

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 марта 2019 г. N 351

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИЛОЖЕНИЕ К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N 719

Правительство Российской Федерации
постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые
вносятся в приложение к постановлению
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; 2017, N 21, ст. 3003).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства

Российской Федерации
от 28 марта 2019 г. N 351

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ К
ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 Г. N
719

1. Раздел XVIII "Продукция судостроения"
изложить в следующей редакции:

"XVIII. Продукция судостроения"		
25.99.26.000	Винты гребные судовые и колеса гребные	наличие у юридическ налоговогс стран - чле Евразийски экономиче прав на тел документа (техническ или проект документа постройке, конструктс документа

технологич
документа
включая 3I
(соблюден
требовани
наличие 3.
января 202
объеме, до
для произе
модерниза
соответств
продукции
менее 5 лет
наличие на
одной из с
членов Евр
экономиче
сервисног
уполномоч
осуществл
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
осуществл
территори
Российскої

		следующих производственных операций (наличии): изготовления; заготовки; термообработки; механической обработки; сверление, нарезание; шлифование; полировка; сварка (рам агрегатов, обвязки); сборка изделий (деталей, узлов агрегатов)
из 28.11.13.120	Дизели судовые мощностью до 10000 кВт	наличие у юридических лиц резидентом стран - членом Евразийского экономического сообщества права на

конструкт
техническу
документа
объеме, до
для произе
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 лет
наличие на
одной из с
членов Евр
экономиче
сервисног
уполномоч
осуществл
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
проведени
установлен
межгосуда
стандартом
10448-2014
продукции

аттестован
испытател
расположе
территори
стран - чле
Евразийско
экономиче
использова
производс
с 1 июня 20
более 11 ин
комплекту
изделий;
с 1 июня 20
более 8 ин
комплекту
изделий;
с 1 июня 20
более 5 ин
комплекту
изделий.
При подсче
количества
комплекту
изделий уч
следующие
комплекту

		необходим производс произведе территори членов Евр экономиче (при налич блоки цели
		штулки цил поршни; шатуны; крышки ци клапаны ви выпускные насосы топ плунжернь турбины н компенсат выходные; валы распредел коленчаты подшипни скольжени подшипни маховики; муфты пер

осуществле
территори
Российско
с 1 июня 20
менее 3 оп
июня 2023
5 операций

2024 г. все
следующи
(при налич
заготовите
производс
поковка, ш
механичес
обработка
сверление,
нарезание
шлифован
полировка
сварка (рам
агрегатов,
обвязки) и
термообра
(закалка,
нормализа
отпуск);
сборка изд
(деталей, у
агрегатов);
анализ хим
состава, ме
свойств ма
неразруша
контроль;

		покраска и защитных
из 28.29.11.130	Системы водоподготовки, опреснительные установки судовые	использова производс систем инс деталей, уэ
из 28.99.39.190	Системы топливные судовые	комплекту июня 2020 70 процент
	Системы сжатого воздуха судовые	2022 г. не б процентов 2024 г. не б
	Системы автоматики для главной энергетической установки и судовых дизель-генераторных установок	процентов общего кол деталей, уэ комплекту используем производс системы
	Осушительные системы судовые	
	Системы пожаротушения судовые	

	Системы сигнализации и оповещения судовые	
	Системы гидравлики судовые	
	Электроэнергетические системы судовые Системы электроснабжения судовые	
	Системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод	
	Системы вентиляции и кондиционирования судовые	
30.11.21.110	Суда морские пассажирские <9>	наличие у юридического лица, являющегося резидентом страны - члена Евразийского экономического сообщества, права на территорию, описанную в документе (техническое
30.11.21.111	Суда круизные морские <9>	
30.11.21.112	Суда экскурсионные морские <9>	

30.11.21.113	Суда для обслуживания регулярных пассажирских линий морские <9>	или проект документа постройке, конструкт документа технологич
30.11.21.114	Паромы пассажирские морские <9>	документа включая 3I
30.11.21.119	Суда морские пассажирские прочие <9>	(соблюдени требовани: наличию 3. января 202 объеме, до для произе модерниза развития соответств продукции менее 5 лет осуществле территори: Российскої следующие производс технологич операций: закладка, с

окраска ко
монтаж и
производс
использова
строительс
комплекту
маневриро
(винты
фиксирова
винты регу
шага, винт
колонки (д
винторуле
мощность
МВт требов
распростра
января 202
произведе
территори
членов Евр
экономиче
<8>;
достройка
проведени
швартовнь
испытаний
сдача судн

30.11.21.120	Суда речные пассажирские <9>	наличие у юридическ
30.11.21.130	Суда пассажирские смешанного плавания "река - море" <9>	налоговог стран - чле Евразийски экономиче прав на те документа (техническ или проект документа постройке, конструктс документа технологич документа включая 3I (соблюден требовани наличиею 3 января 202 объеме, до для произв модерниза

развития
соответств
продукции
менее 5 лет
осуществле
территори:
Российской
следующих
производс
технологич
операций:
закладка и
корпуса су,
(плоскостн
объемных
(блоков),
произведе
территори:
членов Евр
экономиче
Масса плос
объемных
(блоков) и
для корпус
(металл, кс
материалы
лакокрасоч

материалы
изготовлен
территори
членов Евр
экономиче
должна сос
отношени
корпуса су,
году не ме
процентов
не менее 7
к 2024 году
процентов
монтаж и
производс
использов
строительс
1 июня 201
8, с 1 июня
менее 16, с
2023 г. все
следующи
систем, об
и механиз
наличии в
конструкт
технологич

документа судна), прс на террито членов Евр экономиче судовые грузоподъе механизмь судовые, су грузовые л оборудова маневриро (винты фикса подрулива устройства машины, в регулируем винторуле колонки) < палубное оборудова брашпили, и швартови иллюмина люки, трап <8>;

		навигационное оборудование и системы и связи, поисковое оборудование
		аварийно-спасательное оборудование (спасательные и спуско-подъемные устройства спасательные двигатели для главных энергетических установки до 10000 кВт включительно судовые дизельные генераторные установки; котлы и парогенераторы судовые <8 т; арматура с системами вентиляции кондиционирования

камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты
холодильн
системы
водоподго
опресните
установки;
системы тс
системы сж
воздуха;
системы ае
для главно
энергетиче
установки
дизель-ген
установок;
осушитель
системы;
системы
пожаротуш
системы с
и оповеще

		системы ги электроэне системы, с электросна системы оч ляльных и нефтесоде специальн оборудова (прачечное оборудова оборудова кают-комп санитарно гигиеничес оборудова медицинск оборудова камбузное оборудова
		достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн.

30.11.22.110	Суда наливные морские <9>	наличие у юридическ налоговогс стран - чле Евразийск экономиче прав на тел документа (техническ или проект документа постройке, конструктс документа технологич документа включая 3I (соблюден требовани наличиею 3 января 202 объеме, до для произе модерниза развития соответств продукции
30.11.22.111	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов <9>	
30.11.22.112	Суда морские для перевозки химических продуктов <9>	
30.11.22.113	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы) <9>	
30.11.22.119	Суда морские для перевозки прочих жидких грузов <9>	

менее 5 лет
осуществле
территори
Российской
следующи
производс
технологич
операций:
закладка, с
окраска ко
монтаж и
производс
использов
строительс
комплекту
маневриро
(винты
фиксирова
винты регу
шага, винт
колонки (д
винторуле
мощность
МВт требо
распростра
января 202
произведе

		<p>территории членом Евразийского экономического союза;</p> <p>достройка и наличие не разрешенного монтажа грузовой системы, м/грузовой системы (только для морские для сжиженных газовозов) проведения швартовных испытаний и сдача судна.</p>
30.11.22.120	Суда наливные речные <9>	наличие у юридического лица
30.11.22.121	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов <9>	налогового резидентства стран - член Евразийского экономического союза прав на территории

30.11.22.122	Суда речные для перевозки химических продуктов <9>	документа (технически или проект
30.11.22.123	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы) <9>	документа постройке, конструктс
30.11.22.129	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов <9>	документа технологич
30.11.22.130	Суда наливные смешанного плавания "река - море" <9>	документа включая 3I (соблюдени требовани: наличию 3. января 202 объеме, до для произе модерниза развития соответств продукции менее 5 лет осуществлс территории. Российской следующие производс технологич

операций:
закладка и
корпуса су,
(плоскостн
объемных
(блоков),
произведе
территори:
членов Евр
экономиче
Масса плос
объемных
(блоков) и
для корпус
(металл, кс
материалы
лакокрасоч
материалы
изготовлен
территори:
членов Евр
экономиче
должна сос
отношени
корпуса су,
году не ме
процентов

не менее 7% к 2024 году процентов монтажа и производства и использования строительных конструкций с 1 июня 2018, с 1 июня менее 16, с 2023 г. все следующие систем, оборудования и механизмов в наличии в конструкциях технологического судна), проработав на территории членом Евразийского экономического союза судовые грузоподъемные механизмы судовые, судно грузовые л

оборудован
маневриро
(винты
фиксирова
подрулива
устройства
машины, в
регулируем
винторуле
колонки) <
палубное
оборудован
брашпили,
и швартов
иллюмина
люки, трап
<8>;
навигацио
оборудован
системы и
связи, поис
оборудован
аварийно-
спасательн
оборудован
(спасатель
и спуско-п

		устройства спасательн двигательн для главно энергетиче установки до 10000 кВт включител судовые ди генераторн установки;
		котлы и парогенера судовые <8 арматура с системы ве кондицион камбузное оборудова оборудова провизион помещени модульные агрегаты холодильн системы водоподго

опреснительные
установки;
системы ТЭС
системы сжигания
воздуха;
системы АЭС
для главных турбин
энергетических
установок
дизель-генераторные
установки;
осушительные
системы;
системы
пожаротушения
системы сигнализации
и оповещения
системы гидропривода
электроэнергетических
систем, систем
электропривода
системы очистки
теплоносителей и
нефтепродуктов
специальное
оборудование для
хранения, :

		выдачи несжиженной жидких гру
		достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн.
30.11.23.110	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров <9>	наличие у юридическ налоговогс стран - чле Евразийск экономиче прав на те документа (техническ или проект документа постройке, конструктс документа технологич документа включая 3I (соблюден

требования
наличие 3
января 202
объеме, до
для произе
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 ле
осуществле
территори
Российско
следующих
производс
технологич
операций:
закладка, с
окраска ко
монтаж и
производс
использов
строительс
комплекту
маневриро
(винты
фиксирова

		<p>винты регу шага, винт колонки (д винторуле мощности МВт требо распростра января 202 произведе территории членов Евр экономиче <8>; достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн.</p>
30.11.23.120	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров <9>	наличие у юридическ налоговогог стран - чле Евразийски экономиче
30.11.23.130	Суда рефрижераторные смешанного плавания "река - море", кроме танкеров <9>	прав на теу документа (техническ

или проект документа постройке, конструктс документа технологич документа включая 3I (соблюдени требовани: наличиею 3. января 202 объеме, до для произе модерниза развития соответств продукции менее 5 лет осуществле территории Российской следующие производс технологич операций: закладка и

корпуса су,
(плоскостн
объемных
(блоков),
произведе
территори:
членов Евр
экономиче
Масса плос
объемных
(блоков) и
для корпус
(металл, кс
материалы
лакокрасоч
материалы
изготовлен
территори:
членов Евр
экономиче
должна сос
отношени
корпуса су,
году не ме
процентов
не менее 7
к 2024 году

		процентов
		монтаж и производство использование строительств 1 июня 201 8, с 1 июня менее 16, с 2023 г. все следующих систем, об и механиз наличии в конструкт технологич документа судна), пр на террито членов Евр экономиче судовые грузоподъ механизм судовые, с грузовые л оборудова

маневриро
(винты
фиксирова
подрулива
устройства
машины, в
регулируем
винторуле
колонки) <
палубное
оборудова
брашпили,
и швартови
иллюмина
люки, трап
<8>;
навигацио
оборудова
системы и
связи, поис
оборудова
аварийно-
спасательн
оборудова
(спасатель
и спуско-п
устройства

спасательны
двигатель
для главно
энергетиче
установки
до 10000 кВт
включител
судовые ди
генератор
установки;
котлы и
парогенера
судовые <8
арматура с
системы ве
кондицион
камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты
холодильн
системы
водоподго
опресните:

		установки; системы ТС
		системы сж воздуха; системы ае для главно энергетиче установки дизель-ген установок; осушитель системы; системы пожаротуш системы си и оповеще системы ги электроэне системы, с электросна системы оч ляльных и нефтесоде специальн оборудова (рефрижер оборудова

		предварительное охлаждение хранения с замораживающими биоресурсами холодильники и судовое теплообменное оборудование
		достройка проведение швартовных испытаний сдача судна
30.11.24.110	Суда сухогрузные морские <9>	наличие у юридических лиц и физических лиц резидентов иностранных государств - членом Евразийского экономического сообщества права на территории государства (технические или проектные) документы по постройке,
30.11.24.111	Суда сухогрузные морские общего назначения <9>	
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>	конструкт документа технологич документа
30.11.24.115	Суда грузопассажирские морские <9>	включая 3I (соблюдени требовани:
30.11.24.116	Суда морские грузовые комбинированные <9>	наличие 3 января 202
30.11.24.117	Лесовозы морские <9>	объеме, до для произе модерниза
30.11.24.118	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные <9>	развития соответств продукции менее 5 ле осуществл территори: Российской следующи: производс технологич операций: закладка, с окраска ко монтаж и производс

		<p>использова строительс комплекту маневриро (винты фиксирова винты регу шага, винт колонки (д винторуле мощности МВт требов распростра января 202 произведе территори членов Евр экономиче <8>; достройка проведени швартовны испытаний сдача судн</p>
30.11.24.119	Суда сухогрузные морские прочие <9>	

30.11.24.120	Суда сухогрузные речные <9>	наличие у
30.11.24.121	Суда сухогрузные речные самоходные <9>	юридическ налоговогс стран - чле
30.11.24.122	Суда сухогрузные речные несамоходные <9>	Евразийск экономиче прав на тел документа
30.11.24.130	Суда сухогрузные смешанного плавания "река - море" <9>	(техническ или проект документа постройке, конструктс документа технологич документа включая 3I (соблюден требовани: наличиею 3. января 202 объеме, до для произе модерниза развития соответств продукции

менее 5 лет
осуществле
территори
Российской
следующи
производс
технологич
операций:
закладка и
корпуса су,
(плоскостн
объемных
(блоков),
произведе
территори
членов Евр
экономиче
Масса плос
объемных
(блоков) и
для корпус
(металл, кс
материалы
лакокрасоч
материалы
изготовлен
территори

членов Евр
экономиче
должна сос
отношении
корпуса су,
году не ме
процентов
не менее 7
к 2024 году
процентов
монтаж и
производс
использов
строительс
1 июня 201
8, с 1 июня
менее 16, с
2023 г. все
следующи
систем, об
и механиз
наличии в
конструкт
технологич
документа
судна), пр
на террито

членов Евр
экономиче
судовые
грузоподъё
механизмъ
судовые, су
грузовые л
оборудова
маневриро
(винты
фиксирова
подрулива
устройства
машины, в
регулируем
винторуле
колонки) <
палубное
оборудова
брашпили,
и швартови
иллюмина
люки, трап
<8>;
навигацио
оборудова
системы и

связи, поиск
оборудован
аварийно-
спасательн
оборудован
(спасательн
и спуско-п
устройства
спасательн
двигательн
для главно
энергетиче
установки
до 10000 кВт
включител
судовые ди
генераторн
установки;
котлы и
парогенера
судовые <8
арматура с
системы ве
кондицион
камбузное
оборудован
оборудован

		провизион помещени модульные агрегаты холодильн
		системы водоподго опресните установки; системы тс системы сж воздуха; системы ае для главно энергетиче установки дизель-ген установок; осушитель системы; системы пожаротуш системы си и оповеще системы ги

		электронные системы, с электроснабжением системы охлаждения и нефтесодержащие специальные оборудованные (оборудование погрузки-разгрузки контейнерных и накатных и специальных
		достройка проведения швартовных испытаний сдача судна
30.11.31.110	Суда рыболовные <9>	наличие у юридическим налоговым стран - член Евразийского экономическим прав на территории документа
30.11.31.111	Траулеры <9>	
30.11.31.112	Дрифтеры <9>	
30.11.31.113	Сейнеры <9>	
30.11.31.114	Ярусники <9>	

30.11.31.115	Суда китобойные <9>	(технически или проектные документы постройке, конструктивные документы технологические документы включая 3D (соблюдение требований к наличию 3D) января 2021 объеме, до для произведен модернизация развития соответствия продукции менее 5 лет осуществление территории Российской Федерации следующие производственные технологические операций:
30.11.31.116	Суда зверобойные <9>	
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>	

закладка и
корпуса су,
(плоскостн
объемных
(блоков),
произведе
территори:
членов Евр
экономиче
Масса плос
объемных
(блоков) и
для корпус
(металл, кс
материалы
лакокрасоч
материалы
изготовлен
территори:
членов Евр
экономиче
должна сос
отношени
корпуса су,
году не ме
процентов
не менее 7

к 2024 году
процентов.
Монтаж и
производст
использова
строительс
1 июня 202
8, с 1 июня
менее 16, с
2024 г. всех
следующих
систем, об
и механиз
наличии в
конструкт
технологич
документа
судна), пр
на террито
членов Евр
экономиче
судовые
грузоподъ
механизм
судовые, су
грузовые л
оборудова

		маневриро (винты фиксиروа подрулива устройства машины в регулируем <8>; палубное оборудова брашпили, и швартов иллюмина люки, трап <8>;
		навигацион оборудова системы и связи, поиск оборудова аварийно- спасательн оборудова (спасатели и спуско-п устройства

спасательный
двигательный
для главного
энергетической
установки;
до 10000 кВт
включительно;
судовые дизельные
генераторные
установки;
котлы и
парогенераторы
судовые <8
арматура с
системы в
кондиционировании
камбузного
оборудования
оборудования
провизионного
помещения
модульные
агрегаты
холодильные
системы
водоподготовки
опреснители

установки;
системы ТС
системы сж
воздуха;
системы ае
для главно
энергетиче
установки
дизель-ген
установок;
осушитель
системы;
системы
пожаротуш
системы си
и оповеще
системы ги
электроэне
системы, с
электросна
системы оч
ляльных и
нефтесоде
специальн
оборудова
(оборудова
переработк

		и консерви продукции
		длиной, до достройка проведени швартовнь испытаний сдача судна
30.11.32.110	Суда морские буксирные <9>	наличие у юридическ налоговогс стран - чле Евразийскс экономиче прав на тех документа: (техническ или проект документа: постройке, конструктс документа: технологич документа: включая 3Г (соблюден требованис
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>	

наличию 31 января 2021 года, до 31 января 2022 года, в объеме, достаточном для производства и модернизации оборудования и развития производства продукции, соответствующей требованиям Технических условий, в течение менее 5 лет, на территории Российской Федерации по следующим видам производственных операций: закладка, окраска, монтаж и производство строительных конструкций, маневрирование (винты, фиксированные винты, регуляторы)

		шага, винт колонки (д винторуле мощность МВт требо распростра января 202 произведе территори членов Евр экономиче <8>; достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн:
30.11.32.120	Суда буксирные речные <9>	наличие у юридическ налоговогс стран - чле Евразийскс экономиче прав на тех документа: (техническ
30.11.32.121	Буксиры речные <9>	
30.11.32.122	Суда-толкачи речные, озерные <9>	

30.11.32.123	Буксиры-толкачи речные <9>	или проект документа:
30.11.32.130	Катера судовые буксирные <9>	постройке, конструктс документа: технологич документа: включая 3Г (соблюдени требовани наличиею 3Г января 202 объеме, до для произв модерниза развития соответств продукции менее 5 лет осуществле территории Российской следующие производс технологич операций: закладка и

корпуса суд
(плоскостн
объемных
(блоков),
произведе
территори
членов Евр
экономиче
Масса плос
объемных
(блоков) и
для корпус
(металл, кс
материалы
лакокрасоч
материалы
изготовлен
территори
членов Евр
экономиче
должна сос
отношении
корпуса суд
году не мен
процентов
не менее 70
к 2024 году

		процентов. Монтаж и производст использова использова строительс 1 июня 201 8, с 1 июня менее 16, с 2023 г. всех следующих систем, об и механизм наличии в конструктс технологич документа судна), прс на террито членов Евр экономиче
		судовые грузоподъе механизмъ судовые, су

грузовые л
оборудова
маневриро
(винты
фиксирова
подрулива
устройства
машины, в
регулируем
винторуле
колонки) <
палубное
оборудова
брашпили,
и швартовн
иллюмина
люки, трап
<8>;
навигацион
оборудова
системы и
связи, поиск
оборудова
аварийно-
спасательн
оборудова
(спасатели

и спуско-п
устройства
спасательн
двигательн
для главно
энергетиче
установки
до 10000 кВт
включител
судовые ди
генераторн
установки;
котлы и
парогенера
судовые <8
арматура с
системы ве
кондицион
камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты
холодильн
системы

водоподго
опресните
установки;
системы тс
системы сж
воздуха;
системы ае
для главно
энергетиче
установки
дизель-ген
установок;
осушитель
системы;
системы
пожаротуш
системы си
и оповеще
системы ги
электроэне
системы, с
электросна
системы оч
ляльных и
нефтесоде
специальн
оборудова

		(буксирные оборудова спасания, с разливами
		пожаротуп достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн:
30.11.33.110	Земснаряды <9>	наличие у юридическ налоговог стран - чле Евразийск экономиче прав на тех документа: (техническ или проект документа: постройке, конструктс документа: технологич документа: включая 3I

объеме, до
для произв
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 лет
осуществле
территории
Российской
следующих
производст
технологич
операций:
закладка и
корпуса суд
(плоскостн
объемных
(блоков),
произведе
территории
членов Евр
экономиче
Масса плос
объемных
(блоков) и
для корпус

(металл, кс
материалы
лакокрасоч
материалы
изготовлен
территори
членов Евр
экономиче
должна сос
отношении
корпуса суд
году не ме
процентов,
не менее 70
к 2024 году
процентов.
Монтаж и
производст
использова
строительс
1 июня 201
8, с 1 июня
менее 16, с
2023 г. все
следующих
систем, об
и механизм

брашпили,
и швартов
иллюмина
люки, трап
<8>;
навигацион
оборудова
системы и
связи, поиск
оборудова
аварийно-
спасательн
оборудова
(спасатели
и спуско-п
устройства
спасательн
двигательн
для главно
энергетиче
установки
до 10000 кВт
включител
судовые ди
генераторн
установки;
котлы и

парогенераторы
судовые <8
арматура с
системы в
кондицион
камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты
холодильни
системы
водоподго
опреснител
установки;
системы тс
системы с
воздуха;
системы ае
для главно
энергетиче
установки
дизель-ген
установок;
осушитель

		системы; системы пожаротуш системы си и оповеще системы ги электроэне системы, с электросна системы оч ляльных и нефтекоде специальн оборудова грунтовые, оборудова гидроразм системы автоматич управлени фрезы спе система позициони
--	--	---

		достройка проведени швартовнь испытаний сдача судна
30.11.33.130	Суда пожарные <9>	наличие у юридическ налогового стран - чле Евразийско экономиче прав на тех документа: (техническ или проект документа: постройке, конструктс документа: технологич документа: включая ЗІ (соблюдени требовани наличию ЗІ января 202

объеме, до
для произв
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 лет
осуществле
территории
Российской
следующих
производст
технологич
операций:
закладка и
корпуса суд
(плоскостн
объемных
(блоков),
произведе
территории
членов Евр
экономиче
Масса плос
объемных
(блоков) и
для корпус

(металл, кс
материалы
лакокрасоч
материалы
изготовлен
территори:
членов Евр
экономиче
должна сос
отношении
корпуса суд
году не ме
процентов,
не менее 70
к 2024 году
процентов.
Монтаж и
производст
использова
строительс
1 июня 201
8, с 1 июня
менее 16, с
2023 г. все
следующих
систем, об
и механизм

и швартов
иллюмина
люки, трап
<8>;

навигацион
оборудова
системы и
связи, поиск
оборудова
аварийно-
спасательн
оборудова
(спасатели
и спуско-п
устройства
спасательн
двигательн
для главно
энергетиче
установки
до 10000 кВт
включител
судовые ди
генераторн
установки;
котлы и
парогенера

судовые <8
арматура с
системы ве
кондицион
камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты
холодильн
системы
водоподго
опресните
установки;
системы тс
системы с
воздуха;
системы ае
для главно
энергетиче
установки
дизель-ген
установок;
осушитель
системы;

		<p>системы пожаротушения системы сигнализации и оповещения системы гидроэлектроснабжения системы, связанные с электроснабжением системы очистки льяльных и нефтесодержащих жидкостей специальное оборудование (оборудование спасения, ёмкости для разлива и пожаротушения)</p>
		<p>достройка проведение швартовных испытаний сдача судна</p>
30.11.33.140	Краны плавучие <9>	<p>наличие у юридического налогового резидентства стран - членов</p>

Евразийское
экономиче
прав на тех
документа:
(техническ
или проект
документа:
постройке,
конструктс
документа:
технологич
документа:
включая ЗІ
(соблюдені
требовани
наличиею ЗІ
января 202
объеме, до
для произв
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 лет
осуществле
территории
Российской

следующих
производства
технологич
операций:
закладка и
корпуса суд
(плоскостн
объемных
(блоков),
произведе
территори
членов Евр
экономиче
Масса плос
объемных
(блоков) и
для корпус
(металл, кс
материалы
лакокрасоч
материалы
изготовлен
территори
членов Евр
экономиче
должна сос
отношени

		<p>корпуса суд году не мен процентов не менее 70 к 2024 году процентов Монтаж и производст использова строительс 1 июня 201 8, с 1 июня менее 16, с 2023 г. всех следующих систем, об и механиз наличии в конструкт технологич документа судна), пр на террито членов Евр экономиче</p>
		судовые грузоподъе

механизм
судовые, су
грузовые л
оборудова
маневриро
(винты
фиксирова
подрулива
устройства
машины, в
регулируем
винторуле
колонки) <
палубное
оборудова
брашпили,
и швартов
иллюмина
люки, трап
<8>;
навигацион
оборудова
системы и
связи, поиск
оборудова
аварийно-
спасательн

оборудован
(спасатели
и спуско-п
устройства
спасательн
двигательн
для главно
энергетиче
установки
до 10000 кВт
включител
судовые ди
генераторн
установки;
котлы и
парогенера
судовые <8
арматура с
системы ве
кондицион
камбузное
оборудован
оборудован
провизион
помещени
модульные
агрегаты

холодильные
системы
водоподготовки;
опреснительные
установки;
системы теплообмена;
системы сжатия
воздуха;
системы аварийного
питания для главных
энергетических
установок;
дизель-генераторные
установки;
осушительные
системы;
системы пожаротушения;
системы сигнализации
и оповещения;
системы гидропривода
электроэнергетических
систем, систем
электропривода
систем очистки
жидкостных и
нефтепродуктов

		специально оборудован подъемное система позициони
		достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн:
из 30.11.33.190	Ледоколы <9>	наличие у юридическ
из 30.11.33.190	Буровые суда <9>	налогового стран - чле Евразийско
из 30.11.33.190	Суда обслуживающего флота <9>	экономиче прав на тех документа:
из 30.11.33.190	Многофункциональные вспомогательное суда <9>	(техническ или проект документа: постройке,
из 30.11.33.190	Суда снабжения <9>	конструктс документа: технологич документа: включая 3I

(соблюдены требования к наличию ЗИП) с 1 января 2021 года, до 31 декабря 2022 года, для производства работ по модернизации и развитию объектов, соответствующих требованиям продукции, срок эксплуатации менее 5 лет, осуществляемых на территории Российской Федерации по следующим производственным операциям: закладка, окраска, монтаж и производство строительных конструкций, маневрирование (винты)

		<p>фиксирова винты регу шага, винт колонки (д винторуле мощность МВт требо распростра января 202 произведе территори членов Евр экономиче <8>; достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн:</p>
30.11.40.000	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура	наличие у юридическ налоговог стран - чле Евразийск экономиче прав на тех

документа:
(технически
или проект
документа:
постройке,
конструктс
документа:
технологич
документа:
включая 3Г
(соблюдени
требовани
наличию 3Г
января 202
объеме, до
для произв
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 лет
осуществле
территории
Российской
следующих
производст
технологич

операций:
закладка, с
окраска ко
монтаж и
производст
использова
строительс
комплекту
маневриро
(винты
фиксирова
винты регу
шага, винт
колонки (д
винторуле
мощность
МВт требов
распростра
января 202
произведе
территори
членов Евр
экономиче
<8>;
достройка
проведени
швартовнь

2. Дополнить сноской 9 следующего содержания:

"<9> Принадлежность судна определяется на основании классификационного свидетельства в соответствии с символом класса."

