механическая обработка; сварка; анализ химического состава, механических свойств материалов; неразрушающий контроль; покраска; нанесение защитных покрытий; монтаж электрооборудования;</p> <p>производство или использование</p>

из 28.93.17.230	Оборудование для термической обработки рыбы и морепродуктов судовое <9>; машины сортировочные судовые <9>; машины для обработки водных биологических ресурсов судовые <9>; дробилки наживки <9>; дробилки отходов <9>; оборудование для посола и инъектирования <9>; мясокостные сепараторы <9>; установки для мойки водных биологических ресурсов судовые <9>; устройства порционирующие судовые <9>; глазиривочные устройства судовые <9>	<p>произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза испарителей и конденсаторов (при наличии в конструкции);</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>
из 28.99.39.190	Струйные гидромониторы для земснарядов <9>; системы обогрева буровых установок <9>; автоматическая система ярусного лова <9>; автоматическая система тралового комплекса <9>; сетевыборочные машины <9>	
из 25.73.60.190	Породоразрушающие инструменты для буровых судов <9>	наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав
из 28.22.17.120	Корпусные элеваторы для бурильных и обсадных труб <9>	на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <6>;
из 28.92.12.130	Установки разведочного бурения для буровых судов <9>; буровые установки для буровых судов <9>	использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;
из 28.99.39.190	Грунтозаборные устройства для земснарядов <9>	осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):

		<p>термообработка; сварка и наплавка; механическая обработка; покраска; нанесение защитных покрытий;</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>25.99.26.000</p>	<p>Винты гребные судовые &lt;9&gt;; колеса гребные &lt;9&gt;</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 лет &lt;6&gt;;</p>
<p>из 28.99.39.190</p>	<p>Подруливающее устройство &lt;9&gt;; гребные установки с винтом фиксированного шага &lt;9&gt;; гребные установки с винтом регулируемого шага &lt;9&gt;; поворотная насадка &lt;9&gt;; аэродинамическая насадка воздушного винта &lt;9&gt; воздушный винт изменяемого шага судна на воздушной подушке &lt;9&gt;; воздушный винт фиксированного шага судна на воздушной подушке &lt;9&gt;</p>	<p>использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p> <p>изготовление заготовки; термообработка; механическая обработка; сварка;</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, гарантийное обслуживание продукции</p>
из 25.99.29.190	Якоря <9>	<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 лет &lt;6&gt;;</p> <p>использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;</p> <p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p> <p>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;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;</p>
29.32.30.310	Якорная цепь, или трос, или канат <9>	
из 30.99.10	Буксирные гаки <9>	

		<p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции</p>
<p>из 26.30.11.150</p>	<p>Оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии &lt;9&gt;;          кодирующее устройство цифрового избирательного вызова &lt;9&gt;;          факсимильное устройство &lt;9&gt;;          оконечное устройство буквопечатания &lt;9&gt;;          приемник телефонии и узкополосной прямой печати &lt;9&gt;;          передатчик телефонии, цифрового избирательного вызова и узкополосной прямой печати &lt;9&gt;;          ультракоротковолновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) &lt;9&gt;;          промежуточноволновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) &lt;9&gt;;          промежуточноволновая/коротковолновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) &lt;9&gt;;          ультракоротковолновая - радиоустановка стационарная &lt;9&gt;;          промежуточноволновая - радиоустановка стационарная &lt;9&gt;;          промежуточноволновая/коротковолновая - радиоустановка стационарная &lt;9&gt;;          судовая земная станция спутниковой службы ИНМАРСАТ &lt;9&gt;;</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 лет &lt;6&gt;;</p> <p>использование программного обеспечения, исключительное право на которое принадлежит лицу - налоговому резиденту страны - члена Евразийского экономического союза;</p> <p>до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 60 процентов цены товара &lt;4&gt;;          с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 45 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p> <p>с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара &lt;4&gt;;</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;          прошивка микропрограмм;          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>судовая система охранного оповещения &lt;9&gt;;</p> <p>судовая земная станция спутниковой службы ИРИДИУМ &lt;9&gt;;</p> <p>спутниковый аварийный радиобуй (КОСПАС-САРСАТ) &lt;9&gt;;</p> <p>приемник службы НАВТЕКС &lt;9&gt;;</p> <p>приемник расширенного группового вызова &lt;9&gt;;</p> <p>приемник для ведения наблюдения за цифровым избирательным вызовом &lt;9&gt;;</p> <p>приемник коротковолновой буквопечатающей аппаратуры &lt;9&gt;;</p> <p>командное трансляционное устройство &lt;9&gt;;</p> <p>судовая телевизионная система охранного наблюдения (система видеонаблюдения) &lt;9&gt;</p>	
из 26.51	Система динамического позиционирования <9>	
из 26.51.1	Акустические системы подводного позиционирования и навигации <9>	
из 26.51.11.110	Компас магнитный <9>; компас гироскопический <9>	

из 26.51.11.190	Лаг <9>; гироазимут <9>; кренومتر электронный <9>; эхолот <9>; электронная картографическая навигационно-информационная система <9>; устройство дистанционной передачи курса <9>; измеритель скорости поворота <9>; рыбопоисковые эхолоты <9>; аппаратура универсальной автоматической идентификационной системы <9>; рыбопоисковые гидролокаторы <9>	
из 26.51.12.150	Гидролокаторы <9>; донные профилографы (гидролокаторы структуры дна) <9>	
из 26.51.12.190	Измерители скорости течения (акустические, механические и электромагнитные) <9>; мареографы <9>; система обнаружения газа для судовой системы хранения сжиженного газа <9>	
из 26.51.20.000	Шумопеленгаторы <9>	
из 26.51.20.120	Упрощенный регистратор данных рейса <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 поплавкового 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 установки судовые <9>		
из 28.99.39.190	Системы топливные судовые <9>; системы сжатого воздуха судовые <9>; арматура судовая <9>; системы автоматики для главной энергетической установки 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 дифференциальными водами <9>; установки по обработке сточных вод <9>; системы пожаротушения судовые <9>; системы сигнализации и оповещения судовые <9>; системы гидравлики судовые <9>; электроэнергетические системы, системы электроснабжения судовые <9>;		

	<p>системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод &lt;9&gt;;  балластная система плавучего дока &lt;9&gt;;  оборудование для кают-компаний &lt;9&gt;;  оборудование пассажирских кают &lt;9&gt;;  санитарно-гигиеническое оборудование судовое &lt;9&gt;;  оборудование жизнеобеспечения водных биологических ресурсов &lt;9&gt;;  система автоматки для оборудования жизнеобеспечения водных биологических ресурсов &lt;9&gt;;  медицинское оборудование судовое &lt;9&gt;;  оборудование для борьбы с разливами нефти &lt;9&gt;</p>	
из 28.99.39.190	Тормозная система буровой установки судовая <9>	
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>; автономные системы забора проб <9>	до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 60 процентов цены товара <4>;
из 28.99.39.190	Ондуляторы <9>	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;

		<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>из 26.51</p>	<p>Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов &lt;9&gt;</p>	<p>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 лет &lt;6&gt;;</p> <p>до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p> <p>с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p> <p>с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 20 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих операций (при наличии в технологии изготовления):</p> <p>изготовление корпуса;</p> <p>изготовление счетного механизма;</p> <p>изготовление печатных плат;</p> <p>изготовление блока управления;</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>
из 27.11.61	Роторы для буровых судов <9>	<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 лет &lt;6&gt;;</p> <p>до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 60 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p> <p>с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 45 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p> <p>с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p> <p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p> <p>изготовление заготовки;</p> <p>вакуумная пропитка статора либо отдельных компонентов обмотки;</p> <p>фрезеровка;</p> <p>сверление отверстий;</p> <p>шлифовка;</p>
из 28.11	Редуктор <9>	
из 28.13.28	Нагнетатель воздушной подушки <9>	

		<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>из 27.12</p>	<p>Главные распределительные щиты судовые &lt;9&gt;; аварийные распределительные щиты судовые &lt;9&gt;; источники бесперебойного питания судовые &lt;9&gt;; агрегаты бесперебойного питания судовые &lt;9&gt;</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 лет;</p> <p>до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара &lt;4&gt;; с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 40 процентов цены товара &lt;4&gt;; с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 25 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p>

		<p>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;</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>из 27.32</p>	<p>Кабели судовые &lt;9&gt;</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 лет &lt;6&gt;;</p>
<p>из 28.99.39.190</p>	<p>Кабельные лотки &lt;9&gt;;  кабельные проходки &lt;9&gt;</p>	<p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p>

		<p>резка заготовок; сварка; зачистка; покраска; нанесение маркировки; оцинкование; волочение; термическая обработка; скрутка; изолирование жил; изготовление уплотнительных элементов; штамповка; опрессовка; наложение защитных покровов;</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>из 28.11</p>	<p>Главная энергетическая установка &lt;9&gt;; вспомогательная энергетическая установка &lt;9&gt;; аварийная энергетическая установка &lt;9&gt;</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 лет &lt;6&gt; (100 баллов для главной энергетической установки; 40 баллов для вспомогательной энергетической установки; 30 баллов для аварийной энергетической установки);</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции (обязательное условие);</p> <p>осуществление следующих производственных и технологических операций:</p>

		<p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза (обязательное условие);</p> <p>использование при производстве электрического генератора, произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза (при наличии в конструкции) (обязательное условие);</p> <p>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 союза &lt;8&gt;:</p>
		<p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>коленчатый вал: обработка коленчатых валов, использование заготовок коленчатых валов, произведенных на</p>

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);

		<p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p>
--	--	---

		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>; рыбонасосы судовые <9>; буровые насосы для буровых судов <9>; грунтовые насосы для земснарядов <9>; грузовые насосы для судовой системы хранения сжиженного газа <9>	
		до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара <4>; с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара <4>; 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>	осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):
из 28.13.22.000	Насосы ручные 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;
из 28.13.30	Эжекторы <9>	
из 28.25.13.110	Насосы хладоносителя судовые <9>	

		<p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;</p>
из 28.13.26	Компрессоры пускового воздуха <9>; компрессоры воздуха высокого давления <9>	<p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции</p>
из 28.13.28	Компрессоры общесудового назначения <9>	<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 лет &lt;6&gt;;</p> <p>до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 65 процентов цены товара &lt;4&gt;; с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p> <p>с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара &lt;4&gt;; 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;</p>

		осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;
		<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 28.14.20.290	Вращающиеся сальники для земснарядов <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 28.15.26.190	Одиночные шарниры для земснарядов <9>; быстроразъемные соединения для крепления гибких шлангов к трубопроводу <9>	
из 28.29.12	Фильтры грузовой системы <9>	осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):
из 28.99.39.190	Нагнетательные манифольды для буровых судов <9>	изготовление заготовки; механическая обработка; сварка и наплавка; термообработка; анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль; покраска; нанесение защитных покрытий;
из 29.32.30.240	Карданные шарниры для земснарядов <9>	
из 30.20.40.158	Криогенные клапаны <9>; дренажные клапаны для земснарядов <9>	
		осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;

		<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 28.15.22.000	Гребной вал <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>; использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;
из 28.99.39.190	Перо руля <9>; баллер руля <9>	<p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p> <p>изготовление заготовки; сварка; покраска; нанесение защитных покрытий;</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>

		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>	до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара <4>; с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара <4>; с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 20 процентов цены товара <4>;
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>	
из 28.22.16.110	Лифты судовые <9>	осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):
из 28.22.18	Устройства стреловые судовые грузоподъемные <9>	сборка металлоконструкций; покраска;
из 28.22.18.390	Судовые подъемные платформы <9>; кранблоки для буровых судов <9>; вертикальные направляющие для установки контейнеров <9>	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

<p>из 28.99.39.190</p>	<p>Спускосые устройства для спасательных шлюпок &lt;9&gt;; спускосые устройства для дежурных шлюпок &lt;9&gt;; спускосые устройства для спасательных плотов &lt;9&gt;</p>	<p>- членов Евразийского экономического союза;</p>
<p>из 28.22.12.190</p>	<p>Брашпили &lt;9&gt;; комбинированные брашпильные и швартовные лебедки &lt;9&gt;; шпили &lt;9&gt;; швартовные лебедки &lt;9&gt;; траловые лебедки &lt;9&gt;; кабельные лебедки &lt;9&gt;; вытяжные лебедки &lt;9&gt;; буровые лебедки для буровых судов &lt;9&gt;; буксирные лебедки &lt;9&gt;; лебедка изменения вылета &lt;9&gt;; лебедка палубных талей &lt;9&gt;; лебедка вспомогательного подъема &lt;9&gt;; лебедка главного подъема &lt;9&gt;</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 и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет &lt;6&gt;;</p> <p>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 товара &lt;4&gt;; с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара &lt;4&gt;; с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 25 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p>

		<p>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;</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>
из 28.25.12.120 из 28.25.12.190	Системы вентиляции и кондиционирования судовые <9>	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 лет <6>;
из 28.25.13.110	Судовое холодильное и морозильное оборудование камбузов, провизионных и других помещений <9>	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 28.29.50.000 из 28.93.15.120 из 28.93.15.139 из 28.93.17.110	Камбузное оборудование <9>	

		<p>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;</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>из 28.93.17.230</p>	<p>Рыбомучные установки судовые &lt;9&gt;; оборудование консервное и пресервное &lt;9&gt;</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 лет &lt;6&gt;;</p>
		<p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p>

		<p>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;</p> <p>производство или использование произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза рамных конструкций блока транспортировки и расфасовки муки;</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>
из 28.99.39.190	<p>Дегазаторы для буровых судов &lt;9&gt;; системы дегазации для земснарядов &lt;9&gt;; система подогрева и пропаривания танков &lt;9&gt;; система газоотвода &lt;9&gt;; система мойки танков &lt;9&gt;</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 лет &lt;6&gt;;</p>

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 45 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):  
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

<p>из 28.99.39.190</p>	<p>Рулевой привод &lt;9&gt;; рулевая машина &lt;9&gt;</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 лет &lt;6&gt;;</p>
		<p>использование металла (при наличии в конструкции), произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза;</p>
		<p>до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 60 процентов цены товара &lt;4&gt;; с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 40 процентов цены товара &lt;4&gt;; с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 25 процентов цены товара &lt;4&gt;;</p>
		<p>осуществление на территориях стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления):</p>
		<p>изготовление заготовки; сварка; покраска; нанесение защитных покрытий;</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>из 28.99.39.190</p>	<p>Винто-рулевые колонки &lt;9&gt;</p>	<p>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 лет &lt;6&gt;;</p> <p>производство или использование комплектующих для изготовления механической винто-рулевой колонки, произведенных на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза &lt;8&gt;:</p> <p>корпуса, ведущего вала, гребного вала, гребного винта, системы управления, главной зубчатой пары (для винто-рулевой колонки мощностью менее 2,5 МВт);</p> <p>корпуса, ведущего вала, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью от 2,5 до 8,5 МВт);</p> <p>гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью более 8,5 МВт);</p> <p>с 1 июня 2024 г. - корпуса, ведущего вала, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью более 8,5 МВт);</p> <p>производство или использование комплектующих для изготовления электрической винто-рулевой колонки, произведенных на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза:</p> <p>корпуса, гребного вала, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью менее 7 МВт);</p> <p>гребного винта (для винто-рулевой колонки мощностью более 7 МВт);</p> <p>с 1 июня 2024 г. - корпуса, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью более 7 МВт);</p>

		<p>осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки винто-рулевой колонки с выполнением следующих технологических операций:</p>
		<p>сборка механизма поворота; сборка и монтаж вспомогательных систем и трубопроводов; монтаж подшипников; сборка винто-рулевой колонки;</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>из 28.99.39.190</p>	<p>Водометные движители &lt;9&gt;</p>	<p>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 лет &lt;6&gt;;</p>
		<p>осуществление на территории Российской Федерации следующих технологических операций (при наличии в технологии изготовления): изготовление заготовки; термообработка; механическая обработка; сварка; покраска; нанесение защитных покрытий;</p>
		<p>производство или использование комплектующих для изготовления водометного движителя, произведенных на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза &lt;8&gt;:</p>

		<p>деталей корпусов; гребного вала; рабочего колеса; спрямляющего аппарата; системы управления; деталей реверсивно-рулевого устройства;</p>
		<p>осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки водометного движителя 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;</p> <p>при подсчете общего количества комплектующих изделий учитываются следующие комплектующие, 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;</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>
30.11.21.110	Суда морские пассажирские <9>	наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов

30.11.21.111	Суда круизные морские <9>	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, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <6>;
30.11.21.112	Суда экскурсионные морские <9>	
30.11.21.113	Суда для обслуживания регулярных пассажирских линий морские <9>	
30.11.21.114	Паромы пассажирские морские <9>	осуществление на территории Российской Федерации следующих производственных и технологических операций: закладка судна (обязательное условие); резка металла для изготовления элементов корпуса судна (80 баллов); гибка металла для изготовления элементов корпуса судна (110 баллов); изготовление плоскостных, криволинейных и объемных секций и (или) блоков и иных элементов корпуса судна (180 баллов); монтаж трубопроводов (105 баллов); монтаж электрооборудования (95 баллов); монтаж судовой системы хранения сжиженного газа (250 баллов); насыщение плоскостных, криволинейных и объемных секций и (или) блоков (250 баллов); окраска плоскостных, криволинейных и объемных секций и (или) блоков и (или) корпуса в целом (180 баллов); формирование корпуса судна (обязательное условие);
30.11.21.119	Суда морские пассажирские прочие <9>	
30.11.21.120	Суда речные пассажирские <9>	
из 30.11.21.120	Суда речные пассажирские несамоходные <9>	
30.11.21.130	Суда пассажирские смешанного плавания "река - море" <9>	
30.11.22.110	Суда наливные морские <9>	
30.11.22.111	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов <9>	
30.11.22.112	Суда морские для перевозки химических продуктов <9>	использование при строительстве судна следующих материалов, произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза:
30.11.22.113	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы) < 9>	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);
30.11.22.119	Суда морские для перевозки прочих жидких грузов <9>	
30.11.22.120	Суда наливные речные <9>	лакокрасочные материалы

30.11.22.121	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов <9>	(использование лакокрасочных материалов, изготовленных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза, стоимость которых по отношению к общей стоимости используемых лакокрасочных материалов составляет менее 25 процентов - 0 баллов, от 25 до 50 процентов - 50 баллов, от 50 до 75 процентов - 125 баллов, более 75 процентов - 200 баллов);
30.11.22.122	Суда речные для перевозки химических продуктов <9>	
30.11.22.123	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы) <9>	композитные материалы (использование композитных материалов, изготовленных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза, стоимость которых по отношению к общей стоимости используемых композитных материалов составляет менее 25 процентов - 0 баллов, от 25 до 50 процентов - 75 баллов, от 50 до 75 процентов - 150 баллов, более 75 процентов - 200 баллов);
30.11.22.129	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов <9>	
30.11.22.130	Суда наливные смешанного плавания "река - море" <9>	кабели судовые, кабельные лотки и кабельные проходки (использование кабелей судовых, кабельных лотков и кабельных проходок, изготовленных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза, стоимость которых по отношению к общей стоимости используемых кабелей судовых, кабельных лотков и 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);
30.11.23.110	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров <9>	
30.11.23.120	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров <9>	
30.11.23.130	Суда рефрижераторные смешанного плавания "река-море" <9>	
30.11.24.110	Суда сухогрузные морские <9>	
30.11.24.111	Суда сухогрузные морские общего назначения <9>	осуществление производства на территориях стран - членов Евразийского экономического союза или использование следующего оборудования, произведенного на территориях стран - членов Евразийского экономического союза:  спасательные средства, защитные устройства и оборудование: шлюпки спасательные (45 баллов) <21>; спусковые устройства для спасательных шлюпок (15 баллов) <21>; дежурные шлюпки (25 баллов) <21>; спусковые устройства для дежурных шлюпок (10 баллов) <21>; спасательные плоты (25 баллов) <21>;
30.11.24.112	Суда контейнерные морские <9>	
30.11.24.113	Суда трейлерные морские <9>	
30.11.24.114	Суда для перевозки навалочных грузов морские <9>	

30.11.24.115	Суда грузопассажирские морские <9>	спусковые устройства для спасательных плотов (10 баллов) <21>; спасательные круги (5 баллов) <21>; спасательные жилеты (10 баллов) <21>; гидротермокостюмы (10 баллов) <21>;
30.11.24.116	Суда морские грузовые комбинированные <9>	двигательно-рулевой комплекс: перо руля (30 баллов) <21>; баллер руля (25 баллов) <21>; поворотная насадка (15 баллов) <21>; рулевой привод (25 баллов) <21>; рулевая машина (35 баллов) <21>; подруливающее устройство (80 баллов) <21>;
30.11.24.117	Лесовозы морские <9>	
30.11.24.118	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные <9>	гребной вал (100 баллов) <21>; винты гребные судовые (100 баллов) <21>;
30.11.24.119	Суда сухогрузные морские прочие <9>	
30.11.24.120	Суда сухогрузные речные <9>	колеса гребные (100 баллов) <21>; винто-рулевые колонки (350 баллов) <21> (для позиции 30.11.22.113 "Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)" является обязательным условием); гребные установки с винтом фиксированного шага (135 баллов) <21>; гребные установки с винтом регулируемого шага (155 баллов) <21>; водомотные движители (200 баллов) <21>;
30.11.24.121	Суда сухогрузные речные самоходные <9>	
30.11.24.122	Суда сухогрузные речные несамоходные <9>	грузоподъемное оборудование: устройства стреловые судовые грузоподъемные (90 баллов) <21>; краны судовые (120 баллов) <21>; краны-манипуляторы судовые (75 баллов) <21>;
30.11.24.130	Суда сухогрузные смешанного плавания "река - море" <9>	
из 30.11.31	Суда рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылова) краба <9>	лифты судовые (25 баллов) <21>; судовые подъемные платформы (35 баллов) <21>;
30.11.31.110	Суда рыболовные <9>	
30.11.31.111	Траулеры <9>	якорное, швартовное и буксирное оборудование: якоря (20 баллов) <21>; якорная цепь, или трос, или канат (20 баллов) <21>;
30.11.31.112	Дрифтеры <9>	
30.11.31.113	Сейнеры <9>	брашпили (40 баллов) <21>; комбинированные брашпильные и швартовные лебедки (50 баллов) <21>; шпили (40 баллов) <21>; швартовные лебедки (50 баллов) <21>;
30.11.31.114	Ярусники <9>	
30.11.31.115	Суда китобойные <9>	радиооборудование: кодирующее устройство цифрового избирательного вызова (15 баллов) <21>;

30.11.31.116	Суда зверобойные <9>	<p>факсимильное устройство (15 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>оконечное устройство буквопечатания (15 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>приемник телефонии и узкополосной прямой печати (35 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>передатчик телефонии, цифрового избирательного вызова и узкополосной прямой печати (30 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>ультракоротковолновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) (30 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>промежуточноволновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) (30 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>промежуточноволновая/коротковолновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) (30 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>ультракоротковолновая - радиоустановка стационарная (35 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>промежуточноволновая - радиоустановка стационарная (35 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>промежуточноволновая/коротковолновая - радиоустановка стационарная (35 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>судовая земная станция спутниковой службы ИНМАРСАТ (50 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>судовая система охранного оповещения (25 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>судовая земная станция спутниковой службы ИРИДИУМ (50 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>спутниковый аварийный радиобуй (КОСПАС-САРСАТ) (40 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>приемник службы НАВТЕКС (25 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>приемник расширенного группового вызова (30 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>приемник для ведения наблюдения за цифровым избирательным вызовом (15 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>приемник коротковолновый буквопечатающей аппаратуры (15 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>командное трансляционное устройство (25 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>технические средства контроля местоположения судна (30 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>судовая телевизионная система охранного наблюдения (система видеонаблюдения) (40 баллов) &lt;21&gt;;</p>
30.11.31.119	Суда рыболовные прочие <9>	
30.11.31.120	Суда-рыбозаводы <9>	
30.11.31.190	Суда прочие для переработки или консервирования рыбных продуктов <9>	
30.11.32.110	Суда морские буксирные <9>	
30.11.32.111	Буксиры морские <9>	
30.11.32.112	Буксиры рейдовые <9>	
30.11.32.113	Буксиры портовые <9>	
30.11.32.114	Буксиры морские спасательные <9>	
30.11.32.115	Суда-толкачи морские <9>	
30.11.32.116	Буксиры-толкачи морские <9>	
30.11.32.120	Суда буксирные речные <9>	
30.11.32.121	Буксиры речные <9>	
30.11.32.122	Суда-толкачи речные, озерные <9>	
30.11.32.123	Буксиры-толкачи речные <9>	
30.11.32.130	Катера судовые буксирные <9>	
30.11.33.110	Земснаряды <9>	<p>навигационное и поисковое оборудование:</p>

30.11.33.130	Суда пожарные <9>	компас магнитный (35 баллов) <21>; компас гироскопический (30 баллов) <21>;
30.11.33.140	Краны плавучие <9>	
30.11.33.190	Суда прочие <9>	гироазимут (20 баллов) <21>; приемоиндикатор системы радионавигации (10 баллов) <21>; радиолокационная станция (35 баллов) <21>;
из 30.11.33.190	Ледоколы <9>	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>;
из 30.11.33.190	Суда обстановочные <9>	
из 30.11.33.190	Суда промерные <9>	
из 30.11.33.190	Суда лоцмейстерские <9>	
из 30.11.33.190	Суда навигационно-гидрографического обеспечения <9>	
из 30.11.33.190	Буровые суда <9>	
из 30.11.33.190	Суда обслуживающего флота <9>	
из 30.11.33.190	Многофункциональные вспомогательные суда <9>	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>;
из 30.11.33.190	Суда научно-исследовательские <9>	
из 30.11.33.190	Доки плавучие <9>	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>;
из 30.11.33.190	Суда снабжения <9>	
из 30.11.33.190	Суда на воздушной подушке <9>	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>;

30.11.40.000	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура <9>	<p>мебель неметаллическая судовая (30 баллов) &lt;21&gt;;  мебель металлическая судовая (30 баллов) &lt;21&gt;;  камбузное оборудование (70 баллов) &lt;21&gt;;  судовое холодильное и морозильное оборудование камбузов, провизионных и других помещений (80 баллов) &lt;21&gt;;</p>
		<p>энергетические установки:  главная энергетическая установка (500 баллов) &lt;21&gt;;  вспомогательная энергетическая установка (200 баллов) &lt;21&gt;;  аварийная энергетическая установка (150 баллов) &lt;21&gt;;  редуктор (120 баллов) &lt;21&gt;;  компрессоры пускового воздуха (60 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>электрическое оборудование:  главные распределительные щиты судовые (70 баллов) &lt;21&gt;;  аварийные распределительные щиты судовые (55 баллов) &lt;21&gt;;  источники бесперебойного питания судовые (45 баллов) &lt;21&gt;;  агрегаты бесперебойного питания судовые (50 баллов) &lt;21&gt;;</p> <p>котельное оборудование:  котлы главные (25 баллов) &lt;21&gt;;  котлы вспомогательные (20 баллов) &lt;21&gt;;  котлы утилизационные (20 баллов) &lt;21&gt;;  котлы водогрейные (10 баллов) &lt;21&gt;;  сепараторы пара (15 баллов) &lt;21&gt;;  теплообменные аппараты (15 баллов) &lt;21&gt;;  установки для сжигания мусора (инсинераторы) (25 баллов) &lt;21&gt;;</p>

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 дифферентовочными 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 автоматики 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

		<p>инъектирования (30 баллов) &lt;21&gt;;  мясокостные сепараторы (40 баллов) &lt;21&gt;;  оборудование консервное и пресервное (40 баллов) &lt;21&gt;;  глазирочные устройства судовые (40 баллов) &lt;21&gt;;  металлическая мембрана для судовой системы хранения сжиженного газа (125 баллов) &lt;21&gt;;  вкладные танки для судовой системы хранения сжиженного газа (125 баллов) &lt;21&gt;;  теплоизоляционные блоки для судовой системы хранения сжиженного газа (95 баллов) &lt;21&gt;;  фанера для судовой системы хранения сжиженного газа (55 баллов) &lt;21&gt;;  грузовые насосы для судовой системы хранения сжиженного газа (50 баллов) &lt;21&gt;;  грузовой компрессор для судовой системы хранения сжиженного газа (50 баллов) &lt;21&gt;;</p>
		<p>грузовой обогреватель/испаритель судовой (45 баллов) &lt;21&gt;;  установка инертного газа/сухого воздуха (55 баллов) &lt;21&gt;;  установка по производству азота (80 баллов) &lt;21&gt;;  датчик уровня грузового танка поплавкового типа (40 баллов) &lt;21&gt;;  вакуумный насос для судовой системы хранения газа (45 баллов) &lt;21&gt;;  система обнаружения газа для судовой системы хранения сжиженного газа (35 баллов) &lt;21&gt;;  криогенные клапаны (55 баллов) &lt;21&gt;;  установки разведочного бурения для буровых судов (45 баллов) &lt;21&gt;;  буровые насосы для буровых судов (35 баллов) &lt;21&gt;;  буровые установки для буровых судов (45 баллов) &lt;21&gt;;  буровые лебедки для буровых судов (45 баллов) &lt;21&gt;;  кранблоки для буровых судов (30 баллов) &lt;21&gt;;  судовой домкрат для буровой установки (25 баллов) &lt;21&gt;;  роторы для буровых судов (20 баллов) &lt;21&gt;;</p>

тормозная система буровой установки судовая (25 баллов) <21>;  
нагнетательные манифольды для буровых судов (25 баллов) <21>;  
породоразрушающие инструменты для буровых судов (50 баллов) <21>;  
корпусные элеваторы для бурильных и обсадных труб (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>;

		<p>батометры (35 баллов) &lt;21&gt;; ондуляторы (25 баллов) &lt;21&gt;; гидрофоны (30 баллов) &lt;21&gt;; гидролокаторы (30 баллов) &lt;21&gt;; акустические системы подводного позиционирования и навигации (40 баллов) &lt;21&gt;; донные профилографы (гидролокаторы структуры дна) (40 баллов) &lt;21&gt;; измерители скорости звука (25 баллов) &lt;21&gt;; измерители скорости течения (акустические, механические и электромагнитные) (30 баллов) &lt;21&gt;; мареографы (25 баллов) &lt;21&gt;; мутномеры (25 баллов) &lt;21&gt;; регистраторы температуры, проводимости и глубины (35 баллов) &lt;21&gt;; солемеры лабораторные и бортовые (35 баллов) &lt;21&gt;; флуориметры (25 баллов) &lt;21&gt;; прачечное оборудование судовое (55 баллов) &lt;21&gt;; оборудование для кают-компаний (80 баллов) &lt;21&gt;; оборудование пассажирских кают (70 баллов) &lt;21&gt;; санитарно-гигиеническое оборудование судовое (80 баллов) &lt;21&gt;; медицинское оборудование судовое (75 баллов) &lt;21&gt;; шлюпки спасательные (пассажирские) (120 баллов) &lt;21&gt;; шлюпки спасательные танкерного типа (75 баллов) &lt;21&gt;; быстроразъемные соединения для крепления гибких шлангов к трубопроводу (45 баллов) &lt;21&gt;; фильтры грузовой системы (30 баллов) &lt;21&gt;; система подогрева и пропаривания танков (55 баллов) &lt;21&gt;; система коммерческого и оперативного учета нефти и нефтепродуктов (50 баллов) &lt;21&gt;; система газоотвода (60 баллов) &lt;21&gt;; система мойки танков (75 баллов) &lt;21&gt;; эвакуационные системы (25 баллов) &lt;21&gt;; крышки трюмов (95 баллов) &lt;21&gt;;</p>
--	--	--

		<p>система пневматической выгрузки грузов (85 баллов) &lt;21&gt;;  вертикальные направляющие для установки контейнеров (65 баллов) &lt;21&gt;;  аппарельное устройство (85 баллов) &lt;21&gt;;  буксирные лебедки (60 баллов) &lt;21&gt;;  буксирные гаки (40 баллов) &lt;21&gt;;  буксирные тросы и канаты (25 баллов) &lt;21&gt;;  оборудование для борьбы с разливами нефти (75 баллов) &lt;21&gt;;  оборудование для пожаротушения (95 баллов) &lt;21&gt;;  понтон для плавучего крана (50 баллов) &lt;21&gt;;  лебедка изменения вылета (60 баллов) &lt;21&gt;;  лебедка палубных талей (45 баллов) &lt;21&gt;;  лебедка вспомогательного подъема (40 баллов) &lt;21&gt;;  лебедка главного подъема (45 баллов) &lt;21&gt;;  подвески главного подъема (45 баллов) &lt;21&gt;;  подвески вспомогательного подъема (45 баллов) &lt;21&gt;;  противовес крана судового (55 баллов) &lt;21&gt;;  балластная система плавучего дока (100 баллов) &lt;21&gt;;  понтон-противовес для плавучего дока (55 баллов) &lt;21&gt;;  система электродвижения (320 баллов) &lt;21&gt;;  аэродинамическая насадка воздушного винта (20 баллов) &lt;21&gt;;  воздушный винт изменяемого шага судна на воздушной подушке (200 баллов) &lt;21&gt;;  воздушный винт фиксированного шага судна на воздушной подушке (90 баллов) &lt;21&gt;;  нагнетатель воздушной подушки (170 баллов) &lt;21&gt;;  гибкое ограждение воздушной подушки (150 баллов) &lt;21&gt;;</p>
		<p>спуск судна на воду (обязательное условие);  проведение швартовных и ходовых испытаний (обязательное условие);  сдача судна (обязательное условие)</p>

из 30.11.50.120	Понтон для плавучего крана <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 30.11.50.129	Понтон-противовес для плавучего дока <9>	<p>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;</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>
из 30.12.1	Шлюпки спасательные <9>; шлюпки спасательные (пассажирские) <9>; шлюпки спасательные танкерного типа <9>; дежурные шлюпки <9>; катера <9>; скоростные маломерные суда <9>; скоростные маломерные суда из полиэтилена низкого давления <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>;

до 30 июня 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 65 процентов цены товара <4>;  
с 1 июля 2023 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара <4>;  
с 1 июля 2025 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 35 процентов цены товара <4>;

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

раскрой полиэтилена низкого давления;  
формовка корпуса;  
сварка;  
раскрой блоков плавучести;  
заполнение блоков плавучести;  
монтаж фанеры;  
механическая обработка;  
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 31.09.11	Мебель металлическая судовая <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>;
		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 из 31.09.14	Мебель неметаллическая судовая <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>;
		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

рыбопромышленного 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 рыбопромышленного 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 лет <6>, 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 союза <8>, 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 швартовных 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 несамоходные": 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, утвержденных 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."