

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18 февраля 2020 г. N 178

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" \(Собрание
законодательства Российской Федерации, 2015, N
30, ст. 4597; 2017, N 21, ст. 3003; 2019, N 15, ст.
1741\)](#).

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства

Российской Федерации
от 18 февраля 2020 г. N 178

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 <9>	наличие у юридическ налоговогс стран - чле Евразийски экономиче прав на тел документа (техническ рабочую конструктс документа технологич документа

включая ЗІ
(соблюдени
требовани
наличиею З.
января 202
объеме, до
для произе
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 ле
наличие на
одной из с
членов Евр
экономиче
сервисногс
уполномоч
осуществл
послепрод
гарантийн
обслужива
продукции
осуществл
территори
Российскоі
следующим

		производство технологических операций (при наличии): изготовление заготовки; термообработка механическая обработка сверление, нарезание шлифование полировка сварка (рам агрегатов, обвязки); сборка изделий (деталей, узлов агрегатов)
из 28.11.13.120	Дизели судовые мощностью до 10000 кВт <9>	наличие у юридического лица стран - член Евразийского экономического союза на конструктивных

техническому
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
осуществл
следующи
производс
технологич
операций:
проведени
установлен

межгосударственным стандартом 10448-2014 продукции аттестован испытатель расположен на территории стран - членов Евразийского экономического союза с 1 июня 2014 года более 11 инвентаризированных комплектов изделий;

с 1 июня 2014 года более 8 инвентаризированных комплектов изделий;

с 1 июня 2014 года более 5 инвентаризированных комплектов изделий.

При подсчете количества

комплекту
изделий уч
следующие
комплекту
необходим
производс
произведе
территори
членов Евр
экономиче
(при налич
блоки цили
штулки цил
поршни;
шатуны;
крышки ци
клапаны ви
выпускные
насосы топ
плунжернь
турбины н
компенсат
выходные;
валы
распреде
коленчаты
подшипни

		скольжени подшипни маховики; муфты пер
		осуществле территори Российской с 1 июня 20 менее 3 оп июня 2023 5 операций 2024 г. - вс следующих (при налич заготовите производс поковка, ш механичес обработка сверление, нарезание шлифовани полировка сварка (рам агрегатов, обвязки) и термообра

		(закалка, нормализация отпуски); сборка из деталей, у агрегатов); анализ химического состава, механических свойств материалов неразрушающий контроль; покраска и защитных
из 28.29.11.130	Системы водоподготовки, опреснительные установки судовые <9>	использованы в производстве систем и деталей, укомплектованы в июне 2020 года 70 процентов в 2022 г. - не более 70 процентов в 2024 г. - не более 70 процентов
из 28.99.39.190	Системы топливные судовые <9>	70 процентов в 2022 г. - не более 70 процентов в 2024 г. - не более 70 процентов
	Системы сжатого воздуха судовые <9>	
		общего количества

Системы автоматике
для главной
энергетической
установки и судовых
дизель-генераторных
установок <9>

деталей, у
комплекту
использует
производс
системы

Осушительные
системы судовые <9>

Системы
пожаротушения
судовые <9>

Системы сигнализации
и оповещения судовые
<9>

Системы гидравлики
судовые <9>

Электроэнергетические
системы судовые <9>

Системы
электроснабжения
судовые <9>

	<p>Системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод <9></p>	
<p>из 28.99.39.190</p>	<p>Системы вентиляции и кондиционирования судовые <9></p> <p>Винто-рулевые колонки <9></p>	<p>наличие у юридическ налогового стран - чле Евразийск экономиче прав на конструкт техническу документа объеме, до для произв винто-руле колонки, н менее 5 лет производс использов комплекту изготовлен</p>

механичес
рулевой ко
произведе
территори
стран - чле
Евразийск
экономиче
<8>:

с 1 июня 20
корпуса, ве
вала, гребн
гребного в
системы уг
главной зу
(для винто
колонки м
менее 2,5 М
с 1 июня 20
корпуса, ве
вала, гребн
системы уг
(для винто
колонки м
2,5 до 8,5 М
с 1 июня 20
гребного в
системы уг

		(для винто колонки м более 8,5 М с 1 июня 20 корпуса, ве вала, гребн системы уг (для винто колонки м более 8,5 М
		производс использова комплекту изготовлен электричес рулевой ко произведе территори стран - чле Евразийск экономиче с 1 июня 20 корпуса, гр гребного в системы уг (для винто

		колонки мощностью менее 7 МВт с 1 июня 2017 года, винто-рулевые колонки мощностью более 7 МВт с 1 июня 2017 года, корпуса, гребной винт, система управления винто-рулевыми колонками мощностью более 7 МВт
--	--	--

		<p>осуществле юридическ налоговым стран - чле Евразийск экономиче на террито Российско сборки вин колонки с выполнени следующих технологич операций: сборка мех поворота; сборка и м вспомогате систем и трубопрово монтаж по сборка вин колонки;</p>
--	--	---

		<p>проведени установлен нормативн правовыми Российской испытаний на испытат стенде, расположе территори: стран - чле Евразийски экономиче наличие на одной из с' членов Евр экономиче сервисногс уполномоч осуществл: послепрод: гарантийн обслужива: продукции</p>
--	--	---

30.11.21.110	Суда морские пассажирские <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
30.11.21.111	Суда круизные морские <9>	
30.11.21.112	Суда экскурсионные морские <9>	
30.11.21.113	Суда для обслуживания регулярных пассажирских линий морские <9>	
30.11.21.114	Паромы пассажирские морские <9>	
30.11.21.119	Суда морские пассажирские прочие <9>	

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

		<p>территори: членов Евр экономиче <8>; достройка проведен швартовн испытаний сдача судн.</p>
30.11.21.120	Суда речные пассажирские <9>	<p>наличие у юридическ налогового стран - чле Евразийск экономиче прав на те документа (техническ или проект документа постройке, конструктс документа технологич документа включая 3I</p>
30.11.21.130	Суда пассажирские смешанного плавания "река - море" <9>	

(соблюдены
требования
наличию 3
января 202
объеме, до
для произе
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 лет
осуществле
территори:
Российской
следующих
производст
технологич
операций:
закладка и
корпуса су,
(плоскостн
объемных
(блоков),
произведе
территори:
членов Евр
экономиче

Масса плоских
объемных
(блоков) и
для корпусов
(металл, клееные
материалы, клееные
лакокрасочные
материалы)
изготовленные на
территории
членов Евразийского
экономического
союза должна составлять
отношение к массе
корпуса сушки
2020 г. не менее
2022 г. - не менее
2024 г. - не менее
2026 г. - не менее
монтаж и
производство
использованные
строительные материалы
1 июня 2018 г., с 1 июня

менее 16, с
2023 г. - вс
следующих
систем, об
и механиз
наличии в
конструкт
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
винто-руле

		<p>колонки) < палубное оборудова брашпили, и швартов якоря) <8>; дельные ве (иллюмина двери, люк <8>; навигацио оборудова системы и связи, пои оборудова</p>
		<p>аварийно-спасательн оборудова (спасатель и спуско-п устройства спасательн двигатель для главно энергетиче установки</p>

до 10000 кВт
включител
судовые ди
генераторы
установки;
котлы и
парогенера
судовые <8
арматура с
камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты х
<8>;
системы ве
кондицион
системы
водоподго
опресните
установки;
системы тс
системы сж
воздуха;
системы ае

для главного энергетического
установки
дизель-генераторных
установок;
осушительные системы;
системы пожаротушения
системы сигнализации
и оповещения
системы гидропривода
электроэнергетических
систем, систем электроснабжения
системы очистки
теплообменников и
нефтеотделительные
специальные
оборудования
(прачечное оборудование
оборудования
оборудования
кают-компаний
санитарно-гигиеническое
оборудование

		медицинск оборудова камбузное оборудова
		достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн
30.11.22.110	Суда наливные морские <9>	наличие у юридическ
30.11.22.111	Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов <9>	налоговогс стран - чле Евразийск экономиче прав на тез
30.11.22.112	Суда морские для перевозки химических продуктов <9>	документа (техническ или проект документа
30.11.22.113	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы) <9>	постройке, конструктс документа
30.11.22.119	Суда морские для перевозки прочих жидких грузов <9>	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

винты регу
шага, винт
колонки (д
рулевых кс
мощности
МВт требов
распростра
января 202
произведе
территори
членов Евр
экономиче
<8>;
достройка
наличие не
разрешени
монтажа г
системы, м
грузовой с
(только дл
30.11.22.11
морские дл
сжиженны
(газовозы)
проведени
швартовнь
испытаний

		сдача судн.
30.11.22.120	Суда наливные речные <9>	наличие у юридическ
30.11.22.121	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов <9>	налоговогс стран - чле Евразийск экономиче прав на тел
30.11.22.122	Суда речные для перевозки химических продуктов <9>	документа (техническ или проект документа
30.11.22.123	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы) <9>	постройке, конструктс документа
30.11.22.129	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов <9>	технологич документа включая 3И (соблюден
30.11.22.130	Суда наливные смешанного плавания "река - море" <9>	требовани: наличиею 3. января 202 объеме, до для произе модерниза развития

соответств
продукции
менее 5 лет
осуществле
территори:
Российской
следующим
производст
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,
2020 г. не м
процентов
2022 г. - не
процентов
2024 г. - не
процентов
монтаж и
производс
использов
строительс
1 июня 201
8, с 1 июня
менее 16, с
2023 г. - вс
следующих
систем, об
и механиз
наличии в
конструкт
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
винто-руле
колонки) <
палубное
оборудова
брашпили,
и швартови
якоря) <8>
дельные ве
(иллюмина

		двери, люк <8>; навигационное оборудование системы и связи, поисковое оборудование
		аварийно- спасательное оборудование (спасательные и спуско-подъемные устройства) спасательные двигатели для главных энергетических установок до 10000 кВт включительно судовые дизельные генераторные установки; котлы и парогенераторы судовые <8> арматура с

камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты х
<8>;
системы ве
кондицион
системы
водоподго
опресните
установки;
системы тс
системы сж
воздуха;
системы ае
для главно
энергетиче
установки
дизель-ген
установок;
осушитель
системы;
системы
пожаротуш

		<p>системы си и оповеще системы ги электроэне системы, с электросна системы оч ляльных и нефтесоде специальн оборудова хранения, выдачи нес сжиженног жидких гру</p>
		<p>достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн</p>
30.11.23.110	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров <9>	<p>наличие у юридическ налоговог стран - чле Евразийск экономиче</p>

прав на тех
документа
(техническ
или проект
документа
постройке,
конструкт
документа
технологич
документа
включая 3I
(соблудени
требовани
наличиею 3.
января 202
объеме, до
для произе
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 лет
осуществл
территори
Российско
следующи
производс'

технологич
операций:
закладка, с
окраска ко
монтаж и
производс
использова
строительс
комплекту
маневриро
(винты
фиксирова
винты регу
шага, винт
колонки (д
рулевых кс
мощности
МВт требо
распростра
января 202
произведе
территори
членов Евр
экономиче
<8>;
достройка
проведени

		швартовных испытаний сдача судна
30.11.23.120	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров <9>	наличие у юридическ налоговог стран - чле Евразийск экономиче прав на те документа (техническ или проект документа постройке, конструкт документа технологич документа включая 3I (соблюдени требовани наличиею 3 января 202 объеме, до для произв
30.11.23.130	Суда рефрижераторные смешанного плавания "река-море" <9>	

модернизации
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

лакокрасочные материалы, изготовленные на территории членом Евразийского экономического сообщества, должна состоять из не менее 50 процентов от стоимости материалов, использованных при строительстве корпуса судна. С 1 января 2020 г. не менее 70 процентов, с 1 января 2022 г. - не менее 80 процентов, с 1 января 2024 г. - не менее 90 процентов. Монтаж и производство, использование и эксплуатация судов, строительство которых началось до 1 июня 2018 г., с 1 июня 2018 г. - не менее 16, с 1 января 2023 г. - не менее 20 процентов стоимости судов, следующих под флагом государства-члена системы, оборудования и механизмов, находящихся в наличии в

		конструкт 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 винто-руле колонки) < палубное оборудова брашпили, и швартов якоря) <8>; дельные ве

(иллюмина
двери, люк
<8>;

навигацио
оборудова
системы и
связи, пои
оборудова
аварийно-
спасательн
оборудова
(спасатель
и спуско-п
устройства
спасательн
двигатель
для главно
энергетиче
установки
до 10000 кВ
включител
судовые ди
генератор
установки;
котлы и
парогенера
судовые <8

арматура с
камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты х
<8>;
системы ве
кондицион
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 электроэн системы, с электросна системы оч ляльных и нефтесоде специальн оборудова (рефрижер оборудова предварит охлаждени хранения с заморажив биоресурс холодильн и судовое теплообме оборудова
--	--	---

		достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн.
30.11.24.110	Суда сухогрузные морские <9>	наличие у юридическ налоговог стран - чле Евразийски экономиче прав на те документа (техническ или проект документа постройке, конструкт документа технологич документа включая 3I (соблюден требовани наличиею 3 января 202
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>	
30.11.24.115	Суда грузопассажирские морские <9>	
30.11.24.116	Суда морские грузовые комбинированные <9>	

30.11.24.117	Лесовозы морские <9>	объеме, до
30.11.24.118	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно- транспортные <9>	для произе модерниза развития соответств продукции менее 5 лет
30.11.24.119	Суда сухогрузные морские прочие <9>	осуществле территори: Российской следующих производс технологич операций: закладка, с окраска ко монтаж и производс использова строительс комплекту маневриро (винты фиксирова винты регу шага, винт колонки (д

		рулевых кс мощности МВт требов распростра января 202 произведе территори членов Евр экономиче <8>; достройка проведени швартовны испытаний сдача судн.
30.11.24.120	Суда сухогрузные речные <9>	наличие у юридическ налоговогс стран - чле Евразийск экономиче прав на тел документа (техническ или проект документа
30.11.24.121	Суда сухогрузные речные самоходные <9>	
30.11.24.122	Суда сухогрузные речные несамоходные <9>	
30.11.24.130	Суда сухогрузные	

смешанного плавания
"река - море" <9>

постройке,
конструкт
документа
технологич
документа
включая 3I
(соблюдени
требовани
наличию 3.
января 202
объеме, до
для произе
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 ле
осуществл
территори
Российскої
следующи
производс
технологич
операций:
закладка и
корпуса су,
(плоскостн

объемных (блоков), произведе территории членов Евр экономиче Масса плос объемных (блоков) и для корпус (металл, кс материалы лакокрасоч материалы изготовлен территории членов Евр экономиче должна сос отношении корпуса су, 2020 г. не л процентов 2022 г. - не процентов 2024 г. - не процентов

монтаж и
производство
использование
строительств
1 июня 201
8, с 1 июня
менее 16, с
2023 г. - вс
следующих
систем, об
и механиз
наличии в
конструкто
технологич
документа
судна), пр
на террито
членов Евр
экономиче
судовые
грузоподъ
механизм
судовые, су
грузовые л
оборудова
маневриро
(винты

фиксируема
подруливал
устройства
машины, в
регулируем
винто-руле
колонки) <8>
палубное
оборудова
брашпили,
и швартов
якоря) <8>;
дельные ве
(иллюмина
двери, люк
<8>;
навигацион
оборудова
системы и
связи, поиск
оборудова
аварийно-
спасательн
оборудова
(спасатели
и спуско-п
устройства

		спасательный двигательный для главной энергетической установки; до 10000 кВт выключатели судовые дизельные генераторы установки; котлы и парогенераторы судовые <8 арматура с
		камбузное оборудование оборудование провизионное помещения модульные агрегаты х <8>; системы вентиляции кондиционирования 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
нефтеводе
специальн
оборудова
(оборудова
погрузки-в

		контейнер накатных и специальны <8>;
		достройка проведени швартовны испытаний сдача судна
30.11.31.110	Суда рыболовные <9>	наличие у юридическ налоговогс стран - чле Евразийскс экономиче прав на тех документа: (техническ или проект документа: постройке, конструктс документа: технологич документа: включая 3I
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>	
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>

(соблюдены требования к наличию ЗИП на 31 января 2021 года), в объеме, достаточном для производства модернизации и развития производства соответствующей продукции менее 5 лет, осуществляемые на территории Российской Федерации следующие производственные технологические операции: закладка и монтаж корпуса судна (плоскостные и объемные конструкции (блоки), произведенные на территории членов Евразийского экономического

Масса плоских и объемных изделий (блоков) и изделий для корпусов (металл, керамические материалы, лакокрасочные материалы) изготовленные на территории членов Евразийского экономического сообщества должна составлять в отношении корпуса судна: 2020 г. - не менее 100 процентов, 2022 г. - не менее 90 процентов, 2024 г. - не менее 80 процентов. Монтаж и производство изделий используются в строительстве с 1 июня 2020 г., с 1 июня

менее 16, с
2024 г. - вс
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
фиксирова
подрулива
устройства
машины, в
регулируем
винто-руле

		колонки) < палубное оборудование (брашпили, и швартовные якоря) <8>; дельные вещи (иллюминации, двери, люки <8>; навигационное оборудование системы и связи, поисковое оборудование
		аварийно-спасательное оборудование (спасательные и спуско-подъемные устройства спасательные двигатели для главного энергетического установок до 10000 кВт

включител
судовые ди
генераторы
установки;
котлы и
парогенера
судовые <8
арматура с
камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты х
<8>;
системы ве
кондицион
системы
водоподго
опреснител
установки;
системы тс
системы ся
воздуха;
системы ае
для главно

		энергетические установки; дизель-генераторные установки; осушительные системы; системы пожаротушения; системы сигнализации и оповещения; системы гидропривода; электроэнергетические системы, системы электроснабжения; системы очистки сточных и нефтесодержащих жидкостей; специальное оборудование (оборудование для переработки и консервации продукции) длиной до
--	--	--

		достройка проведени швартовнь испытаний сдача судна
30.11.32.110	Суда морские буксирные <9>	наличие у юридическ налогового стран - чле Евразийско экономиче прав на тех документа: (техническ или проект документа: постройке, конструктс документа: технологич документа: включая 3I (соблюдени требовани наличиею 3I января 202
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>	

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

		рулевых ко мощность МВт требов распростра января 202 произведе территори членов Евр экономиче <8>; достройка проведени швартовны испытаний сдача судна
30.11.32.120	Суда буксирные речные <9>	наличие у юридическ налоговог стран - чле Евразийск экономиче прав на тех документа (техническ или проект документа постройке,
30.11.32.121	Буксиры речные <9>	
30.11.32.122	Суда-толкачи речные, озерные <9>	
30.11.32.123	Буксиры-толкачи речные <9>	
30.11.32.130	Катера судовые буксирные <9>	

конструкт
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
следующих
производст
технологич
операций:
закладка и
корпуса суд
(плоскостн
объемных)

(блоков),
произведен
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
2020 г. не м
процентов
2022 г. не м
процентов
2024 г. - не
процентов
монтаж и

производства
использована
строительств
1 июня 201
8, с 1 июня
менее 16, с
2023 г. - вс
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

		<p>подруливал устройства машины, в регулируем винто-руле колонки) < палубное оборудован брашпили, и швартовн якоря) <8>; дельные ве (иллюмина двери, люк <8>; навигацион оборудован системы и связи, поиск оборудован аварийно- спасательн оборудован (спасатели и спуско-п устройства спасательн</p>
--	--	--

двигатель
для главного
энергетичес
установки
до 10000 кВт
включител
судовые ди
генераторн
установки;
котлы и
парогенера
судовые <8
арматура с
камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты х
<8>;
системы ве
кондицион
системы
водоподго
опреснител
установки;

системы тс
системы ся
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 пожаротуш достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн:
30.11.33.110	Земснаряды <9>	наличие у юридическ налоговогс стран - чле Евразийскс экономиче прав на тех документа: (техническ или проект документа: постройке, конструктс документа: технологич документа: включая 3Г объеме, до для произв

модернизации
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

лакокрасочные материалы, изготовленные на территории членом Евразийского экономического сообщества, должна состоять из отношений к корпусу судна в 2020 г. - не менее 10 процентов, в 2022 г. - не менее 15 процентов, в 2024 г. - не менее 20 процентов. Монтаж и производство, использование и обслуживание строительных конструкций с 1 июня 2018 г., с 1 июня 2020 г. - не менее 16, с 1 июня 2023 г. - не менее 20 процентов, в следующих системах, оборудовании и механизмах в случае их наличия 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
винто-руле
колонки) <
палубное
оборудова
брашпили,
и швартови
якоря) <8>;

		дельные ве (иллюмина двери, люк <8>; навигацион оборудова системы и связи, поис оборудова
		аварийно- спасательн оборудова (спасатели и спуско-п устройства спасательн двигательн для главно энергетиче установки до 10000 кВ включител судовые ди генераторн установки; котлы и парогенера

судовые <8
арматура с
камбузное
оборудова
оборудова
провизион
помещени
модульные
агрегаты х
<8>;
системы ве
кондицион
системы
водоподго
опресните
установки;
системы тс
системы ся
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 <8>;
--	--	---

		достройка проведени швартовнь испытаний сдача судна
30.11.33.130	Суда пожарные <9>	наличие у юридическ налоговогс стран - чле Евразийскс экономиче прав на тех документа: (техническ или проект документа: постройке, конструктс документа: технологич документа: включая ЗІ (соблюдені требованис 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
2020 г. не м
процентов,
2022 г. - не
процентов,
2024 г. - не
процентов
монтаж и
производст
использова
строительс
1 июня 201
8, с 1 июня
менее 16, с
2023 г. - вс
следующих
систем, обс

и механизм
наличии в
конструктс
технологич
документа
судна), прс
на террито
членов Евр
экономиче
судовые
грузоподъё
механизмъ
судовые, су
грузовые л
оборудова
маневриро
(винты
фиксирова
подрулива
устройства
машины, в
регулируем
винто-руле
колонки) <
палубное
оборудова
брашпили,

и швартовн
якоря) <8>;
дельные ве
(иллюмина
двери, люк
<8>;
навигацион
оборудован
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 парогенераторы судовые <8>
		арматура с камбузное оборудованием; оборудование провизионных помещений; модульные агрегаты хладагента <8>; системы вентиляции кондиционирования; системы водоподготовки; опреснительные установки; системы технического обслуживания; системы осушения воздуха; системы аварийного питания для главных энергетических установок; дизель-генераторные установки;

		осушитель; системы; системы пожаротуш системы си и оповеще системы ги электроэне системы, с электросна системы оч ляльных и нефтекоде специальн оборудова (оборудова спасания, с разливами пожаротуш
		достройка проведени швартовны испытаний сдача судна
30.11.33.140	Краны плавучие <9>	наличие у юридическ

налогового
стран - чле
Евразийско
экономиче
прав на тех
документа
(техническ
или проект
документа
постройке,
конструктс
документа
технологич
документа
включая ЗИ
(соблудени
требовани
наличиею ЗИ
января 202
объеме, до
для произв
модерниза
развития
соответств
продукции
менее 5 лет
осуществле

территории
Российской
следующих
производства
технологиче-
ских операций:
закладка и
корпуса суд
(плоскостных
объемных
(блоков),
произведе-
ния на терри-
тории член
экономиче-
ской Масс
плоскостных
объемных
(блоков) и
для корпус
(металл, кс
материалы
лакокрасоч
материалы
изготовлен
территории
членов Евр
экономиче

должна сос
отношении
корпуса суд
2020 г. не м
процентов.
2022 г. - не
процентов.
2024 г. - не
процентов
монтаж и
производст
использова
строительс
1 июня 201
8, с 1 июня
менее 16, с
2023 г. - вс
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
винто-руле
колонки) <
палубное
оборудова
брашпили,
и швартов
якоря) <8>;
дельные ве
(иллюмина
двери, люк
<8>;
навигацио
оборудова

		системы и связи, поиск оборудования
		аварийно-спасательное оборудование (спасательные и спуско-подъемные устройства спасательные двигатели для главного энергетической установки; до 10000 кВт включительно; судовые дизельные генераторы установки; котлы и парогенераторы судовые <8 арматура с камбузное оборудование оборудование провизион

помещения
модульные
агрегаты х
<8>;
системы ве
кондицион
системы
водоподго
опреснител
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 нефтекоде специальн оборудова подъемное система позициони <8>;
		достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн:
из 30.11.33.190	Ледоколы <9>	наличие у юридическ налоговог стран - чле Евразийск экономиче прав на тех документа (техническ или проект
из 30.11.33.190	Буровые суда <9>	
из 30.11.33.190	Суда обслуживающего флота <9>	

из 30.11.33.190	Многофункциональные вспомогательные суда <9>	документа: постройке, конструктс документа:
из 30.11.33.190	Суда снабжения <9>	технологич документа: включая 3Г (соблюдени требовани наличиею 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
производство
использование
строительств
комплекту
маневриро
(винты
фиксирова
винты регу
шага, винт
колонки (д
рулевых ко
мощность
МВт требов
распростра
января 202
произведе
территори
членов Евр
экономиче
<8>;
достройка
проведени
швартовны
испытаний
сдача судна

30.11.40.000	Платформы плавучие или погружные и инфраструктура <9>	наличие у юридическ налоговог стран - чле Евразийск 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, с
окраска ко
монтаж и
производст
использова
строительс
комплекту
маневриро
(винты
фиксирова
винты регу
шага, винт
колонки (д
рулевых ко
мощность
МВт требов
распростра

		января 202 произведе территори членов Евр экономиче <8>; достройка проведени швартовнь испытаний сдача судн:
--	--	--

2. Сноску 9 изложить в следующей редакции:

"<9> Принадлежность судна определяется на основании классификационного свидетельства в соответствии с символом класса. Требования настоящего приложения применяются для судов и объектов морской техники на дату заключения договора на строительство, для комплектующего оборудования - на дату заключения договора на изготовление и поставку."

