

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 мая 2021 г. N 758

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

Правительство Российской Федерации
постановляет:

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

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации

от 19 мая 2021 г. N 758

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

1. В приложении к указанному постановлению:

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

"XVIII. Продукция судостроения

из 13.92.29.130	Спасательные жилеты <9>
из 13.92.29.140	Спасательные круги <9>
из 22.19.60.190	Гидротермокостюмы <9>
из 28.99.39.190	Эвакуационные системы <9>; гибкое ограждение воздушной подуш <9>

из
30.11.50.110

Спасательные плоты <9>

из
13.94.12.190

Буксирные тросы и канаты <9>

из 16.21.12.110	Фанера для судовой системы хранения сжиженного газа <9>
из 22.23.15.000	Покрытие палуб <9>
из 23.99.19.111	Изоляция судовая <9>; теплоизоляционные блоки для судовой системы хранения сжиженного газа
из 25.11.23.119	Панели зашивки <9>

из 25.11.23.119	Крышки трюмов <9>
из 25.12.10.000	Окна рубочные <9>; двери судовые <9>
из 28.99.39.190	Иллюминаторы <9>; крышки люков <9>; трубы вентиляционные <9>; трапы, и (или) сходни, и (или) лестн <9>



из 25.29.12.190	Металлическая мембрана для судовой системы хранения сжиженного газа вкладные танки для судовой системы хранения сжиженного газа <9>

из
25.30.12.113

Сепараторы пара <9>;
котлы главные <9>;
котлы вспомогательные <9>;
котлы водогрейные <9>;
котлы утилизационные <9>;
установки для сжигания мусора
(инсинераторы) <9>

из
25.30.12.115

Теплообменные аппараты <9>

из 27.51.26	Грузовой обогреватель/испаритель судовой <9>
из 28.13.28.000	Грузовой компрессор для судовой системы хранения сжиженного газа
из 28.25.13.110	Машины трюмные холодильные и морозильные <9>; машины судовые холодильные водоохлаждающие <9>; компрессоры судовые холодильные аппараты судовые скороморозильные <9>; агрегаты компрессорно-конденсаторные судовые холодильные и морозильные <9>; оборудование судовое холодильное производства льда <9>

из 28.29.11	Установка инертного газа/сухого во: <9>; установка по производству азота <9>
из 28.93.17.230	Оборудование для термической обработки рыбы и морепродуктов судовое <9>; машины сортировочные судовые <9> машины для обработки водных биологических ресурсов судовые <9> дробилки наживки <9>; дробилки отходов <9>; оборудование для посола и инъектирования <9>; мясокостные сепараторы <9>; установки для мойки водных биологических ресурсов судовые <9> устройства порционирующие судовы <9>;

	глазирочные устройства судовые
из 28.99.39.190	Струйные гидромониторы для земснарядов <9>; системы обогрева буровых установок автоматическая система ярусного лова <9>; автоматическая система тралового комплекса <9>; сетевыборочные машины <9>
из 25.73.60.190	Породоразрушающие инструменты буровых судов <9>

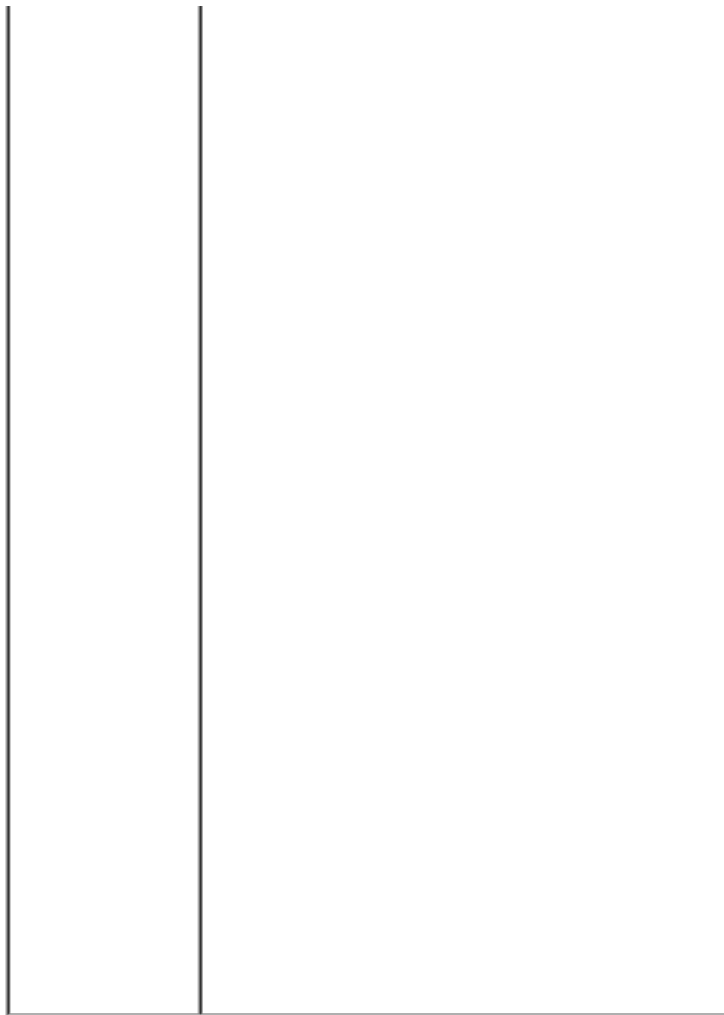
из 28.22.17.120	Корпусные элеваторы для бурильных обсадных труб <9>
из 28.92.12.130	Установки разведочного бурения для буровых судов <9>; буровые установки для буровых судов
из 28.99.39.190	Грунтозаборные устройства для земснарядов <9>

25.99.26.000	Винты гребные судовые <9>; колеса гребные <9>

из
28.99.39.190

Подруливающее устройство <9>;
гребные установки с винтом
фиксированного шага <9>;
гребные установки с винтом
регулируемого шага <9>;
поворотная насадка <9>;
аэродинамическая насадка воздушн
винта <9>
воздушный винт изменяемого шага
на воздушной подушке <9>;
воздушный винт фиксированного ш
судна на воздушной подушке <9>

из 25.99.29.190	Якоря <9>
29.32.30.310	Якорная цепь, или трос, или канат <'
из 30.99.10	Буксирные гаки <9>



из
26.30.11.150

Оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии <9>;
кодирующее устройство цифрового избирательного вызова <9>;
факсимильное устройство <9>;
оконечное устройство буквопечата <9>;
приемник телефонии и узкополосной прямой печати <9>;
передатчик телефонии, цифрового избирательного вызова и узкополосной прямой печати <9>;
ультракоротковолновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) <9>;
промежуточноволновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) <9>;
промежуточноволновая/коротковолновая радиотелефонная станция переносная (мобильная) <9>;
ультракоротковолновая - радиостанция стационарная <9>;
промежуточноволновая - радиостанция стационарная <9>;
промежуточноволновая/коротковолновая

- радиоустановка стационарная <9>;
судовая земная станция спутниково
службы ИНМАРСАТ <9>;

	<p>судовая система охранного оповеще <9>; судовая земная станция спутниково службы ИРИДИУМ <9>; спутниковый аварийный радиобуй (КОСПАС-САРСАТ) <9>; приемник службы НАВТЕКС <9>; приемник расширенного группового вызова <9>; приемник для ведения наблюдения цифровым избирательным вызовом приемник коротковолновый буквопечатающей аппаратуры <9>; командное трансляционное устройс <9>; судовая телевизионная система охранного наблюдения (система видеонаблюдения) <9></p>

из 26.51	Система динамического позиционирования <9>
из 26.51.1	Акустические системы подводного позиционирования и навигации <9>
из 26.51.11.110	Компас магнитный <9>; компас гироскопический <9>
из 26.51.11.190	Лаг <9>; гироазимут <9>; кренومتر электронный <9>; эхолот <9>; электронная картографическая навигационно-информационная система <9>; устройство дистанционной передачи курса <9>; измеритель скорости поворота <9>; рыбопоисковые эхолоты <9>; аппаратура универсальной автоматической идентификационной системы <9>; рыбопоисковые гидролокаторы <9>
из 26.51.12.150	Гидролокаторы <9>; донные профилографы (гидролокаторы структуры дна) <9>

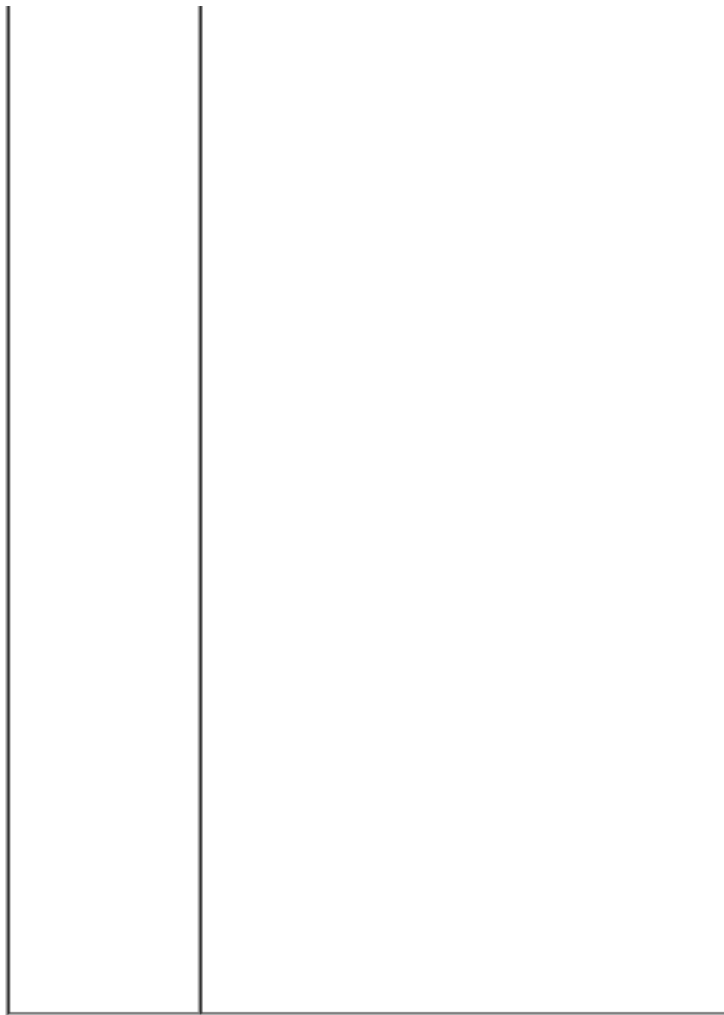
из 26.51.12.190	Измерители скорости течения (акустические, механические и электромагнитные) <9>; мареографы <9>; система обнаружения газа для судов системы хранения сжиженного газа
из 26.51.20.000	Шумопеленгаторы <9>
из 26.51.20.120	Упрощенный регистратор данных р <9>; регистратор данных рейса <9>; радиолокационная станция <9>; система управления курсом или траекторией судна <9>; технические средства контроля местоположения судна <9>; система судового единого времени <
из 26.51.20.121	Приемоиндикатор системы радионавигации <9>
из 26.51.45.000	Шумоиндикаторы <9>

из 26.51.53.190	Регистраторы температуры, проводимости и глубины <9>; флуориметры <9>; солемеры лабораторные и бортовые
из 26.51.66.190	Измерители скорости звука <9>
из 27.90.70.000	Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана <9>
из 28.25.13.110	Приборы для определения утечек холодильного агента <9>
из 28.99.39.190	Система коммерческого и оперативного учета нефти и нефтепродуктов <9>; траловые датчики <9>; система приема внешних звуковых сигналов <9>
из 26.51.52.120	Датчик уровня грузового танка поплавкового типа <9>
из 26.30.50.120	Оборудование для пожаротушения <
из 27.11	Система электродвижения <9>
из 27.51.13	Прачечное оборудование судовое <9>

из 28.22.18.390	Система пневматической выгрузки грузов <9>
из 28.29.11.130	Системы водоподготовки, опреснительные установки судовые
из 28.99.39.190	<p>Системы топливные судовые <9>; системы сжатого воздуха судовые <9>; арматура судовая <9>; системы автоматики для главной энергетической установки и судовых дизель-генераторных установок <9> системы охлаждения двигателей <9> системы охлаждения наддувочного воздуха <9>; осушительные системы судовые <9> системы управления балластными водами <9>; системы управления дифферентовочными водами <9>; установки по обработке сточных вод системы пожаротушения судовые <9> системы сигнализации и оповещения судовые <9>; системы гидравлики судовые <9>; электроэнергетические системы, системы электроснабжения судовые</p>

	<p>системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод <9>; балластная система плавучего дока · оборудование для кают-компаний <9> оборудование пассажирских кают <9> санитарно-гигиеническое оборудова судовое <9>; оборудование жизнеобеспечения во биологических ресурсов <9>; система автоматике для оборудован жизнеобеспечения водных биологических ресурсов <9>; медицинское оборудование судовое оборудование для борьбы с разлива нефти <9></p>
из 28.99.39.190	Тормозная система буровой установ судовая <9>
из 26.40.3	Гидрофоны <9>
из 26.51.43.146	Мутномеры <9>
из 26.51.52.120	Измерители колебаний уровня моря

из 26.51.53.190	Батометры <9>; автономные системы забора проб <9>
из 28.99.39.190	Ондуляторы <9>



из 26.51

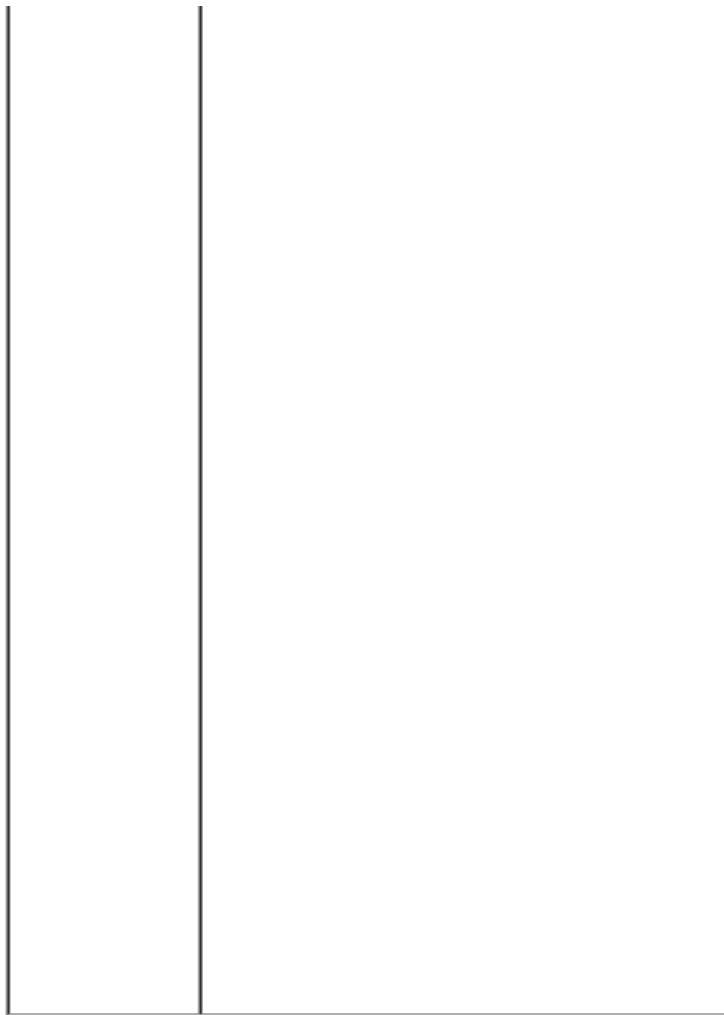
Приборы для измерения или контро
расхода, уровня, давления или проч
переменных характеристик жидкост
газов <9>



из 27.11.61	Роторы для буровых судов <9>
из 28.11	Редуктор <9>

из 28.13.28

Нагнетатель воздушной подушки <9



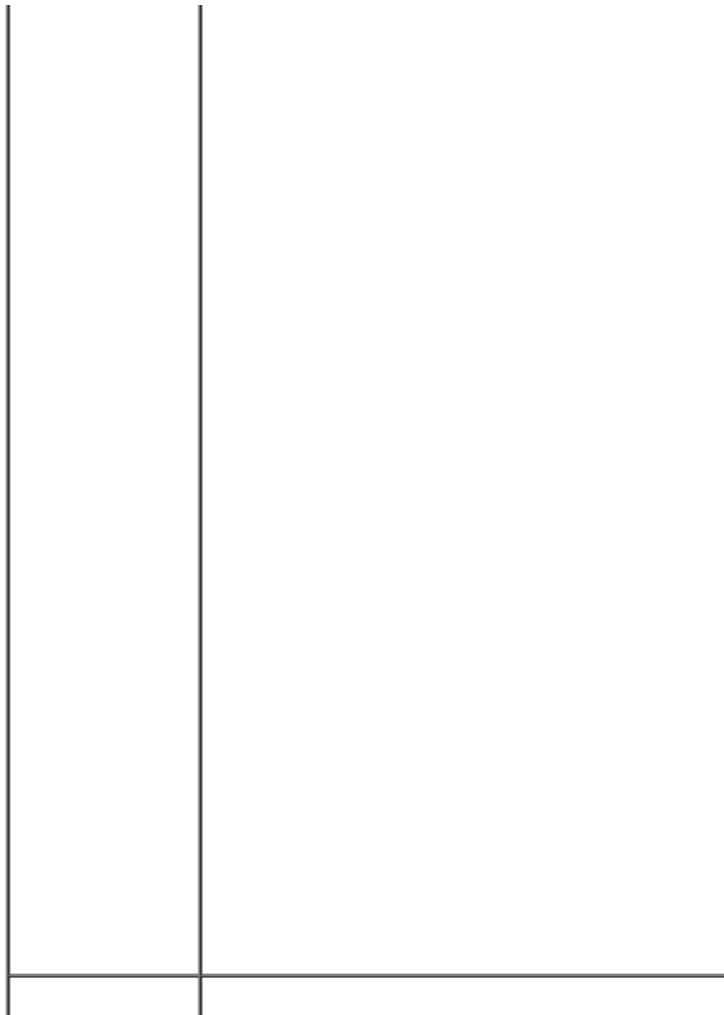
из 27.12

Главные распределительные щиты
судовые <9>;
аварийные распределительные щиты
судовые <9>;
источники бесперебойного питания
судовые <9>;
агрегаты бесперебойного питания
судовые <9>

из 27.32	Кабели судовые <9>
из 28.99.39.190	Кабельные лотки <9>; кабельные проходки <9>

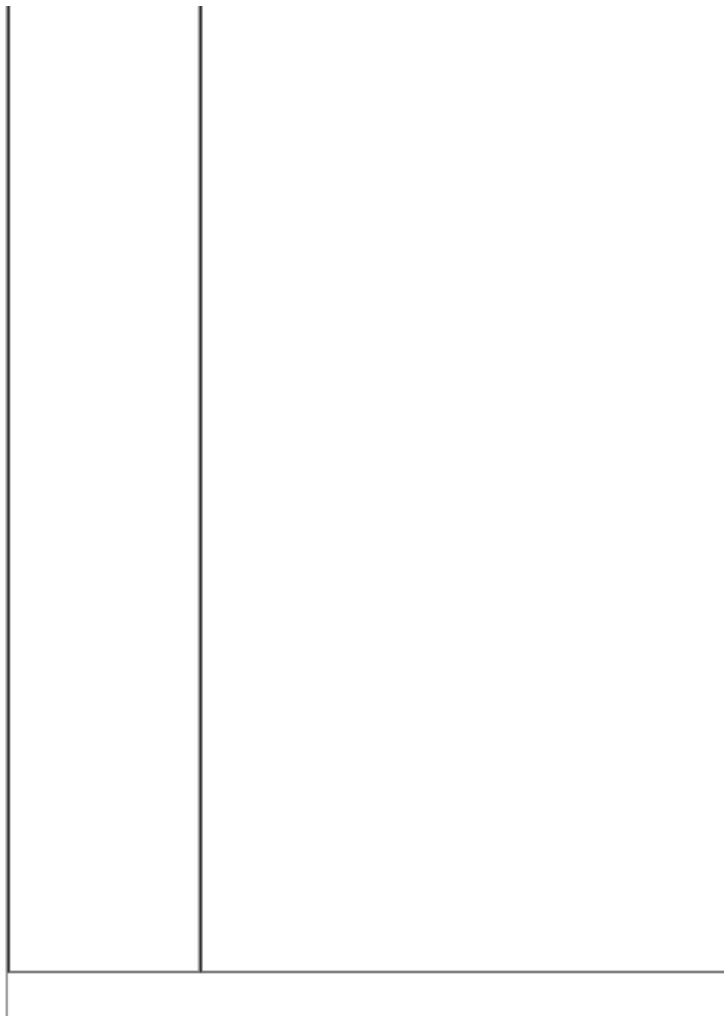
из 28.11

Главная энергетическая установка <1>
вспомогательная энергетическая
установка <9>;
аварийная энергетическая установка









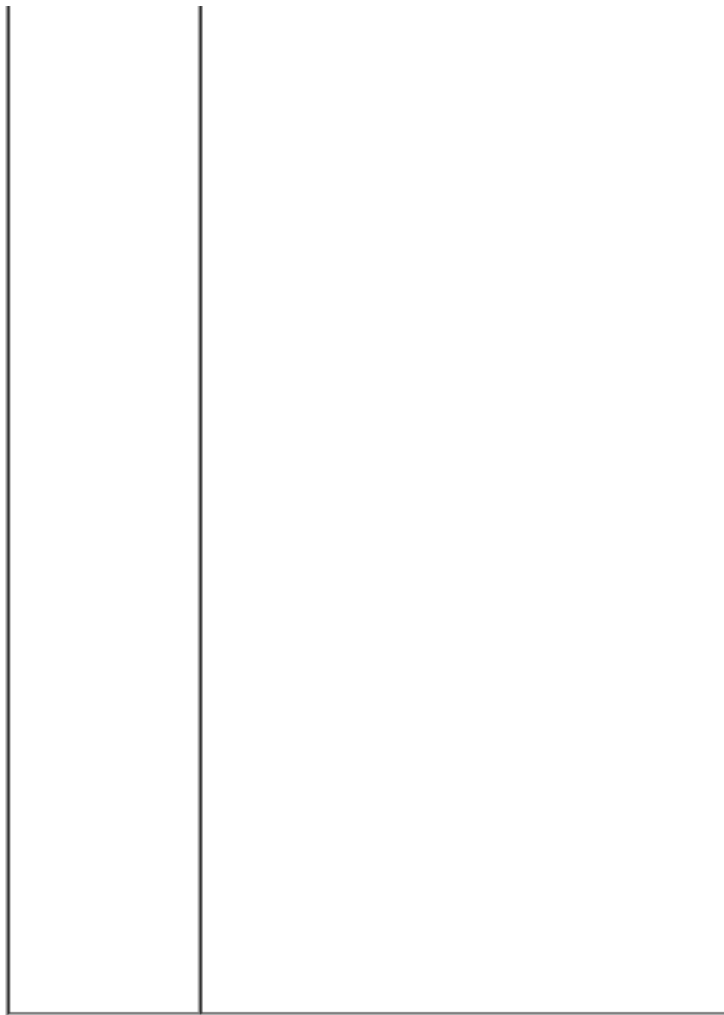
из 28.12.13.110	Насосы шестеренчатые судовые <9>
из 28.12.13.130	Насосы винтовые судовые <9>
из 28.13.14.190	Насосы центробежные судовые <9>; насосы поршневые судовые <9>; рыбонасосы судовые <9>; буровые насосы для буровых судов < грунтовые насосы для земснарядов · грузовые насосы для судовой систем хранения сжиженного газа <9>

из 28.13.21	Насосы вакуумные судовые <9>; вакуумный насос для судовой системы хранения газа <9>
из 28.13.22.000	Насосы ручные судовые <9>
из 28.13.30	Эжекторы <9>

из 28.25.13.110	Насосы хладоносителя судовые <9>
из 28.13.26	Компрессоры пускового воздуха <9> компрессоры воздуха высокого давл <9>

из 28.13.28

Компрессоры общесудового назначе
<9>



из 28.14.20.290	Вращающиеся сальники для земснаряд <9>
из 28.15.26.190	Одиночные шарниры для земснаряд <9>; быстроразъемные соединения для крепления гибких шлангов к трубопроводу <9>
из 28.29.12	Фильтры грузовой системы <9>

из 28.99.39.190	Нагнетательные манифольды для буровых судов <9>
из 29.32.30.240	Карданные шарниры для земснаряд <9>
из 30.20.40.158	Криогенные клапаны <9>; дренажные клапаны для земснарядс

из 28.15.22.000	Гребной вал <9>
из 28.99.39.190	Перо руля <9>; баллер руля <9>

из
28.22.11.190

Аппарельное устройство <9>

из 28.22.13.110	Судовой домкрат для буровой установ <9>
из 28.22.14.121	Краны судовые <9>
из 28.22.14.122	Краны-манипуляторы судовые <9>
из 28.22.14.125	Противовес крана судового <9>; подвески главного подъема <9>; подвески вспомогательного подъем:
из 28.22.16.110	Лифты судовые <9>

из 28.22.18	Устройства стреловые судовые грузоподъемные <9>
из 28.22.18.390	Судовые подъемные платформы <9> кранблоки для буровых судов <9>; вертикальные направляющие для установки контейнеров <9>
из 28.99.39.190	Спускные устройства для спасатель шлюпок <9>; спусковые устройства для дежурных шлюпок <9>; спусковые устройства для спасатель плотов <9>

из
28.22.12.190

Брашпили <9>;
комбинированные брашпильные и
швартовные лебедки <9>;
шпили <9>;
швартовные лебедки <9>;
траловые лебедки <9>;
кабельные лебедки <9>;
вытяжные лебедки <9>;
буровые лебедки для буровых судов
буксирные лебедки <9>;
лебедка изменения вылета <9>;
лебедка палубных талей <9>;
лебедка вспомогательного подъема
лебедка главного подъема <9>



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



из
28.93.17.230

Рыбомучные установки судовые <9>
оборудование консервное и пресерв
<9>



из 28.99.39.190	Дегазаторы для буровых судов <9>; системы дегазации для земснарядов система подогрева и пропаривания танков <9>; система газоотвода <9>; система мойки танков <9>





из
28.99.39.190

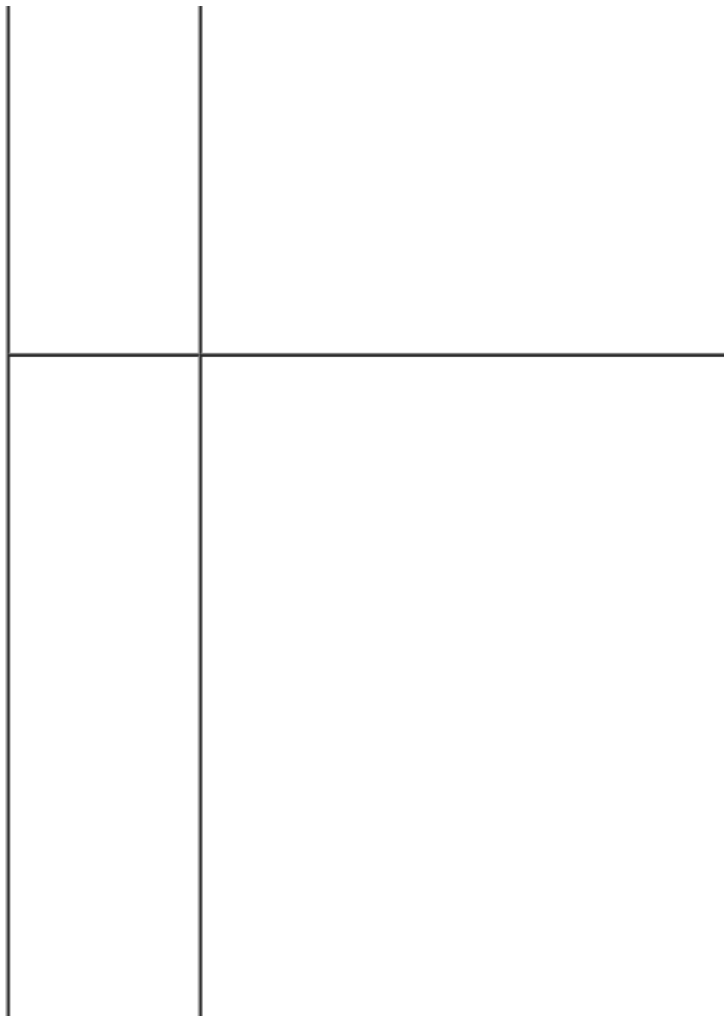
Рулевой привод <9>;
рулевая машина <9>



из 28.99.39.190	Винто-рулевые колонки <9>



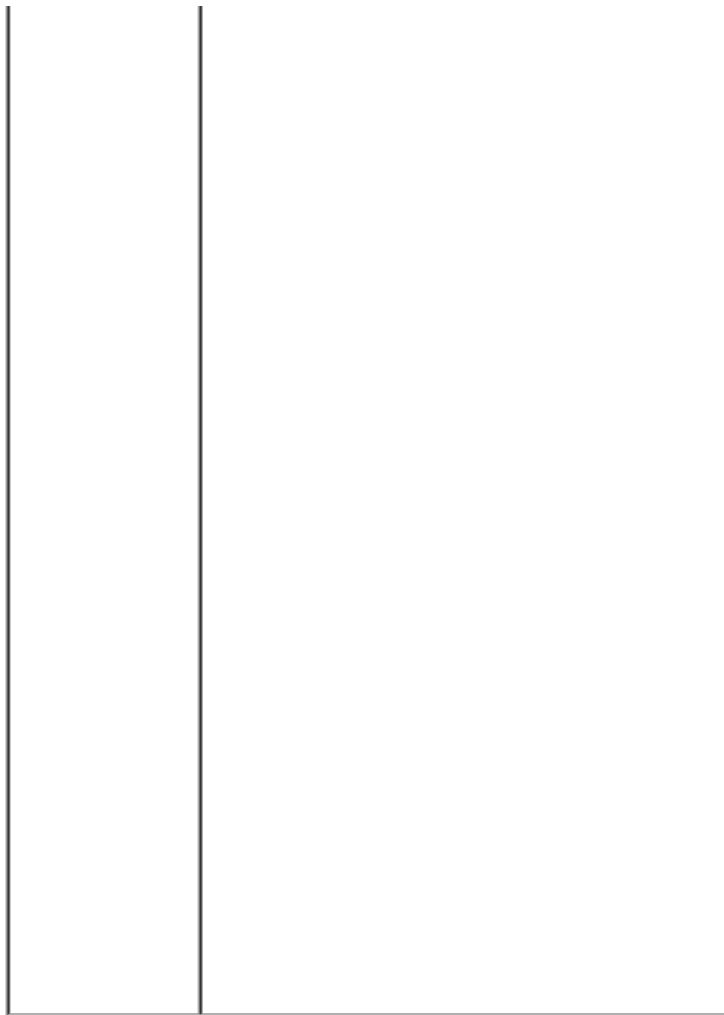




из
28.99.39.190

Водометные движители <9>





--	--

30.11.21.110	Суда морские пассажирские <9>
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
30.11.21.120	Суда речные пассажирские <9>

из 30.11.21.120	Суда речные пассажирские несамоходные <9>
30.11.21.130	Суда пассажирские смешанного пла "река - море" <9>
30.11.22.110	Суда наливные морские <9>
30.11.22.111	Танкеры морские для перевозки сы нефти и нефтепродуктов <9>
30.11.22.112	Суда морские для перевозки химиче 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>
30.11.22.120	Суда наливные речные <9>
30.11.22.121	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов <9>
30.11.22.122	Суда речные для перевозки химических продуктов <9>
30.11.22.123	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы) <9>

30.11.22.129	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов <9>
30.11.22.130	Суда наливные смешанного плавания "река - море" <9>
30.11.23.110	Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров <9>
30.11.23.120	Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров <9>
30.11.23.130	Суда рефрижераторные смешанного плавания "река-море" <9>

30.11.24.110	Суда сухогрузные морские <9>
30.11.24.111	Суда сухогрузные морские общего назначения <9>
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>

30.11.24.118	Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные <9>
30.11.24.119	Суда сухогрузные морские прочие <9>
30.11.24.120	Суда сухогрузные речные <9>
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>

из 30.11.31	Суда рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылова) краба <9>
30.11.31.110	Суда рыболовные <9>
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
30.11.32.110	Суда морские буксирные <9>

30.11.32.111	Буксиры морские <9>
30.11.32.112	Буксиры рейдовые <9>
30.11.32.113	Буксиры портовые <9>
30.11.32.114	Буксиры морские спасательные <9>
30.11.32.115	Суда-толкачи морские <9>
30.11.32.116	Буксиры-толкачи морские <9>
30.11.32.120	Суда буксирные речные <9>
30.11.32.121	Буксиры речные <9>
30.11.32.122	Суда-толкачи речные, озерные <9>
30.11.32.123	Буксиры-толкачи речные <9>

30.11.32.130

Катера судовые буксирные <9>

30.11.33.110

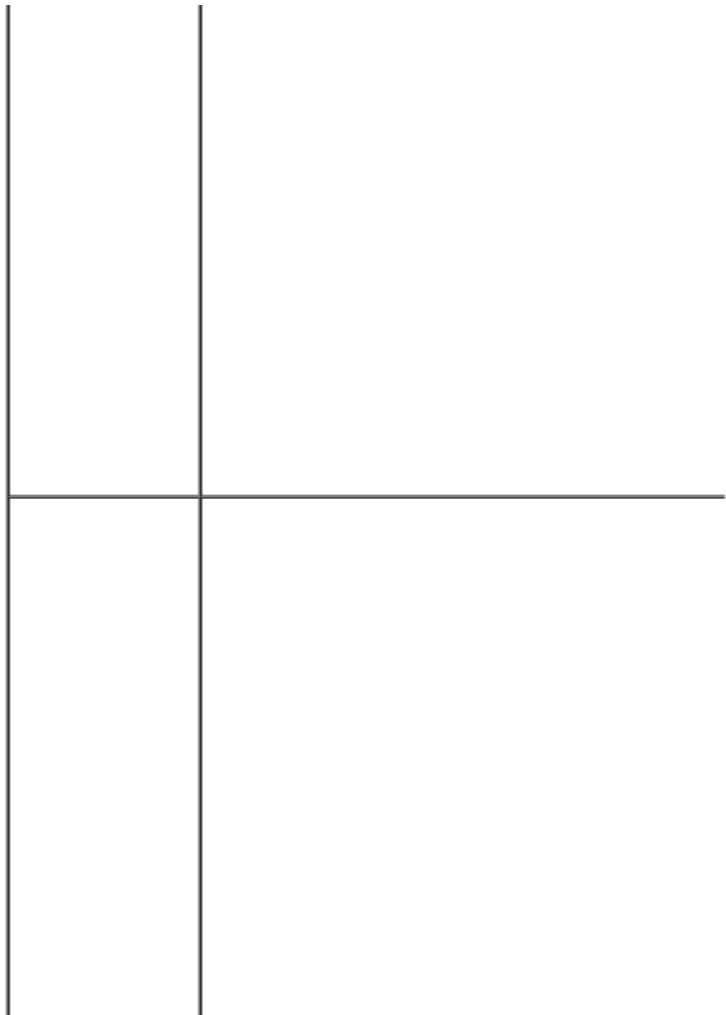
Земснаряды <9>

30.11.33.130	Суда пожарные <9>
30.11.33.140	Краны плавучие <9>
30.11.33.190	Суда прочие <9>
из 30.11.33.190	Ледоколы <9>
из 30.11.33.190	Суда обстановочные <9>
из 30.11.33.190	Суда промерные <9>
из 30.11.33.190	Суда лоцмейстерские <9>
из 30.11.33.190	Суда навигационно-гидрографическ обеспечения <9>
из 30.11.33.190	Буровые суда <9>

из 30.11.33.190	Суда обслуживающего флота <9>
из 30.11.33.190	Многофункциональные вспомогател суда <9>
из 30.11.33.190	Суда научно-исследовательские <9>
из 30.11.33.190	Доки плавучие <9>
из 30.11.33.190	Суда снабжения <9>

из 30.11.33.190	Суда на воздушной подушке <9>
30.11.40.000	Платформы плавучие или погружны инфраструктура <9>



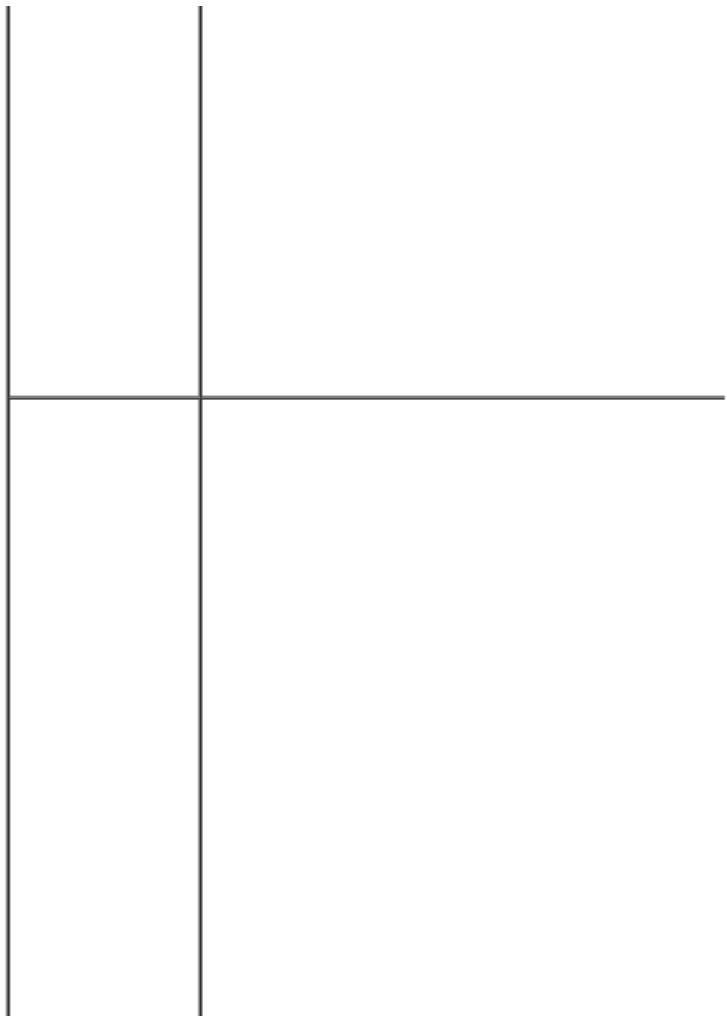




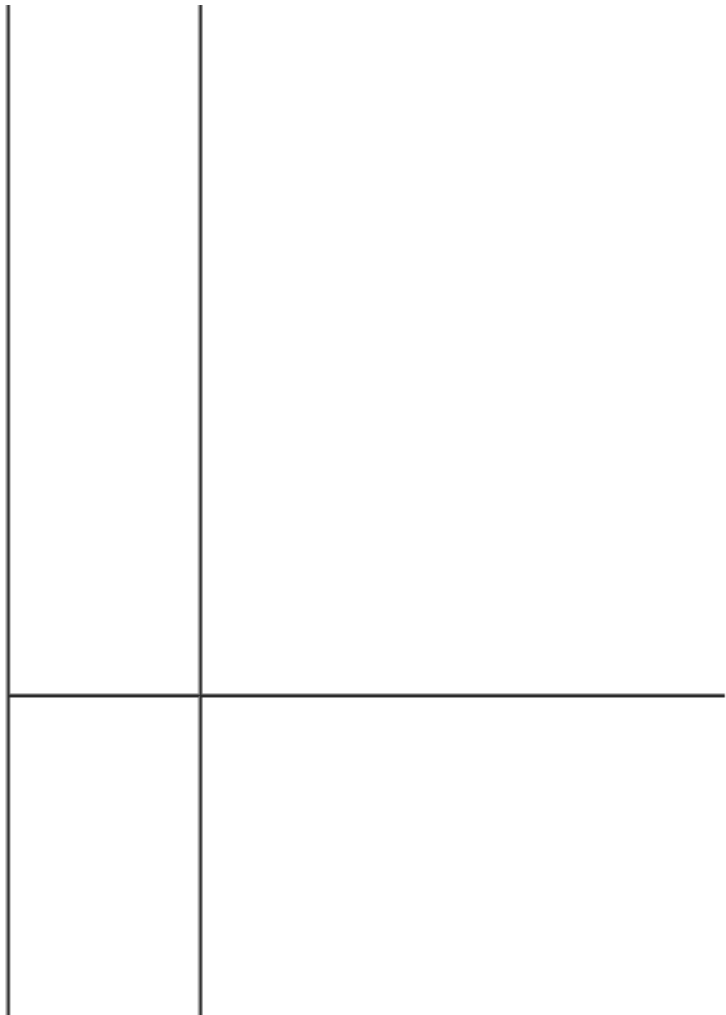
--	--



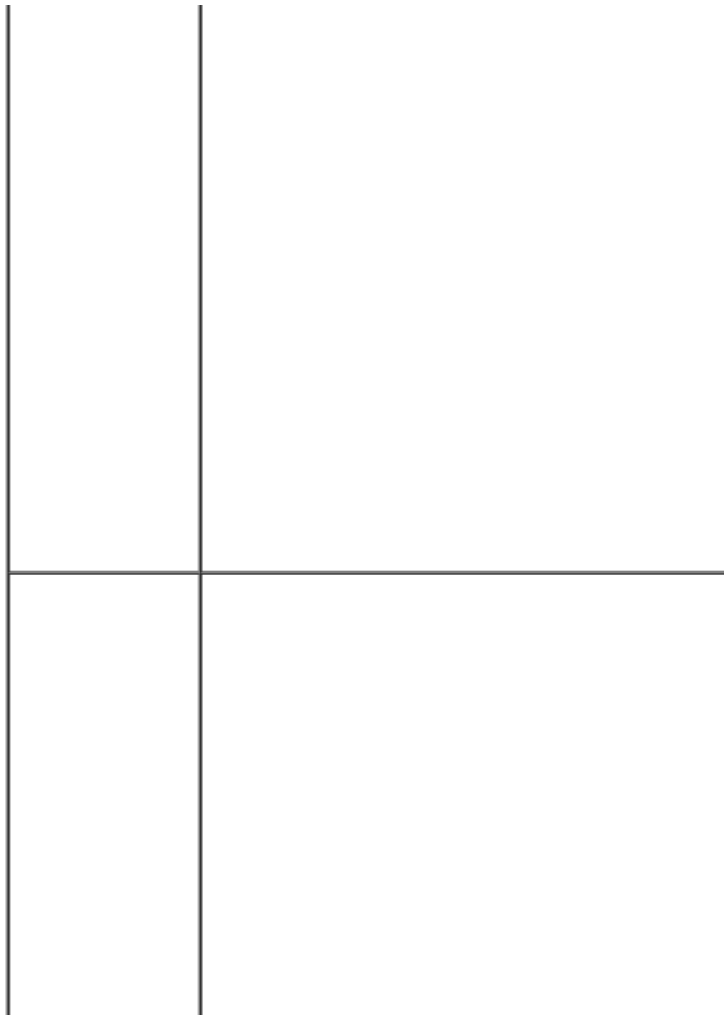






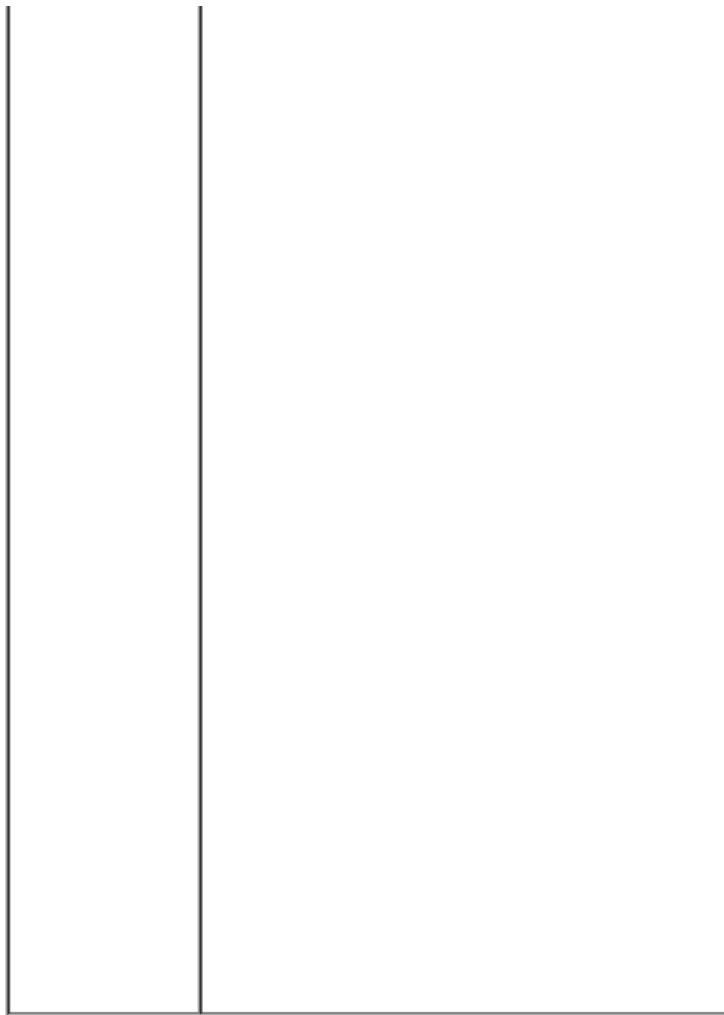








из 30.11.50.120	Понтон для плавучего крана <9>
из 30.11.50.129	Понтон-противовес для плавучего д <9>



из 30.12.1

Шлюпки спасательные <9>;
шлюпки спасательные (пассажирски
<9>;
шлюпки спасательные танкерного т
<9>;
дежурные шлюпки <9>;
катера <9>;
скоростные маломерные суда <9>;
скоростные маломерные суда из
полиэтилена низкого давления <9>




из 31.09.11	Мебель металлическая судовая <9>



из 31.09.13 из 31.09.14	Мебель неметаллическая судовая <9





б) сноску 9 изложить в следующей редакции:

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

Для продукции судостроения, включенной в группу 30.11 в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и предусмотренной разделом XVIII настоящего приложения, за исключением продукции судостроения, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) "из 30.11.31 "Суда рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылова) краба", применяются требования указанного раздела в редакции, действовавшей на дату заключения договора на строительство.

Для продукции судостроения, классифицируемой

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

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

в) дополнить сноской 21 следующего содержания:

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

г) дополнить примечанием 17 следующего содержания:

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

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

2023 г. - не менее 350 баллов, с 1 июля 2025 г. - не менее 420 баллов;

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

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

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

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

30.11.22.110 "Суда наливные морские",
30.11.22.112 "Суда морские для перевозки химических продуктов", 30.11.22.119 "Суда морские для перевозки прочих жидких грузов",
30.11.32.130 "Катера судовые буксирные", из

30.11.33.190 "Суда обстановочные", из 30.11.33.190 "Суда промерные", из 30.11.33.190 "Суда лоцмейстерские", из 30.11.33.190 "Суда навигационно-гидрографического обеспечения": до 30 июня 2023 г. не менее 2100 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2700 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3200 баллов;

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

до 1 июля 2022 г. операции (условия) не оцениваются. При этом при их выполнении применяются следующие требования - наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию (технический проект или проектную документацию судна в постройке, рабочую конструкторскую документацию, технологическую документацию, включая 3D-модели (соблюдение требования по наличию 3D-модели с 1 января 2020 г.) в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <6>, осуществление на территории

Российской Федерации таких производственных и технологических операций, как закладка, сборка и окраска корпуса судна, монтаж и производство или использование при строительстве судна комплектующих для маневрирования (винты фиксированного шага, винты регулируемого шага, винто-рулевые колонки (для винто-рулевых колонок мощностью более 15 МВт требование распространяется с 1 января 2020 г.), произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза <8>, а также достройка судна, наличие необходимых разрешений для монтажа грузовой системы, монтаж грузовой системы (только для позиции 30.11.22.113 "Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)"), проведение швартовых и ходовых испытаний судна, сдача судна;

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

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

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

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

30.11.21.110 "Суда морские пассажирские", 30.11.21.111 "Суда круизные морские", 30.11.21.112 "Суда экскурсионные морские", 30.11.21.113 "Суда для обслуживания регулярных пассажирских линий морские", 30.11.21.119 "Суда морские пассажирские прочие", 30.11.21.120 "Суда речные пассажирские", 30.11.21.130 "Суда пассажирские смешанного плавания "река - море", 30.11.24.110 "Суда сухогрузные морские", 30.11.24.111 "Суда сухогрузные морские общего назначения", 30.11.24.112 "Суда контейнерные

морские", 30.11.24.113 "Суда трейлерные морские", 30.11.24.114 "Суда для перевозки навалочных грузов морские", 30.11.24.115 "Суда грузопассажирские морские", 30.11.24.116 "Суда морские грузовые комбинированные", 30.11.24.117 "Лесовозы морские", 30.11.24.118 "Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные", 30.11.24.119 "Суда сухогрузные морские прочие", 30.11.24.120 "Суда сухогрузные речные", 30.11.24.121 "Суда сухогрузные речные самоходные", 30.11.24.130 "Суда сухогрузные смешанного плавания "река - море", 30.11.32.120 "Суда буксирные речные", 30.11.32.121 "Буксиры речные", 30.11.32.122 "Суда-толкачи речные, озерные", 30.11.32.123 "Буксиры-толкачи речные": до 30 июня 2023 г. не менее 2400 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 3100 баллов, с 1 июля 2025 не менее 3600 баллов;

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

30.11.22.120 "Суда наливные речные", 30.11.22.121 "Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов", 30.11.22.122 "Суда речные для перевозки химических продуктов", 30.11.22.123

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

30.11.21.114 "Паромы пассажирские морские", 30.11.23.110 "Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров", 30.11.23.120 "Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров", 30.11.23.130 "Суда рефрижераторные смешанного плавания "река-море", 30.11.33.130 "Суда

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

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

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

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

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

"ж) строительный номер или идентификационный номер судна, присвоенный Международной морской организацией, - для

продукции судостроения, включенной в группу 30.11 в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) и предусмотренной разделом "Производство продукции судостроения" настоящего приложения."

