

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_

МОСКВА

**О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719**

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

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 30, ст. 4597; 2016, № 33, ст. 5180, ст. 5189; № 49, ст. 6900; 2017, № 4, ст. 663; № 21, ст. 3003; № 27, ст. 4038; № 28, ст. 4136; № 40, ст. 5843; № 41, ст. 5976; 2018, № 1, ст. 358; № 12, ст. 1692; № 26, ст. 3855; № 31, ст. 5009; № 33, ст. 5428, ст. 5432; № 36, ст. 5646; № 44, ст. 6737; 2019, № 1, ст. 33; № 4, ст. 339; № 8, ст. 793; № 13, ст. 1418, № 15, ст. 1741, № 16, ст. 1933, № 22, ст. 2827, № 24, ст. 3091, № 30, ст. 4310, ст. 4333, № 39 ст. 5418, № 42, ст. 5928, № 51, ст. 7641, № 52, ст. 7983; 2020, № 8, ст. 1039, № 11, ст. 1560, № 12 ст. 1764).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_

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

В приложении к указанному постановлению:

а) раздел XVIII «Продукция судостроения» изложить в следующей редакции:

**«XVIII. Продукция судостроения**

из 13.92.29.130 из 13.92.29.140 из 22.19.60.190 из 28.99.39.190 из 30.11.50.110	Спасательные жилеты <sup>9</sup> Спасательные круги <sup>9</sup> Гидротермокостюмы <sup>9</sup> Эвакуационные системы <sup>9</sup> Спасательные плоты <sup>9</sup>	наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <sup>6</sup> ;  осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):  резиносмещение; экструзия; каландрирование; раскрой; вулканизация;  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 испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;
---	--	---

		наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции
из 13.94.12.120 из 13.94.12.190 из 25.99.29.190 из 28.15.22.000 из 28.22.12.190	Крабовые ловушки <sup>9</sup> Буксирные тросы и канаты <sup>9</sup> Якоря <sup>9</sup> Гребной вал <sup>9</sup> Брашпили <sup>9</sup> ; комбинированные брашпильные и швартовные лебедки <sup>9</sup> ; шпили <sup>9</sup> ; швартовные лебедки <sup>9</sup> ; траловые лебедки <sup>9</sup> ; ваерные лебедки <sup>9</sup> ; буровые лебедки для буровых судов <sup>9</sup> ; буксирные лебедки <sup>9</sup> ; лебедка изменения влета <sup>9</sup> ; лебедка палубных талей <sup>9</sup> ; лебедка вспомогательного подъема <sup>9</sup> ; лебедка главного подъема <sup>9</sup>	наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <sup>6</sup> ;  осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):  изготовление заготовки; сварка; покраска и(или) нанесение защитных покрытий;  осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;
из 28.99.39.190	Перо руля <sup>9</sup> ; баллер руля <sup>9</sup> ; поворотная насадка <sup>9</sup> ; съемный рудерпост <sup>9</sup> ; рулевой привод <sup>9</sup> ; рулевая машина <sup>9</sup> ; подруливающее устройство <sup>9</sup> ; гребные установки с винтом фиксированного шага <sup>9</sup> ; гребные установки с винтом регулируемого шага <sup>9</sup> ; подводные блоки для выборки кошельковых неводов <sup>9</sup>	проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;
из 29.32.30.131	Тормозная система буровой установки судовая <sup>9</sup>	наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции

29.32.30.310 из 30.99.10.000	Якорная цепь или трос <sup>9</sup> Буксирные гаки <sup>9</sup>	
из 16.21.12.110  из 22.21.42.140 из 23.99.19.111  из 25.11.23.119	Фанера для судовой системы хранения сжиженного газа <sup>9</sup> Покрытие палуб <sup>9</sup> Изоляция судовая <sup>9</sup> Теплоизоляционные блоки для судовой системы хранения сжиженного газа <sup>9</sup> Панели зашивки <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>сушка; шлифовка; прессование; склеивание; изготовление заготовки; покраска и 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 испытательном стенде, расположенном 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 23.14.1	Стекловата (стекловолокно) для судовой системы хранения сжиженного газа <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p>

		<p>подготовка сырьевых материалов; термообработка;</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 испытательном стенде, расположенном 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 25.11.23.119 из 25.12.10.000  из 28.99.39.190</p>	<p>Крышки трюмов<sup>9</sup> Окна рубочные<sup>9</sup>; двери судовые<sup>9</sup> Иллюминаторы<sup>9</sup>; крышки сходных, световых и вентиляционных люков<sup>9</sup>; трубы вентиляционные<sup>9</sup>; трапы<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>изготовление заготовки; сварка; покраска и 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 испытательном стенде, расположенном 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 25.30.12.111	Трубопроводы грузовых систем судовые <sup>9</sup>	наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <sup>6</sup> ;	
из 28.14.11.120	Клинкетты судовые <sup>9</sup>		
из 28.14.13.000	Арматура котельная судовая <sup>9</sup> ; арматура судовая		
из 28.14.20.210	Сильфоны для расширения грузов судовые <sup>9</sup>		
из 28.14.20.290	Вращающиеся сальники для земснарядов <sup>9</sup>		
из 28.15.26.190	Одиночные шарниры для земснарядов <sup>9</sup> ; быстроразъемные соединения для крепления гибких шлангов к трубопроводу <sup>9</sup>		осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):  изготовление заготовки; механическая обработка; сварка и наплавка; термообработка; покраска и нанесение защитных покрытий;
из 28.29.10.000	Фильтры грузовой системы <sup>9</sup>		осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки изделия;
из 28.99.39.190	Нагнетательные манифольды для буровых судов <sup>9</sup>		
из 29.32.30.240	Карданные шарниры для земснарядов <sup>9</sup>		
из 30.20.40.158	Криогенные клапаны <sup>9</sup> ; дренажные клапаны для земснарядов <sup>9</sup>		
		наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции	
из 25.30.12.113	Сепараторы пара <sup>9</sup> ; котлы главные <sup>9</sup> ; котлы вспомогательные <sup>9</sup> ; котлы водогрейные <sup>9</sup> ; котлы утилизационные <sup>9</sup>	наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <sup>6</sup> ;	
		изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации всех следующих комплектующих изделий (при наличии):	

		<p>горелочно-топочные устройства;          изоляционные и обмуровочные материалы;          системы автоматического управления и диспетчеризации;          контрольно-измерительные приборы;          запорно-регулирующая арматура;          предохранительная аппаратура;</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 испытательном стенде, расположенном 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 25.30.12.115          из 27.51.26.000          из 28.13.28.000          из 28.29.11          из 28.93.17.230</p>	<p>Теплообменные аппараты<sup>9</sup>          Грузовой обогреватель / испаритель судовой<sup>9</sup>          Грузовой компрессор для судовой системы хранения сжиженного газа<sup>9</sup>          Установка инертного газа / сухого воздуха<sup>9</sup>;          установка по производству азота<sup>9</sup>          Оборудование для термической обработки рыбы и морепродуктов судовое<sup>9</sup>;          машины сортировочные судовые<sup>9</sup>;          машины для обработки водных биологических ресурсов судовые<sup>9</sup>;          дробилки отходов<sup>9</sup>;          оборудование для посола и инъектирования<sup>9</sup>;          мясокостные сепараторы<sup>9</sup>;</p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>изготовление заготовки;          термообработка;          механическая обработка;          сварка;          анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль;          покраска и нанесение защитных покрытий;          монтаж электрооборудования;</p>

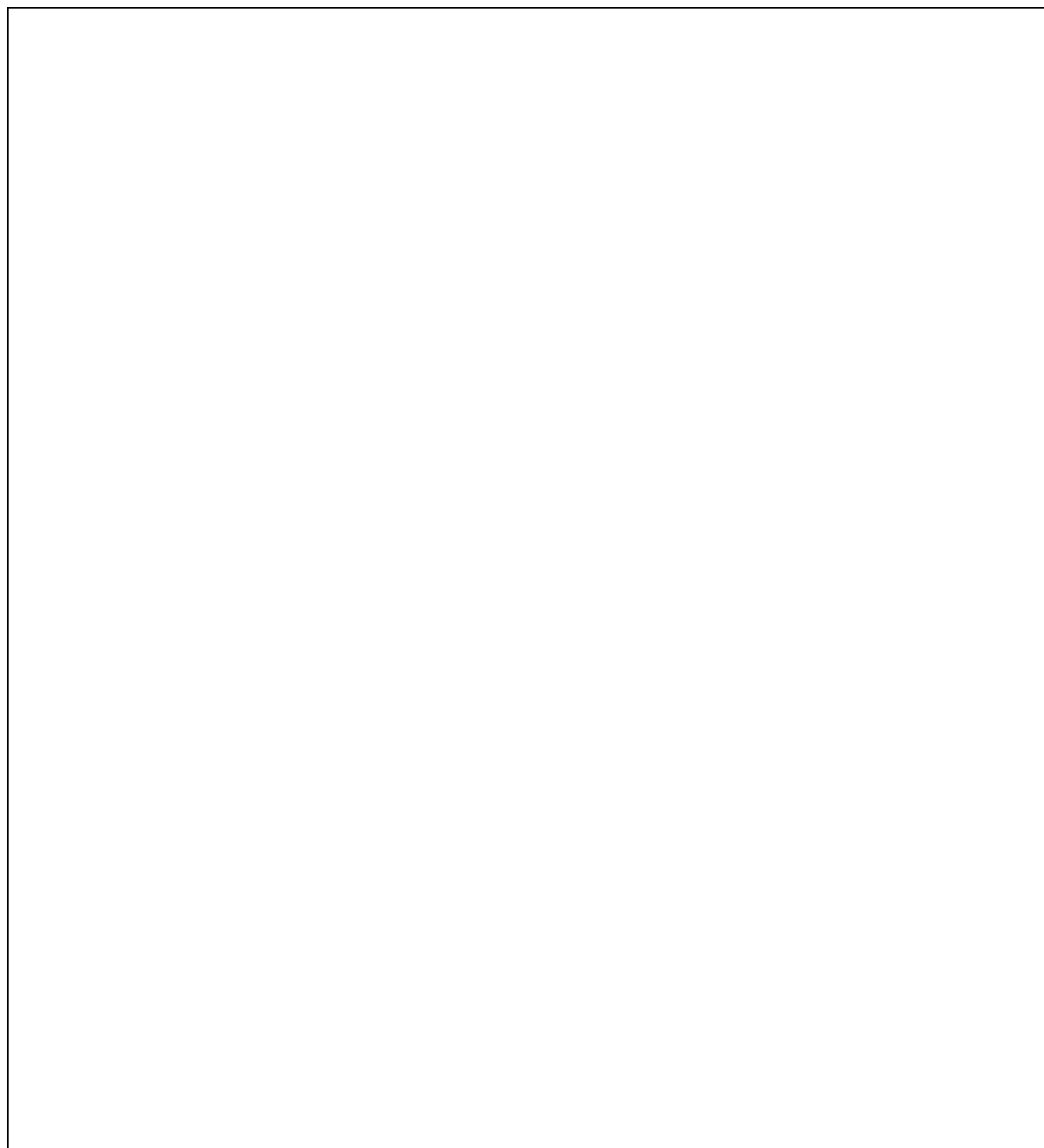
из 28.99.39.190	<p>установки для мойки водных биологических ресурсов судовые<sup>9</sup>;  устройства порционирование судовые<sup>9</sup>;  глазирочные устройства судовые<sup>9</sup>  Струйные гидромониторы для земснарядов<sup>9</sup>;  системы обогрева буровых установок<sup>9</sup>;  автоматическая система ярусного лова<sup>9</sup>;  автоматическая система тралового комплекса<sup>9</sup>;  сетевыборочные машины<sup>9</sup></p>	<p>производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза испарителей и конденсаторов;  заправка системы холодильным хладагентом;</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 испытательном стенде, расположенном 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 25.73.60.190  из 28.22.17.120  из 28.92.12.130  из 28.99.39.190</p>	<p>Породоразрушающие инструменты для буровых судов<sup>9</sup>  Корпусные элеваторы для бурильных и обсадных труб<sup>9</sup>  Установки разведочного бурения для буровых судов<sup>9</sup>;  буровые установки для буровых судов<sup>9</sup>  Грунтозаборные устройства для земснарядов<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>термообработка;  сварка и наплавка;  механическая обработка;  покраска и 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 испытательном стенде, расположенном 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
25.99.26.000	Винты гребные судовые и колеса гребные <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию (технический проект, 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<sup>6</sup>;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное, гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих производственных и технологических операций (при наличии):</p> <p>изготовление заготовки;</p> <p>термообработка;</p> <p>механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка);</p> <p>сварка (рамка агрегатов, детали обвязки);</p> <p>сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов)</p>
из 26.30.11.150	Оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии (системы ОСДР) <sup>9</sup> ; кодирующее устройство цифрового избирательного вызова <sup>9</sup> ; факсимильное устройство <sup>9</sup> ; оконечное устройство буквопечатания <sup>9</sup> ; приемник телефонии и УБПЧ <sup>9</sup> ; передатчик телефонии, ЦИВ и УБПЧ <sup>9</sup> ;	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>использование программного обеспечения, исключительное право на которое принадлежит лицу - налоговому резиденту страны - члена Евразийского экономического союза;</p>

<p>из 26.51</p> <p>из 26.51.10.000</p> <p>из 26.51.11.110</p> <p>из 26.51.11.190</p>	<p>УКВ радиотелефонная станция<sup>9</sup>;  ПВ радиотелефонная станция<sup>9</sup>;  ПВ/КВ радиотелефонная станция<sup>9</sup>;  УКВ-радиоустановка (комплект)<sup>9</sup>;  ПВ-радиоустановка (комплект)<sup>9</sup>;  ПВ/КВ-радиоустановка (комплект)<sup>9</sup>;  судовая земная станция спутниковой службы ИНМАРСАТ<sup>9</sup>;  судовая система охранного оповещения<sup>9</sup>;  судовая земная станция спутниковой службы ИРИДИУМ<sup>9</sup>;  спутниковый аварийный радиобуй (КОСПАС-САРСАТ)<sup>9</sup>;  приемник службы НАВТЕКС<sup>9</sup>;  приемник расширенного группового вызова (РГВ)<sup>9</sup>;  приемник для ведения наблюдения за ЦИВ<sup>9</sup>;  приемник КВ буквопечатающей аппаратуры<sup>9</sup>;  судовая телевизионная система<sup>9</sup>охранного наблюдения (система видеонаблюдения)<sup>9</sup>  Система динамического позиционирования<sup>9</sup>  Акустические системы подводного позиционирования и навигации<sup>9</sup>  Компас магнитный основной<sup>9</sup>;  компас магнитный запасной<sup>9</sup>;  компас гироскопический<sup>9</sup>;  компас гироманитный<sup>9</sup>  Лаг<sup>9</sup>;  лаг абсолютный<sup>9</sup>;  лаг механический забортный<sup>9</sup>;</p>	<p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>производство печатной платы;  установка элементов на печатную плату;  прошивка микропрограмм;  изготовление деталей считывателя;</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 испытательном стенде, расположенном 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>
--	---	--

	гироазимут <sup>9</sup> ; эхолот <sup>9</sup> ; электронная картографическая навигационно-информационная система (ЭКНИС) <sup>9</sup> ; рыбопоисковые эхолоты <sup>9</sup> ; рыбопоисковые гидролокаторы <sup>9</sup>
из 26.51.12.150	Гидролокаторы <sup>9</sup> ; донные профилографы (гидролокаторы структуры дна) <sup>9</sup>
из 26.51.12.190	Измерители скорости течения (акустические, механические и электромагнитные) <sup>9</sup> ; мареографы <sup>9</sup> ; система обнаружения газа для судовой системы хранения сжиженного газа <sup>9</sup>
из 26.51.20.000	Шумопеленгаторы <sup>9</sup>
26.51.20.110	Радиолокационный отражатель <sup>9</sup>
из 26.51.20.120	Упрощенный регистратор данных рейса <sup>9</sup> ; регистратор данных рейса <sup>9</sup> ; радиолокационная станция <sup>9</sup> ; система управления курсом или траекторией судна <sup>9</sup> ; система судового единого времени <sup>9</sup>
из 26.51.20.121	Приемоиндикатор системы радионавигации <sup>9</sup>
из 26.51.45.000	Шумоиндикаторы <sup>9</sup>
26.51.51.130	Барометр-анероид <sup>9</sup>
из 26.51.53.190	Регистраторы температуры, проводимости и глубины <sup>9</sup> ; флюориметры <sup>9</sup> ; солемеры лабораторные и бортовые <sup>9</sup>
из 26.51.64.190	Кренометр <sup>9</sup>
из 26.51.66.190	Измерители скорости звука <sup>9</sup>



<p>из 27.90.70.000</p> <p>из 28.25.13.110</p> <p>из 28.99.39.190</p> <p>из 29.32.30.164</p>	<p>Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП)<sup>9</sup></p> <p>Приборы для определения утечек холодильного агента<sup>9</sup></p> <p>Система коммерческого и оперативного учета нефти и нефтепродуктов<sup>9</sup>; траловые датчики<sup>9</sup></p> <p>Устройство дистанционной передачи курса<sup>9</sup>;</p> <p>аппаратура универсальной автоматической идентификационной системы<sup>9</sup>;</p> <p>измеритель скорости поворота<sup>9</sup>;</p> <p>система приема внешних звуковых сигналов<sup>9</sup></p> <p>Датчик уровня грузового танка поплавкового типа<sup>9</sup></p>	
<p>из 26.30.50.120</p> <p>из 27.51.13.000</p> <p>из 28.29.11.130</p> <p>из 28.99.39.190</p>	<p>Оборудование для пожаротушения<sup>9</sup></p> <p>Прачечное оборудование судовое<sup>9</sup></p> <p>Системы водоподготовки, опреснительные установки судовые<sup>9</sup></p> <p>Системы топливные судовые<sup>9</sup>;</p> <p>системы сжатого воздуха судовые<sup>9</sup>;</p> <p>системы автоматики для главной энергетической установки и судовых дизель-генераторных установок<sup>9</sup>;</p> <p>осушительные системы судовые<sup>9</sup>;</p> <p>системы пожаротушения судовые<sup>9</sup>;</p> <p>системы сигнализации и оповещения судовые<sup>9</sup>;</p> <p>системы гидравлики судовые<sup>9</sup>;</p> <p>электроэнергетические системы судовые<sup>9</sup>;</p> <p>системы электроснабжения судовые<sup>9</sup>;</p>	<p>использование при производстве судовых систем иностранных деталей, узлов и комплектующих с 1 июля 2021 г. не более 60 процентов, с 1 июля 2023 г. - не более 40 процентов, с 1 июля 2025 г. - не более 25 процентов стоимости общего количества деталей, узлов и комплектующих, используемых для производства судовой системы</p>

	<p>системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод<sup>9</sup>;          балластная система плавучего дока<sup>9</sup>;          оборудование для кают-компаний<sup>9</sup>;          оборудование пассажирских кают<sup>9</sup>;          санитарно-гигиеническое оборудование судовое<sup>9</sup>;          медицинское оборудование судовое<sup>9</sup>;          оборудование для борьбы с разливами нефти<sup>9</sup></p>	
<p>из 26.40.3          из 26.51.43.146          из 26.51.52.120          из 26.51.53.190            из 28.99.39.190</p>	<p>Гидрофоны<sup>9</sup>          Мутномеры<sup>9</sup>          Измерители колебаний уровня моря<sup>9</sup>          Батометры<sup>9</sup>;          автономные системы забора проб<sup>9</sup>          Ондюляторы<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>пайка;          программирование;          калибровка;</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 испытательном стенде, расположенном 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 26.40.33.190</p>	<p>Система видеонаблюдения за аппаратным устройством<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в</p>

из 28.99.39.190	Система сигнализации аппаратного устройства <sup>9</sup>	<p>объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>изготовление и монтаж печатных плат; программирование;</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 испытательном стенде, расположенном 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 27.11.00 из 27.11.61	Гребные электродвигатели <sup>9</sup> Роторы для буровых судов <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации всех следующих технологических операций, формирующих (влияющих на) ключевые параметры продукции:</p> <p>изготовление или использование произведенных на территории Российской Федерации следующих комплектующих изделий:</p> <p>листы статора и ротора; стержневой или катушечной обмоток; вакуумная пропитка статора либо отдельных компонентов обмотки; механическая обработка (фрезеровка, сверление отверстий, шлифовка);</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 испытательном стенде, расположенном 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 27.11.26.000 из 28.11</p>	<p>Главные генераторы<sup>9</sup> Главная энергетическая установка<sup>9</sup>; вспомогательная энергетическая установка<sup>9</sup>; аварийная энергетическая установка<sup>9</sup>; дизель-редукторный агрегат<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>.</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации с 1 июля 2021 г. не менее 3 операций, с 1 июля 2023 г. - не менее 5 операций, с 1 июля 2025 г. - всех из следующих операций (при наличии):</p> <p>изготовление заготовки; механическая обработка; сварка и наплавка; термообработка; анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль; покраска и 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 испытательном стенде, расположенном 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 27.11.4	Трансформаторы собственных нужд <sup>9</sup> ; силовые трансформаторы <sup>9</sup>	<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<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>изготовление изоляции; намотка обмоток; подключение отводов; сушка; установка активной части в бак; вакуумирование; заполнения трансформатора маслом;</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 испытательном стенде, расположенном 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 27.11.50.120 из 27.90.60.000	Преобразователи частоты <sup>9</sup> Тормозные резисторы <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>.</p>



		<p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>механическая обработка;</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 испытательном стенде, расположенном 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 27.11.61.120</p> <p>из 27.12.32</p> <p>из 28.99.39.190</p>	<p>Щиты системы возбуждения и регулирования главных генераторов<sup>9</sup>;</p> <p>щиты пускателей механизмов, обслуживающих главные генераторы<sup>9</sup></p> <p>Щиты пускателей механизмов, обслуживающих гребные электродвигатели<sup>9</sup>;</p> <p>щиты заземления нулевой точки генератора<sup>9</sup></p> <p>Главные распределительные устройства ГРУ<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>монтаж электрооборудования;</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 испытательном стенде, расположенном 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 27.32.10.000	Кабели судовые <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>волочение; термообработка; скрутка; изолирование жил; 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 испытательном стенде, расположенном 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 28.11.13.120	Дизели судовые мощностью до 10000 кВт <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;</p> <p>осуществление следующих производственных и технологических операций:</p>

	<p>проведение установленных межгосударственным стандартом (ГОСТ 10448-2014) испытаний продукции на аттестованном испытательном стенде, расположенном на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза;</p> <p>использование при производстве:</p> <p>с 1 июня 2020 г. - не более 11 иностранных комплектующих изделий;</p> <p>с 1 июня 2023 г. - не более 8 иностранных комплектующих изделий;</p> <p>с 1 июня 2024 г. - не более 5 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)<sup>8</sup>:</p> <p>блоки цилиндрические; штуки цилиндрические; поршни; шатуны; крышки цилиндрические; клапаны впускные, выпускные; насосы топливные плунжерные; турбины наддува; компенсаторы выходные; валы распределительные, коленчатые; подшипники скольжения опорные; подшипники упорные; маховики; муфты передаточные;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации с 1 июня 2020 г. не менее 3 операций, с 1 июня 2023 г. - не менее 5 операций, с 1 июня 2024 г. - всех из следующих операций (при наличии):</p> <p>изготовление заготовки (литье, поковка, штамповка);</p>
--	--

		<p>механическая обработка (точение, сверление, расточка, нарезание резьбы, шлифование, полировка);</p> <p>сварка (рамка агрегатов, детали обвязки) и наплавка;</p> <p>термообработка (закалка, нормализация, отпуск);</p> <p>сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов);</p> <p>анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль;</p> <p>покраска и нанесение защитных покрытий</p>
<p>из 28.12.13.110 из 28.12.13.130 из 28.13.14.190</p> <p>из 28.13.21.000</p> <p>из 28.13.22.000 из 28.13.30.000 из 28.25.13.110</p>	<p>Насосы шестеренчатые судовые<sup>9</sup> Насосы винтовые судовые<sup>9</sup> Насосы центробежные судовые<sup>9</sup>; насосы поршневые судовые<sup>9</sup>; рыбонасосы судовые<sup>9</sup>; грузовой насос судовой<sup>9</sup>; буровые насосы для буровых судов<sup>9</sup>; грунтовые насосы для земснарядов<sup>9</sup>; грузовые насосы для судовой системы хранения сжиженного газа<sup>9</sup>; зачистные насосы для судовой системы хранения сжиженного газа<sup>9</sup> Насосы вакуумные судовые<sup>9</sup>; вакуумный насос для судовой системы хранения газа<sup>9</sup> Насосы ручные судовые<sup>9</sup> Эжекторы<sup>9</sup> Насосы хладоносителя судовые<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>изготовление заготовки; термообработка; механическая обработка; сварка; покраска и 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 испытательном стенде, расположенном 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 28.14.20.290	Металлическая мембрана для судовой системы хранения сжиженного газа <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>сверление; фрезерование; штамповка; резка; слесарные и слесарно-сборочные; сварка; 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 испытательном стенде, расположенном 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 28.22.11.190 из 28.22.13.110 из 28.22.14.121 из 28.22.14.122 из 28.22.14.125	<p>Аппарельное устройство<sup>9</sup></p> <p>Судовой домкрат для буровой установки<sup>9</sup></p> <p>Краны мостовые судовые<sup>9</sup></p> <p>Краны козловые судовые<sup>9</sup></p> <p>Стрела<sup>9</sup>;</p>	наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <sup>6</sup> ;

<p>из 28.22.14.129 из 28.22.16.110 из 28.22.18.000 из 28.22.18.390 из 28.99.39.190</p>	<p>подвески главного подъема<sup>9</sup>; подвеска вспомогательного подъема<sup>9</sup>; противовес крана судового<sup>9</sup> Судовой кран<sup>9</sup> Лифты судовые грузоподъемностью 250 кг и более<sup>9</sup> Устройства стреловые судовые грузоподъемные<sup>9</sup> Судовые подъемные платформы<sup>9</sup>; кранблоки для буровых судов<sup>9</sup>; вертикальные направляющие для установки контейнеров<sup>9</sup> Спусковые устройства для спасательных шлюпок<sup>9</sup> Спусковые устройства для дежурных шлюпок<sup>9</sup> Спусковые устройства для спасательных плотов<sup>9</sup></p>	<p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>сборка металлоконструкций с применением сварки; покраска и нанесение защитных покрытий; механическая обработка деталей; термическая обработка деталей; плазменный и механический раскрой деталей, листогибочные работы; программирование контроллера прибора безопасности; настройка параметров частотных преобразователей;</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 испытательном стенде, расположенном 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 28.22.17.110</p>	<p>Конвейеры судовые<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих операций:</p> <p>резка; гибка; сварка секций; токарная обработка; фрезерная обработка;</p>

		<p>производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза приводной (начальной) секции или приводного барабана;</p> <p>сварка промежуточной (средней) и опорной (конечной) секций, натяжного барабана;</p> <p>сборка промежуточной (средней) и опорной (конечной) секций, натяжного барабана;</p> <p>монтаж электрооборудования и системы 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 испытательном стенде, расположенном 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 28.22.18.390	Система пневматической выгрузки грузов <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>резка;</p> <p>пробивка отверстий;</p> <p>гибка;</p> <p>токарная обработка, фрезерная обработка;</p> <p>сварка рам (секций), воздухопроводов;</p> <p>сборка рам (секций), воздухопроводов;</p> <p>монтаж электрооборудования и системы 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 испытательном стенде, расположенном 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 28.25.12.120 из 28.25.12.190 из 28.25.13.110</p> <p>из 28.29.50.000 из 28.93.15.120 из 28.93.15.139 из 28.93.17.110</p>	<p>Системы вентиляции и кондиционирования судовые<sup>9</sup></p> <p>Судовое холодильное и морозильное оборудование камбузов, провизионных и других помещений<sup>9</sup>; машины трюмные холодильные и морозильные<sup>9</sup>; машины судовые холодильные водоохлаждающие<sup>9</sup>; компрессоры судовые холодильные<sup>9</sup>; аппараты судовые скороморозильные<sup>9</sup>; агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные<sup>9</sup>; оборудование судовое холодильное для производства льда<sup>9</sup></p> <p>Камбузное оборудование<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран – членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства оборудования на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации, с 1 июля 2021 г. не менее 5 операций, с 1 июля 2023 г. - не менее 6 операций, с 1 июля 2025 г. всех из следующих операций (при наличии):</p> <p>заготовительная (литье, и (или) поковка, и (или) штамповка, пробивка, резка); механическая обработка деталей;</p> <p>раскройка элементов систем циркуляции и элементов каркаса;</p> <p>термообработка;</p> <p>гибка деталей корпусов, декоративных панелей, шкафов управления;</p> <p>гальваническое покрытие;</p> <p>сварка;</p> <p>пайка;</p> <p>изготовление теплообменного оборудования и сосудов, работающих под давлением;</p> <p>сборка;</p> <p>монтаж электрооборудования;</p> <p>пенозаливка теплоизоляционных панелей;</p> <p>покраска и (или) нанесение защитных покрытий;</p>



		<p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний на испытательных стендах, расположенном 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 28.93.17.230	Рыбомучные установки судовые <sup>9</sup> ; оборудование консервное и пресервное <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>раскрой, гибка, сварка деталей;  покраска и нанесение защитного покрытия;  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 деталей;</p> <p>производство или использование произведенных на территории 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 испытательном стенде, расположенном 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<sup>9</sup>; системы дегазации для земснарядов<sup>9</sup>; система подогрева и пропаривания танков<sup>9</sup>; система газоотвода<sup>9</sup>; система мойки танков<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>изготовление заготовки; термообработка; механическая обработка; сварка; анализ химического состава, механических свойств материалов, неразрушающий контроль; покраска и 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 испытательном стенде, расположенном 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>Винто-рулевые колонки<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства винто-рулевой колонки, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p>

производство или использование комплектующих для изготовления механической винто-рулевой колонки, произведенных на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза<sup>8</sup>:

с 1 июня 2020 г. - корпуса, ведущего вала, гребного вала, гребного винта, системы управления, главной зубчатой пары (для винто-рулевой колонки мощностью менее 2,5 МВт);

с 1 июня 2020 г. - корпуса, ведущего вала, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью от 2,5 до 8,5 МВт);

с 1 июня 2020 г. - гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью более 8,5 МВт);

с 1 июня 2024 г. - корпуса, ведущего вала, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью более 8,5 МВт);

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

с 1 июня 2020 г. - корпуса, гребного вала, гребного винта, системы управления (для винто-рулевой колонки мощностью менее 7 МВт);

с 1 июня 2020 г. - гребного винта (для винто-рулевой колонки мощностью более 7 МВт);

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

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

сборка механизма поворота;

	<p>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 испытательном стенде, расположенном 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>Водометные движители<sup>9</sup></p> <p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую, техническую и технологическую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации водометного движителя, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации следующих производственных и технологических операций (при наличии):  изготовление заготовки методом литья (стальные, алюминиевые и бронзовые сплавы);  термообработка;  механическая обработка;  сварка;  покраска и нанесение защитных покрытий;  сборка изделий (деталей, узлов, агрегатов);</p> <p>производство или использование комплектующих для изготовления водометного движителя, произведенных на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза<sup>8</sup>:</p> <p>с 1 июня 2021 года деталей корпусов, гребного вала, рабочего колеса, спрямляющего аппарата, системы управления, деталей реверсивно-рулевого устройства (РРУ);</p> <p>осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки водометного движителя с использованием при производстве с 1 июня 2021 г. не</p>

		<p>более 8 иностранных комплектующих изделий, с 1 июня 2022 г. - не более 6 иностранных комплектующих изделий, с 1 июня 2024 г. не более 5 иностранных комплектующих изделий;</p> <p>при подсчете общего количества комплектующих изделий учитываются следующие комплектующие, необходимые для производства товара, произведенного на территории стран-членов Евразийского экономического союза (при наличии):  подшипники качения (упорные, радиально-упорные, радиальные); сферические подшипники скольжения и тяги с подшипниками скольжения;  торцевые уплотнения;  электрические механизмы привода РРУ;  гидравлические системы и механизмы привода РРУ;  датчики;  насосы масляные;  муфты передаточные;</p> <p>проведение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации испытаний продукции на испытательном стенде, расположенном 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 30.11.50.120 из 30.11.50.129</p>	<p>Понтон для плавучего крана<sup>9</sup> Понтон-противовес для плавучего дока<sup>9</sup></p>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>изготовление корпуса;  изготовление заготовки;  механическая обработка;  сварка;  покраска и 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 испытательном стенде, расположенном 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 30.12.19.140	Шлюпки спасательные <sup>9</sup> ; дежурные шлюпки <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>формовка корпуса; заполнение блоков плавучести; сварка; механическая обработка; монтаж электрооборудования;</p> <p>производство или использование комплектующих для изготовления шлюпок спасательных и дежурных, произведенных на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза<sup>8</sup>:</p> <p>с 1 июня 2021 года смол полиэфирных, стеклотканей, пенополиуретана.</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 испытательном стенде, расположенном 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 31.09.11.000	Мебель металлическая судовая <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p> <p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>точение;</p> <p>сверление;</p> <p>ковка;</p> <p>гибка;</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 испытательном стенде, расположенном 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 31.09.13.000 из 31.09.14.000	Мебель неметаллическая судовая <sup>9</sup>	<p>наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет<sup>6</sup>;</p>

		<p>осуществление на территории Российской Федерации и стран - членов Евразийского экономического союза следующих технологических операций (при наличии):</p> <p>раскрой; штамповка; литье; сверление; фрезерование; облицовывание; отделка; резание; сварка; 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 испытательном стенде, расположенном 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 <sup>9, 12</sup>	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 года)) в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;
30.11.21.111	Суда круизные морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.21.112	Суда экскурсионные морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.21.113	Суда для обслуживания регулярных пассажирских линий морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.21.114	Паромы пассажирские морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.21.119	Суда морские пассажирские прочие <sup>9, 12</sup>	
30.11.21.120	Суда речные пассажирские <sup>9, 12</sup>	



30.11.21.130	Суда пассажирские смешанного плавания «река – море» <sup>9, 12</sup>	осуществление на территории Российской Федерации следующих производственных и технологических операций:
30.11.22.110	Суда наливные морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.22.111	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов <sup>9, 12</sup>	закладка судна (обязательное условие);
30.11.22.112	Суда морские для перевозки химических продуктов <sup>9, 12</sup>	резка и гибка металла для изготовления элементов корпуса судна (80 баллов)
30.11.22.113	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы) <sup>9, 12</sup>	изготовление плоскостных и объемных секций и блоков и иных элементов корпуса судна (120 баллов)
30.11.22.119	Суда морские для перевозки прочих жидких грузов <sup>9, 12</sup>	насыщение плоскостных и объемных секций и блоков (120 баллов)
30.11.22.120	Суда наливные речные <sup>9, 12</sup>	окраска плоскостных и объемных секций и блоков (80 баллов)
30.11.22.121	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов <sup>9, 12</sup>	
30.11.22.122	Суда речные для перевозки химических продуктов <sup>9, 12</sup>	формирование корпуса судна (обязательное условие)
30.11.22.123	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы) <sup>9, 12</sup>	<b>Использование при строительстве судна следующих материалов, произведенных на территории стран-членов Евразийского экономического союза:</b>
30.11.22.129	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов <sup>9, 12</sup>	
30.11.22.130	Суда наливные смешанного плавания «река - море» <sup>9, 12</sup>	<b>Металл</b> (использование металла, изготовленного на территориях стран-членов Евразийского экономического союза, масса которого по отношению к массе корпуса судна составляет менее 25% - 0 баллов, от 25 до 50% - 75 баллов, от 50 до 75% - 150 баллов, более 75% - 250 баллов)
30.11.23.110	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров <sup>9, 12</sup>	<b>Лакокрасочные материалы</b> (использование лакокрасочных материалов, изготовленных на территориях стран-членов Евразийского экономического союза, стоимость которых по отношению к общей стоимости используемых лакокрасочных материалов составляет менее 25% - 0 баллов, от 25 до 50% - 30 баллов, от 50 до 75% - 60 баллов, более 75% - 100 баллов)
30.11.23.120	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров <sup>9, 12</sup>	
30.11.23.130	Суда рефрижераторные смешанного плавания «река-море» <sup>9, 12</sup>	<b>Композитные материалы</b> (использование композитных материалов, изготовленных на территориях стран-членов Евразийского экономического союза, стоимость которых по отношению к общей стоимости используемых композитных материалов составляет менее 25% - 0 баллов, от 25 до 50% - 15 баллов, от 50 до 75% - 30 баллов, более 75% - 50 баллов)
30.11.24.110	Суда сухогрузные морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.111	Суда сухогрузные морские общего назначения <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.112	Суда контейнерные морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.113	Суда трейлерные морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.114	Суда для перевозки навалочных грузов морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.115	Суда грузопассажирские морские <sup>9, 12</sup>	

30.11.24.116	Суда морские грузовые комбинированные <sup>9, 12</sup>	<p><b>Осуществление производства на территории стран-членов Евразийского экономического союза или использование следующего оборудования, произведенного на территории стран-членов Евразийского экономического союза:</b></p> <p><b>Спасательные средства, защитные устройства и оборудование:</b>  шлюпки спасательные (45 баллов)<sup>13</sup>;  спусковые устройства для спасательных шлюпок (15 баллов)<sup>13</sup>;  дежурные шлюпки (25 баллов)<sup>13</sup>;  спусковые устройства для дежурных шлюпок (10 баллов)<sup>13</sup>;  спасательные плоты (25 баллов)<sup>13</sup>;  спусковые устройства для спасательных плотов (10 баллов)<sup>13</sup>;  эвакуационные системы (10 баллов)<sup>13</sup>;  спасательные круги (5 баллов)<sup>13</sup>;  спасательные жилеты (10 баллов)<sup>13</sup>;  гидротермокостюмы (10 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Двигательно-рулевой комплекс:</b>  перо руля (20 баллов)<sup>13</sup>;  баллер руля (20 баллов)<sup>13</sup>;  поворотная насадка (15 баллов)<sup>13</sup>;  съёмный рудерпост (15 баллов)<sup>13</sup>;  рулевой привод (25 баллов)<sup>13</sup>;  рулевая машина (35 баллов)<sup>13</sup>;  подруливающее устройство (80 баллов)<sup>13</sup>;  винто-рулевые колонки (245 баллов)<sup>13</sup>;  гребные установки с винтом фиксированного шага (130 баллов)<sup>13</sup>;  гребные установки с винтом регулируемого шага (155 баллов)<sup>13</sup>;  водомерные движители (30 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Грузоподъемное оборудование:</b>  устройства стреловые судовые грузоподъемные (60 баллов)<sup>13</sup>;  краны мостовые судовые (25 баллов)<sup>13</sup>;  краны козловые судовые (25 баллов)<sup>13</sup>;</p>
30.11.24.117	Лесовозы морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.118	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.119	Суда сухогрузные морские прочие <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.120	Суда сухогрузные речные <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.121	Суда сухогрузные речные самоходные <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.122	Суда сухогрузные речные несамоходные <sup>9, 12</sup>	
30.11.24.130	Суда сухогрузные смешанного плавания «река – море» <sup>9, 12</sup>	
30.11.31.110	Суда рыболовные <sup>9, 12</sup>	
30.11.31.111	Траулеры <sup>9, 12</sup>	
30.11.31.112	Дрифтеры <sup>9, 12</sup>	
30.11.31.113	Сейнеры <sup>9, 12</sup>	
30.11.31.114	Ярусники <sup>9, 12</sup>	
30.11.31.115	Суда китобойные <sup>9, 12</sup>	
30.11.31.116	Суда зверобойные <sup>9, 12</sup>	
30.11.31.119	Суда рыболовные прочие <sup>9, 12</sup>	
30.11.31.120	Суда-рыбозаводы <sup>9, 12</sup>	
30.11.31.190	Суда прочие для переработки или консервирования рыбных продуктов <sup>9, 12</sup>	
30.11.32.110	Суда морские буксирные <sup>9, 12</sup>	
30.11.32.111	Буксиры морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.32.112	Буксиры рейдовые <sup>9, 12</sup>	
30.11.32.113	Буксиры портовые <sup>9, 12</sup>	
30.11.32.114	Буксиры морские спасательные <sup>9, 12</sup>	
30.11.32.115	Суда-толкачи морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.32.116	Буксиры-толкачи морские <sup>9, 12</sup>	
30.11.32.120	Суда буксирные речные <sup>9, 12</sup>	
30.11.32.121	Буксиры речные <sup>9, 12</sup>	
30.11.32.122	Суда-толкачи речные, озерные <sup>9, 12</sup>	

30.11.32.123	Буксиры-толкачи речные <sup>9, 12</sup>	<p>лифты судовые грузоподъемностью 250 кг и более (10 баллов)<sup>13</sup>; судовые подъемные платформы (20 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Якорное, швартовное и буксирное оборудование:</b> якоря (15 баллов)<sup>13</sup>; якорная цепь или трос (15 баллов)<sup>13</sup>; брашпили (25 баллов)<sup>13</sup>; комбинированные брашпильные и швартовные лебедки (30 баллов)<sup>13</sup>; шпили (20 баллов)<sup>13</sup>; швартовные лебедки (30 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Радиооборудование:</b> кодирующее устройство цифрового избирательного вызова (5 баллов)<sup>13</sup>; факсимильное устройство (5 баллов)<sup>13</sup>; оконечное устройство буквопечатаания (5 баллов)<sup>13</sup>; приемник телефонии и УБПЧ (15 баллов)<sup>13</sup>; передатчик телефонии, ЦИВ и УБПЧ (10 баллов)<sup>13</sup>; УКВ радиотелефонная станция (10 баллов)<sup>13</sup>; ПВ радиотелефонная станция (10 баллов)<sup>13</sup>; ПВ/КВ радиотелефонная станция (10 баллов)<sup>13</sup>; УКВ-радиоустановка (комплект) (10 баллов)<sup>13</sup>; ПВ-радиоустановка (комплект) (10 баллов)<sup>13</sup>; ПВ/КВ-радиоустановка (комплект) (10 баллов)<sup>13</sup>; судовая земная станция спутниковой службы ИНМАРСАТ (15 баллов)<sup>13</sup>; судовая система охранного оповещения (10 баллов)<sup>13</sup>; судовая земная станция спутниковой службы ИРИДИУМ (15 баллов)<sup>13</sup>; спутниковый аварийный радиобуй (КОСПАС-САРСАТ) (15 баллов)<sup>13</sup>; приемник службы НАВТЕКС (10 баллов)<sup>13</sup>; приемник расширенного группового вызова (РГВ) (10 баллов)<sup>13</sup>; приемник для ведения наблюдения за ЦИВ (5 баллов)<sup>13</sup>; приемник КВ буквопечатающей аппаратуры (5 баллов)<sup>13</sup>; судовая телевизионная система охранного наблюдения (система видеонаблюдения) (15 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Навигационное и поисковое оборудование:</b> компас магнитный основной (10 баллов)<sup>13</sup>;</p>
30.11.32.130	Катера судовые буксирные <sup>9, 12</sup>	
30.11.33.110	Земснаряды <sup>9, 12</sup>	
30.11.33.130	Суда пожарные <sup>9, 12</sup>	
30.11.33.140	Краны плавучие <sup>9, 12</sup>	
из 30.11.33.190	Ледоколы <sup>9, 12</sup>	
из 30.11.33.190	Буровые суда <sup>9, 12</sup>	
из 30.11.33.190	Суда обслуживающего флота <sup>9, 12</sup>	
из 30.11.33.190	Многофункциональные вспомогательные суда <sup>9, 12</sup>	
из 30.11.33.190	Суда научно-исследовательские <sup>9, 12</sup>	
из 30.11.33.190	Доки плавучие <sup>9, 12</sup>	
из 30.11.33.190	Суда снабжения <sup>9, 12</sup>	
30.11.40.000	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура <sup>9, 12</sup>	

	<p>компас магнитный запасной (5 баллов)<sup>13</sup>; компас гироскопический (10 баллов)<sup>13</sup>; компас гиромагнитный (10 баллов)<sup>13</sup>; гироазимут (10 баллов)<sup>13</sup>; приемоиндикатор системы радионавигации (5 баллов)<sup>13</sup>; радиолокационная станция (15 баллов)<sup>13</sup>; упрощенный регистратор данных рейса (5 баллов)<sup>13</sup>; регистратор данных рейса (10 баллов)<sup>13</sup>; устройство дистанционной передачи курса (5 баллов)<sup>13</sup>; эхолот (5 баллов)<sup>13</sup>; лаг (5 баллов)<sup>13</sup>; лаг абсолютный (5 баллов)<sup>13</sup>; лаг механический забортный (5 баллов)<sup>13</sup>; аппаратура универсальной автоматической идентификационной системы (15 баллов)<sup>13</sup>; система управления курсом или траекторией судна (5 баллов)<sup>13</sup>; измеритель скорости поворота (10 баллов)<sup>13</sup>; система приема внешних звуковых сигналов (5 баллов)<sup>13</sup>; электронная картографическая навигационно-информационная система (ЭКНИС) (10 баллов)<sup>13</sup>; оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии (системы ОСДР) (10 баллов)<sup>13</sup>; система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана (КДВП) (5 баллов)<sup>13</sup>; радиолокационный отражатель (5 баллов)<sup>13</sup>; система судового единого времени (10 баллов)<sup>13</sup>; барометр-анероид (5 баллов)<sup>13</sup>; кренومتر (5 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p><b>Устройства и закрытия отверстий в корпусе, надстройках и рубках:</b> иллюминаторы (20 баллов)<sup>13</sup>; окна рубочные (15 баллов)<sup>13</sup>; двери судовые (20 баллов)<sup>13</sup>; крышки сходных, световых и вентиляционных люков (10 баллов)<sup>13</sup>; трубы вентиляционные (10 баллов)<sup>13</sup>,</p>
--	--

	<p><b>Оборудование судовых помещений:</b> изоляция судовая (10 баллов)<sup>13</sup>; панели зашивки (20 баллов)<sup>13</sup>; покрытие палуб (10 баллов)<sup>13</sup>; трапы (10 баллов)<sup>13</sup>; мебель неметаллическая судовая (40 баллов)<sup>13</sup>; мебель металлическая судовая (40 баллов)<sup>13</sup>; камбузное оборудование (90 баллов)<sup>13</sup>; судовое холодильное и морозильное оборудование камбузов, провизионных и других помещений (100 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Энергетические установки:</b> главная энергетическая установка (450 баллов)<sup>13</sup>; вспомогательная энергетическая установка (180 баллов)<sup>13</sup>; аварийная энергетическая установка (70 баллов)<sup>13</sup>; дизель-редукторный агрегат (50 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Котельное оборудование:</b> котлы главные (15 баллов)<sup>13</sup>; котлы вспомогательные (15 баллов)<sup>13</sup>; котлы утилизационные (15 баллов)<sup>13</sup>; котлы водогрейные (5 баллов)<sup>13</sup>; сепараторы пара (10 баллов)<sup>13</sup>; теплообменные аппараты (5 баллов)<sup>13</sup>; арматура котельная судовая (10 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Насосное оборудование:</b> насосы центробежные судовые (15 баллов)<sup>13</sup>; насосы шестеренчатые судовые (10 баллов)<sup>13</sup>; насосы винтовые судовые (15 баллов)<sup>13</sup>; насосы поршневые судовые (10 баллов)<sup>13</sup>; насосы вакуумные судовые (15 баллов)<sup>13</sup>; насосы ручные судовые (5 баллов)<sup>13</sup>; эжекторы (5 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Кабели судовые (35 баллов)<sup>13</sup>;</b></p>
--	--

		<p><b>Арматура судовая (35 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Системы водоподготовки, опреснительные установки судовые (55 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Системы топливные судовые (55 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Системы сжатого воздуха судовые (55 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Системы автоматики для главной энергетической установки и судовых дизель-генераторных установок (55 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Осушительные системы судовые (60 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Системы пожаротушения судовые (60 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Системы сигнализации и оповещения судовые (50 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Системы гидравлики судовые (60 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Электроэнергетические системы судовые (60 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Системы электроснабжения судовые (60 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод (50 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Системы вентиляции и кондиционирования судовые (70 баллов)<sup>13</sup>;</b></p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.23.110, 30.11.23.120, 30.11.23.130:</b></p> <p>машины трюмные холодильные и морозильные (230 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные (135 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>машины судовые холодильные водоохлаждающие (160 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>аппараты судовые скороморозильные (160 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>оборудование судовое холодильное для производства льда (150 баллов)<sup>13</sup>;</p>
--	--	--

	<p>компрессоры судовые холодильные (100 баллов)<sup>13</sup>; насосы хладоносителя судовые (90 баллов)<sup>13</sup>; приборы для определения утечек холодильного агента (50 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.31.110, 30.11.31.111, 30.11.31.112, 30.11.31.113, 30.11.31.114, 30.11.31.115, 30.11.31.116, 30.11.31.119, 30.11.31.120, 30.11.31.190:</b> рыбопоисковые эхолоты (40 баллов)<sup>13</sup>; рыбопоисковые гидролокаторы (40 баллов)<sup>13</sup>; шумопеленгаторы (40 баллов)<sup>13</sup>; шумоиндикаторы (40 баллов)<sup>13</sup>; траловые лебедки (60 баллов)<sup>13</sup>; ваерные лебедки (60 баллов)<sup>13</sup>; подводные блоки для выборки кошельковых неводов (40 баллов)<sup>13</sup>; автоматическая система ярусного лова (60 баллов)<sup>13</sup>; автоматическая система тралового комплекса (60 баллов)<sup>13</sup>; траловые датчики (30 баллов)<sup>13</sup>; сетевыборочные машины (35 баллов)<sup>13</sup>; крабовые ловушки (35 баллов)<sup>13</sup>; рыбонасосы судовые (35 баллов)<sup>13</sup>; рыбомучные установки судовые (50 баллов)<sup>13</sup>; конвейеры судовые (40 баллов)<sup>13</sup>; оборудование для термической обработки рыбы и морепродуктов судовое (50 баллов)<sup>13</sup>; машины сортировочные судовые (40 баллов)<sup>13</sup>; машины для обработки водных биологических ресурсов судовые (45 баллов)<sup>13</sup>; установки для мойки водных биологических ресурсов судовые (45 баллов)<sup>13</sup>; дробилки отходов (35 баллов)<sup>13</sup>; устройства порционирующие судовые (35 баллов)<sup>13</sup>; оборудование для посола и инъектирования (30 баллов)<sup>13</sup>; мясокостные сепараторы (40 баллов)<sup>13</sup>; оборудование консервное и пресервное (40 баллов)<sup>13</sup>; глазирочные устройства судовые (40 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.22.113, 30.11.22.123):</b></p>
--	---

	<p>металлическая мембрана для судовой системы хранения сжиженного газа (175 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>теплоизоляционные блоки для судовой системы хранения сжиженного газа (125 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>фанера для судовой системы хранения сжиженного газа (75 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>стекловата (стекловолокно) для судовой системы хранения сжиженного газа (125 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>грузовой насос для судовой системы хранения сжиженного газа (50 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>грузовой компрессор для судовой системы хранения сжиженного газа (50 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>грузовой обогреватель / испаритель судовой (45 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>установка инертного газа / сухого воздуха (55 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>установка по производству азота (60 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>датчик уровня грузового танка поплавкового типа (50 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>вакуумный насос для судовой системы хранения газа (55 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>система обнаружения газа для судовой системы хранения сжиженного газа (45 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>криогенные клапаны (45 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>сильфоны для расширения грузов судовые (45 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.33.190 «буровые суда», 30.11.40.000:</b></p> <p>установки разведочного бурения для буровых судов (90 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>буровые насосы для буровых судов (70 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>буровые установки для буровых судов (90 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>буровые лебедки для буровых судов (90 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>кранблоки для буровых судов (60 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>судовой домкрат для буровой установки (55 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>роторы для буровых судов (40 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>тормозная система буровой установки судовая (45 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>нагнетательные манифольды для буровых судов (45 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>породоразрушающие инструменты для буровых судов (120 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>корпусные элеваторы для бурильных и обсадных труб (115 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>дегазаторы для буровых судов (40 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>системы обогрева буровых установок (40 баллов)<sup>13</sup>;</p> <p>система динамического позиционирования (100 баллов)<sup>13</sup>,</p>
--	---



	<p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.33.110:</b>  грунтозаборные устройства для земснарядов (180 баллов)<sup>13</sup>;  карданные шарниры для земснарядов (85 баллов)<sup>13</sup>;  системы дегазации для земснарядов (75 баллов)<sup>13</sup>;  грунтовые насосы для земснарядов (120 баллов)<sup>13</sup>;  вращающиеся сальники для земснарядов (130 баллов)<sup>13</sup>;  дренажные клапаны для земснарядов (90 баллов)<sup>13</sup>;  одионочные шарниры для земснарядов (80 баллов)<sup>13</sup>;  струйные гидромониторы для земснарядов (140 баллов)<sup>13</sup>;  система динамического позиционирования (100 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.33.190 «Суда научно-исследовательские»:</b>  измерители колебаний уровня моря (70 баллов)<sup>13</sup>;  автономные системы забора проб (55 баллов)<sup>13</sup>;  батометры (65 баллов)<sup>13</sup>;  ондуляторы (45 баллов)<sup>13</sup>;  гидрофоны (70 баллов)<sup>13</sup>;  гидролокаторы (70 баллов)<sup>13</sup>;  акустические системы подводного позиционирования и навигации (70 баллов)<sup>13</sup>;  донные профилографы (гидролокаторы структуры дна) (70 баллов)<sup>13</sup>;  измерители скорости звука (45 баллов)<sup>13</sup>;  измерители скорости течения (акустические, механические и электромагнитные) (55 баллов)<sup>13</sup>;  мареографы (45 баллов)<sup>13</sup>;  мутномеры (45 баллов)<sup>13</sup>;  регистраторы температуры, проводимости и глубины (70 баллов)<sup>13</sup>;  солемеры лабораторные и бортовые (70 баллов)<sup>13</sup>;  флюориметры (55 баллов)<sup>13</sup>;  система динамического позиционирования (100 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.21.110, 30.11.21.111, 30.11.21.112, 30.11.21.113, 30.11.21.114, 30.11.21.119, 30.11.21.120, 30.11.21.130:</b>  прачечное оборудование судовое (175 баллов)<sup>13</sup>;  оборудование для кают-компаний (250 баллов)<sup>13</sup>;</p>
--	---

	<p>оборудование пассажирских кают (150 баллов)<sup>13</sup>;  санитарно-гигиеническое оборудование судовое (250 баллов)<sup>13</sup>;  медицинское оборудование судовое (175 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.22.110, 30.11.22.111, 30.11.22.112, 30.11.22.119, 30.11.22.120, 30.11.22.121, 30.11.22.122, 30.11.22.129, 30.11.22.130:</b>  грузовые насосы для судовой системы хранения сжиженного газа (150 баллов)<sup>13</sup>;  трубопроводы грузовых систем судовые (125 баллов)<sup>13</sup>;  бастроразъемные соединения для крепления гибких шлангов к трубопроводу (25 баллов)<sup>13</sup>;  фильтры грузовой системы (50 баллов)<sup>13</sup>;  клинкеты судовые (50 баллов)<sup>13</sup>;  зачистные насосы для судовой системы хранения сжиженного газа (150 баллов)<sup>13</sup>;  система подогрева и пропаривания танков (125 баллов)<sup>13</sup>;  система коммерческого и оперативного учета нефти и нефтепродуктов (100 баллов)<sup>13</sup>;  система газоотвода (100 баллов)<sup>13</sup>;  система мойки танков (125 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.24.110, 30.11.24.111, 30.11.24.112, 30.11.24.113, 30.11.24.114, 30.11.24.115, 30.11.24.116, 30.11.24.117, 30.11.24.118, 30.11.24.119, 30.11.24.120, 30.11.24.121, 30.11.24.122, 30.11.24.130:</b>  крышки трюмов (375 баллов)<sup>13</sup>;  система пневматической выгрузки грузов (175 баллов)<sup>13</sup>;  вертикальные направляющие для установки контейнеров (125 баллов)<sup>13</sup>;  аппарельное устройство (175 баллов)<sup>13</sup>;  система видеонаблюдения за аппаратным устройством (80 баллов)<sup>13</sup>;  система сигнализации аппаратного устройства (70 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.32.110, 30.11.32.111, 30.11.32.112, 30.11.32.113, 30.11.32.114, 30.11.32.115, 30.11.32.116, 30.11.32.120, 30.11.32.121, 30.11.32.122, 30.11.32.123, 30.11.32.130, 30.11.33.130, 30.11.33.190 «Суда обслуживающего флота», 30.11.33.190</b></p>
--	---

	<p><b>«Многофункциональные вспомогательные суда», 30.11.33.190 «Суда снабжения»:</b>  буксирные лебедки (250 баллов)<sup>13</sup>;  буксирные гаки (100 баллов)<sup>13</sup>;  буксирные тросы и канаты (100 баллов)<sup>13</sup>;  оборудование для борьбы с разливами нефти (200 баллов)<sup>13</sup>;  оборудование для пожаротушения (350 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кода по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.33.140:</b>  Понтон для плавучего крана (90 баллов)<sup>13</sup>;  лебедка изменения вылета (110 баллов)<sup>13</sup>;  лебедка палубных талей (85 баллов)<sup>13</sup>  лебедка вспомогательного подъема (85 баллов)<sup>13</sup>;  лебедка главного подъема (100 баллов)<sup>13</sup>;  судовой кран (130 баллов)<sup>13</sup>;  стрела (110 баллов)<sup>13</sup>;  подвески главного подъема (90 баллов)<sup>13</sup>;  подвеска вспомогательного подъема (90 баллов)<sup>13</sup>  противовес крана судового (110 баллов)<sup>13</sup>  система динамического позиционирования (100 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.33.190 «Доки плавучие»:</b>  Балластная система плавучего дока (700 баллов)<sup>13</sup>;  Понтон-противовес для плавучего дока (300 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>Специальное оборудование для кодов по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 30.11.33.190 «Ледоколы»:</b>  главные генераторы (120 баллов)<sup>13</sup>;  щиты системы возбуждения и регулирования главных генераторов (55 баллов)<sup>13</sup>;  щиты пускателей механизмов, обслуживающих главные генераторы (55 баллов)<sup>13</sup>;  главные распределительные устройства ГРУ (60 баллов)<sup>13</sup>;  силовые трансформаторы (70 баллов)<sup>13</sup>;  преобразователи частоты (40 баллов)<sup>13</sup>;  тормозные резисторы (30 баллов)<sup>13</sup>;  щиты пускателей механизмов, обслуживающих гребные электродвигатели</p>
--	---

	<p>(50 баллов)<sup>13</sup>;  гребные электродвигатели (200 баллов)<sup>13</sup>;  щиты заземления нулевой точки генератора (50 баллов)<sup>13</sup>;  трансформаторы собственных нужд (70 баллов)<sup>13</sup>;  гребной вал (200 баллов)<sup>13</sup>,</p> <p><b>спуск судна на воду (обязательное условие);</b></p> <p><b>проведение швартовных и ходовых испытаний (обязательное условие);</b></p> <p><b>сдача судна (обязательное условие).»</b></p>
--	---

б) дополнить сносками 12 и 13 следующего содержания:

«\*(12) 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: с 1 июля 2021 г. не менее 2000 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2500 баллов, 1 июля 2025 не менее 3000 баллов для морских судов, не осуществляющих добычу (вылов) водных биологических ресурсов; с 1 июля 2021 г. не менее 2500 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 3000 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3500 баллов для судов смешанного (река-море) плавания и внутреннего плавания, а также морских судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биологических ресурсов; с 1 июля 2021 г. не менее 1500 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2000 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 2500 баллов для объектов морской и речной техники.

\*(13) Количество баллов при наличии идентичного оборудования не суммируется».

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

а) пункт 3 дополнить подпунктом «з» в следующей редакции:

«з) строительный номер или идентификационный номер Международной морской организации судна – 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» Требований к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации»;

б) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи, за исключением случая, предусмотренного абзацем вторым настоящего пункта.

В отношении промышленной продукции, 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» Требований к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации» заключение выдается бессрочно.

Заключение подписывается уполномоченным лицом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации»;

в) пункт 9 дополнить подпунктом «ж» в следующей редакции:

«ж) строительный номер или идентификационный номер Международной морской организации судна – 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» Требований к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации».