ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 июля 2015 г. N 719

О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с Федеральным законом "О промышленной политике в Российской Федерации" Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Установить, что критериями подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации являются:
- а) наличие специального инвестиционного контракта, заключенного инвестором и Российской Федерацией или Российской Федерацией и субъектом Российской Федерации и (или) муниципальным образованием в целях создания, и (или) модернизации, и (или) освоения производства промышленной продукции и содержащего обязательство инвестора и (или) привлеченного инвестором лица по поэтапному выполнению (со дня начала производства

промышленной продукции инвестором и (или) привлеченным инвестором лицом, но не позднее чем по истечении 3 лет с указанной даты) требований к промышленной продукции, предъявляемых в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, согласно приложению, предусмотренных для промышленной продукции соответствующего вида (для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий), обязательство в период действия специального инвестиционного контракта о выполнении (освоении) таких операций (условий), позволяющих определить указанное совокупное количество баллов); для продукции, в отношении которой установлены требования по достижению процентных показателей совокупного количества баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) от максимально возможного количества баллов, - обязательство в период действия специального инвестиционного контракта о выполнении (освоении) таких операций (условий), позволяющих определить

процентный показатель совокупного количества баллов от максимально возможного количества баллов (не применяется для специальных инвестиционных контрактов, заключенных до 13 августа 2019 г.), а в случае отсутствия такой продукции в указанном приложении - согласно приложению 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г. (далее соответственно -Соглашение, специальный инвестиционный контракт) (за исключением случаев определения актом Правительства Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 111.3 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" стороны - инвестора специального инвестиционного контракта или привлеченного такой стороной-инвестором иного лица, осуществляющих создание или модернизацию и (или) освоение производства товара на территории Российской Федерации в соответствии со специальным инвестиционным

контрактом, единственным поставщиком указанного товара);

б) наличие акта экспертизы Торговопромышленной палаты Российской Федерации о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предусмотренным приложением к настоящему постановлению (для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий), - акт экспертизы Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, содержащий информацию о совокупном количестве баллов за фактическое выполнение на территории Российской Федерации таких операций (условий); для продукции, в отношении которой установлены требования по достижению процентных показателей совокупного количества баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) от максимально возможного количества баллов, - акт экспертизы Торговопромышленной палаты Российской Федерации, содержащий информацию о совокупном количестве баллов за фактическое выполнение (освоение) на территории Российской Федерации

таких операций (условий), о максимально возможном количестве баллов и о процентном показателе совокупного количества баллов от максимально возможного количества баллов);

- в) наличие сертификата о происхождении товара (продукции), по которому Российская Федерация является страной происхождения товара (продукции), выдаваемого уполномоченным органом (организацией) государства участника Соглашения, в случае отсутствия производимой промышленной продукции в приложении к настоящему постановлению.
- 1(1). Подтверждением наличия специального инвестиционного контракта является представление справки (в свободной форме), заверенной руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), являющейся стороной специального инвестиционного контракта, с указанием следующих сведений:
- а) реквизиты специального инвестиционного контракта;
- б) реквизиты заключения о выполнении (полном, частичном) или невыполнении инвестором обязательств, принятых в соответствии с

подпунктом "а" пункта 1 настоящего постановления в рамках специального инвестиционного контракта, и достижении (полном, частичном) или недостижении предусмотренных специальным инвестиционным контрактом соответствующих показателей за отчетный период, выдаваемого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в установленном порядке (не требуется, если на дату вступления в силу специального инвестиционного контракта при производстве промышленной продукции в рамках специального инвестиционного контракта выполняется хотя бы одно из указанных в специальном инвестиционном контракте требований, предусмотренных приложением к настоящему постановлению, а в случае отсутствия такой продукции в указанном приложении согласно приложению 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью Соглашения).

1(2). Подтверждением соответствия товаров (продукции) требованиям, предусмотренным приложением к настоящему постановлению, является акт экспертизы, выдаваемый Торговопромышленной палатой Российской Федерации в

порядке, определенном ею по согласованию с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

- 1(3). Подтверждением страны происхождения товаров (продукции) является сертификат о происхождении товара (продукции), выдаваемый уполномоченным органом (организацией) государства участника Соглашения по форме СТ-1, приведенной в приложении 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью Соглашения.
- 1(4). Утвердить прилагаемые Правила выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации.
- 2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации обеспечить принятие нормативных правовых актов, направленных на реализацию настоящего постановления.
- 2(1). Установить, что документы о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации до 1 февраля 2018 г.,

действительны до окончания установленного срока их действия, за исключением документов о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданных Министерством промышленности и торговли Российской Федерации до 1 февраля 2018 г. в отношении продукции, включенной в раздел I приложения к настоящему постановлению, действительных до окончания установленного срока их действия, но не позднее 31 июля 2018 г.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 октября 2015 г.

Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

Приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ В ЦЕЛЯХ ЕЕ ОТНЕСЕНИЯ К ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ

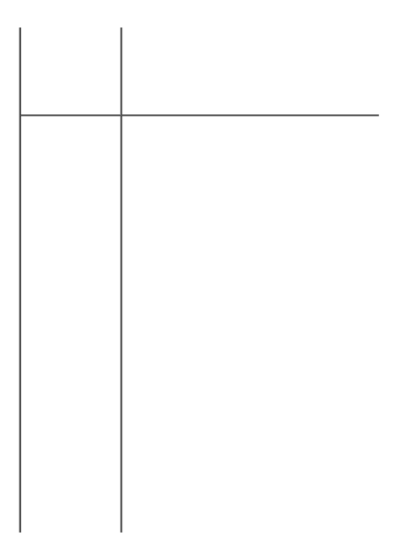
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

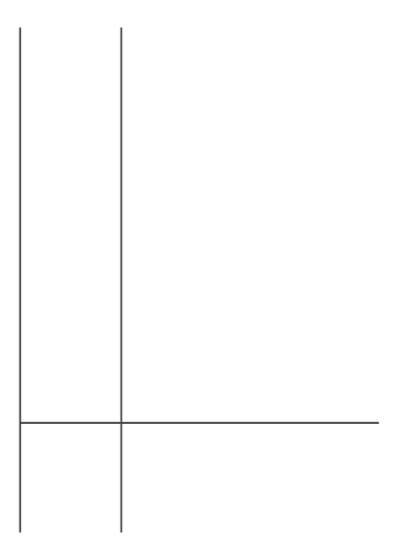
Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование товара
І. Продукция	станкоинструментальной промышл
23.91.11.140 23.91.11.150 23.91.11.160	Круги шлифовальные Круги отрезные Круги полировальные

25.73.3	Инструмент ручной прочий
25.73.4	Инструменты рабочие сменные для станков или для ручного инструмен механическим приводом или без не
26.51.33	Приборы для измерения линейных размеров ручные (включая микром и штангенциркули), не включенные другие группировки
28.49.21	Оправки для крепления инструмен самораскрывающиеся резьбонарезноловки для станков
28.49.22	Оправки для крепления деталей на станках

28.49.23	Головки делительные и прочие специальные приспособления для станков
28.49.24	Части и принадлежности станков ду обработки дерева, пробки, камня, твердой резины (эбонита) и аналоги твердых материалов

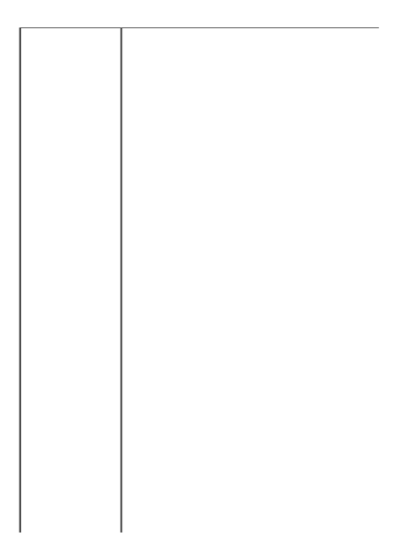
28.4	Оборудование металлообрабатыван и станки



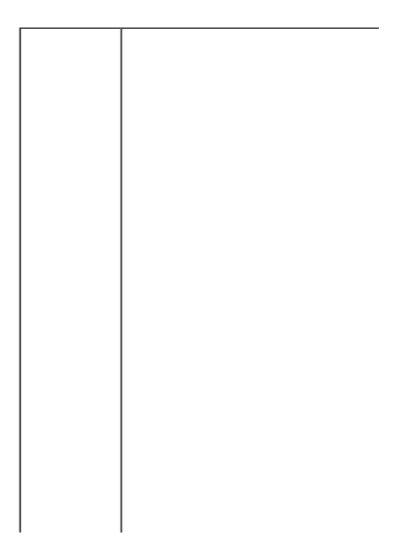




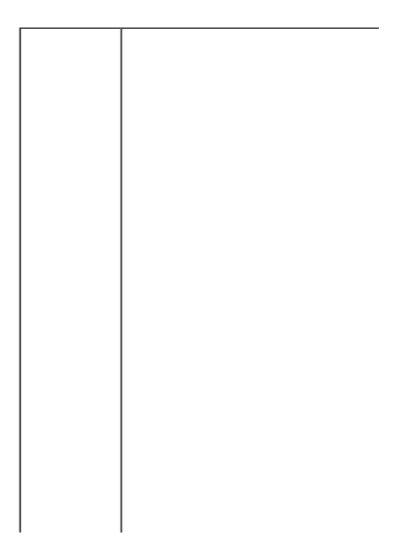


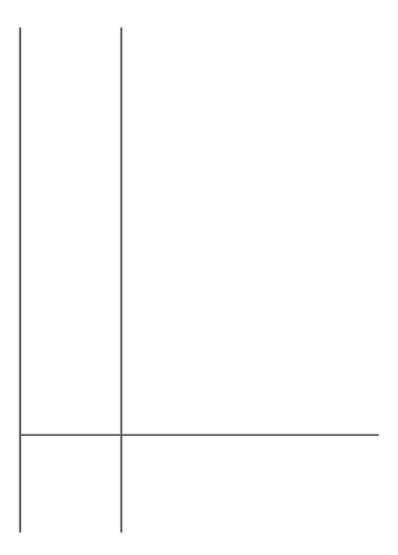






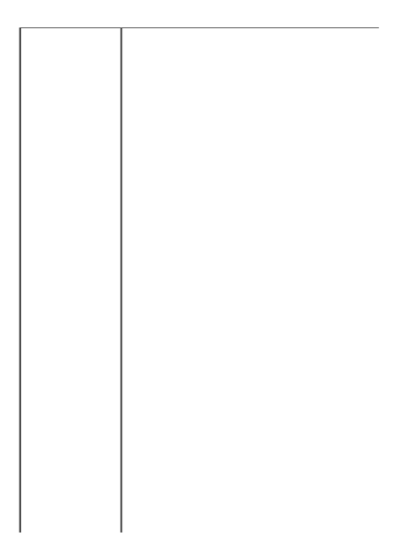




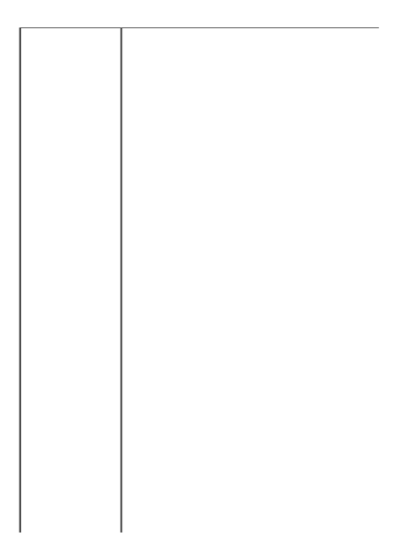




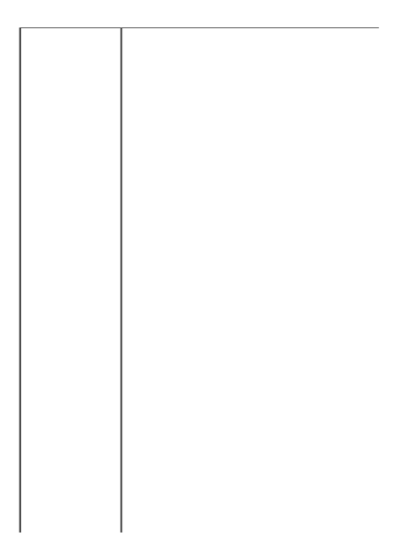




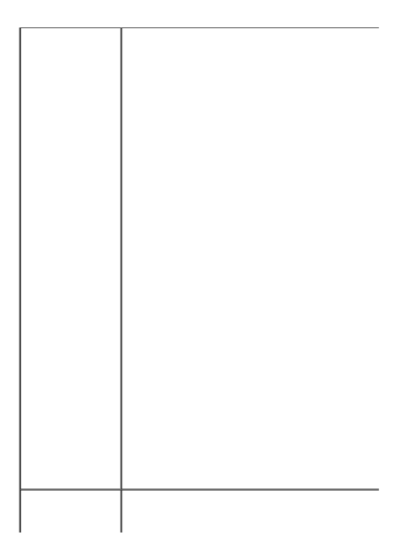






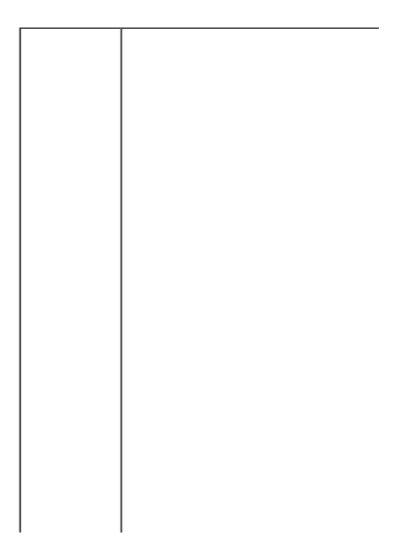


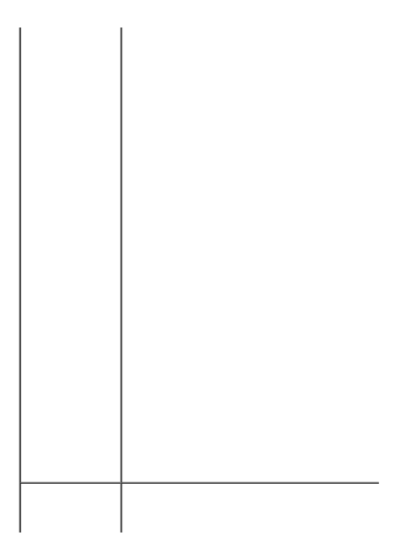




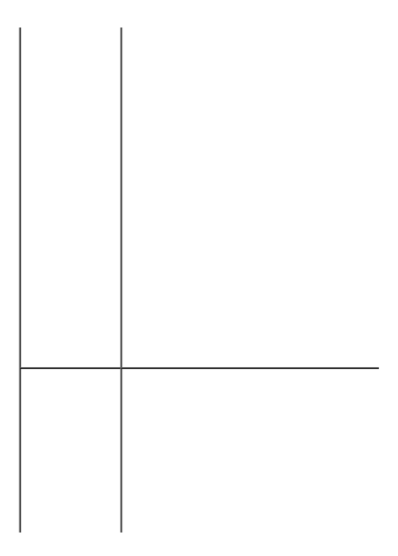




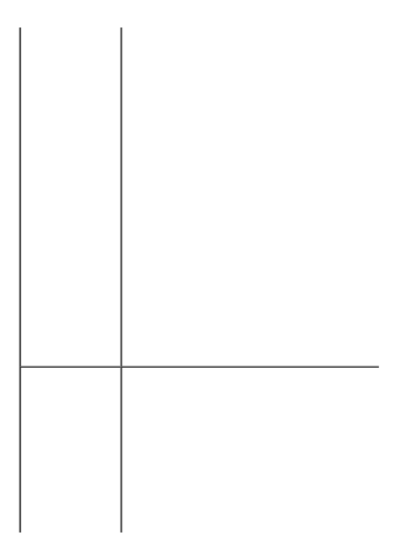




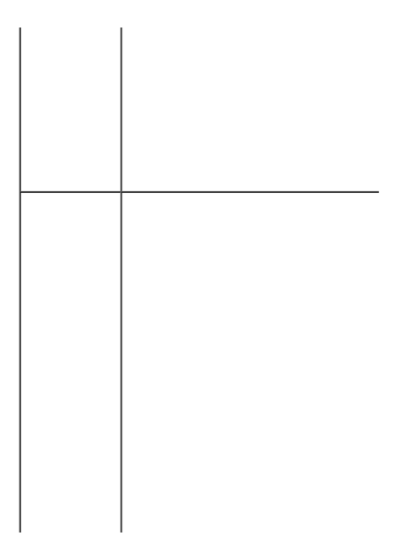


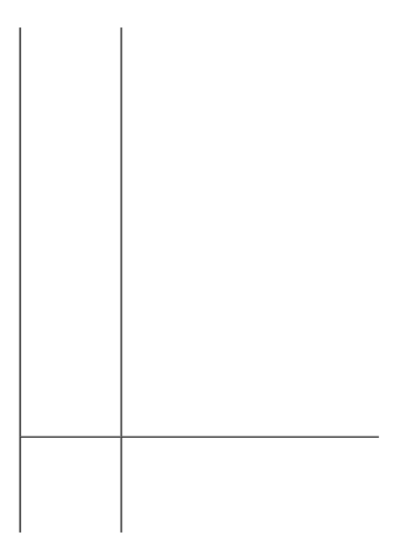




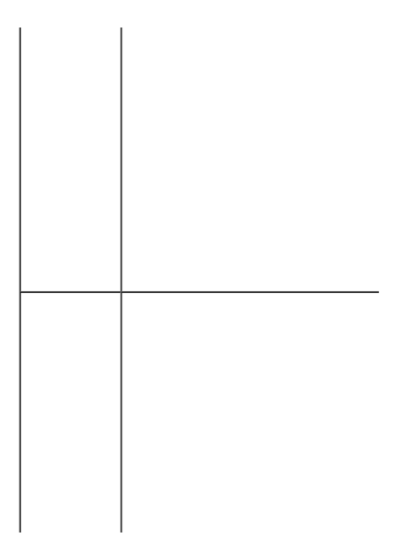




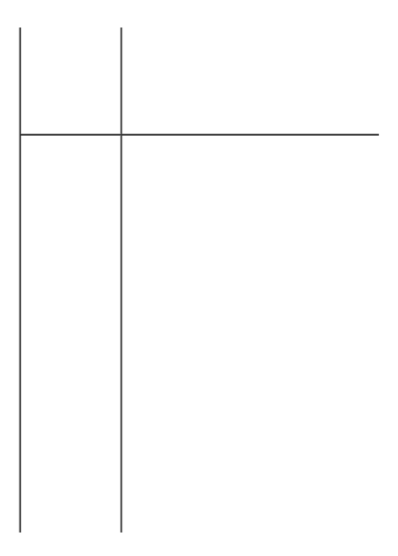


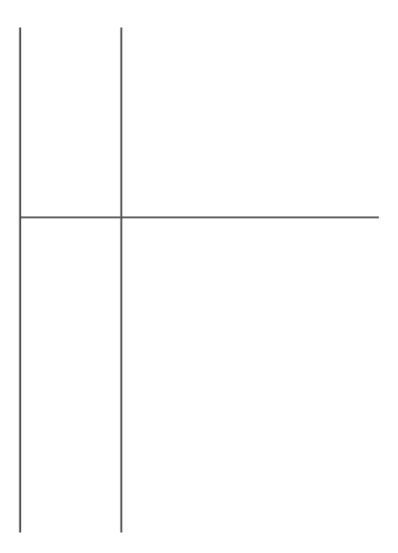




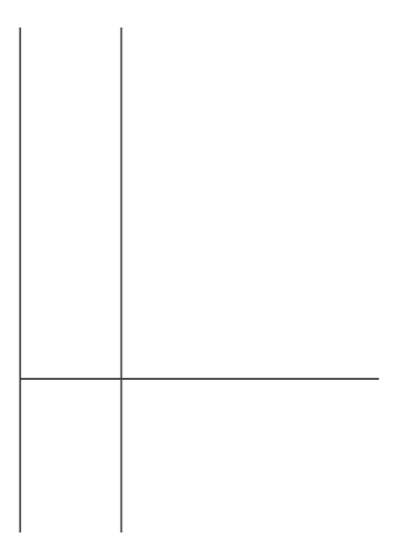


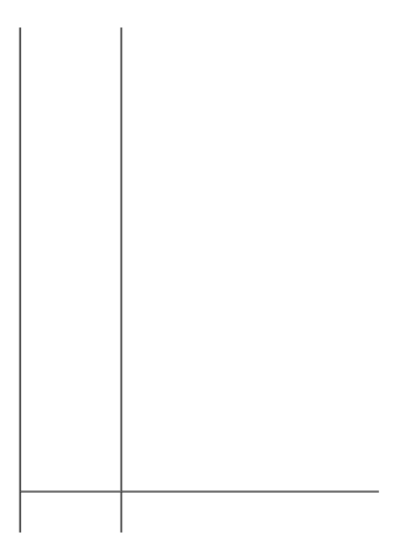




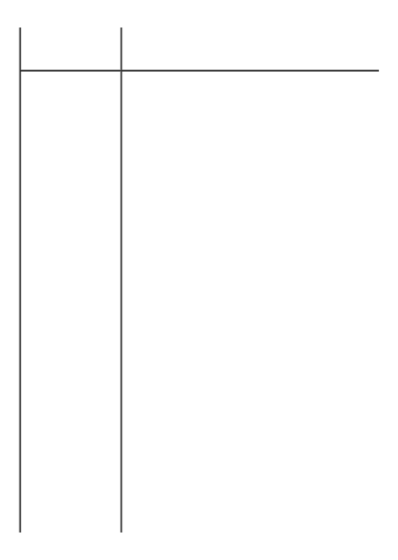














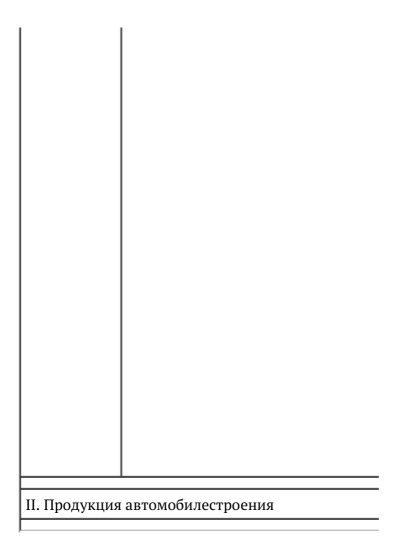
из 28.41.40	Управляющий программно-аппарат комплекс, устройство числового программного управления (блок управления и пульт оператора раздельно или моноблоком, периферийные модули: модули вхо

выходов), силовые преобразователь подач и главного движения









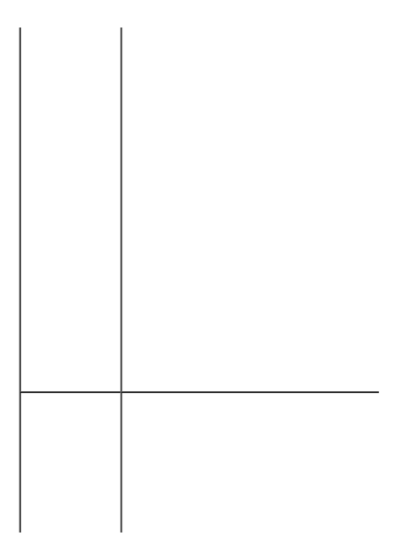
из 29.10.2	Средства транспортные и их шасси соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "С безопасности колесных транспортн средств" (ТР ТС 018/2011), приняты решением Комиссии таможенного с от 9 декабря 2011 г. N 877, относящи категории транспортных средств М М1G (далее - автомобили легковые)
------------	--

из 29.10.4	Средства транспортные и их шасси соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "С безопасности колесных транспортн средств" (ТР ТС 018/2011), приняты решением Комиссии Таможенного от 9 декабря 2011 г. N 877, относящи категории транспортных средств N (далее - легкие коммерческие
	автомобили)

из 29.10.4 Средства автотранспортные грузові их шасси в соответствии с техничес регламентом Таможенного союза "(безопасности колесных транспортн средств" (ТР ТС 018/2011), приняты решением Комиссии Таможенного от 9 декабря 2011 г. N 877, относящі категории транспортных средств N'. N2G, N3, N3G (далее - автомобили грузовые)

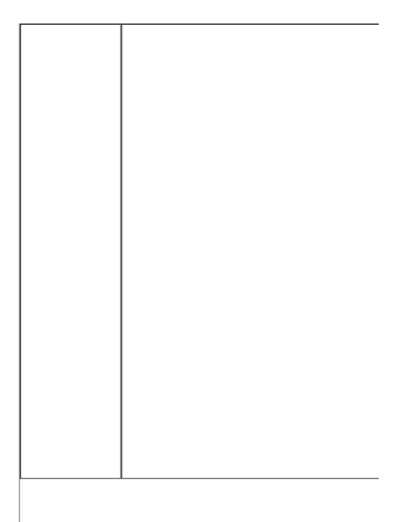
из 29.10.3	Автобусы в соответствии с техничес регламентом Таможенного союза "С безопасности колесных транспортн средств" (ТР ТС 018/2011), принятых решением Комиссии Таможенного от 9 декабря 2011 г. N 877, относящи категории транспортных средств М М2G, М3, М3G (далее - автобусы)

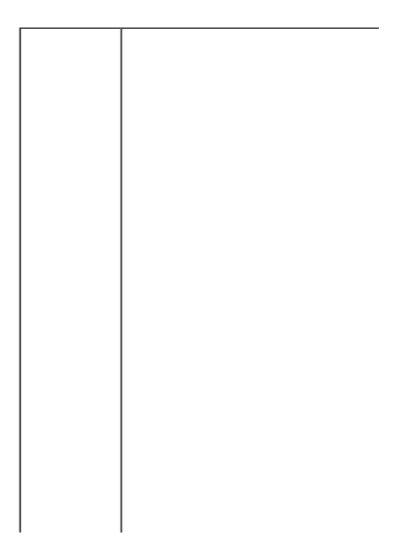
29.10.59.160 Автомобили скорой медицинской помощи в соответствии с техническ регламентом Таможенного союза "(безопасности колесных транспортн средств" (ТР ТС 018/2011), приняты решением Комиссии Таможенного от 9 декабря 2011 г. N 877, относящ категории транспортных средств М М1G, M2, M2G, N1, N1G, N3, N3G (да автомобили скорой медицинской помощи)





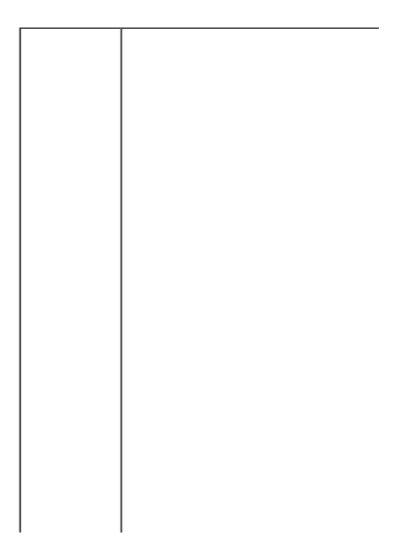




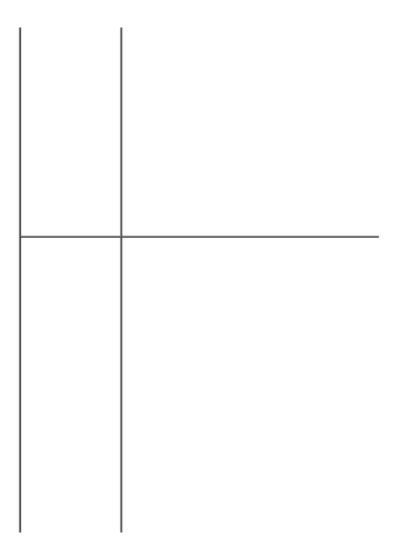






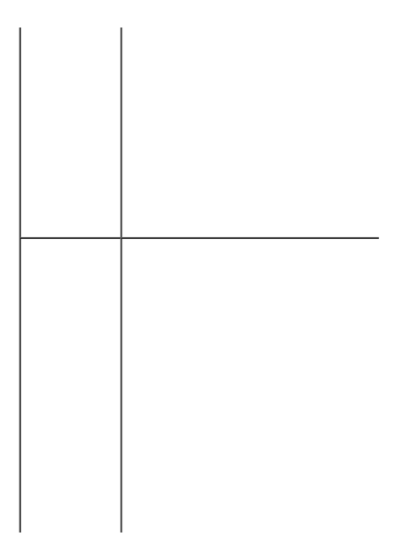






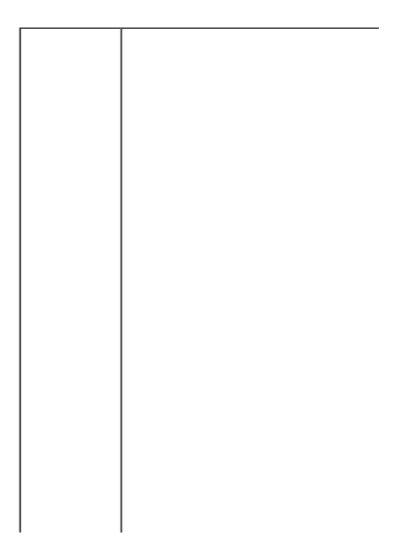






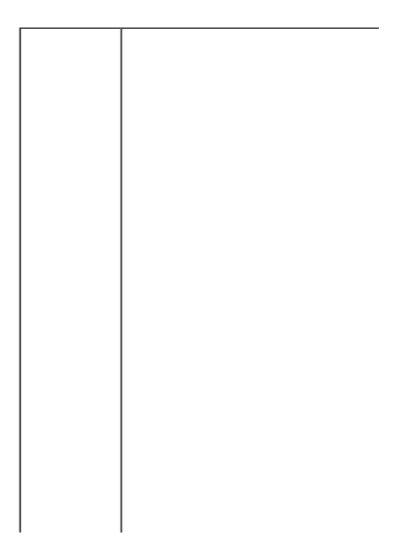




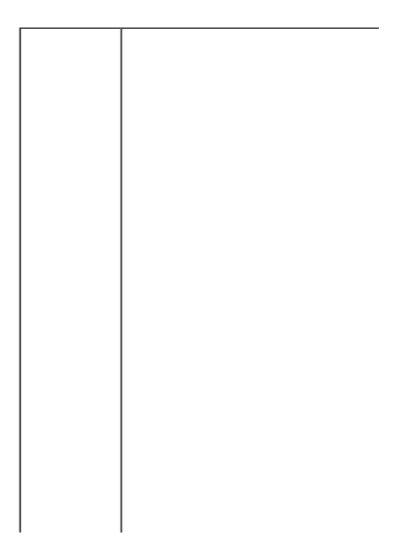




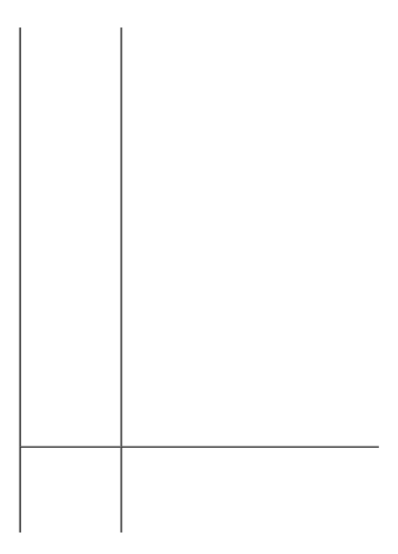




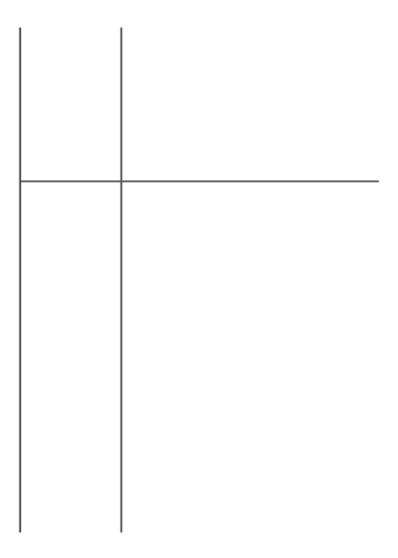




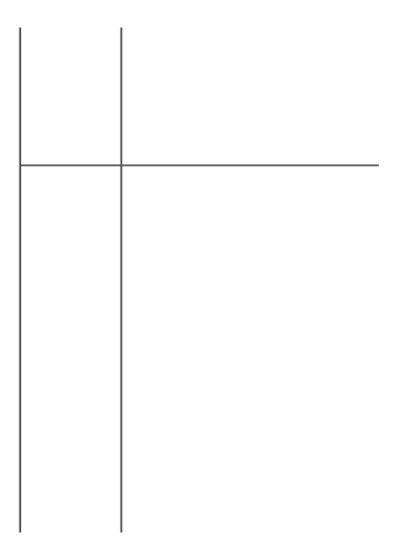




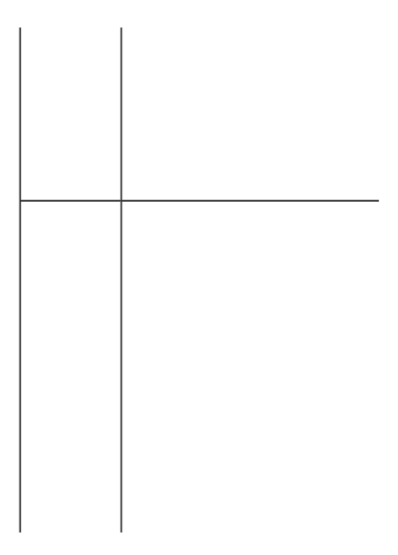






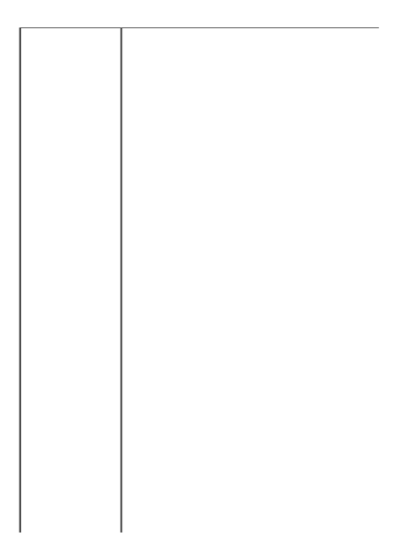




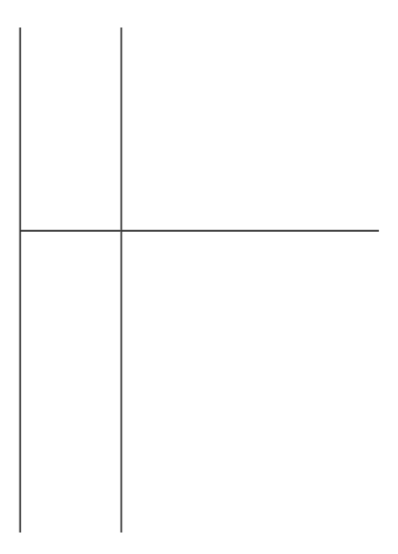








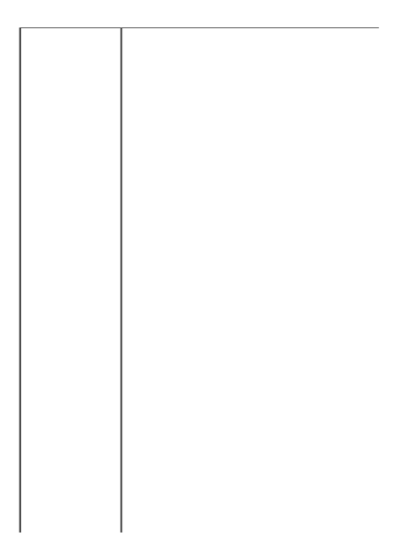






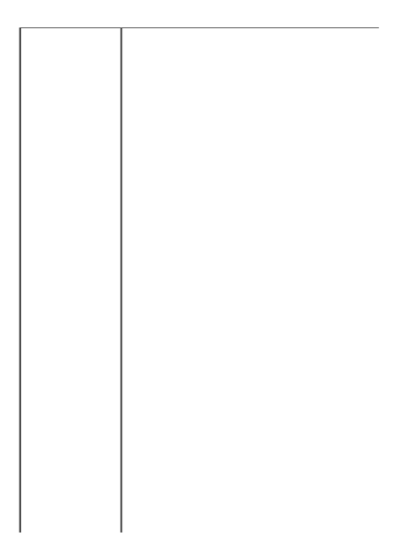




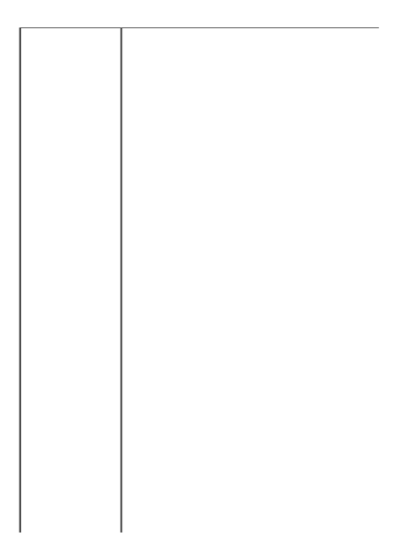




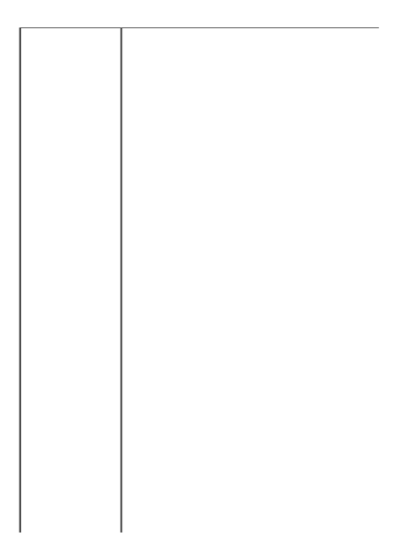




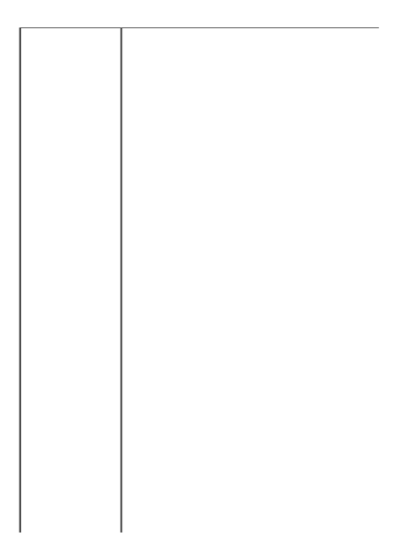




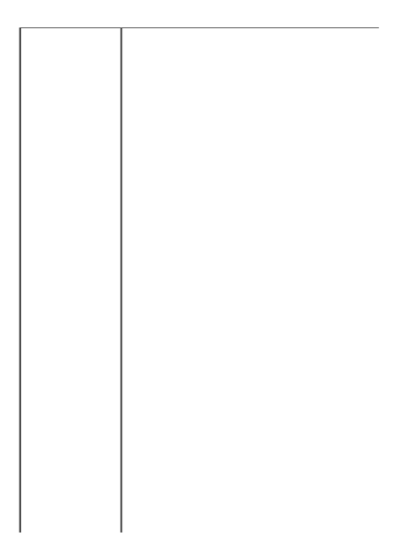






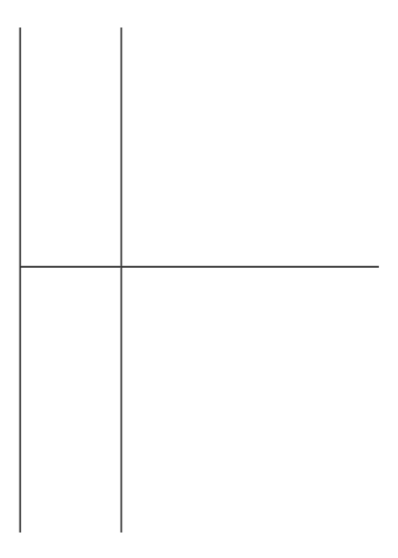








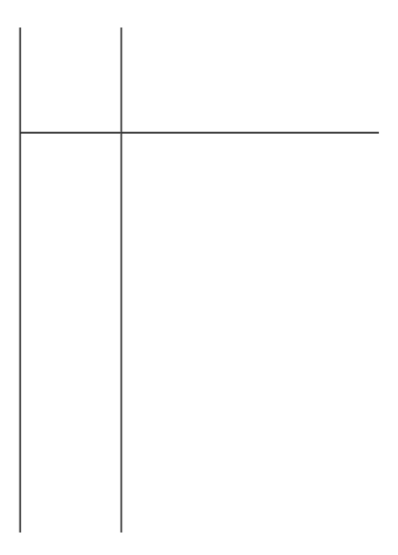






III. Продукци	 я отрасли специального машинострс
28.15.10	Подшипники шариковые или ролик





28.92.21.110	Бульдозеры на гусеничных трактор

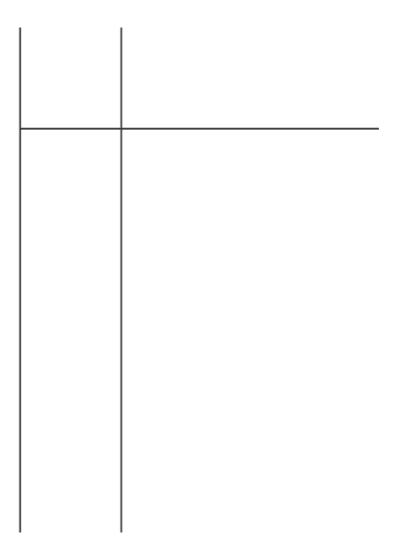


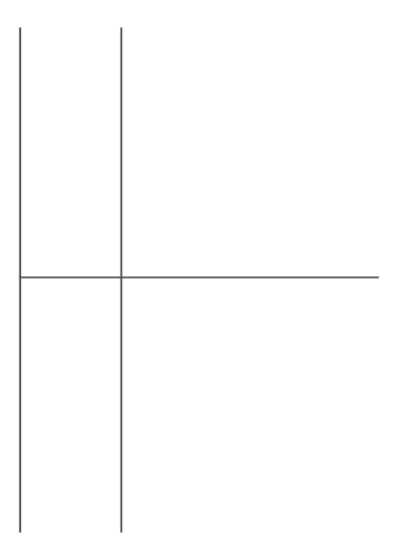
из 28.92.22	Исключено Постановление Прави
28.92.25.000	Исключено Постановление Прави
28.92.26.110	Экскаваторы самоходные однокови



28.92.27.120	Погрузчики одноковшовые самоход прочие





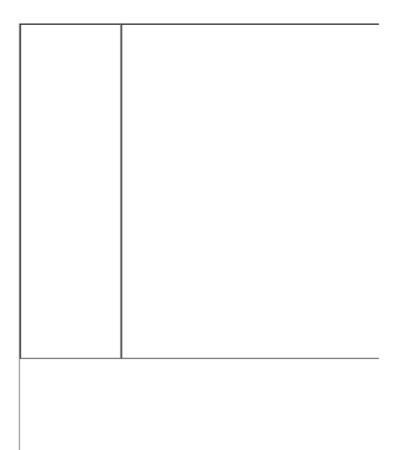


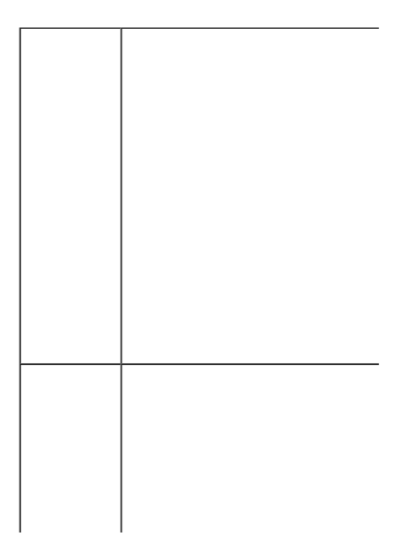


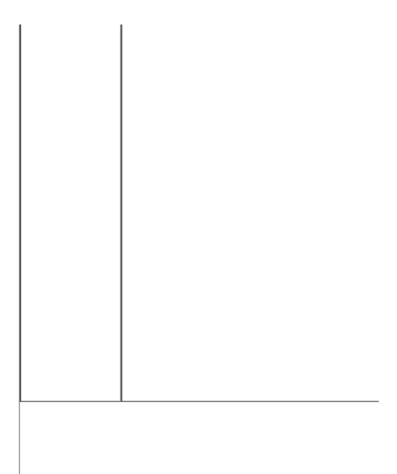


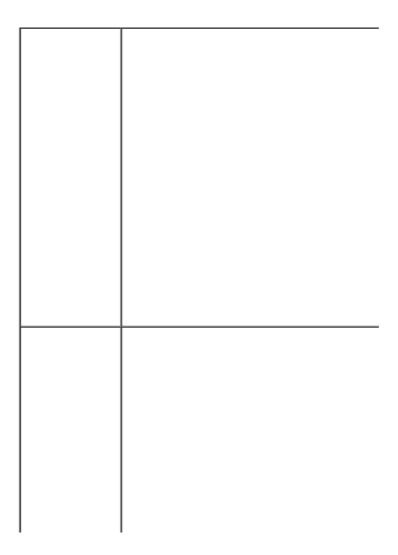




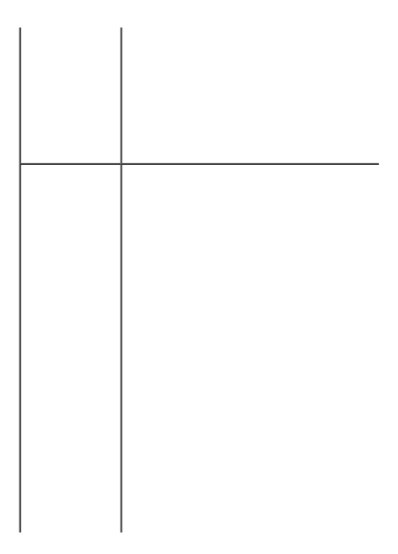




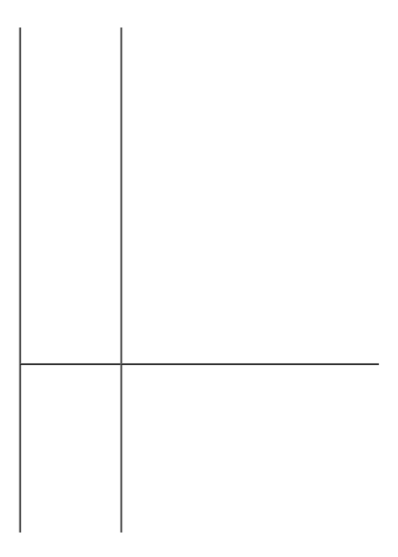
















29.10.23.000	Средства транспортные с поршнев двигателем внутреннего сгорания воспламенением от сжатия (дизеле
	полудизелем), новые: "Землевозы"



	I
00.00.14.715	
29.22.14.613	Исключено Постановление Прави
28.92.50.000	Исключено Постановление Прави
28.22.14.125	Краны грузоподъемные стрелковог
28.22.14.129	Краны грузоподъемные прочие
29.10.51	Автокраны
29.10.59.310	Средства транспортные, оснащенни кранами-манипуляторами

28.22.14.151	Краны на гусеничном ходу





28.22.14.159	Машины самоходные и тележки, оснащенные подъемным краном, п не включенные в другие группиров



29.10.59.110	Средства автотранспортные для транспортирования строительных материалов
29.10.59.280	Средства транспортные - фургоны д перевозки пищевых продуктов
29.20.23.110	Прицепы (полуприцепы) к легковы грузовым автомобилям, мотоцикла мотороллерам и квадрициклам
29.20.23.120	Прицепы-цистерны и полуприцепы цистерны для перевозки нефтепродуктов, воды и прочих жидкостей
29.20.23.130	Прицепы и полуприцепы тракторн

29.20.23.190	Прицепы и полуприцепы прочие, н
	включенные в другие группировки

29.10.59.130	Средства транспортные для коммунального хозяйства и содерж дорог





29.10.59.320	Снегоочистители
29.10.59.390	Средства автотранспортные специального назначения прочие, в включенные в другие группировки







из 28.22.17.111	Конвейеры ленточные для пищевой промышленности

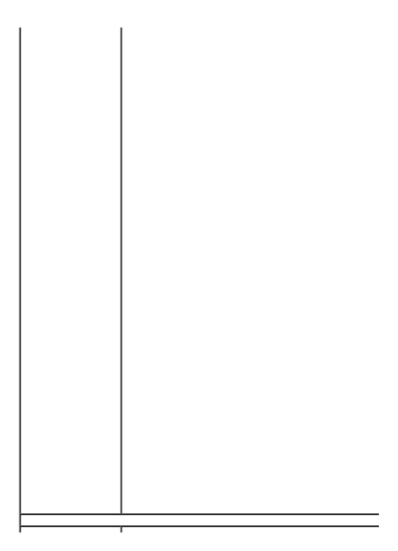


из 28.22.17.112	Конвейеры скребковые для пищево промышленности

из 28.22.17.113	Конвейеры пластинчатые для пище промышленности



из 28.22.17.115	Конвейеры роликовые для пищевой промышленности



из 28.22.17.116	Конвейеры винтовые для пищевой промышленности

из 28.22.17.120	Элеваторы (нории) для пищевой промышленности

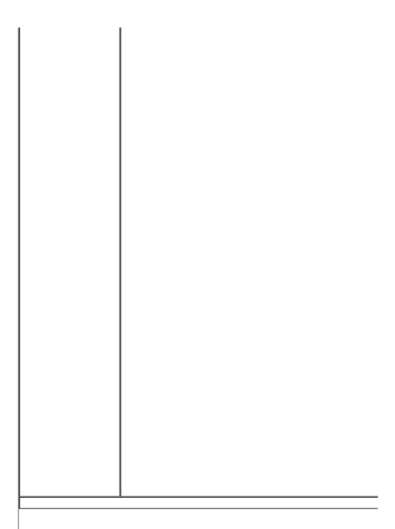


из 28.22.17.114	Конвейеры вибрационные для пищ промышленности

из 28.22.17.119	Конвейеры прочие, не включенные другие группировки, для пищевой промышленности

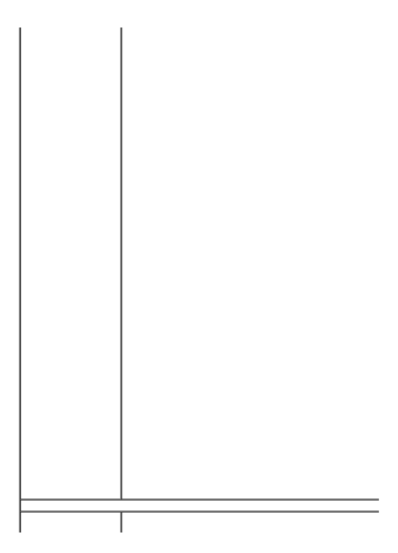
из 28.93.13.110	Мукомольный комплекс для перера зерновых культур





Оборудование технологическое для мукомольных предприятий
Машины ситовеечные
Машины вымольные
Оборудование технологическое для мукомольных предприятий прочее, включенное в другие группировки

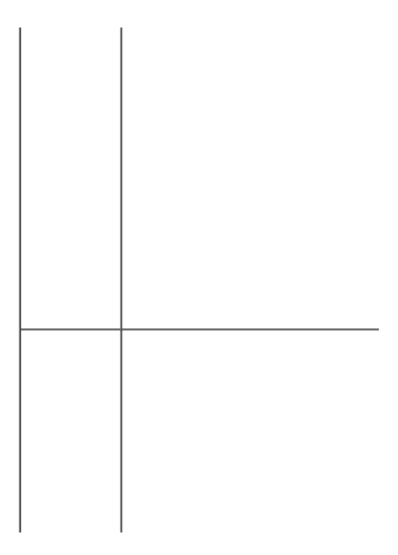
28.93.13.130	Оборудование технологическое для крупяной и спиртовой промышлен



28 93 13 140	Оборудование технологическое для
20.93.13.140	комбикормовой промышленности

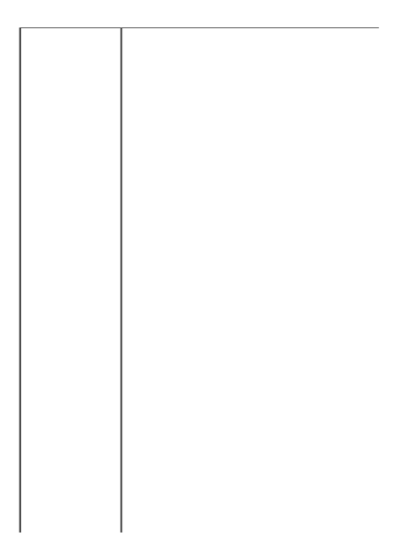
28.30.2	Тракторы для сельского хозяйства прочие



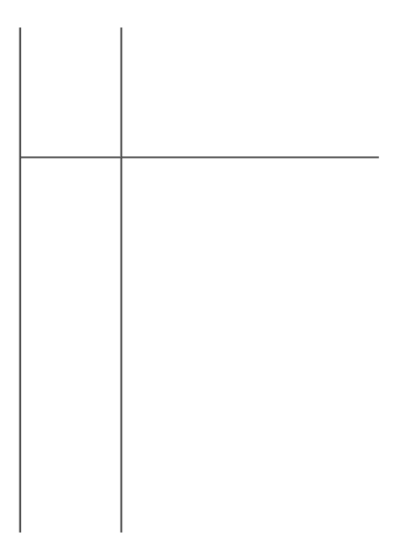


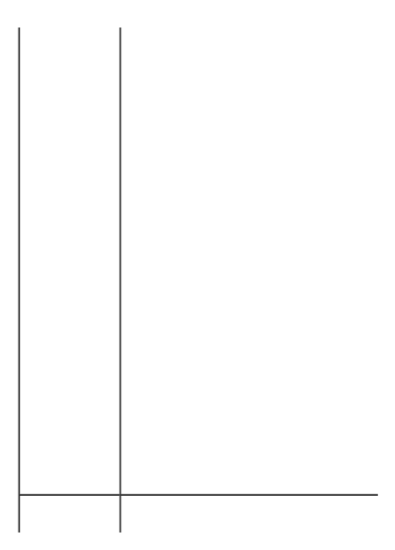






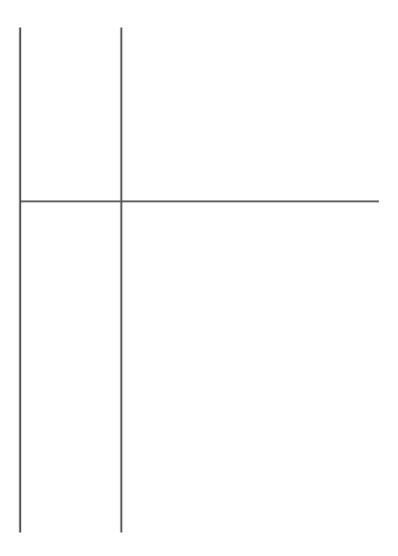


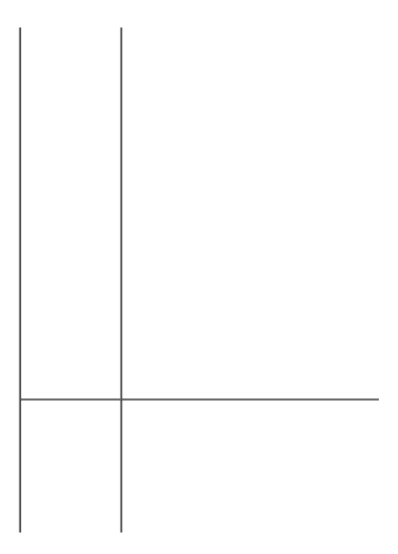




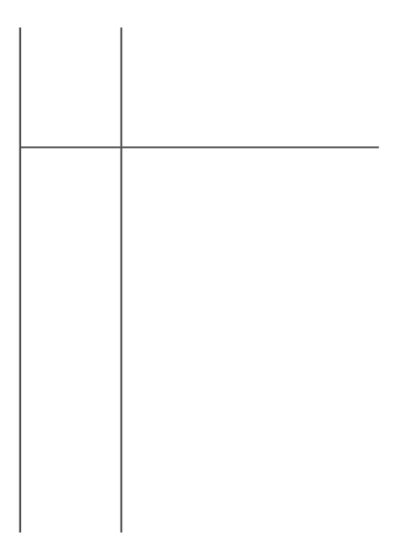












I	I
28.30.23.110	Исключено с 1 января 2020 года П 1339
	I

28.30.59.111	Комбайны зерноуборочные



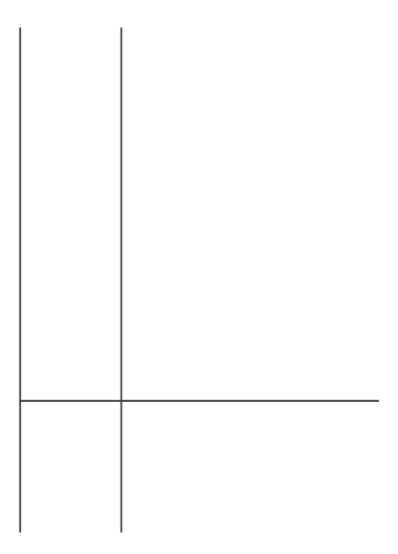
из 28.30.59.190	Самоходные кормоуборочные комб





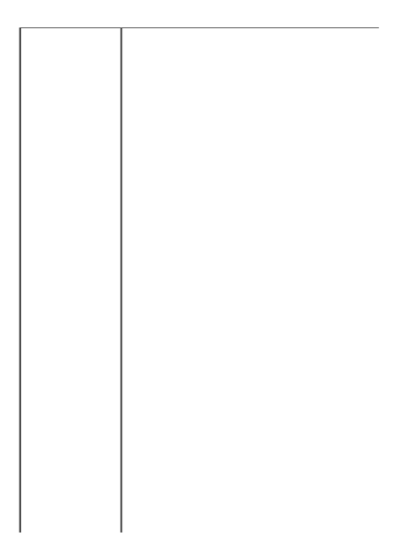
из 28.30.7	Прицепы и полуприцепы самозагружающиеся или саморазгружающиеся для сельского хозяйства
29.20.23	Прицепы и полуприцепы прочие



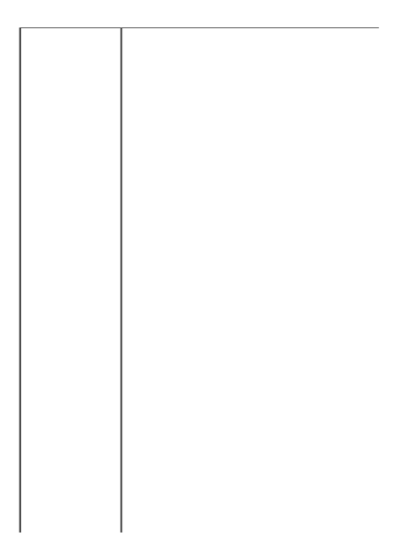




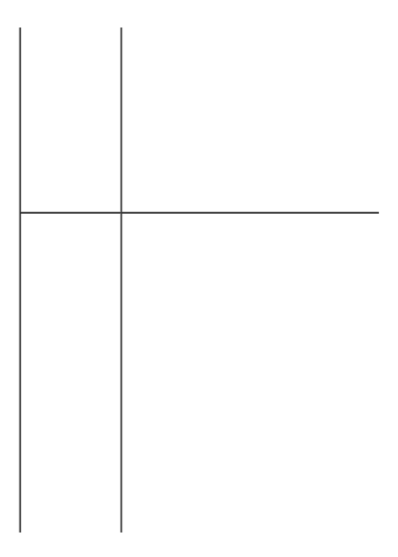






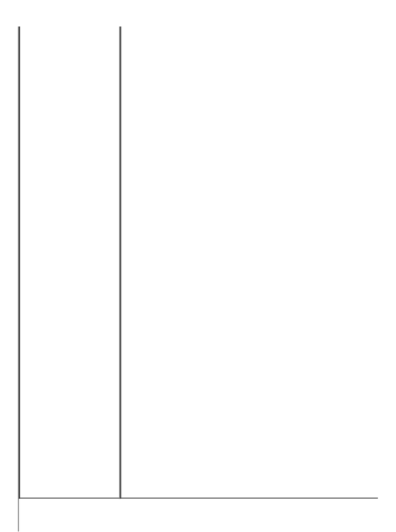


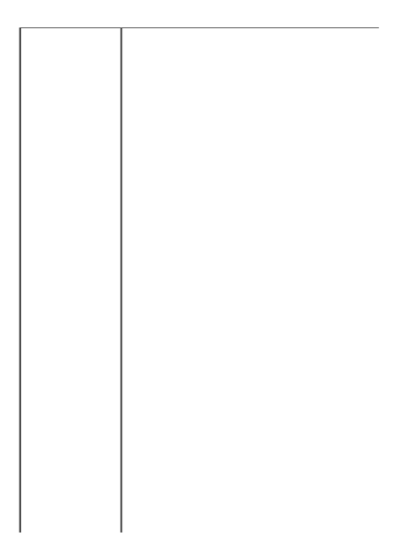




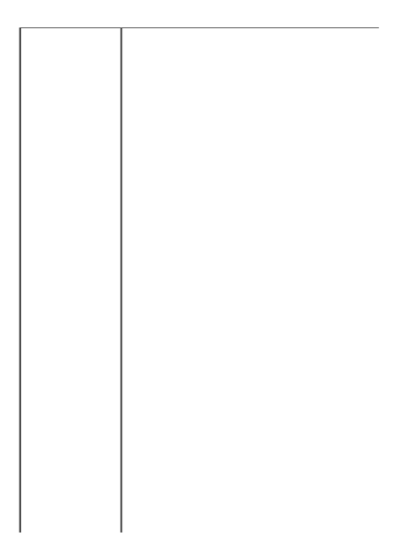
из	Осевые агрегаты прицепов,

29.20.30.110 из 28.30.93	полуприцепов и прицепной сельскохозяйственной техники









1	I
из 28.30.31	Прицепная, навесная и прочая

из	28.30.32	$\begin{vmatrix} c \\ 2 \end{vmatrix}$
из	28.30.33	K
из	28.30.34	
из	28.30.39	
из	28.30.51	
из	28.30.52	
из	28.30.53	
из	28.30.54	
из	28.30.59	
из	28.30.60	
из	28.30.83	
из	28.30.86	
из	28.93.13	

самоходная сельхозтехника (кроме 28.30.59.111 и самоходных кормоуборочных комбайнов)

I	
из 28.30.82	Установка доильная автоматическа

(роботизированная)



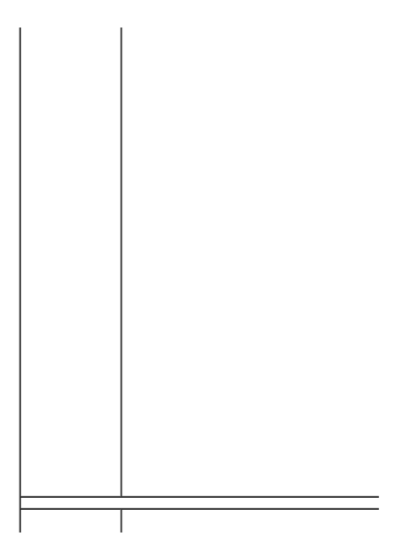


28.30.82.120 Аппараты доильные	_



из 28.30.83.190	Агрегаты для кормления молодняка крупного рогатого скота и других сельскохозяйственных животных ("молочные такси")

28.30.84.110	Инкубаторы птицеводческие



из 28.30.85.000	Клеточное оборудование для содерх птицы (кроме кур-несушек), кролин пушных зверей



из 28.30.85.000	Клеточное оборудование для содержкур-несушек



из 28.30.85.000	Оборудование для напольного содержания птицы



из 28.30.86.110	Автоматические чесалки для крупнорогатого скота

из 28.30.86.110	Стойловое оборудование

из 28.30.86.110	Поилки животноводческие

из 28.30.86.110	Кормушки животноводческие

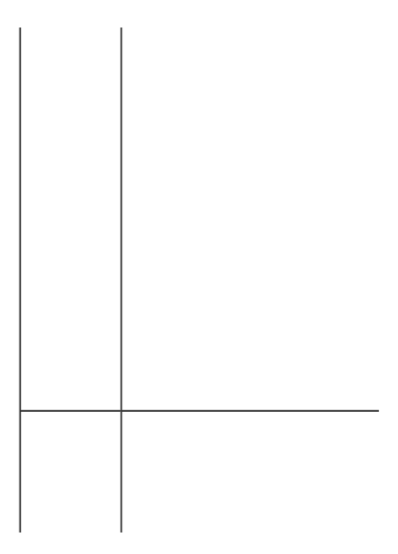
из 28.30.86.110	Оборудование для содержания свин

29.10.44	Шасси с установленными двигателя для автотранспортных средств <3>
29.10.44.000	Шасси с установленными двигателя для автотранспортных средств <3>

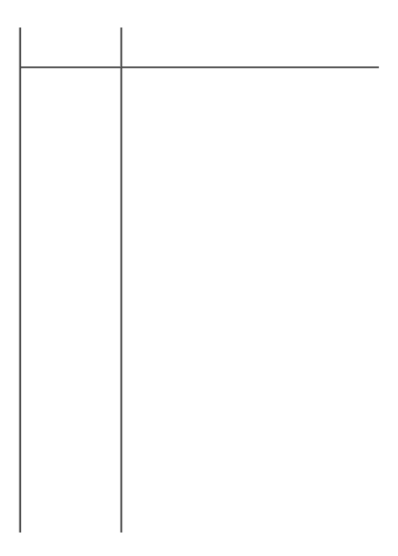


28.92.22.110	Исключено Постановление Прави
28.92.24.120	Исключено Постановление Прави

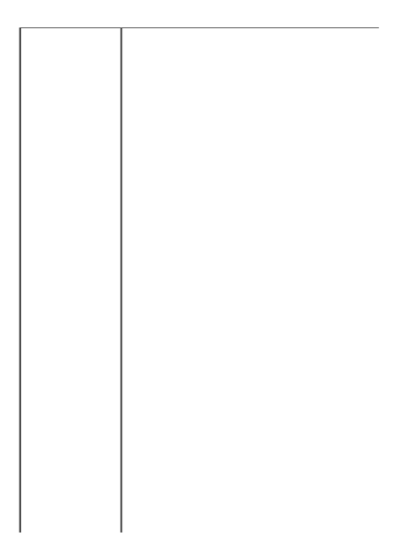
28.22.15.110	Автопогрузчики с вилочным захват
28.22.15.120	Погрузчики прочие



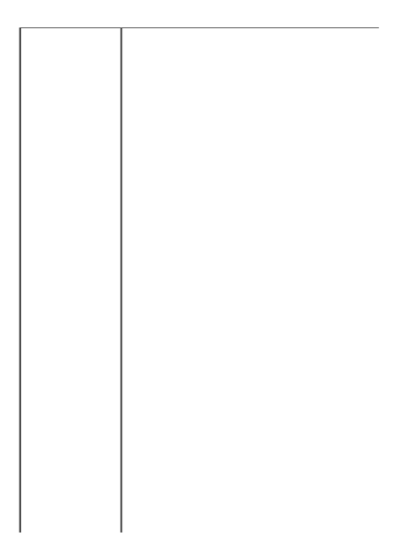






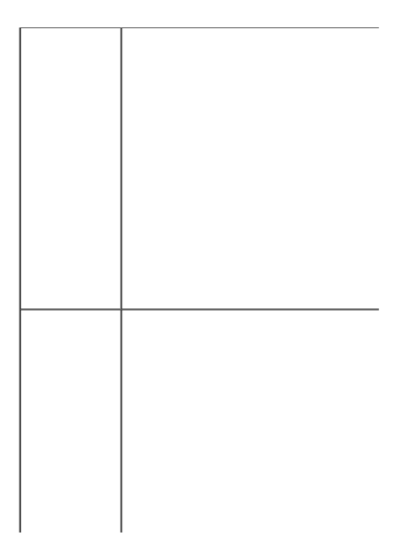




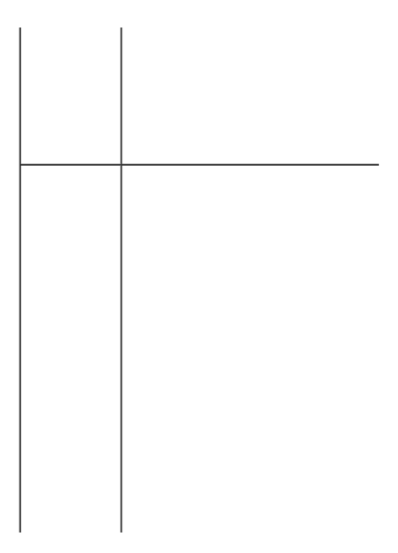




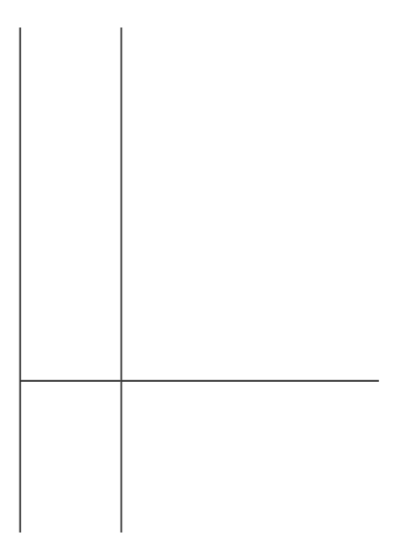










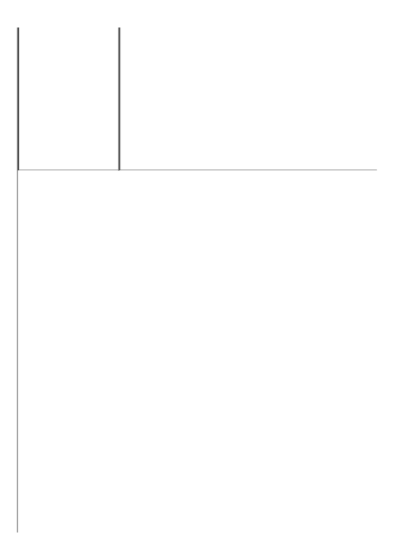


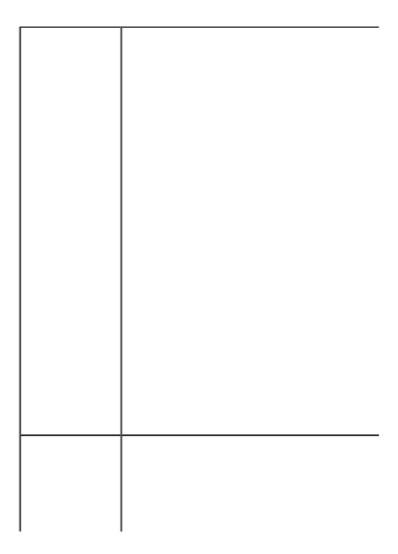




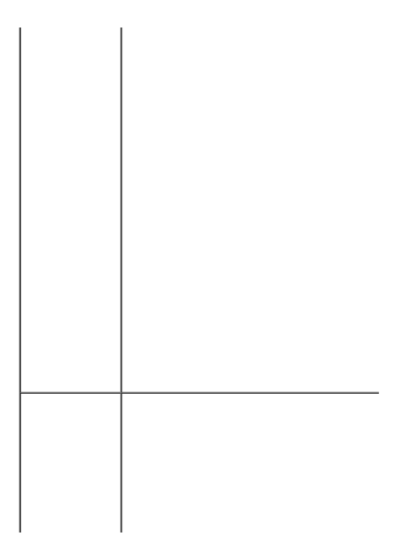
28.22.18.220	Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных
28.22.18.246	Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения



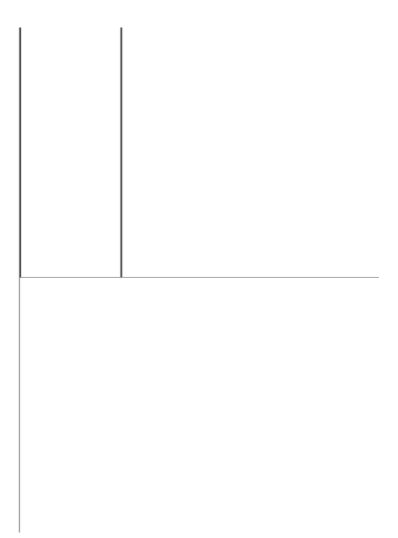


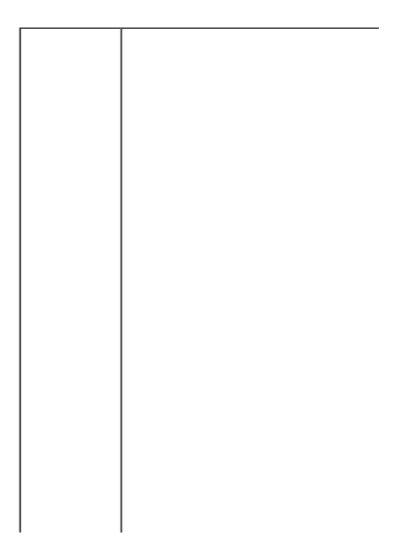


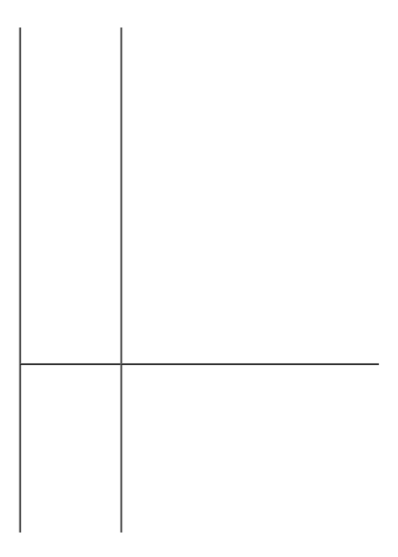




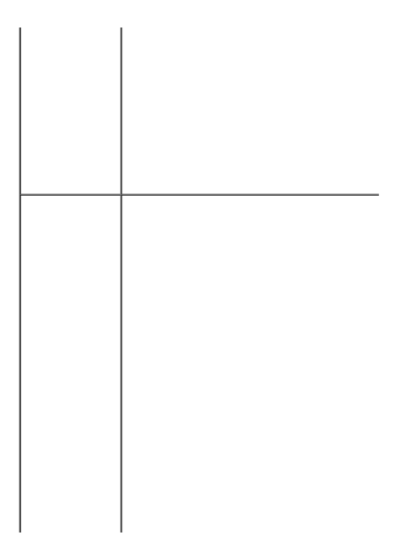




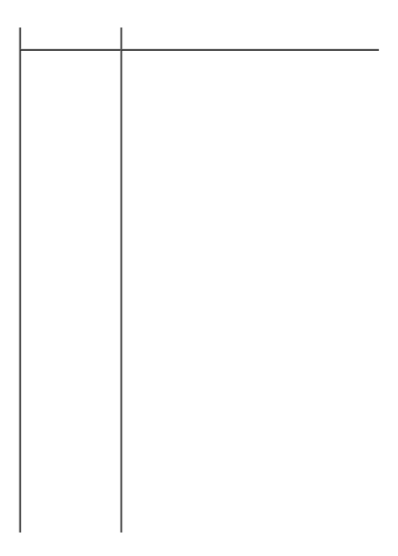




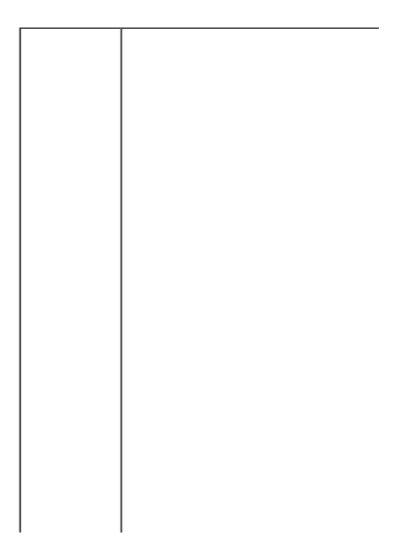




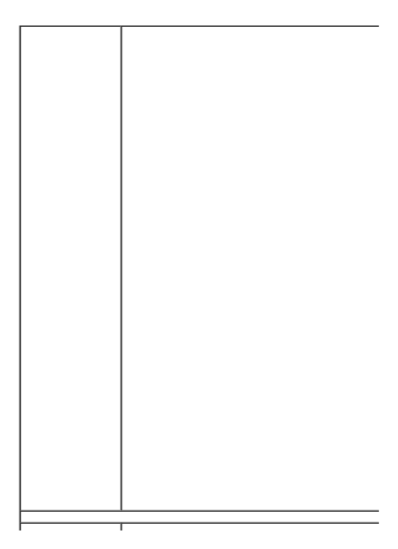












28.92.26.120	Погрузчики полноповоротные ковц кроме фронтальных одноковшовых погрузчиков



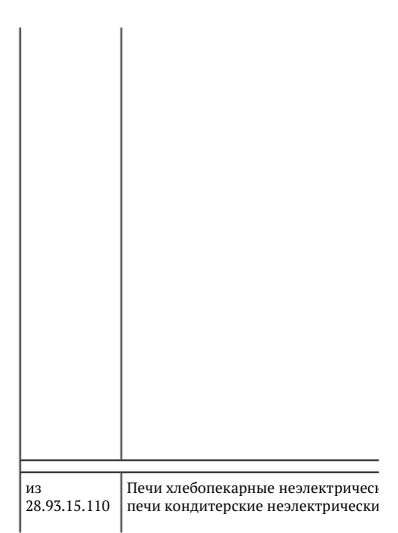
	+
28.93.11	Сепараторы-сливкоотделители
	центробежные
	' '

из 28.93.12	Бактофуги для молока, сепараторы выделения соматических клеток из молока



из 28.93.12	Емкости для хранения молока, очистители-охладители молока, ем для сквашивания молока, емкости д топления пищевого масла или жира емкости для приготовления закваск ванны творожные

из 28.93.17.160	Емкости для пивоваренной промышленности





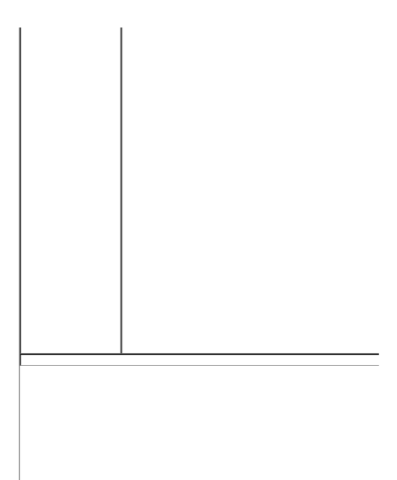
из 28.93.17.120	Печи хлебопекарные электрические печи кондитерские электрические



из 28.93.17.120	Печи ротационные



из 28.93.17.120	Машины тестомесильные, машины тестоделительные, машины тестоокруглительные, машины тестозакаточные, машины тестораскатывающие, машины взбивальные, миксеры и кремовзбиватели, надрезчики тесто заготовок, посадчики тестовых заготовок делители-укладчики тестозаготовок



из 28.22.18.261	Автоматизированные склады для пищевой промышленности
из 28.22.18.264	Манипуляторы для загрузки стелла автоматизированных складов для пищевой промышленности

из	Весы промышленные для пищевых
28.29.31.110	продуктов
из 28.29.31.120	Весы непрерывного взвешивания пищевых продуктов на конвейере

ИЗ	Волчки, блокорезки, фаршемешалк
28.93.17.170	мясомассажеры, загрузочные устро

машины для деления сосисочных

гирлянд, инъекторы посола, куттер шприц-машины, шкуросъемные машины, клипсаторы, машины для дробления костей, сепараторы мяса

из 28.93.17.290	Камеры коптильно-варочные, интенсивного охлаждения, жарки и запекания, пастеризации, сушки, душирования для пищевой промышленности, камеры

климатические для сырокопченой и сыровяленой продукции

из 28.25.13.110	Аппараты скороморозильные плит вертикальные, горизонтальные для пищевой промышленности, шкафы морозильные для пищевой промышленности

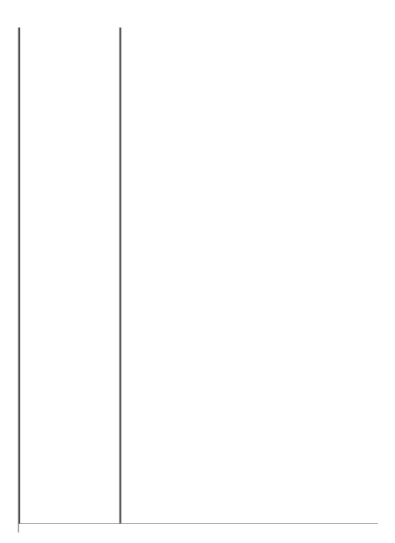


из 28.25.13.111	Шкафы холодильные для пищевой промышленности
из 28.25.13.112	Камеры холодильные сборные для пищевой промышленности
из 28.25.13.114	Витрины холодильные для пищево промышленности

из 28.93.17.230	Установки рыбомучные для производства рыбной муки







из 28.93.17.290	Автоматы и полуавтоматы закаточнукупорочные и наполнительные для консервной промышленности



28.92.21.120	Бульдозеры на колесных тракторах тягачах



28.92.22	Грейдеры и планировщики самоход

28.92.23	Скреперы самоходные

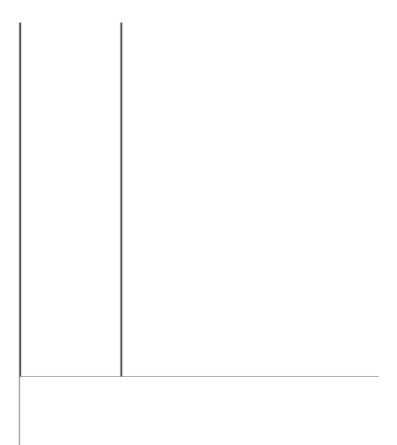


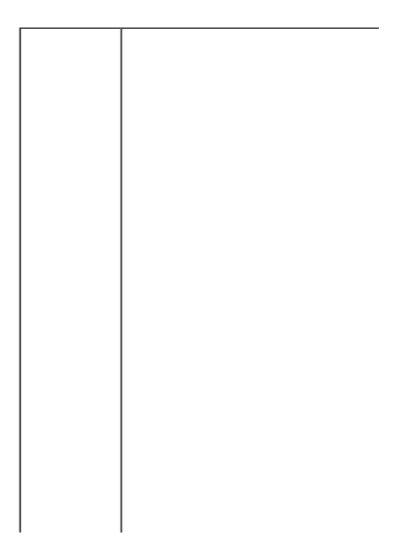
28.92.24	Машины трамбовочные и дорожны катки самоходные



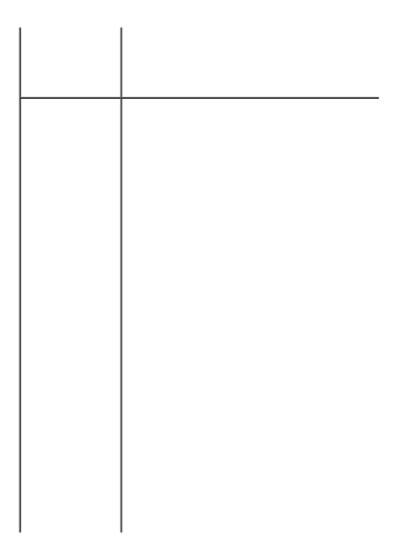
28.92.25	Погрузчики фронтальные однокови самоходные







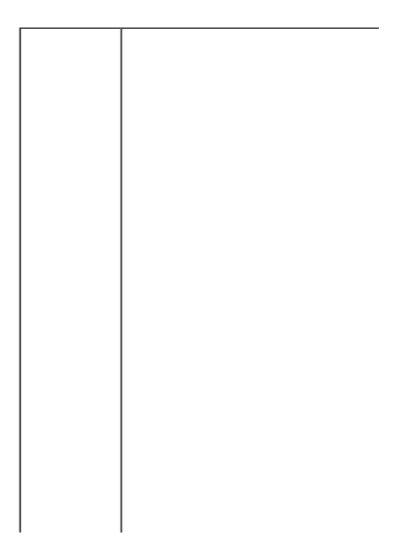




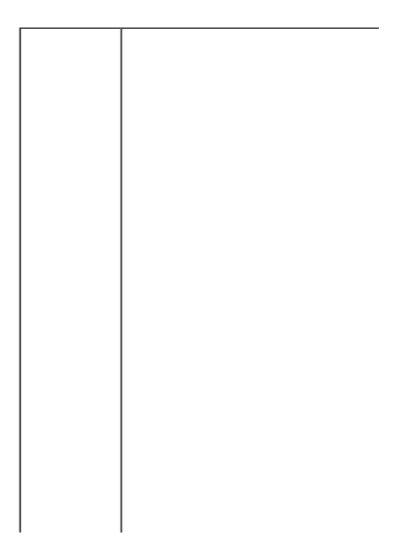






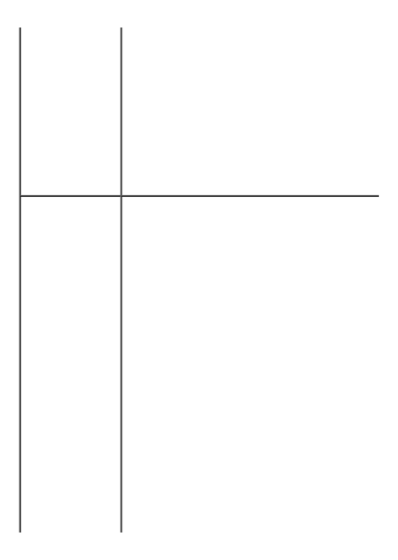






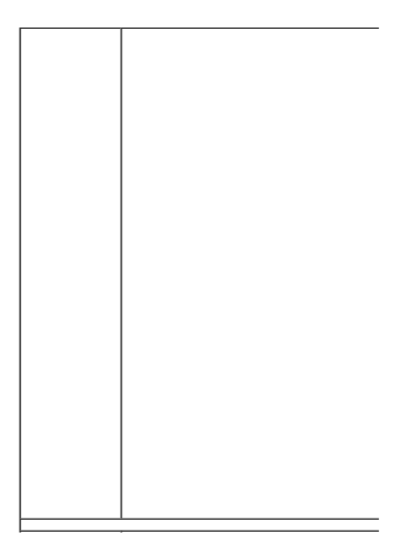




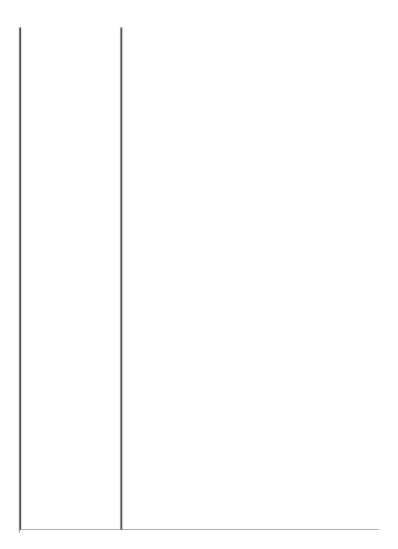








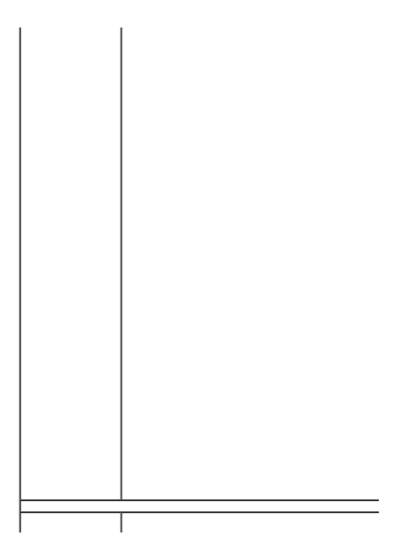
28.92.27.110	Экскаваторы многоковшовые самоходные
	Самоходные



28.92.27.190	Машины самоходные для добычи полезных ископаемых прочие



28.92.29	Автомобили-самосвалы, предназначенные для использовані условиях бездорожья



28.92.30.150	Машины для распределения строительного раствора или бетона





28.92.30.160	Машины для укладки гравия на дор или аналогичных поверхностях, для поливки и пропитки поверхностей, битумными материалами

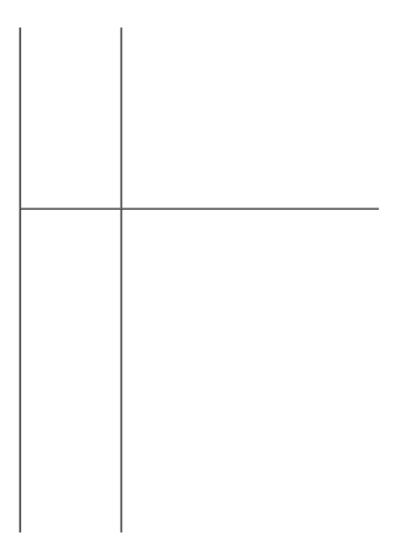




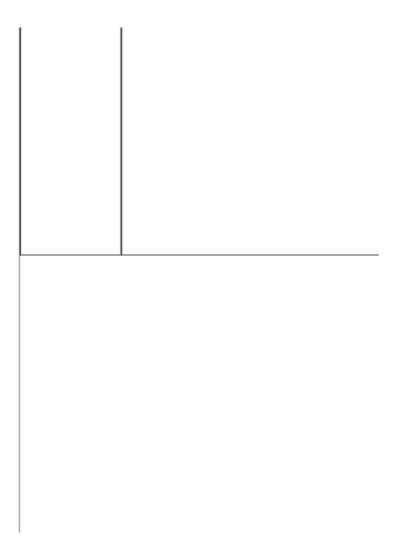


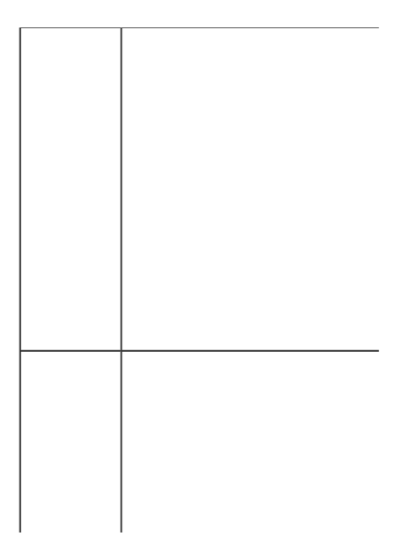
из 28.92.30.190	Экскаватор-погрузчик



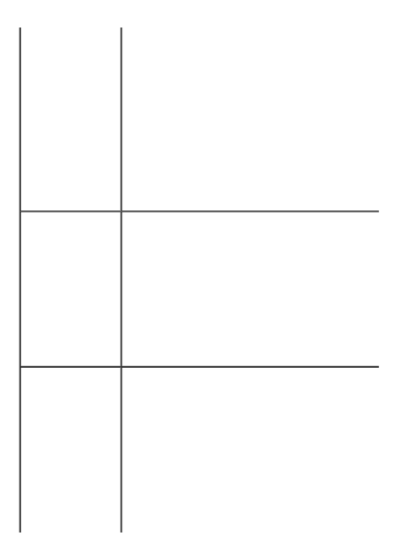




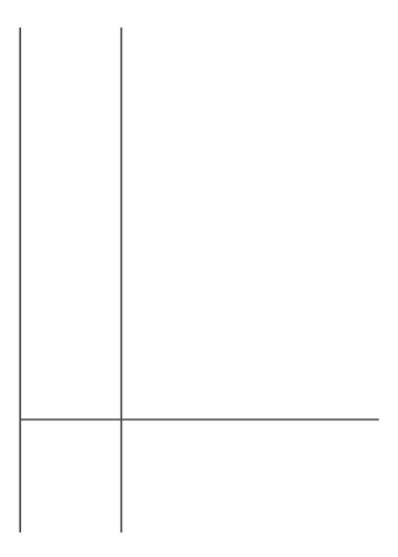






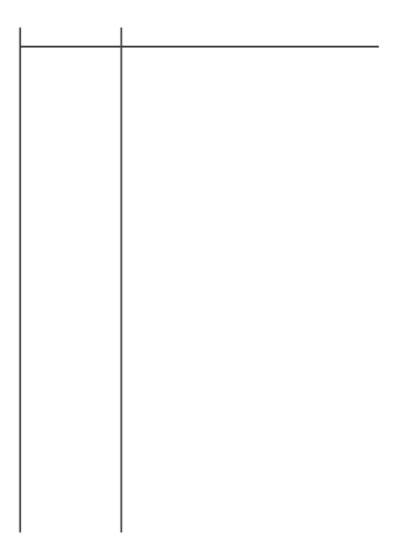




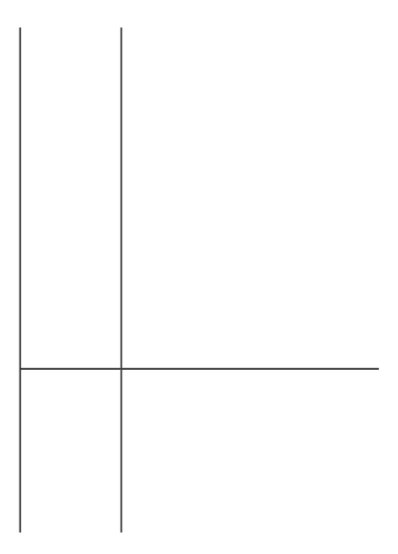




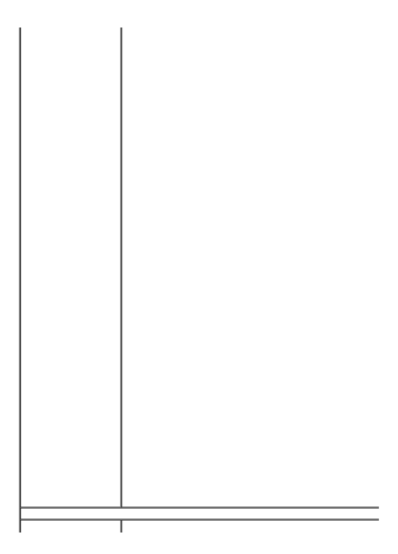








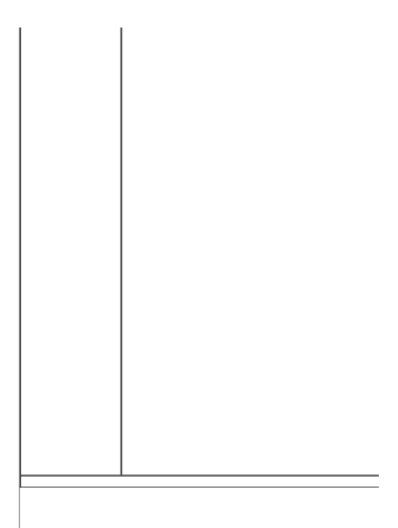




28.92.50	Тракторы гусеничные

29.10.52.110	Средства транспортные снегоходны





29.10.59.230	Средства транспортные для перево: нефтепродуктов
29.10.59.240	Средства транспортные для перевоз пищевых жидкостей
29.10.59.250	Средства транспортные для перево: сжиженных углеводородных газов в давление до 1,8 МПа

29.10.59.270	Средства транспортные, оснащенни подъемниками с рабочими платфор



из 25.29.1	Силосы для пищевой промышленно

из 28.13.12	Насосы возвратно-поступательны
из 28.13.14.190	объемного действия, шестеренные винтовые, коловратные для перек жидкостей для пищевой
из 28.93.12	промышленности

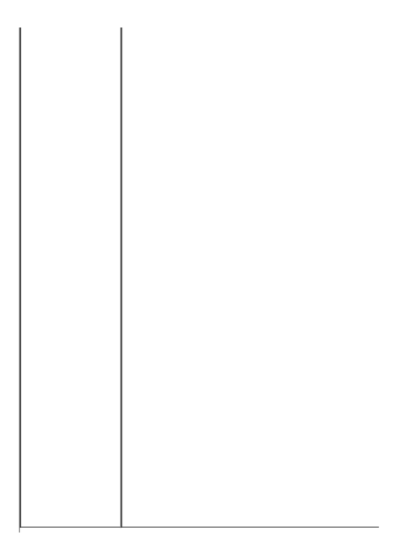
	ı
из 28.93.14	
из	
28.93.17.140	

из 28.13.21	Насосы вакуумные для пищевой промышленности

из 28.22.17.119	Конвейеры подвесные пространственные, конвейеры цепт

для пищевой промышленности

из 28.22.17.119	Подъемники скиповые для пищевої промышленности



из 28.22.17.190	Подъемники пневматические для пищевой промышленности

из	Аппараты теплообменные пластинч
28.25.11.110	для пищевой промышленности

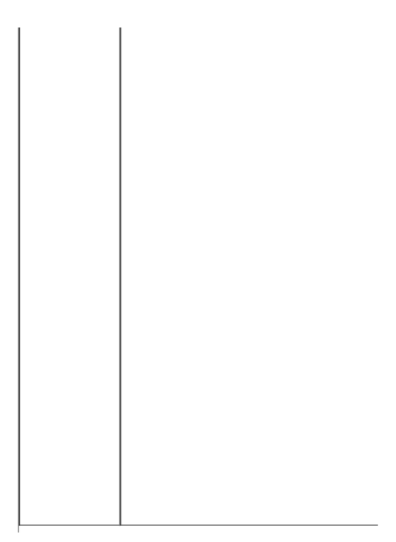
из 28.25.11.110	Водоподогреватели емкостные небытового назначения (рекуперат

из 28.25.13.110	Аппараты шоковой заморозки для пищевой промышленности



из 28.25.13.115	Льдогенераторы промышленного ті для пищевой промышленности

из	Циклоны для очистки воздуха, филі
28.25.14.112	рукавные для пищевой промышлен



из 28.29.21.110	Оборудование для мойки бутылок и прочих емкостей для пищевой промышленности

из 28.29.21.120	Оборудование для розлива, закупоривания и упаковывания бут и прочих емкостей для пищевой промышленности



из 28.29.21.120	Оборудование для пищевой промышленности для упаковывани бутылок и прочих емкостей в термоусадочную пленку



из 28.29.21.120	Оборудование для пищевой промышленности для упаковывани бутылок и прочих емкостей в карто тару



22.22.43	
из 28.29.41	Машины отжима пробитой икры (центрифуги) для пищевой промышленности

из 28.29.50	Машины посудомоечные промышленного типа



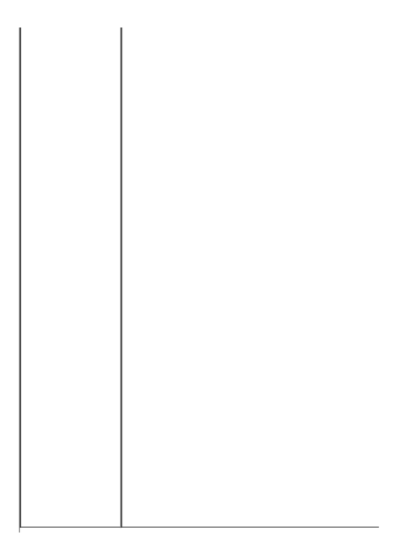
из 28.93.12	Оборудование пла приемки молока
из 26.93.12	Оборудование для приемки молока
1	I

из 28.93.12	Установки пастеризационно- охладительные, стерилизационно- охладительные для пищевой промышленности



из 28.93.12	Установки деаэрационные для пищ промышленности

из 28.93.12	Установки прессования и охлажден творога



из 28.93.12	Ванны для плавления жира животно растительного происхождения

из 28.93.12	Барабанные отделители сыворотки пищевой промышленности

из 28.93.12	Маслообразователи для пищевой промышленности



из 28.93.12	Гомогенизаторы для пищевой промышленности

из 28.93.12	Сыроварни
из 28.93.12	Оборудование технологическое для плавления и формования сыра



из 28.93.12	Прессы электромеханические для с

из 28.93.12	Прессы механические, пневматичес для сыра



из 28.93.12	Сыродельные ванны

из 28.93.12	Диспергаторы и смесители для
	перекачки жидкостей для пищевой промышленности

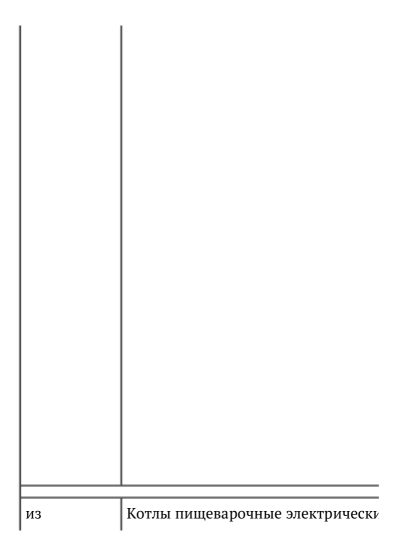


28.93.13.112	Аспираторы и сортирующие устрой

28.93.13.115	Машины обоечные

28.93.13.117	Станки вальцевые мельничные для мукомольных предприятий
28.93.13.131	Машины шелушильные
28.93.13.133	Машины плющильные

28.93.13.118	Машины рассева



28.93.15.121	

из 28.93.15.121	Котлы пищеварочные газовые



Плиты газовые промышленные

	Cupana
из 28.93.15.124	Сковороды газовые промышленны

из 28.93.15.126	Пароконвектоматы, аппараты пароварочно-конвективные электрические

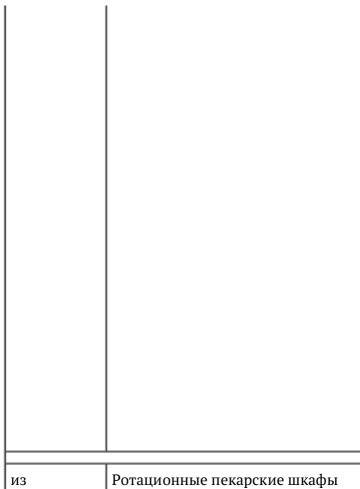


из 28.93.15.126	Пароконвектоматы, аппараты пароварочно-конвективные газовы



из 28.93.15.126	Конвекционные печи электрически

из 28.93.15.126	Конвекционные печи газовые





из 28.93.15.128	Шкафы жарочные газовые



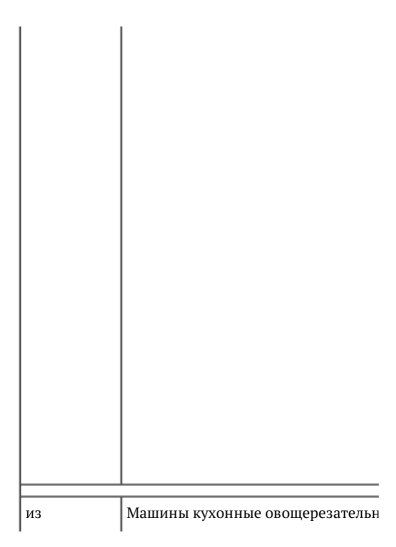
из 28.93.15.128	<u>п</u>

28.93.16	Сушилки для сельскохозяйственных продуктов



из	Мясорубки электрические
28.93.17.110	промышленные

из 28.93.17.111	Машины картофелеочистительные кухонные промышленного типа



28.93.17.112	промышленного типа

из 28.93.17.112	Машины для нарезания хлеба

ины универсальные для пищенышленности

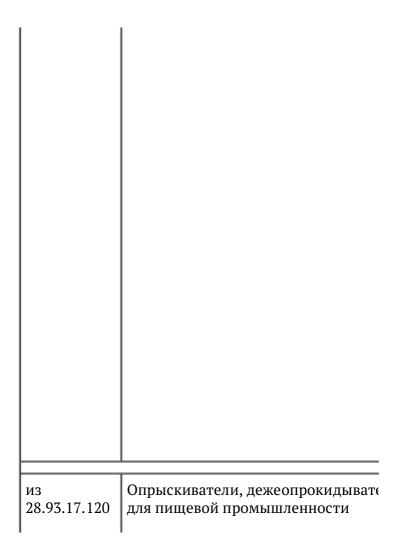


из 28.93.17.120	Машины месильно-перемешиваюш мельницы шаровые для пищевой промышленности

из 28.93.17.120	Шкафы предварительной и окончательной расстойки, расстойк печные агрегаты



из 28.93.17.120	Машины для просеивания муки

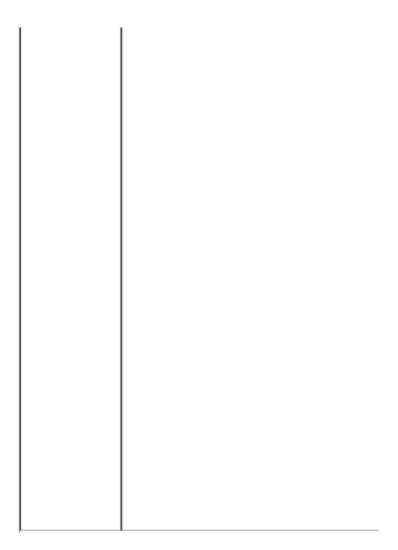




из 28.93.17.140	Емкости для приготовления шокола или начинок

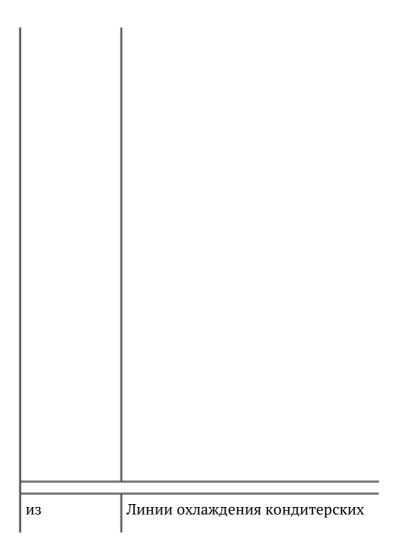
из 28.93.17.140	Дозировочно-формовочные, упаковочные машины





из 28.93.17.140	Машины для слоеного теста

из	Машины тестоотсадочные,
28.93.17.140	тестоотделительные, глазировочны



28.93.17.140	изделий

из 28.93.17.150	Утфелемешалки и утфелераспредел для сахарной промышленности



из 28.93.17.150	Преддефекаторы для сахарной промышленности

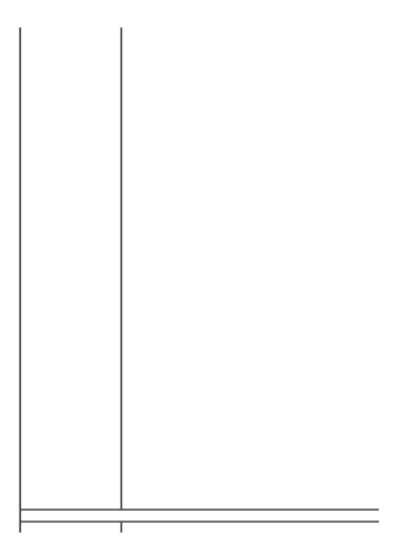
из 28.93.17.150	Выпарные аппараты для сахарной промышленности

из 28.93.17.150	Кристаллизаторы для сахарной промышленности



из 28.93.17.150	Буртоукладочные машины для саха промышленности

из 28.93.17.150	Дефекаторы, фильтры-сгустители многотрубчатые для сахарной промышленности



из 28.93.17.150	Вакуум-аппараты для сахарной промышленности

из 28.93.17.150	Свекломойки, сатураторы для сахар промышленности

из 28.93.17.170	Пилы и линии для разделки тушек и на части, оборудование для обработ мышечных желудков, пресса механической обвалки тушек птиц, машины для чистки лапок, перосъе машины, оборудование для электрического оглушения, ванны шпарки, ванны для водяного охлаж

тушек, линии воздушно-капельного охлаждения

	Реакторы варочные для пищевой
из 28.93.17.180	промышленности



из 28.93.17.230	Разделочные машины, оборудовани нанесения глазуровки, оборудовани переработки икры, установки приготовления тузлука, потрошени кальмара, измельчители, порциона моечные машины, оборудование длоттайки (дефростации) для произворыбных продуктов



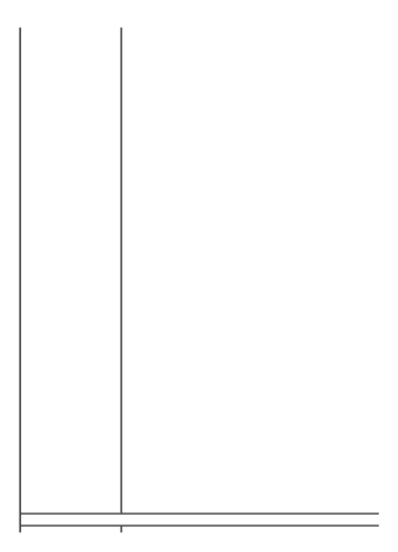
из 28.93.17.290	Спиральные скороморозильные аппараты для пищевой промышлен

_	M. J
из 28.93.17.290	Машины для фасовки, упаковки пил продуктов



из 28.93.17.290	Автоматы для фасовки и упаковки пастообразных продуктов для пищє промышленности





из 28.93.17.290	Гигиеническое оборудование для пищевой промышленности

из 28.93.17.290	Дозаторы весовые, объемные для пищевой промышленности

из	Автоматы для приготовления и про

28.93.17.290	горячего питания

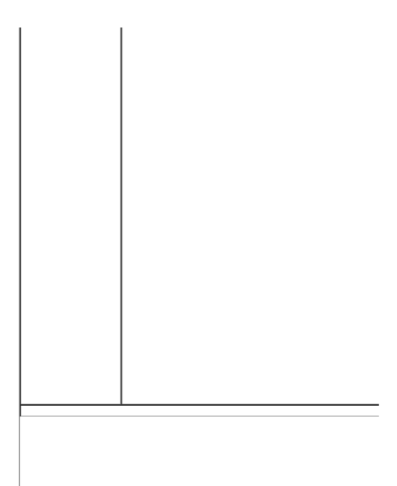
из 28.93.17.290	Автоматы и полуавтоматы выдува т из полиэтилентерефталата (ПЭТ тар для пищевой промышленности



из 28.93.17.290	Установки мойки оборудования и трубопроводов для пищевой промышленности

из 28.93.17.290	Вспомогательное оборудование для пищевой промышленности и торготом числе рамы, тележки, столы, стеллажи)

из 28.93.17.290	Емкостное оборудование для пищег промышленности



ı		
	из 28.93.17.290	Противни, лотки, формы для пищен промышленности
	28.93.2	Машины для очистки, сортировки и калибровки семян, зерна или сухих бобовых культур



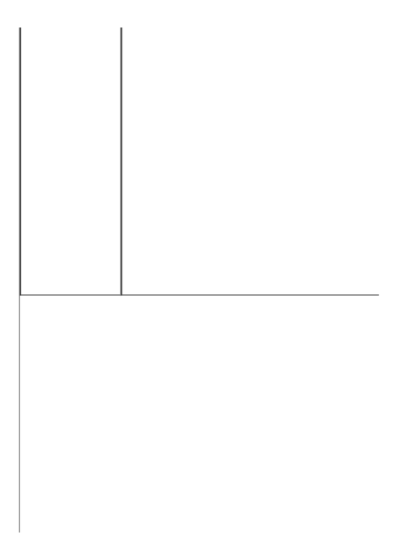
IV. Продукци	я отрасли фотоники и светотехники
из 26.11.22.200	Светодиоды, включая светодиодны модули по технологии chip-on-boar иные модификации сборок светоизлучающих полупроводнико кристаллов

из 26.40.33	Устройства наведения промышленн
I	I



26.40.34.110	Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудова

из 26.51.53.110	Малогабаритный измерительный преобразователь взрывоопасных га
26.70.23.120	Лазеры, кроме лазерных диодов



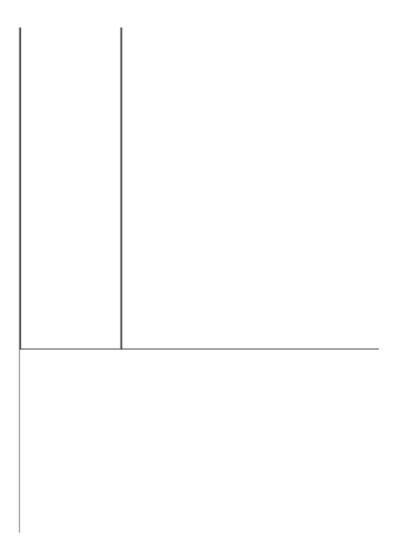
из 26.70.23.190	Микродисплей

из 27.31	Датчики волоконно-оптические
27.31.11.000	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками
27.31.12.120	Кабели волоконно-оптические, кро

составленных из волокон с индивидуальными оболочками

из 27.31.12.110	Волокна оптические

из 27.40.39	Светильник светодиодный, включал иные светодиодные светотехничесь изделия

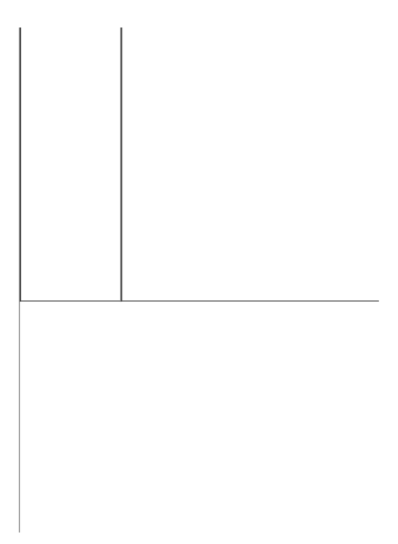


из 28.99 из 26.70	Машины для изготовления печатны форм, шаблонов на различных полиграфических материалах
из 26.51.41.130	Оптический анализатор углекислог выдыхаемого воздуха и крови
	Портативный оптический анализат состава биологических жидкостей

Т

ИЗ	Оптический сенсор метана
26.51.53.110	Оптический сенсор углекислого газ
из 26.51.53.120	Анализатор содержания воды в неф нефтепродуктах
из 26.51.53.130	Оптический анализатор влажности бумаги

из 26.30.30.000	Сплиттер оптический



из 26.30.13	Камеры телевизионные: взрывозащищенные;
	радиационностойкие;
	термостойкие
из 26.40.33	Устройства наведения промышлені
	Функциональные приборы
	промышленных телевизионных сис



Адаптивные оптические системы д. коррекции аберраций волнового фр (гибкие зеркала)

28.29.60.000	Установки для обработки материалиспользованием процессов, включа изменение температуры, не включє в другие группировки
28.29.70	Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким твердым припоем или сварки и их ч машины и аппараты для газотермического напыления

29.86.000	Части неэлектрического оборудован инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; част машин и аппаратов для газотермического напыления

из 26.11.22.120	Инфракрасные светодиоды

из 26.11.22.120	Инфракрасные фотодиоды

из 26.30.30.000	Агрегирующие транспондеры (Михропder) и разделяющие транспондеры (demuxponder), сдела на основе решетки массива волновс (AWG) и управляемых мультиплекси на основе аттенюаторов (VMUX)
	Трансмиттеры и транспондеры для оптических сетей
	Когерентные трансмиттеры и транспондеры для оптических сете

Трансмиттеры и транспондеры для оптических сетей
Узкополосные лазеры для технолог когерентной передачи информации
Оптические приемники когерентно сигнала

	Передатчик радиочастотного сигна. оптическому волокну
V. Продукция промышленн	энергетического машиностроения, : ости
25.21.12	Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячє воды или пара низкого давления



из 25.21.12, из 25.30.11	Блочно-модульные котельные, котельные установки

25.30.11	Котлы паровые и котлы паропроизводящие прочие; котлы, работающие с высокотемпературными органичест теплоносителями (ВОТ)



из 25.30.11	Котлы-утилизаторы трехконтурные расходом пара контура высокого давления более 450 т/ч и температу пара контура высокого давления св: 600 градусов Цельсия

из 25.30.22.147	Транспортно-упаковочные компл для транспортировки и хранения отработанного ядерного топлива ядерных реакторов (исследовател энергетических и транспортных) с корпусами из высокопрочного чуп шаровидным графитом

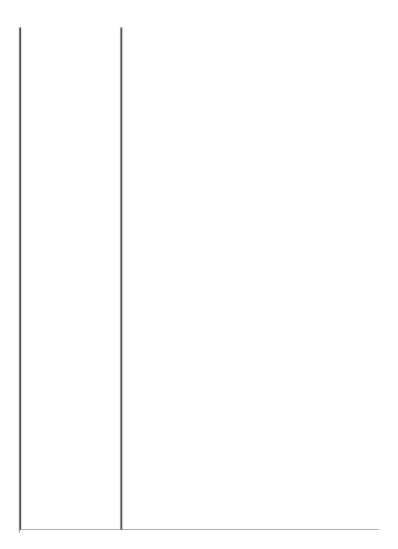
26.51.43.120, из (26.51.70.190 с	риборы автоматические регулир контрольно-измерительные про втоматизированные и автоматич истемы управления оборудовани пектрических станций)





Из 27.3	Провода обмоточные и эмалирован

_	
	Провода неизолированные, изолированные
из 27.3	Кабели силовые на напряжение 110 330 и 550 кВ

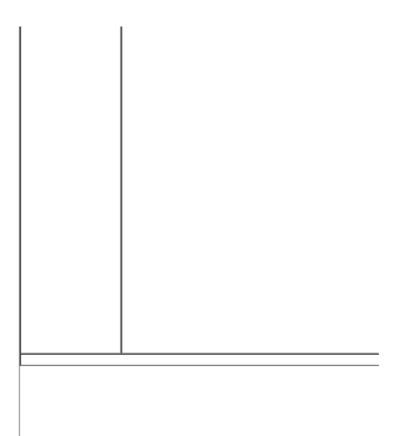


Из 27.3	Кабели на напряжение до 1 кВ и каб силовые на напряжение 1 - 35 кВ
из 27.11.32	Установки генераторные с газотурбинным двигателем мощнос 500 МВт и более





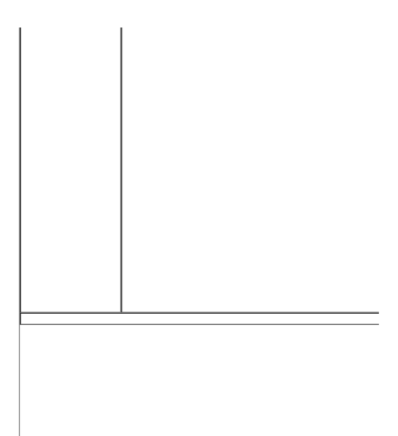
Из 27.32.13	Шинопроводы на напряжение до 1 и магистральные и распределительны том числе в литой изоляции, осветительные и троллейные



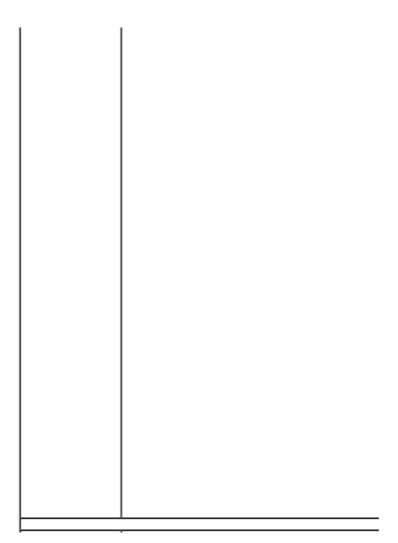
из 27.32.13.136	Провода и кабели нагревательные
140	Annamuna vahan vag (vahan va va a
ИЗ	Арматура кабельная (кабельные му

27.33.13.130	на напряжение 110 - 500 кВ

из	Арматура кабельная (кабельные мус
27.33.13.130	на напряжение 6 - 35 кВ



из 24.42.23.000 из 24.42.22.120	Проволока алюминиевая из сплава диаметром 0,5, 1,2, 1,8 мм
из 27.11.2	Генератор безредукторной ветроэнергетической установки



из 27.11.2	Генератор редукторной
	ветроэнергетической установки
	I

из 27.11.4	Измерительные трансформаторы напряжением 6 кВ и выше



из 27.11.4	Комплектные трансформаторные подстанции (КТП), блочно-модульн трансформаторные подстанции (БК

из 27.11.4	Трансформаторы электрические

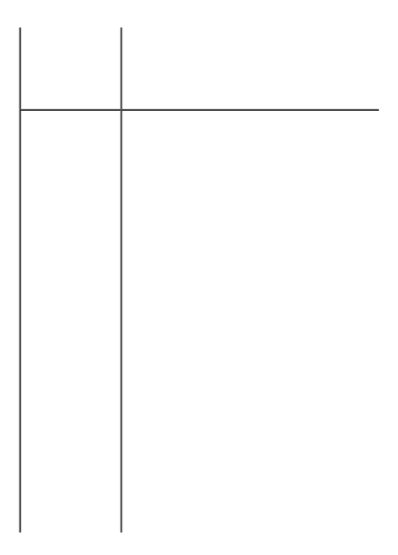


27.11.50.120	Преобразователи электрические статические

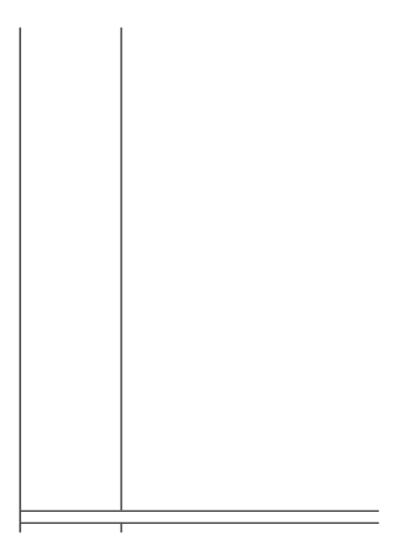


из 27.11.61.120	Комплектующие (запасные части) ветряных турбин, не имеющие самостоятельных группировок (лоп ветроэнергетических установок)









из 27.12.10.110	Выключатели силовые высоковольт напряжением 6 кВ и выше

из 27.12.10.120	Разъединители, короткозамыкателі отделители, заземлители переменн тока напряжением 35 кВ и выше

из 27.12.10.130	Ограничители перенапряжения нелинейные (ОПН) и разрядники высоковольтные напряжением 110 выше



из 27.12.10.190	Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией напряжением 35 кВ и выше (КРУЭ)

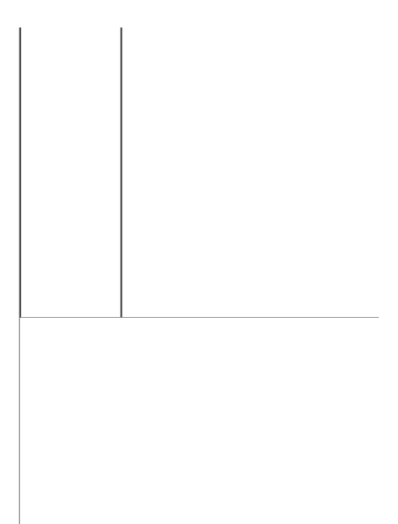
из 27.12.31, из 27.12.32, из 27.12.10.190	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммута или защиты (главные распределите щиты (ГРЩ); распределительные шкафы, низковольтные распределительные устройства, комплектные низковол устройства (НКУ);

вводно-распределительные устройс (ВРУ); распределительные шкафы на напряжение не более 1 кВ; комплектные распределительные устройства (КРУ); распределительные устройства на напряжение более 1 кВ); камеры сборные одностороннего обслуживания (КСО)

из 27.12	Вакуумные выключатели переменн тока на напряжение до 35 кВ



из 27.12	Вакуумные контакторы низковольт переменного тока



из 27.12.4	Вакуумные дугогасительные камер
из 27.12	Выключатель автоматический
	низковольтный в литом корпусе (до

из 27.12	Выключатель автоматический (воздушный) низковольтный в лито корпусе (до 1000 В) на токи до 6300
из 27.12	Выключатели автоматические низковольтные модульные до 125 А

из 27.12	Контакторы и пускатели
	электромагнитные низковольтные
из 27.12	Реле управления

из 27.12	Реле защиты
из 27.12	Выключатели, переключатели и разъединители врубные низковоль:
из 27.12	Выключатели и посты управления кнопочные
из 27.12	Зажимы и блоки зажимов наборныє

из 27.12	Предохранители плавкие на напрях не более 1 кВ

из 27.2	Системы накопления и хранения электрической энергии

из 27.20.22.000	Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршнев двигателей





Из 27.20.23.110	Батареи аккумуляторные никель- кадмиевые
Из 27.20.23.150	Батареи аккумуляторные никельжелезные



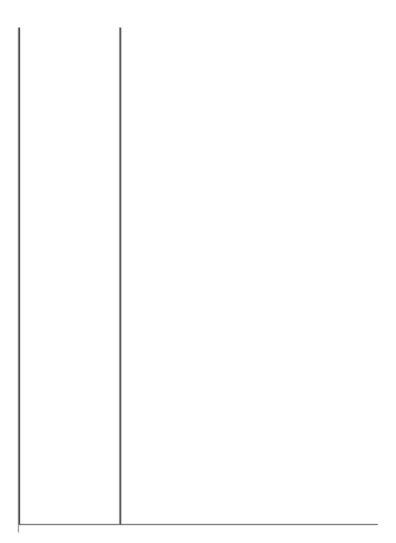
Из 27.20.23.120	Батареи аккумуляторные никель-могидридные



из 27.20.23.130 из 27.20.23.140	Литий-ионные аккумуляторы



	<u> </u>
из 27.11.1, из 27.11.2, из 27.11.3	Электрическая машина (ЭМ), (турбогенератор, генератор, гидрогенератор, электродвигатель

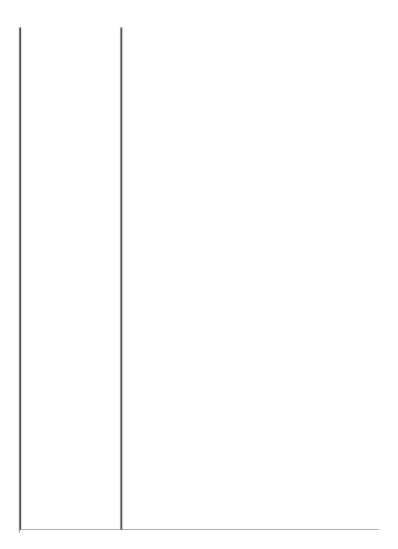


27.11.31.000



из 27.11.32	Газопоршневые установки и устано генераторные с газотурбинным двигателем (установки генераторны двигателями с искровым зажиганиє прочие генераторные установки)





из 27.11.32.120	Автономные генераторы электро- и тепловой энергии мощностью 30 - 2

из 26.11.22.120, из 27.11.32.120	Фотоэлектрические модули



из 27.11.50.120	Силовой преобразователь тока (конвертор или инвертор)



из 27.11.61.120	Система возбуждения генераторов



из 27.90.52	Единичные суперконденсаторы, суперконденсаторные системы



из	Реакторы сухие токоограничивающ
27.90.40.190	класс напряжения 6 кВ и выше

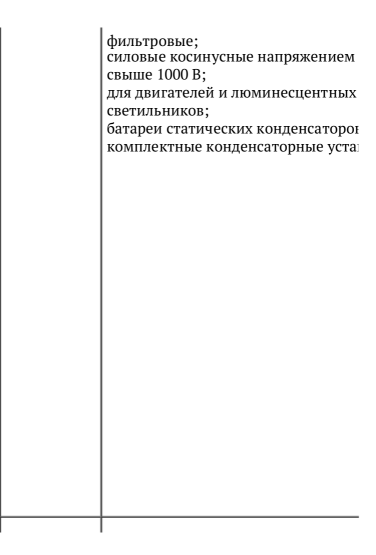


из 27.90.40.190	Реакторы заземляющие дугогасящи

из 27.90.	40.190	Реакторы шунтирующие на класс напряжения 35 кВ и выше



Из 27.90.5	Конденсаторы электрические: силовые косинусные напряжением 1000 В; электротермические (печные повышенной частоты); связи, отбора мощности, для делити напряжения, подставки; импульсные;



из 42.22.13	Модульные электростанции на базе дизель-генераторных и газопоршнє установок
	установок

I	I
28.11.21	Typhyyyy yo pongyon nano y maayyo
40.11.41	Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины
	inapobbie Typomibi
l	



28.11.22	Турбины гидравлические и водяны колеса



из 28.11.22.110	Гидротурбина мощностью менее 50

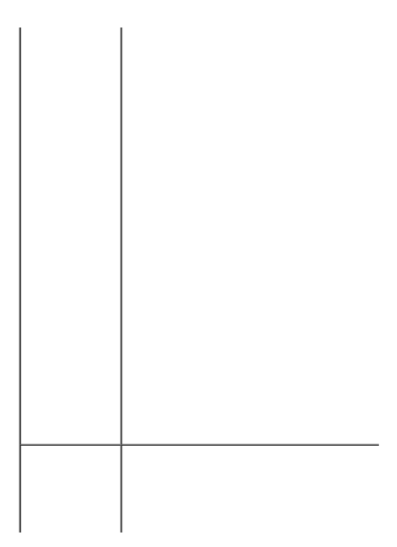


из 28.11.23	Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью до 34 МВт)



из 28.11.23	Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых (мощностью 35 МВт и более)









из 28.11.3	Части турбин (ступица ветроэнергетической установки в с



из 28.13.13 Гидромеханическое оборудование
гидротехнических сооружений)

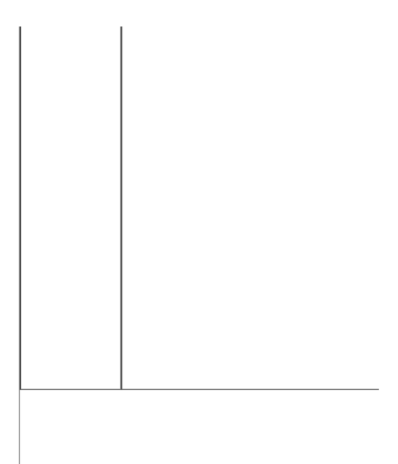
из	Редуктор (мультипликатор)
28.15.24.110	ветроэнергетической установки



из 28.25.14.110	Воздухозаборные тракты (ВЗТ) газотурбинных и компрессорных установок

из 28.11.3	Исключено Постановление Прави
из 28.11.3	Части турбин (гондола ветроэнергетической установки в с





VI. Продукция	я тяжелого машиностроения
29.22.14.200	Краны мостовые на неподвижных о



29.22.14.30	Краны мостовые, кроме кранов на неподвижных опорах, козловые, портальные, подвижные подъемны фермы на пневмоколесном ходу и перегрузочные краны (портальные погрузчики)

29.22.14.400	Краны башенные, портальные или стреловые краны



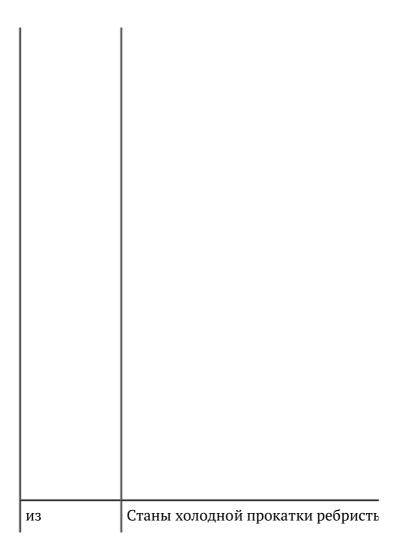
из 28.91.11.150	Станы холодной прокатки винтовоі арматуры

из 28.41.33.190	Прессы: для изостатической обработки; для гидростатической обработки

из 28.21.13.119	Вакуумно-компрессионные печи



из 28.91.11.150	Станы прокатные для малотоннажн производства тонких и тончайших из высоколегированных сталей, а та сплавов на основе бериллия, вольфрикеля



28.91.11.150	труб

из 28.91.11.150	Станы холодной прокатки труб с валковой клетью/станы холодной прокатки труб роликами

из 28.91.11.150	Станы редукционные
	Станы редукционные

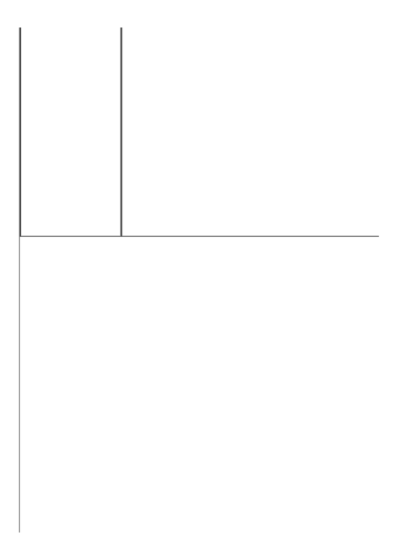


28.22.16.111	Лифты пассажирские





из 28.91.11.150	Трубоволочильные станы



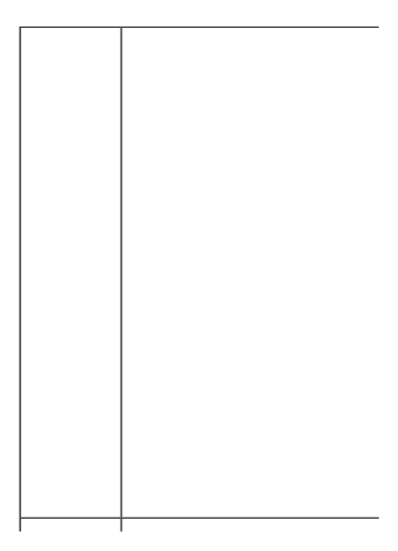
Части оборудования для производст бумаги и картона (валы и цилиндрь сушильной части бумагоделательны машин, форматные барабаны, лощильные и крепирующие цилинд для производства санитарногигиенической бумаги)		
	из 28.95.12	бумаги и картона (валы и цилиндрь сушильной части бумагоделательнь машин, форматные барабаны, лощильные и крепирующие цилинд для производства санитарно-

VII. Медицин	ские изделия
13.95.10.190 14.12.30.190 14.19.32.120 32.50.50.190 32.99.11.160	Медицинские маски (за исключение полумасок фильтрующих классов за FFP1, FFP2, FFP3)

26.60.11.111	Томографы компьютерные
из 26.60.11.110	Системы однофотонной эмиссионн компьютерной томографии (гамма-камеры)
26.60.12.132	Аппаратура ультразвукового сканирования
из 26.60.11.112	Аппаратура рентгеноскопическая (флуороскопическая); рентгендиагностические комплексь базе телеуправляемого стола-штати рентгендиагностические комплексы рабочих места; с-дуга; аппаратура сцинтиграфическая
из 26.60.11.113	Аппаратура рентгенографическая; рентгендиагностические комплекси рабочих места; маммографы; рентгеновские аппараты передвижи палатные, флюорографы
из 26.60.13.140	Литотриптеры ультразвуковые (при для дробления камней)

26.60.12.131	Томографы магнитно-резонансные
26.60.11.119	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях
26.60.11.129	Аппараты, основанные на использо альфа-, бета- или гамма-излучений применяемые в медицинских целях включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие

из 28.99.39.152	Линейные медицинские ускорител



из 26.20.13.000 из 26.20.14.000	Радиологические информационные системы; медицинские информаци системы





из 26.60.14.120	Система кохлеарной имплантации аппараты слуховые имплантируем костной проводимости; слуховые аппараты неимплантируемые
26.60.14.110	Кардиостимуляторы



26.60.12.111	Электрокардиографы
26.60.12.120	Аппараты для функциональных диагностических исследований или контроля физиологических парамет применяемые в медицинских целях включенная в другие группировки
из 32.50.21.111	Приборы для измерения кровяного давления (сфигмоманометры, тонометры, осциллометры)
из 26.60.12.124	Капнографы, пульсоксиметры
из 26.60.13.190	Аппаратура электротерапевтическа
из 32.50.21.110	Оборудование гемодиализное (искусственные почки, аппараты искусственной почки, диализаторы

из 32.50.13.190	Аппараты и одноразовые системы д переливания крови; ванны ультразвуковые для дезинфекции и очистки медицинских инструменто фотометрические анализаторы и биологические микрочипы к нему д молекулярно-генетической диагнос инфекционных заболеваний; прибс оборудование и устройства прочие, включенные в другие группировки системы на микрочипах для лабораторной диагностики социаль значимых инфекционных заболева фармакогеномики);
32.50.21.121	Аппараты для ингаляционного нарі
32.50.21.122	Аппараты дыхательные реанимаци
из 32.50.30.110	Столы операционные
32.50.12.000	Стерилизаторы хирургические или лабораторные

Τ

из 32.50.12	Оборудование медицинское и лабораторное для стерилизации; ап для стерилизации мелких стоматологических инструментов; оборудование для плазменной стерилизации; оборудование для обработки эндоскопов
из 32.50.22.190	Аппарат вспомогательного кровообращения носимый (искусственный левый желудочек с

из 32.50.21.112	Аппараты автоматического плазмафереза; аппараты донорског плазмафереза; аппараты лечебного плазмафереза; аппараты терапевтического плазмафереза; аппараты донорского и терапевтиче тромбоцитофереза; аппараты лейкоцитофереза; аппараты лимфоцитофереза; аппараты терапевтического лимфоцитоферез аппараты обменного эритроцитофе аппараты назальной респираторноі поддержки дыхания новорожденны дефибрилляторы; инкубаторы интенсивной терапии для новорожденных (стационарные и транспортные); облучатели фототерапевтические неонатальны обогреватели детские неонатальны столы неонатальные с автоматичест поддержанием температуры обогре новорожденных;
из 30.92.20.000	Кресла-коляски с электроприводом

из 26.51.53.140	Приборы, основанные на принципе электрофореза
из 26.60.12.119	Аппараты для выделения нуклеино кислот; прибор для проведения ПЦ режиме реального времени плашеч типа; интегрированная платформа проведения ПЦР диагностики в автоматическом режиме
из 26.51.82.160	Микротомы ротационные; микротс криостаты с заморозкой для срочнь биопсий
из 28.29.41.000	Центрифуги, центробежные сепара и экстракторы для медицинской промышленности
из 26.51.70.110	Термостаты неэлектронные прочие
26.51.53.190	Приборы и аппаратура для физичес или химического анализа, не включенные в другие группировки
из 28.25.13.111	Холодильники комбинированные лабораторные;

Т

из 28.25.13.115	холодильники фармацевтические; медицинские
из 28.25.13.119	морозильники; ларь низкотемпературный медицинский шкаф низкотемпературный медиц





22.22.14.000 из 22.29.29.000

ИЗ

контейнеры для биопроб полимерн вакуумная пробирка для взятия венозной кров бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс для применен медицине и клинической диагность материалы и емкости лабораторны расходные полимерные для использования в медицинской in vi диагностике и лабораторных in vitro исследованиях; стерильные однора медицинские изделия для диагност vitro (одноразовые вакуумные проб широкой номенклатуры с наполнителями для забора, транспортировки и хранения проб 1 или биологической жидкости); изде полимерные одноразовые (пипетки чашки культуральные, планшеты, флаконы, чашки Петри, петли микробиологические, скребки и аналогичные изделия)



из 32.50.13.190

Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов, в том числе и с микрофильтром; инфузоры; контей для заготовки, хранения и транспортирования крови; устройс лейкоцитарным фильтром; устройс для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов; стерильны одноразовые медицинские изделия (пинцеты, ножницы, лотки, стакань другие) из пластических масс и гото наборы, используемые при хирургических операциях (манипуляциях); наконечники для микромоторов; наконечники стоматологические турбинные; нож микрохирургические; боры зубные твердосплавные; пинцеты микрохирургические; иглодержател микрохирургические; инструменты режущие и ударные с острой (режуг кромкой; инструменты оттесняющі инструменты многоповерхностного воздействия; инструменты зондирующие, бужирующие

	,
20.59.52.140	Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов
из 20.59.52.199 из 21.20.23.111	Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов; на биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови; наборы реагентов для определения групп крови и резусфактора; наборы биохимических реагентов для определения фермен наборы реагентов для фенотипиров крови человека по групповым систе резус, Келл и Кидд
из 20.59.52.190	Наборы биохимических реагентов д определения субстратов

21.10.60.196	Препараты диагностические (реагет микробного и вирусного происхожд наборы диагностические
из 21.20.23.112	Реагенты рентгеноконтрастные и ду диагностические, предназначенные введения пациентам
из 20.59.52.199	Реагенты сложные диагностически лабораторные, реагенты для in-vitro диагностики, не включенные в друг группировки

из 20.20.14.000	Средства дезинфицирующие, антисептики и дезинфицирующие препараты
14.12.11, 14.12.21 14.12.30.131 14.12.30.132 14.12.30.160	Одежда медицинская
17.22.12.130	Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной ма бумаги, целлюлозной ваты и полоти целлюлозных волокон
13.99.19.111 13.99.19.119	Вата медицинская гигроскопическа вата из текстильных материалов пр

из 21.20.24.110 из 21.20.24.130 из 21.20.24.150 из 21.20.24.160	Материалы перевязочные, ткани адгезивные стерильные, средства кровоостанавливающие (гемостати материалы клейкие перевязочные и аналогичные материалы, имеющие липкую поверхность, пропитанные покрытые лекарственными средств или расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи; салфетки антисептические спиртов

из 32.50.5	Изделия стерильные одноразовые хирургические специальные из нетматериалов для защиты пациента и медицинского персонала (белье стерильное одноразовое операцион из нетканых материалов, одежда стерильная одноразовая хирургиче из нетканых материалов, комплект стерильные одноразовые специалы нетканых материалов для защиты с патогенных биологических агентов
из 32.50.11.000	Иглы корневые
из 32.50.13.110	Иглы хирургические
из 21.20.24.120	Материалы хирургические стерилы для соединения тканей (Материалы шовные рассасывающиеся природн (кетгут), материалы шовные нерассасывающиеся природные, материалы шовные рассасывающие синтетические, клеи, скобы и кассе

из 21.20.10.111	Рассасывающиеся гемостатические материалы
из 32.50.22.190	Трубки из синтетической ткани для замены кровеносных сосудов, сетча протезы, клапаны сердца искусстве
22.19.60.111	Перчатки хирургические резиновыя
22.19.71.110	Презервативы

из 32.50.5	Ортодонтические имплантаты, дентальные имплантаты
из 32.50.22.127	Изделия для соединения костей, имплантаты для остеосинтеза; имплантаты и инструменты для остеосинтеза

из	Микрохирургические инструменты
32.50.13.120	офтальмологии
из 32.50.13.110	Инструменты колющие

из 32.50.13.110	Шприцы-инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными и
	и без них, иглы инъекционные; кат наборы для катетеризации

из 32.50.13.120	Наборы офтальмологические; набор пробных очковых линз офтальмологический
--------------------	--

Наборы, инструменты, устройства гинекологические, акушерские, урологические; зеркала гинекологические полимерные по наборы гинекологические смотровь одноразовые стерильные; наборы, инструменты, устройства д сердечно-сосудистой и абдоминаль хирургии

из 20.59.52.120	Воск зуботехнический
из 20.42.18	Пасты и другие средства для обрабс зубов
из 21.20.2	Материалы профилактические фторирующие, реминерализующие отбеливающие

из 32.50.22.140	Материалы слепочные
23.52.20.130 из 32.50.50.000	Гипс медицинский Пломбировочные материалы светов химического отверждения, материа подкладочные химического или светового отверждения, материалы герметизации углублений и фиссур зубов, остеопластические хирургич материалы, цементы пломбировочн светового и химического отвержден

из 26.60.12.110	Аппарат для определения рабочей д корневого канала зуба; многофункциональный эндодонтич аппарат для апекслокации, электроодонтодиагностики и определения толщины надпульпары дентина; аппарат для освещения ра зоны при стоматологическом лечен

	. , , , ,
ИЗ	Аппараты для машинной обработки
32.50.21.112	(пломбирования) корневых каналов
	зубов

29.10.59.170	Комплексы медицинские на шасси транспортных средств
	29.10.59.170



из 32.50.50.000	Устройства для стерильного соедин магистралей из термопластичных материалов



из 32.50.21.112	Эндоскопы гибкие, жесткие эндоскоприборы и аппараты эндоскопичест

I

из 32.50.13.190	Аппараты медицинские сшивающи инструменты механизированные п



	Ma wywy gwymana
из 27.90.11.000	Модули синтеза
из 26.60.11.130	Трубки рентгеновские для медицин аппаратуры; генераторы рентгенов излучения; генераторы высокого напряжения для медицинской аппаратуры

14.12.30.160	Средства защиты от радиации и воздействия других неблагоприятн факторов внешней среды специализированные, не содержащ встроенных дыхательных аппарато
26.51.41.110	Приборы, установки, системы дозиметрические

20.13.13	Элементы, изотопы и их соединени радиоактивные, прочие; сплавы, эмульсии, керамические изделия и смеси, содержащие эти элементы, изотопы или соединения

из 32.50.22.110 из 32.50.22.120	Протезы верхних конечностей; пр кисти; протезы предплечья; протезы после вычленения приспособления для самообслужи протезы нижних конечностей; пр стопы; протезы голени; протезы вычленения бедра; протезы при врожденном недоразвитии; издел протезно-ортопедические
32.50.22.127	Шины и прочие приспособления д лечения переломов

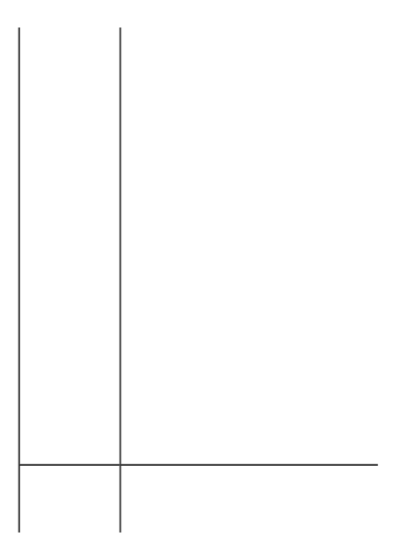
из 32.50.23.000	Части и принадлежности протезов і ортопедических приспособлений
	I

VIII. Фармацевтическая продукция		

21.20.1, 21.20.21	Препараты лекарственные, сывороз вакцины

21.10	Субстанции фармацевтические
IX. Продукци	я радиоэлектроники <5>
из 26.11.3	Интегральная схема первого уровня





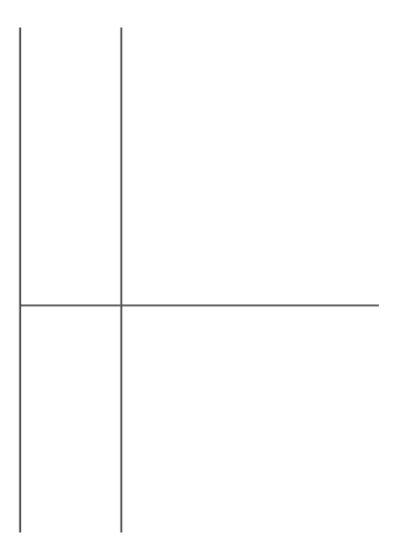


из 26.11.3	Интегральная схема второго уровня



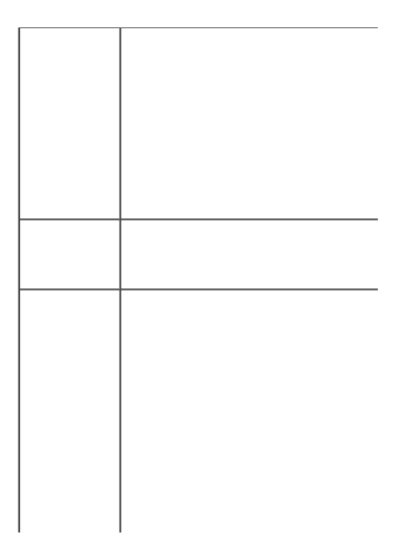
из 26.20.2	Системы хранения данных



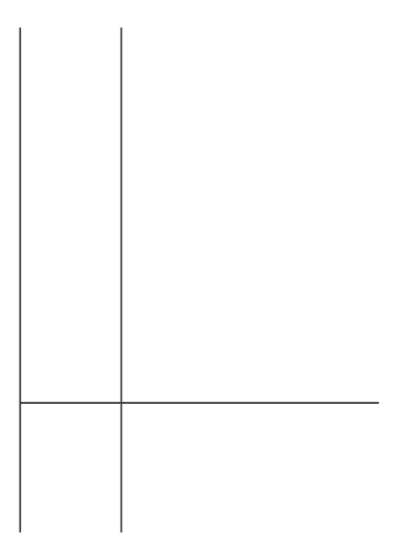






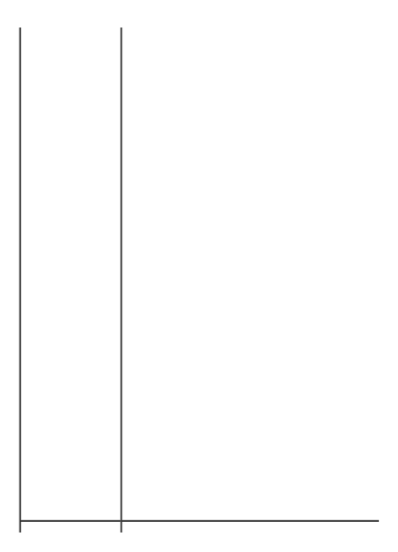






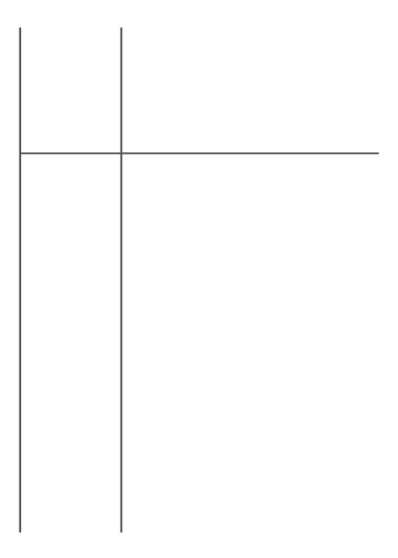
26.20.11	Компьютеры портативные массой н более 10 килограммов, такие как ноутбуки, планшетные компьютерь

карманные компьютеры, в том числ совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронны записные книжки и аналогичная компьютерная техника



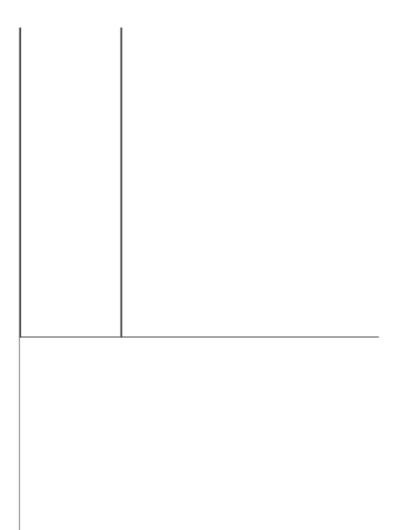


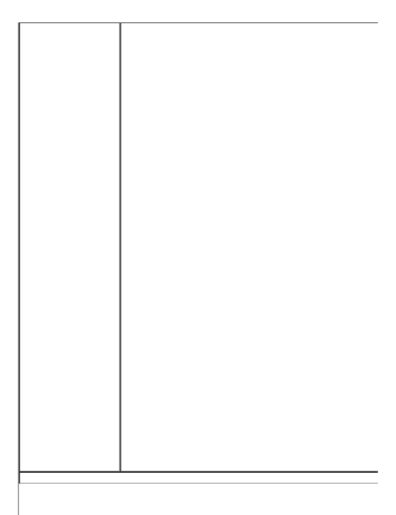




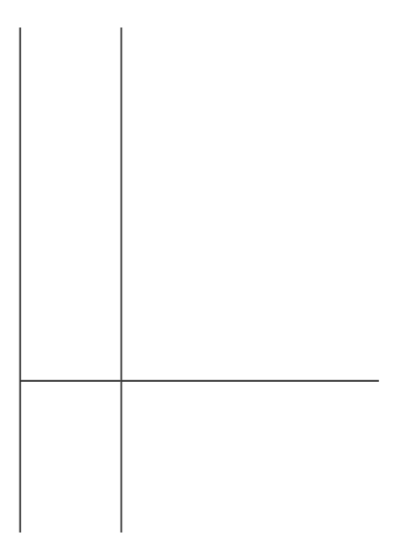
26.20.12	Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или се передачи данных



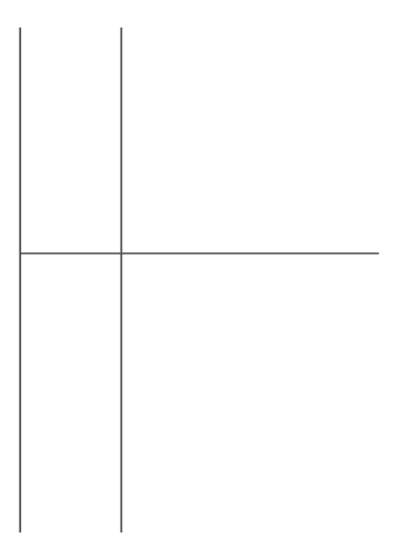




26.20.13	Машины вычислительные электрон цифровые, содержащие в одном кој центральный процессор и устройст ввода и вывода, объединенные или для автоматической обработки дан
26.20.14	Машины вычислительные электрон цифровые, поставляемые в виде сидля автоматической обработки дан
26.20.15	Машины вычислительные электрон цифровые прочие, содержащие или содержащие в одном корпусе одно два из следующих устройств для автоматической обработки данных запоминающие устройства, устройс ввода, устройства вывода

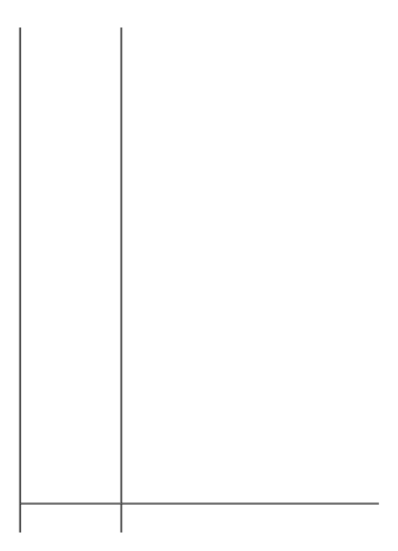




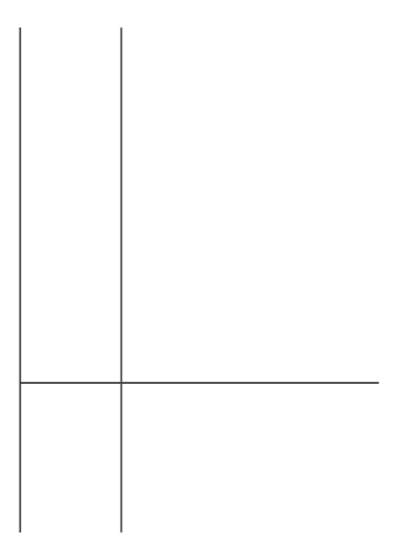




26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в о корпусе запоминающие устройства
26.20.17	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработк данных
26.20.18	Устройства периферийные с двумя более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений



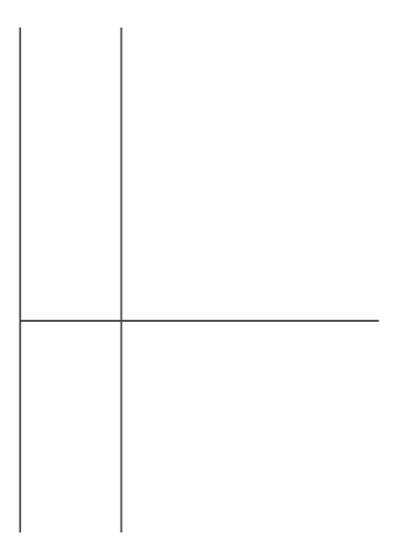




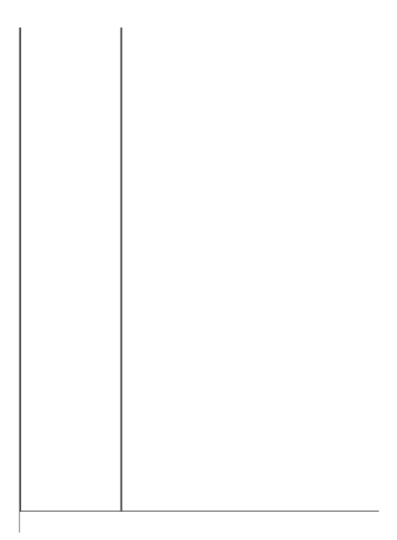


26.20.21	Устройства запоминающие
26.20.22	Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении пита



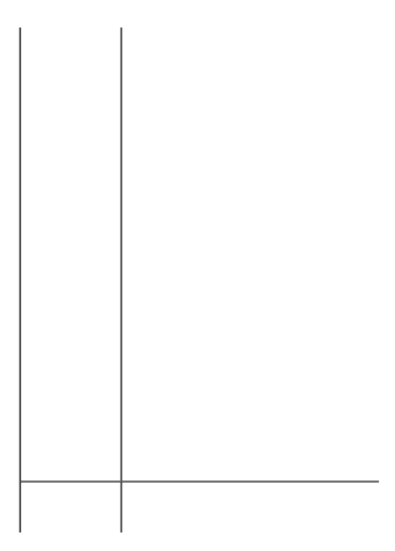




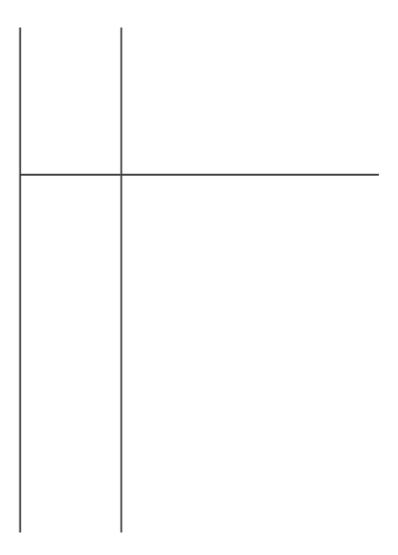


l	
l	
l	1
l	
l	1
l	
l	
l	1
l	
l	1
l	
l	
l	
l	1
l	
l	
l	1
I	
I	
I	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
l	
I	
l	
I	
I	
I	
I	
26.20.30	Устройства автоматической обрабо
40.40.30	устроиства автоматической обрабо
I	
I	данных прочие
I	











из 26.20.16.150	Сканеры биометрические
из 26.20.30.000	Терминалы биометрические, включ терминалы контроля документов и верификации личности
из 26.30.50.150	Турникеты биометрические, кабині шлюзовые биометрические, кабинь проходные биометрические, компл автоматического пересечения государственной границы биометрические, системы контроля управления доступом биометричест

из 26.40.33	Комплексы (системы, комплекты) регистрации биометрических данн
из 26.20.30.000	Программируемый логический контроллер



из 26.20.40	Шасси машины вычислительной электронной цифровой
I	

из 26.20.40	Корпус сервера



26.20.40.110	Устройства и блоки питания вычислительных машин

из 26.30.11	Система мониторинга окружающей среды



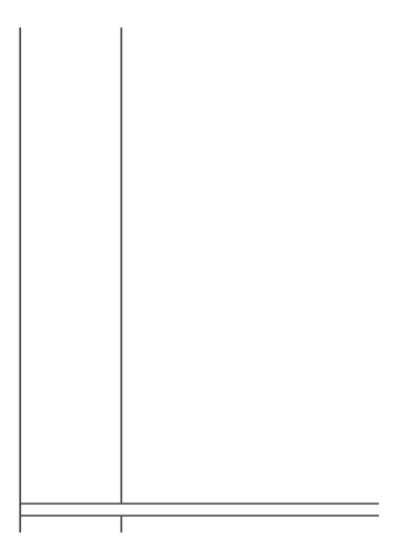
из 26.30.11	Система радиочастотной идентифи на поверхностных акустических вол

из 26.30.11	Щит автоматического управления генератором

из 26.30.11	Терминал экстренной связи



из 26.30.11	Волоконно-оптический приемо- передатчик сигналов управления



из 26.30.11	Корпус шкафа размещения оборудо коммуникационного

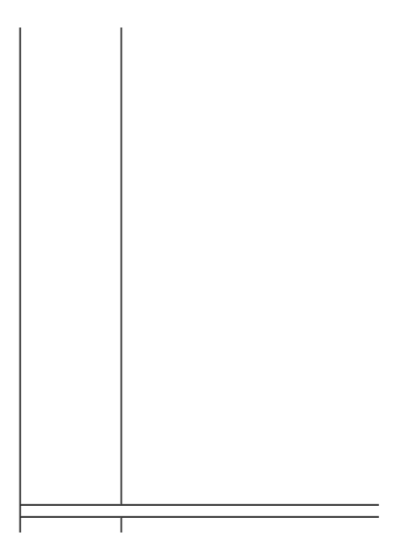
из 26.51.43.120	Система контроля напряженно-деформированного состояния

из 26.51.51	Датчик влажности и температуры



26.51.53.110	Газосигнализаторы и дымоанализа:

из 26.51.66.115	Датчик деформации



из 27.90.11	Резонатор на поверхностных акустических волнах

из 27.90.4	Стационарный металлодетектор



из 28.13.32	Блок электровентиляторов



26.40.20.122	Приемники телевизионные (телеви цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью



из 26.51.43.120	Контрольно-измерительное и испытательное оборудование для

из 26.51.66 приемочных испытаний ЭКБ, включ автоматизированные средства измерений электронных компонен: узлов



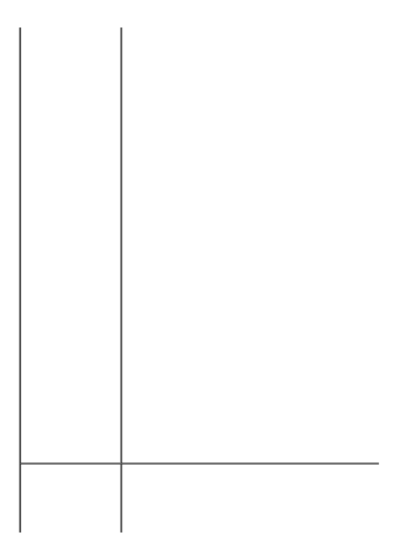


из 26.51.20.121	Аппаратура радионавигационная да работы в системе спутниковой нави ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS (кроми устройств с функцией вызова экстр оперативных служб и аппаратуры спутниковой навигации, которые определены техническим регламен Таможенного союза "О безопасност колесных транспортных средств" (Т 018/2011), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 9

декабря 2011 г. N 877)

из 26.51.20.121	Устройства с функцией вызова экстренных оперативных служб и
	аппаратура спутниковой навигации

которые определены техническим регламентом Таможенного союза "С безопасности колесных транспортн средств" (ТР ТС 018/2011), утвержде решением Комиссии Таможенного от 9 декабря 2011 г. N 877





26.51.70.190	Приборы автоматические регулируни контрольно-измерительные проч



из 28.99.20.000 из 28.99.51.000	Оборудование для эпитаксиального выращивания полупроводниковых гетероструктур, включая: системы молекулярно-лучевой эпитаксии, системы МОС-гидридной эпитаксии системы жидкофазной эпитаксии, системы газофазной эпитаксии







из 28.99.20.000 из 28.99.51.000 из 28.41.11.000	Оборудование для формирования тонкопленочных структур полупроводниковых приборов, вклі системы для: физического осаждения (PVD) (магнетронное, электронно-лучевое ионно-лучевое); ионной имплантации; плазмохимического травления и оч RIE/ICPCVD; осаждения диэлектриков PECVD/IC: ALD; оборудование для бондинга утонен пластин; кластерные вакуумно-технологичес линии; системы электронной литографии;

автоматизированные линии для химической обработки и нанесения резиста; оборудование для прецизионной лазерной обработки





Х. Продукция	н промышленности строительных ма
23.19.12.160	Пеностекло в форме блоков, плит и аналогичных форм

22.21.41.111	вспененного пенополистирола
XI. Продукци	я мебельной и деревообрабатывающ

Мебель металлическая для офисов

Основы матрасные из металлическо

31.01.11

31.03.11.120

каркаса

31.09.11	Мебель металлическая, не включен другие группировки
31.01.12	Мебель деревянная для офисов
31.01.13.000	Мебель деревянная для предприяти торговли
31.02.10	Мебель кухонная
31.03.11.110	Основы матрасные из деревянного каркаса
31.03.11.190	Основы матрасные прочие
31.09.12.120	Мебель деревянная для спальни
31.09.12.121	Кровати деревянные для взрослых
31.09.12.123	Шкафы деревянные для спальни
	,

31.09.12.124	Тумбы деревянные для спальни
31.09.12.125	Гарнитуры деревянные, наборы комплектной мебели для спальни
31.09.12.129	Мебель деревянная для спальни про
31.09.12.130	Мебель деревянная для столовой и гостиной
31.09.12.131	Столы обеденные деревянные для столовой и гостиной
31.09.12.132	Столы журнальные деревянные
31.09.12.133	Шкафы деревянные для столовой и гостиной
31.09.12.134	Гарнитуры и наборы комплектной мебели деревянные для столовой и гостиной
31.09.12.139	Мебель деревянная для столовой и гостиной прочая
31.09.13	Мебель деревянная, не включенная другие группировки

Τ

Матрасы, кроме матрасных основ
Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной
Диваны, софы, кушетки с деревяння каркасом, трансформируемые в кро
Диваны, софы, кушетки детские и подростковые с деревянным каркас трансформируемые в кровати
Диваны, софы, кушетки с деревяння каркасом, трансформируемые в кропрочие

31.09.14.110	Мебель из пластмассовых материал		
из 16.21.14 из 16.22.10	Стенные панели;		
ИЗ 16.22.10	Напольные панели (включая ламин паркетную доску, паркет щитовой)		
XII. Продукци	XII. Продукция железнодорожного машиностроен		
30.20.1	Локомотивы железнодорожные и		

тендеры локомотивов

30.20.2	Вагоны железнодорожные или

трамвайные пассажирские самоход (моторные), вагоны товарные (бага: и платформы открытые, кроме транспортных средств, предназначиля технического обслуживания или ремонта



из 30.20.3	Состав подвижной прочий, за исключением вагонов железнодоро или трамвайных пассажирских немоторных; вагонов багажных и п вагонов специального назначения и вагонов железнодорожных или трамвайных грузовых и вагоновплатформ несамоходных

30.20.32	Вагоны железнодорожные или трамвайные пассажирские немотор вагоны багажные и прочие вагоны специального назначения

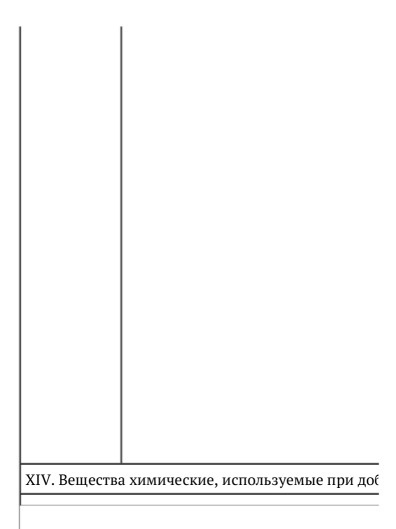


30.20.33	Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоныплатформы, несамоходные



XIII. Продукц	ия арматуростроения
28.14.20.000	Комплектующие (запасные части) к и клапанов, а также аналогичной арматуры, не имеющие самостояте. группировок
28.14.11.110	Клапаны редукционные
28.14.11.120	Клапаны регулирующие
28.14.12	Краны, вентили, клапаны для раков моек, биде, унитазов, ванн и аналог арматура; вентили для радиаторов центрального отопления
28.14.13	Клапаны управления процессом, задвижки, краны и клапаны шаровь

28.14.2	Части кранов, клапанов и аналогичі арматуры
I	I



Катализаторы гидроочистки
Катализаторы гидрокрекинга
Катализаторы каталитического кре
Катализаторы риформинга
Катализаторы изомеризации
Катализаторы нефтехимии
Катализаторы для процессов деароматизации
Катализаторы для производства водорода
Катализаторы газохимии

	Регенерированные (реактивировані катализаторы
	Катализаторы для производства ма
	Катализаторы нефтехимии (массив катализаторы, в том числе инициат сокатализаторы)
20.59.42.120	Присадки к топливу
20.59.42.130	Присадки к смазочным материалам

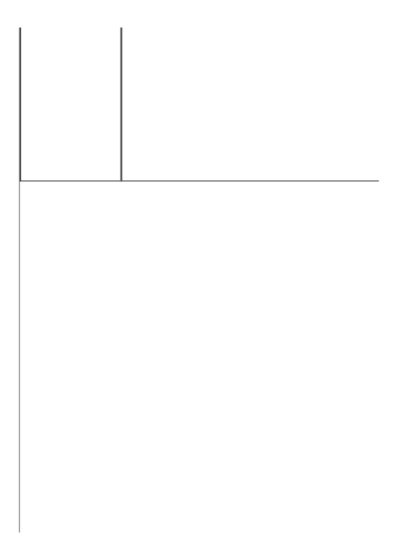
Из 20	Катализаторы нефтехимии (нанесеі
	катализаторы)

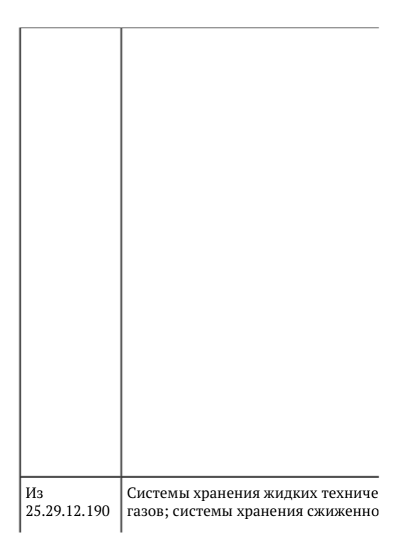


Из 20	
	Вещества химические и продукты химические (расходные материалы многостадийного гидравлического разрыва пласта (проппант, химия)

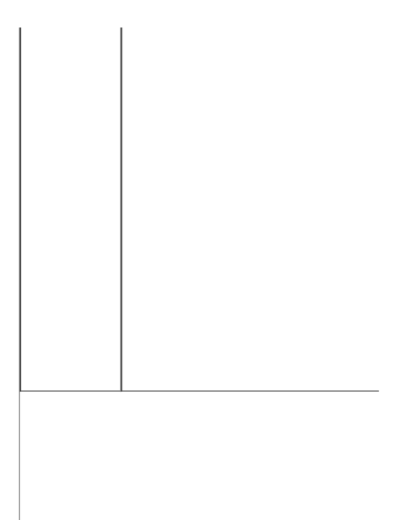
WW O	
хv. Отдельнь углеводородо	іе виды технологического оборудова в
Из 25.29.11	Реакторы гидрогенизационных

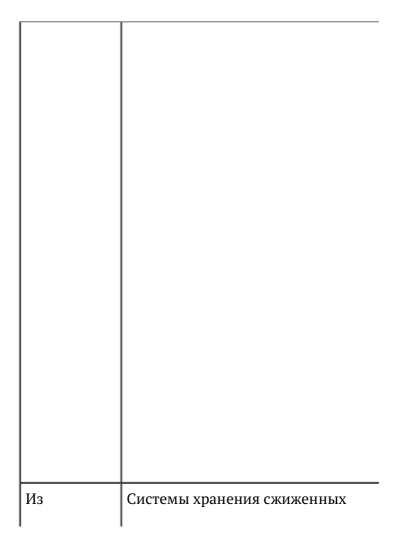
процессов нефтепереработки и нефтехимии; реакторы, регенераторы каталитичку крекинга; реакторы (контакторы) сернокислогалкилирования; коксовые камеры; емкостные стальные сварные аппарцилиндрические резервуары; шаровые резервуары; дренажные емкости (в том числе и подземные); аппараты колонные; ректификацио колонны; абсорберы и десорберы



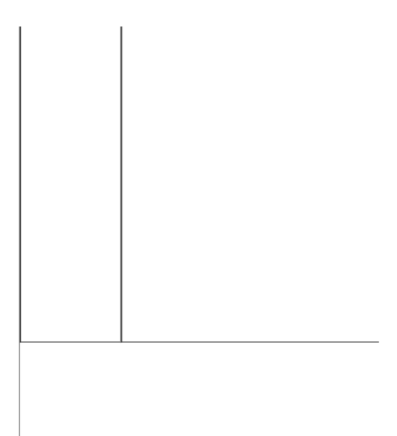


природного газа





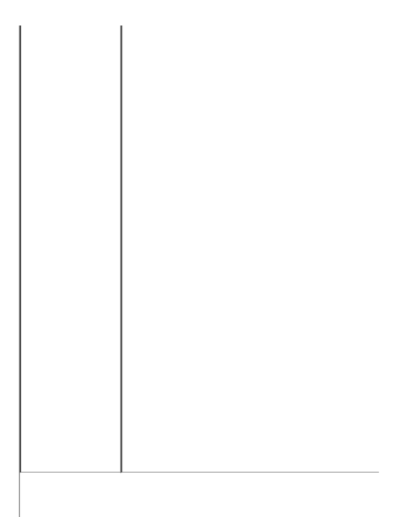
25.29.12.190	углеводородных газов; шаровые резервуары для хранения сжиженні углеводородных газов

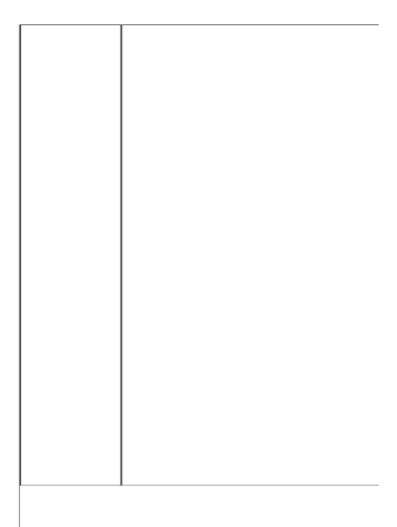


из 25.29.12.190	Блок аккумуляторов газа

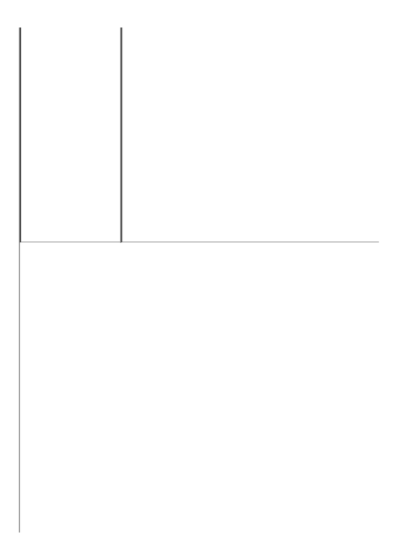


28.25.11.110	Теплообменники



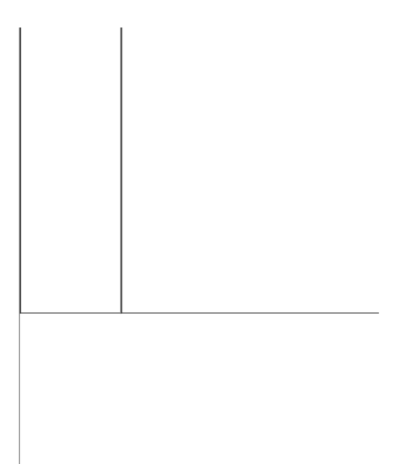


28.25.11.120	Машины для сжижения воздуха или прочих газов
Из 28.25.11	



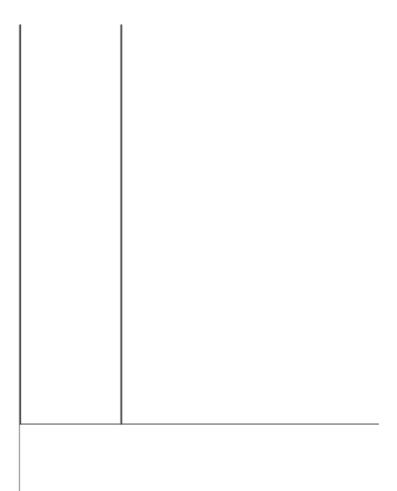
Из 28.25.14	Сепараторы для очистки газов; трехфазные сепараторы (разделите

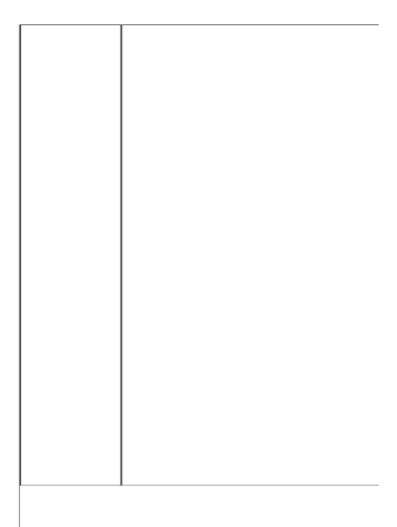




Из 28.29.12	Сепараторы для очистки нефти;
	фильтр-сепараторы







из 28.99.39.190	Блок осушки и подготовки газа

Из 29.20.21.122	Контейнеры-цистерны для транспортировки сжиженных углеводородных газов

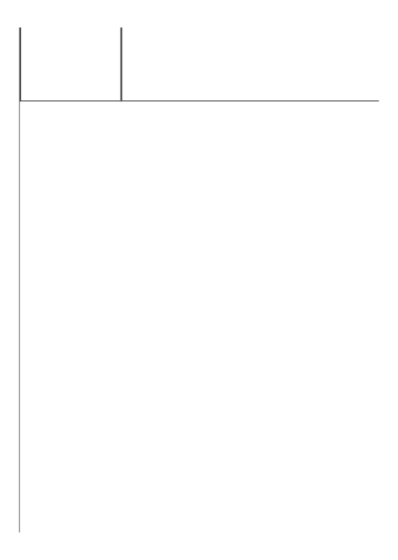


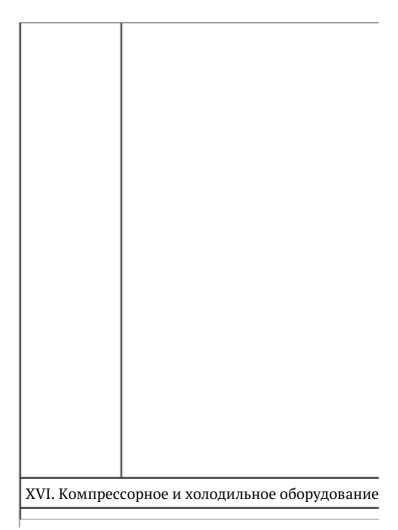


Из	Полуприцепы-цистерны для

29.20.23.190	транспортировки жидких техничест газов, сжиженного природного газа







мпрессорные станции на колесн сси на базе поршневых объемны мпрессоров



из 28.13.24	Компрессорные станции на колеснишасси на базе винтовых компрессор



из 28.13.25	Компрессорные установки и станци базе турбокомпрессоров (в том числ турбовоздуходувки)



из 28.13.26	Компрессорные установки и станци базе поршневых объемных компрес



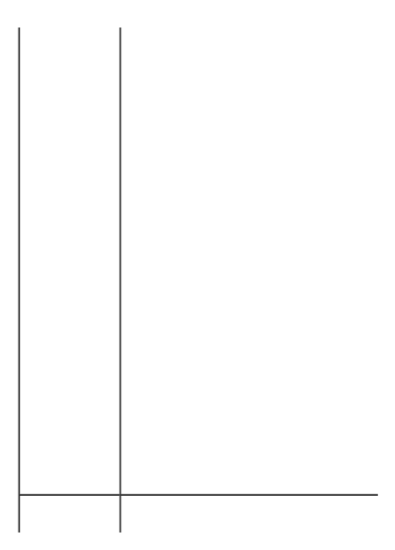
из 28.13.26	Компрессорные установки на базе поршневых объемных компрессоро автомобильной газонаполнительно компрессорной станции



из 28.13.26	Компрессорные установки дыхател воздуха



из 28.13.26	Автомобильная газонаполнительна компрессорная станция





28.13.27	Компрессорные установки и станци базе центробежных компрессоров одновальных или многовальных



из 28.13.27	Компрессорные станции на базе центробежных компрессоров с приг от газовой турбины





	_
из 28.13.28 Компрессорные установки и стан базе винтовых компрессоров однороторных и двухроторных	щи



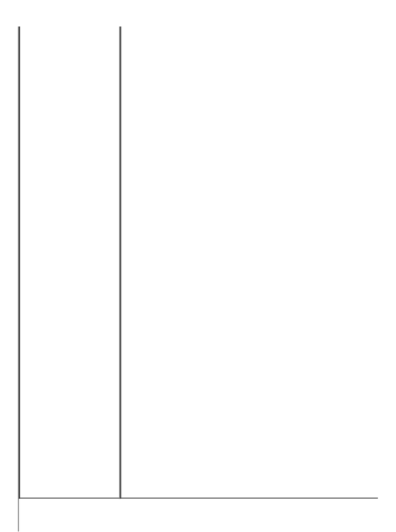
из 28.13.28	Компрессорные установки и станци базе роторных воздуходувок (газоду



из 28.13.28	Компрессорные установки и станци базе прочих компрессоров

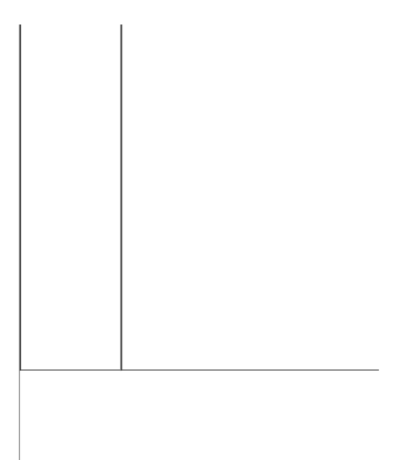


Из 28.13.3	Части компрессоров
Из 28.13.32	Части воздушных или газовых компрессоров, вентиляторов, вытя шкафов
28.13.32.120	Комплектующие (запасные части) воздушных или газовых компрессо имеющие самостоятельных группи
28.15.2	Подшипники прочие, зубчатые кол зубчатые передачи и элементы при
28.15.3	Части подшипников, зубчатых пере элементов приводов



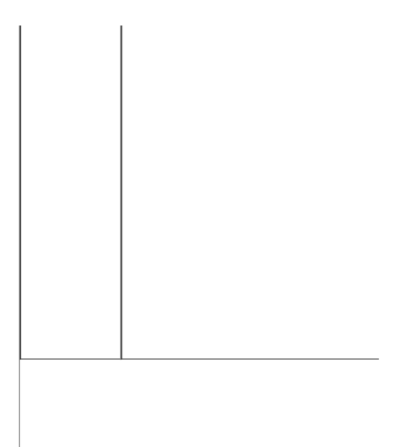
28.25.1	Теплообменники; оборудование промышленное для кондициониров

воздуха, холодильное и морозильно оборудование



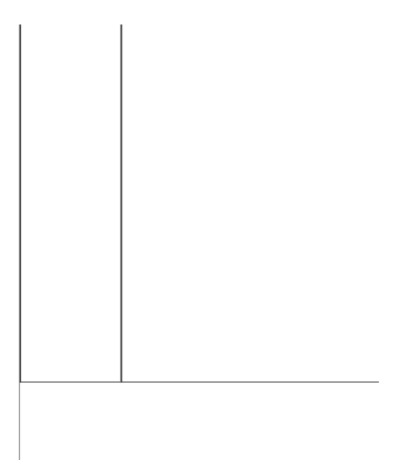
28.25.14.111	Мини тоги пиа опиатии поотуго
40.43.14.111	Фильтры для очистки воздуха
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
l l	





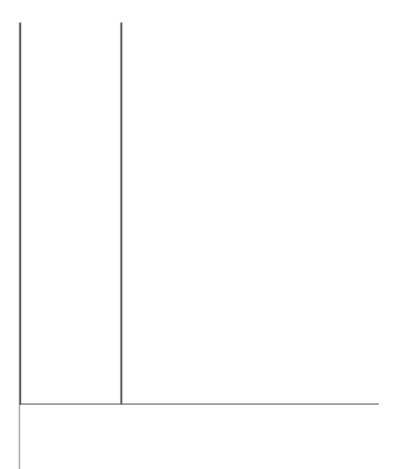
28.25.13	
40.43.13	Оборудование холодильное и
	морозильное и тепловые насосы, кр
I	l · · ·

бытового оборудования

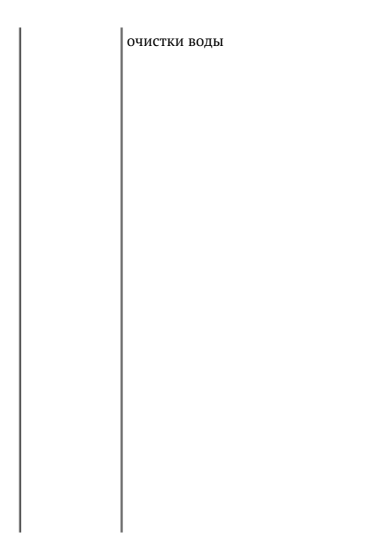


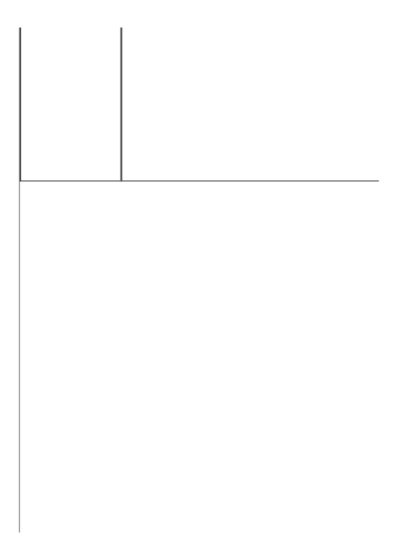
	T
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
28.25.3	Части холодильного и морозильног
	оборудования и тепловых насосов

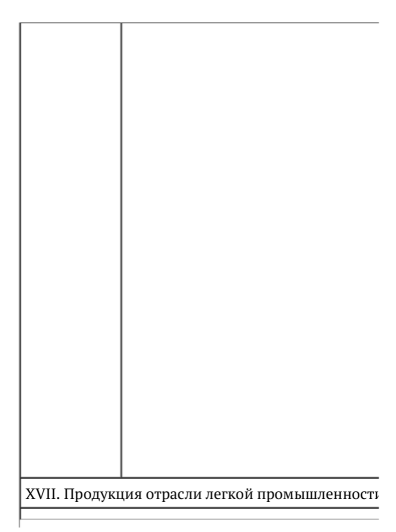




28.29.12.110	Оборудование для фильтрования ил







13.2	Ткани текстильные
13.92.12	Белье постельное
13.92.13	Белье столовое
13.92.14	Белье туалетное и кухонное
14.12	Спецодежда (кроме ОКПД2 14.12.30.150 Рукавиц перчатки производственные и профессиональные)
из 14.13	Форменная (ведомственная) одежда униформа
	,

Ι

32.99.11.140	Одежда защитная огнестойкая



из 15.20.3	Обувь защитная и прочая, не включ в другие группировки (кроме ОКПД 15.20.32.130 Обувь детская прочая; 15.20.32.131 Тапочки детские мехов 15.20.32.132 Тапочки детские шубні 15.20.32.139 Обувь детская прочая, включенная в другие группировки)

XVIII. Продук	ция 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 поду <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 хране сжиженного газа <9>
из 22.23.15.000	Покрытие палуб <9>

из 23.99.19.111	Изоляция судовая <9>; теплоизоляционные блоки для судс 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) лесть <9>



из 25.29.12.190	Металлическая мембрана для судов системы хранения сжиженного газа вкладные танки для судовой систем 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 скороморозильн <9>; агрегаты компрессорно-конденсатс судовые холодильные и морозильн <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 судов <9>; глазировочные устройства судовые

	a ×
из 28.99.39.190	Струйные гидромониторы для земснарядов <9>;
201771071170	системы обогрева буровых установ
	автоматическая система ярусного <9>;
	автоматическая система тралового комплекса <9>;
	сетевыборочные машины <9>
ИЗ	Породоразрушающие инструмент

из 28.22.17.120	Корпусные элеваторы для бурильнь обсадных труб <9>
из 28.92.12.130	Установки разведочного бурения дл буровых судов <9>; буровые установки для буровых суд
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 и 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 опознавани судов и слежения за ними на дальн
	расстоянии <9>; кодирующее устройство цифрового
	избирательного вызова <9>;
	факсимильное устройство <9>;
	оконечное устройство буквопечатаі <9>;
	приемник телефонии и узкополосн прямой печати <9>;
	передатчик телефонии, цифрового
	избирательного вызова и узкополос
	прямой печати <9>;
	ультракоротковолновая

радиотелефонная станция переносі (мобильная) <9>; промежуточноволновая радиотелефонная станция переносі (мобильная) <9>; промежуточноволновая/коротковол радиотелефонная станция переносі (мобильная) <9>; ультракоротковолновая - радиоуста стационарная <9>; промежуточноволновая - радиоуста стационарная <9>; промежуточноволновая/коротковол - радиоустановка стационарная <9> судовая земная станция спутниково

службы ИНМАРСАТ <9>;



	судовая система охранного оповеще <9>;
	судовая земная станция спутниково службы ИРИДИУМ <9>;
	спутниковый аварийный радиобуй (КОСПАС-САРСАТ) <9>;
	приемник службы HABTEKC <9>; приемник расширенного групповог вызова <9>;
	приемник для ведения наблюдения цифровым избирательным вызовом приемник коротковолновый буквопечатающей аппаратуры <9>; командное трансляционное устрой
	судовая телевизионная система охранного наблюдения (система видеонаблюдения) <9>
	видеопаолюдении) 💛
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>; кренометр электронный <9>; эхолот <9>; электронная картографическая навигационно-информационная си <9>; устройство дистанционной передач курса <9>; измеритель скорости поворота <9>; рыбопоисковые эхолоты <9>; аппаратура универсальной автоматической идентификационносистемы <9>; рыбопоисковые гидролокаторы <9>
из 26.51.12.150	Гидролокаторы <9>; донные профилографы (гидролокат структуры дна) <9>
из 26.51.12.190	Измерители скорости течения (акустические, механические и электромагнитные) <9>; мареографы <9>; система обнаружения газа для судог 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 бортовы
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 оператив 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 <
из 28.22.18.390	Система пневматической выгрузки грузов <9>
из 28.29.11.130	Системы водоподготовки, опреснительные установки судовыє

Ι

ИЗ	Системы топливные судовые <9>;
28.99.39.190	системы сжатого воздуха судовые <
20.77.07.170	арматура судовая <9>;
	системы автоматики для главной
	энергетической установки и судовы
	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 во
	системы пожаротушения судовые <
	системы сигнализации и оповещен:
	судовые <9>;
	системы гидравлики судовые <9>;
	электроэнергетические системы,
	системы электроснабжения судовы

	системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод <9>; балластная система плавучего дока оборудование для кают-компаний < оборудование пассажирских кают < санитарно-гигиеническое оборудов судовое <9>; оборудование жизнеобеспечения вобиологических ресурсов <9>; система автоматики для оборудован жизнеобеспечения водных биологических ресурсов <9>; медицинское оборудование судовое оборудование для борьбы с разлива нефти <9>
из 28.99.39.190	Тормозная система буровой устано судовая <9>
из 26.40.3	Гидрофоны <9>
из 26.51.43.146	Мутномеры <9>
из 26.51.52.120	Измерители колебаний уровня мор

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



из 26.51	Приборы для измерения или контр расхода, уровня, давления или про переменных характеристик жидко
	газов <9>



	I
из 27.11.61	Роторы для буровых судов <9>
из 28 . 11	Редуктор <9>

из 28.13.28	Нагнетатель воздушной подушки <



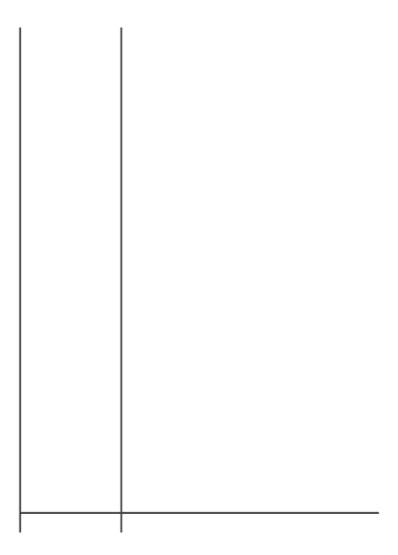
главные распределительные щиты судовые <9>; аварийные распределительные щит судовые <9>; источники бесперебойного питания судовые <9>; агрегаты бесперебойного питания судовые <9>



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

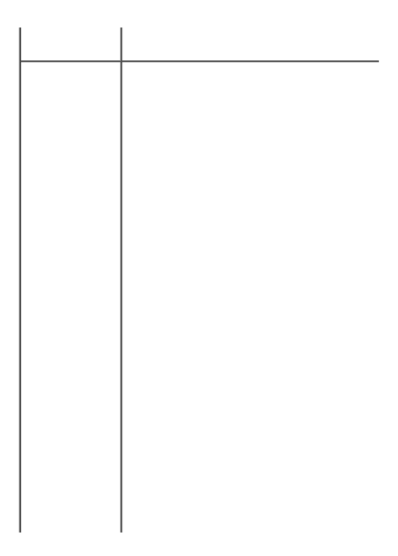


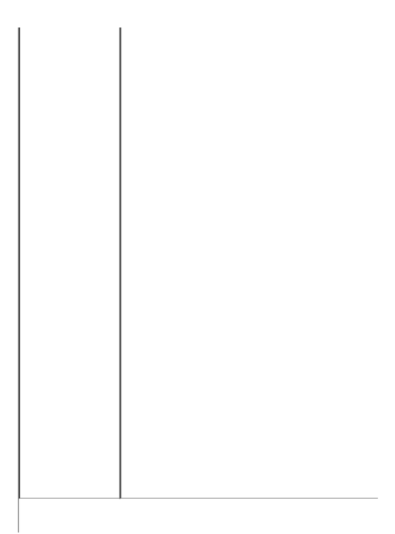
из 28.11	Главная энергетическая установка < вспомогательная энергетическая установка < 9>; аварийная энергетическая установк











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 систег хранения сжиженного газа <9>

из 28.13.21	Насосы вакуумные судовые <9>; вакуумный насос для судовой систе 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 дав. <9>

Τ

из 28.13.28	Компрессоры общесудового назнач
ИЗ 20.13.20	<9>
I	



из 28.14.20.290	Вращающиеся сальники для земсна <9>
из 28.15.26.190	Одиночные шарниры для земснаря, <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 земснаряд

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

из Аппарельное устройство <9>
28.22.11.190

Судовой домкрат для буровой устан <9>
Краны судовые <9>
Краны-манипуляторы судовые <9>
Противовес крана судового <9>; подвески главного подъема <9>; подвески вспомогательного подъем
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	Спусковые устройства для спасател шлюпок <9>; спусковые устройства для дежурны шлюпок <9>; спусковые устройства для спасател 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 морозильно оборудование камбузов, провизион 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 пресері <9>



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





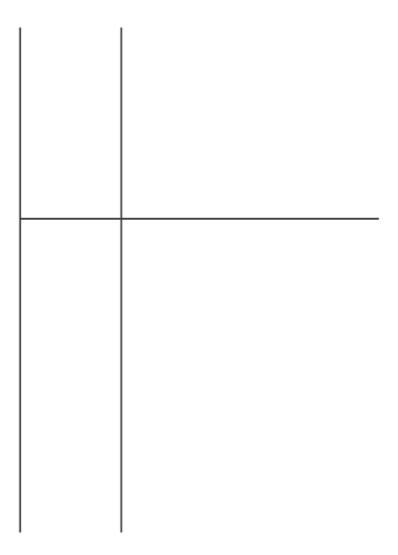
из 28.99.39.190	Рулевой привод <9>; рулевая машина <9>



из 28.99.39.190	Винто-рулевые колонки <9>



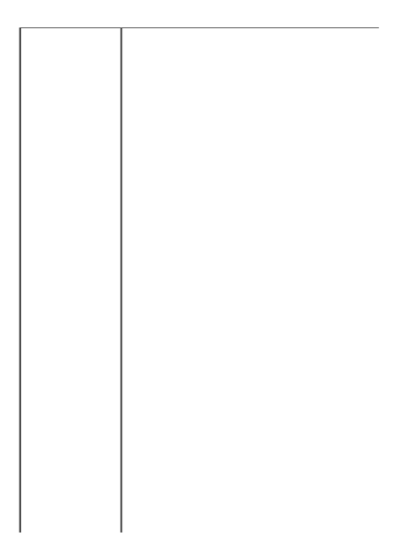




из 28.99.39.190	Водометные движители <9>







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>
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 химич продуктов <9>

Суда морские для перевозки сжиже газов (газовозы) < 9>
Суда морские для перевозки прочих жидких грузов <9>
Суда наливные речные <9>
Ганкеры речные для перевозки сыр нефти и нефтепродуктов <9>
Суда речные для перевозки химиче продуктов <9>
Суда речные для перевозки сжижен газов (газовозы) <9>
н Сп

30.11.22.129	Суда речные для перевозки прочих жидких грузов <9>
30.11.22.130	Суда наливные смешанного плаван: "река - море" <9>
30.11.23.110	Суда рефрижераторные морские, к танкеров <9>
30.11.23.120	Суда рефрижераторные речные, кротанкеров <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 гру 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, автомобильнотранспортные <9>
30.11.24.119	Суда сухогрузные морские прочие <
30.11.24.120	Суда сухогрузные речные <9>
30.11.24.121	Суда сухогрузные речные самоходн <9>
30.11.24.122	Суда сухогрузные речные несамохо <9>
30.11.24.130	Суда сухогрузные смешанного плав "река - море" <9>

Τ

из 30.11.31	Суда рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылюкраба <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 продукто

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>

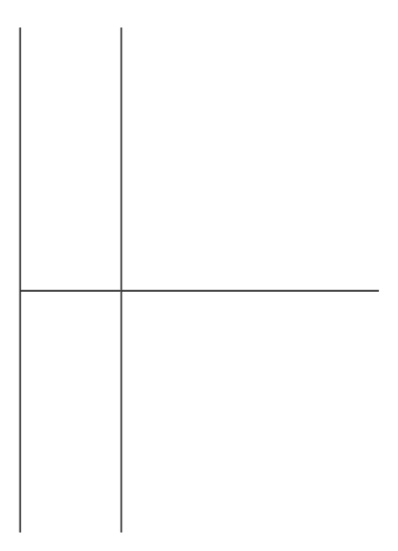
30.11.33.140	Краны плавучие <9>
30.11.33.190	Суда прочие <9>
из 30.11.33.190	Ледоколы <9>
из 30.11.33.190	Суда обстановочные <9>
из 30.11.33.190	Суда промерные <9>
из 30.11.33.190	Суда лоцмейстерские <9>
из 30.11.33.190	Суда навигационно-гидрографичес обеспечения <9>
из 30.11.33.190	Буровые суда <9>

из 30.11.33.190	Суда обслуживающего флота <9>
из 30.11.33.190	Многофункциональные вспомогате 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>

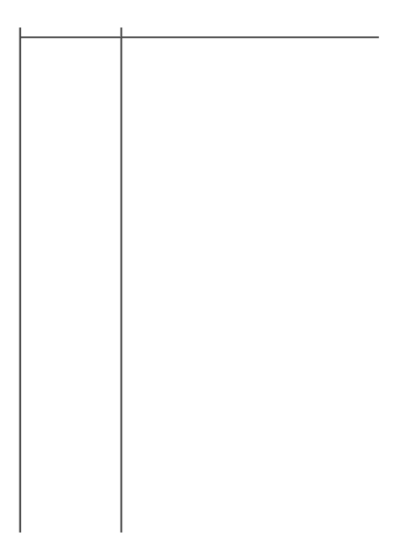
Т

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



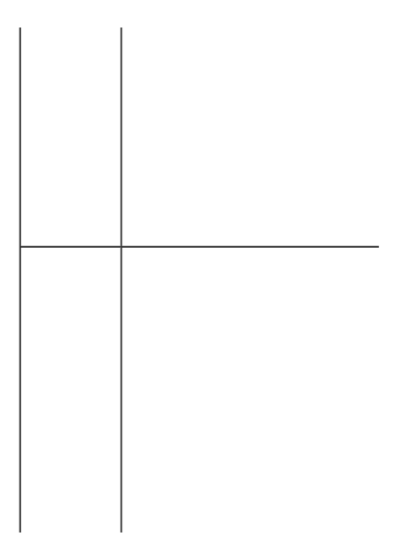




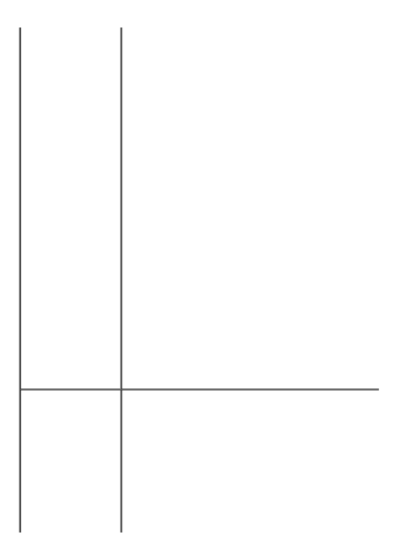




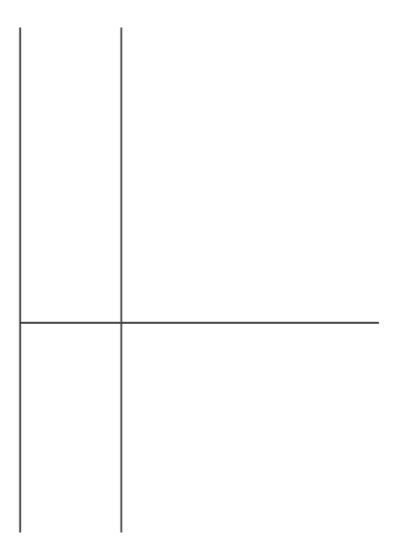














из 30.11.50.120	Понтон для плавучего крана <9>
из 30.11.50.129	Понтон-противовес для плавучего д <9>



из 30.12.1 Шлюпки спасательные <9>; шлюпки спасательные (пассажирск <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>

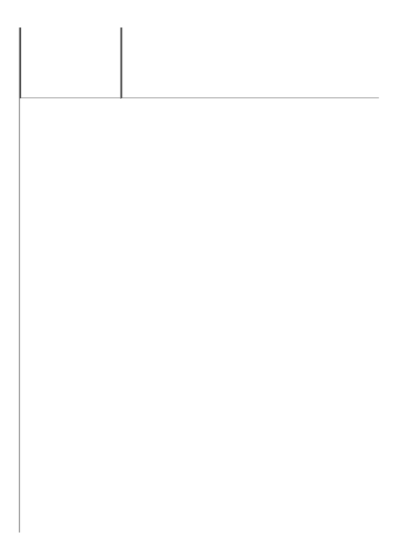


из 31.09.13 из 31.09.14	Мебель неметаллическая судовая < 9



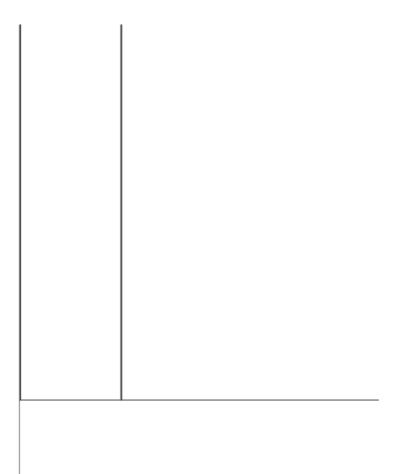
XIX. Насосно	е оборудование
28.12.13.110	Насосы гидравлические шестеренні
28.13.11.120	Насосы смазочные (лубрикаторы)
28.13.11.130	Насосы для охлаждающей жидкость
28.13.12	Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей





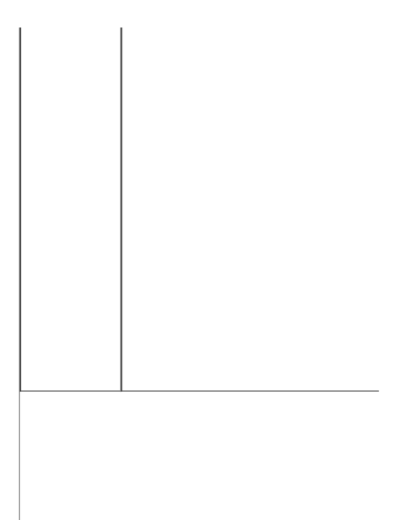
28.13.13	Насосы роторные объемные прочиє перекачки жидкостей





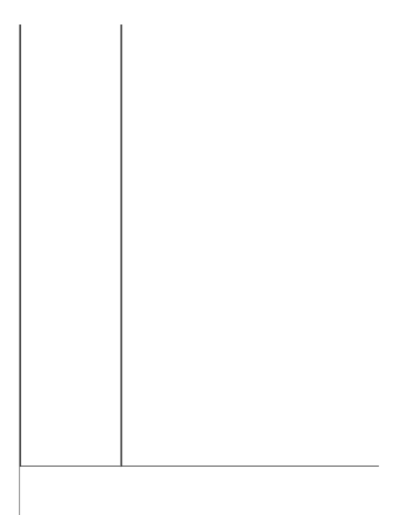
Из	Насосы центробежные подачи жиды
28.13.14.110	
20.13.14.110	прочие (кроме насосов нефтяных
I	

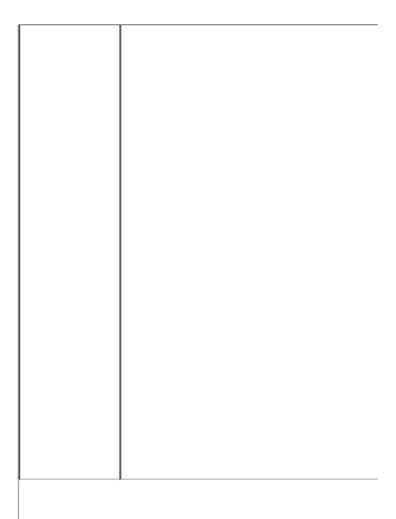
магистральных и подпорных; насос выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ 32601-2013; напитательных и конденсатных; насод двухстороннего входа типа Д и погружных канализационных производительностью свыше 2000 м



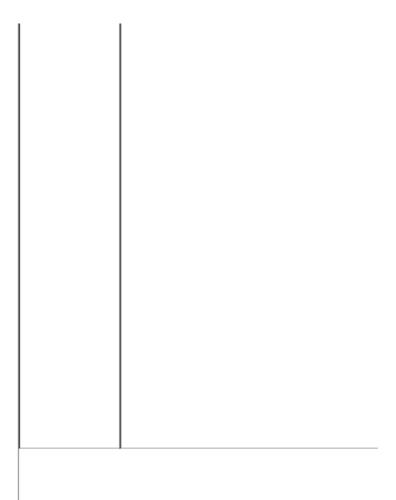
14-	11
Из	Насосы центробежные нефтяные

28.13.14.110	магистральные и подпорные



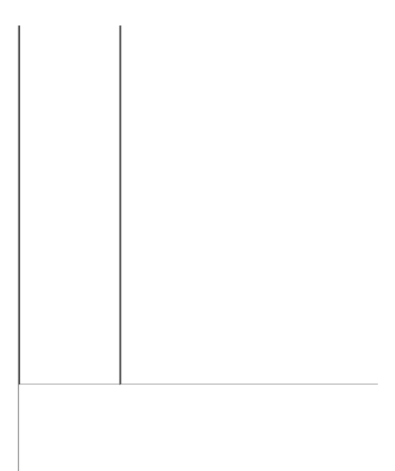


Из 28.13.14.110	Насосы центробежные, выполненн соответствии с требованиями ГОСТ 32601-2013
	Насосы питательные и конденсатні
	Насосы двухстороннего входа типа погружные канализационные производительностью свыше 2000 г



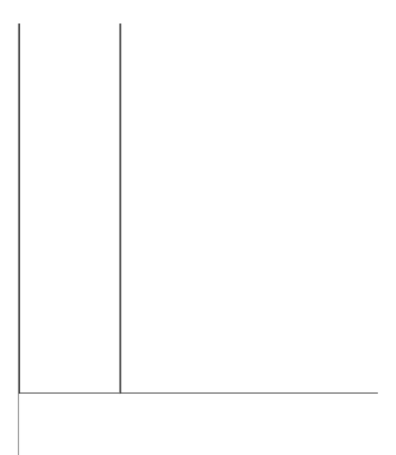
28.13.14.190	Насосы прочие
	r -
l	

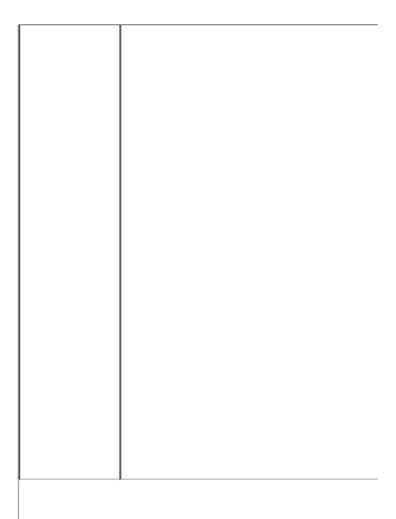




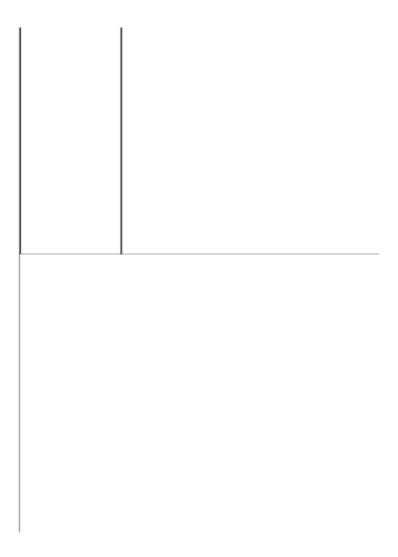
28.13.21	Насосы вакуумные
	•

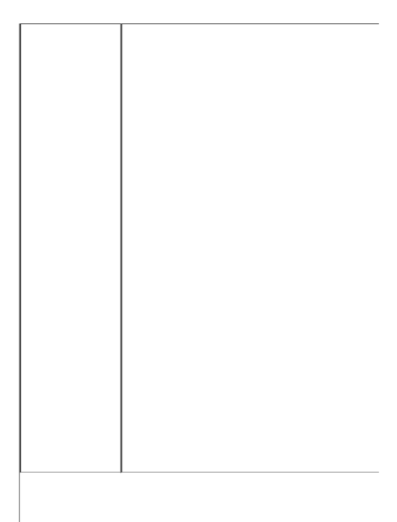






28.13.31.110	Комплектующие (запасные части) насосов, не имеющие самостоятел группировок
28.13.31.120	Комплектующие (запасные части) подъемников жидкостей, не имею самостоятельных группировок
28.13.32.110	Комплектующие (запасные части) воздушных или вакуумных насосог имеющие самостоятельных группи



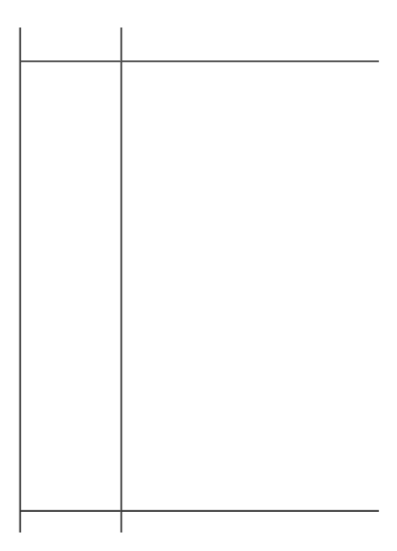


из 28.13.31	Части насосов, части подъемников жидкостей (высокопроизводительн высоконапорные насосы для откачн пульпы на горнодобывающих комбинатах, перекачки жидкостей, применения в составе земснарядов очистке водоемов или намывки береговой линии)		
XX. Бурильные установки			

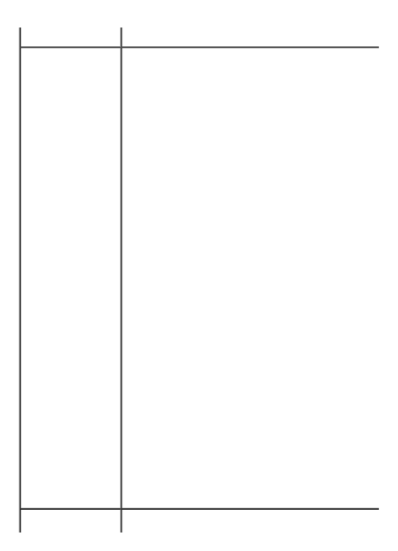
Машины бурильные

28.92.12.130





28.92.61.110	Комплектующие (запасные части) бурильных и проходческих машин, имеющие самостоятельных группи

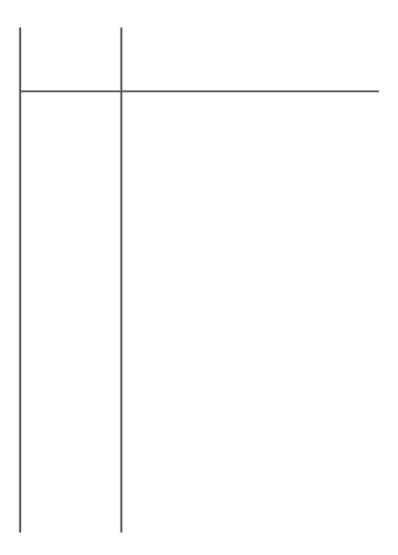


из 28.92.1	Оборудование для многостадийного гидравлического разрыва пласта (ф системы управления оборудование)

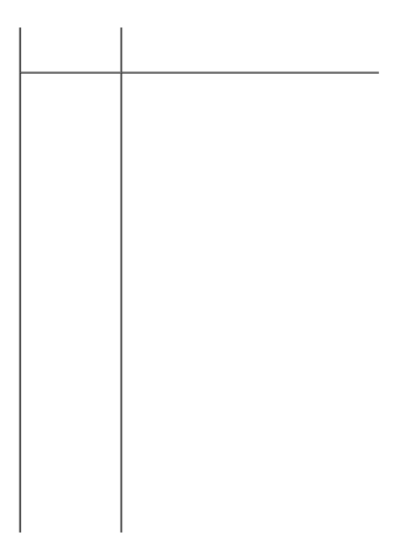


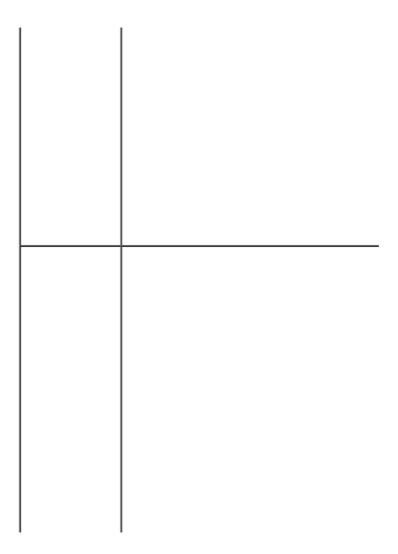




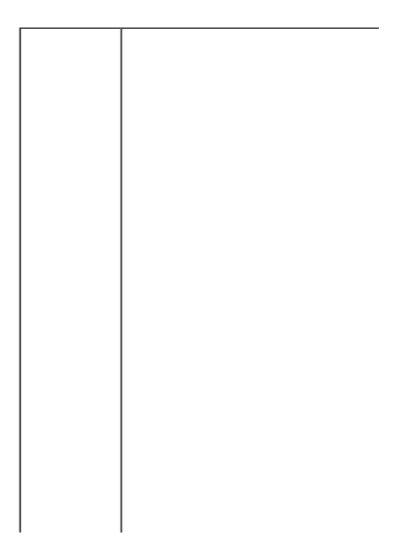




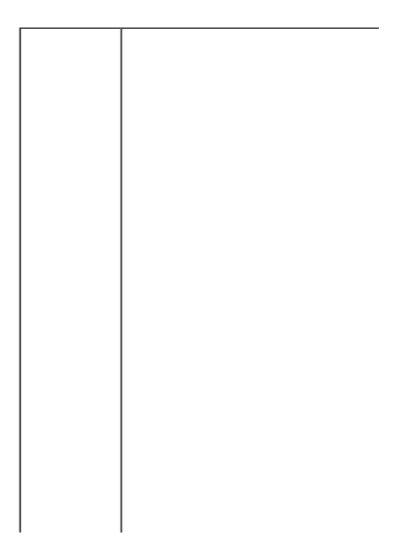


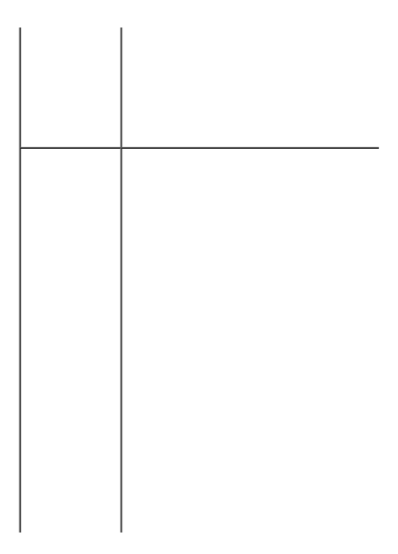


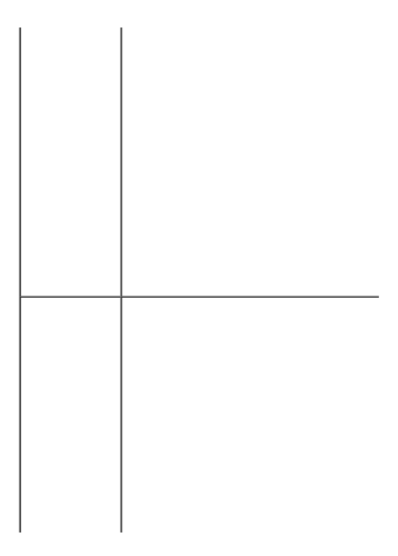


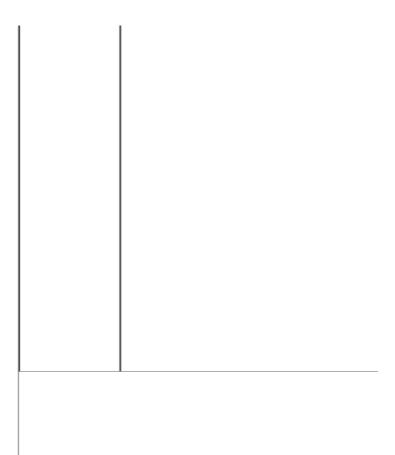


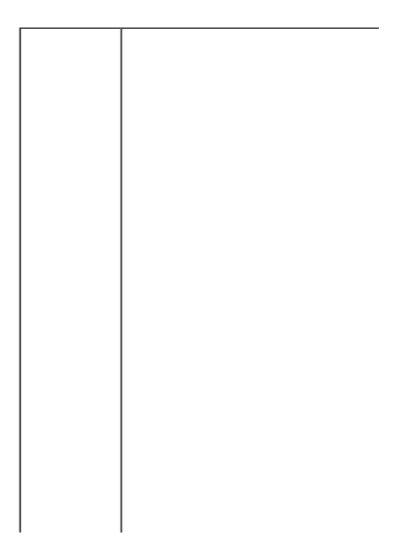




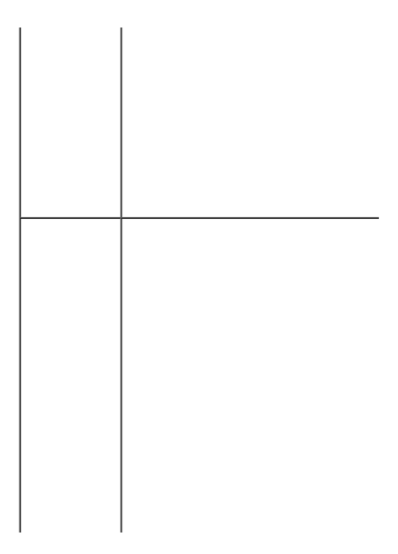


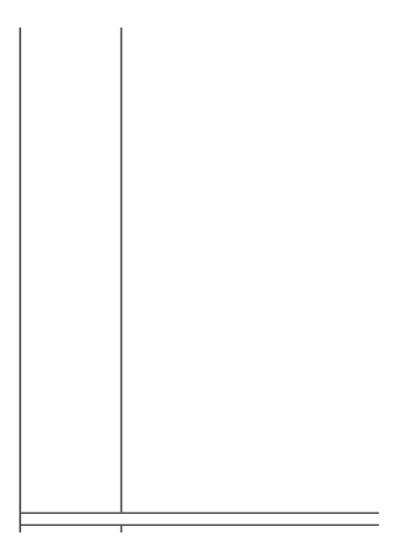




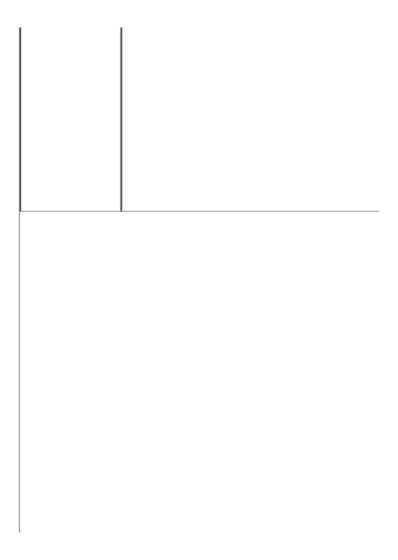






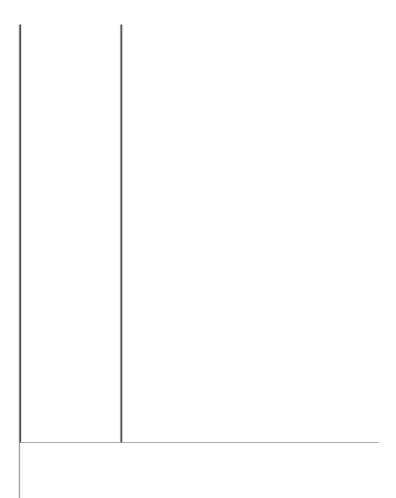


Из 28.92.1	Высокотехнологичные сервисы при бурении (роторная управляемая сис measurement/logging-while-drilling (M/LWD)



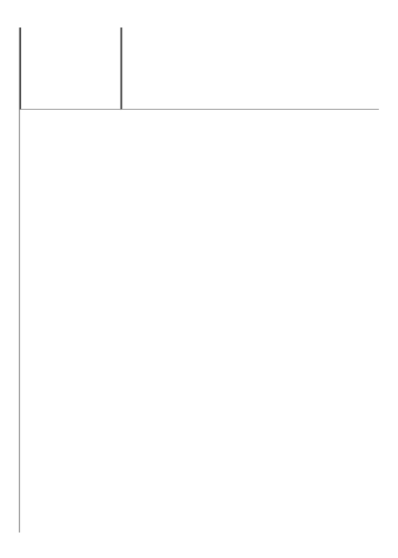
Из 28.92.1	Оборудование для многостадийного гидравлического разрыва пласта (ф

	системы управления оборудование



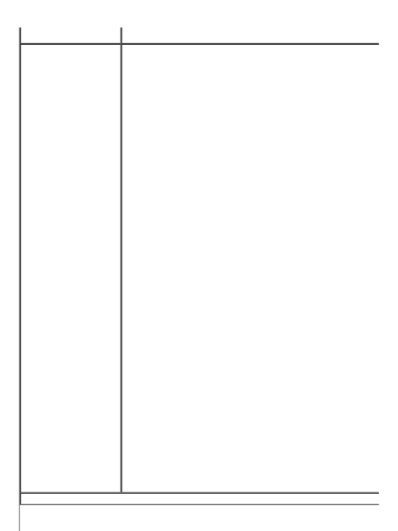
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
Из 28.92.1	Специальная технологическая осна
113 40.74.1	CHEUMANDHAN TEXHONOLMACKAN OCHA

для бурильных и обсадных колонн (скважинах с большими отходами от вертикали)



Из 28.92.1	Оборудование для очистки бурового раствора

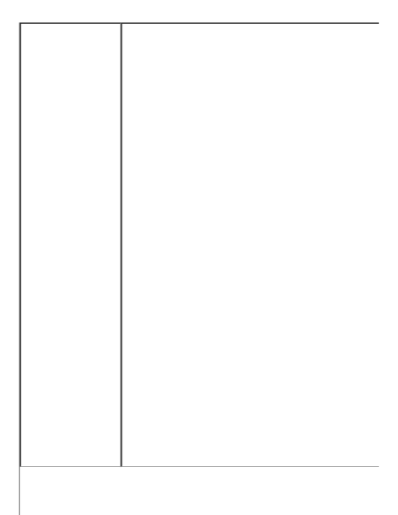




ИЗ	Сода кальцинированная
	сода кальциппрованнал
20.13.43.110,	
ИЗ	
20.13.43.111,	
ИЗ	
20.13.43.119	

20.13.43.191	Водородкарбонат натрия (бикарбон натрия)





20.14.32.173	Эфиры пальмитиновой кислоты слс
20.14.32.183	Эфиры стеариновой кислоты сложн
20.14.32.213	Эфиры лауриновой кислоты сложнь

20.14.33.133	Эфиры олеиновой кислоты сложны
20.14.33.143	Эфиры линолевой кислоты сложны
20.14.33.153	Эфиры линоленовой кислоты сложн
20.14.33.393	Эфиры прочих ароматических монокарбоновых кислот сложные

20.14.63.130	Эпоксиды
20.15.3	Удобрения азотные минеральные и химические
20.15.4	Удобрения фосфорные минеральны химические

20.15.5	Удобрения калийные минеральные химические
20.15.6	Нитрат натрия
20.15.7	Удобрения, не включенные в други группировки

Т

из 20.16.20.129	Сополимеры стирола в первичных формах прочие (в части сополимеракриловых дисперсий)
20.16.40.130	Смолы эпоксидные в первичных фс

20.30.22.170	Герметики
20.52.1	Клеи

Т

20.41.10.110	Глицерин натуральный сырой

20.41.10.120	Глицерин дистиллированный

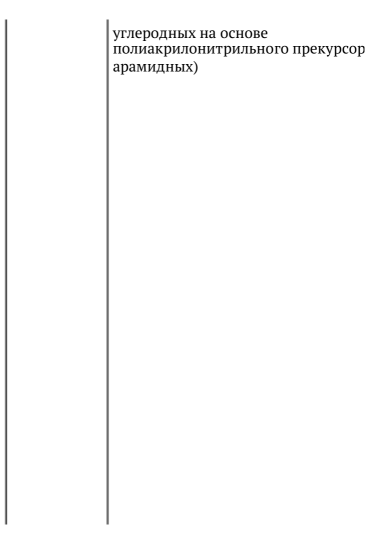
20.20.1	Пестициды и агрохимические прод
20.20.11	Инсектициды
20.20.12	Гербициды

20.20.13	Средства против прорастания и регуляторы роста растений
из 20.20.15	Фунгициды, родентициды, протрав и аналогичные продукты



из 20.59.1	Пленки радиографические техниче

	Аэрофотопленки
из 20.60.1	Волокна синтетические (за исключє



из 20.60.1	Волокна синтетические углеродные основе полиакрилонитрильного прекурсора

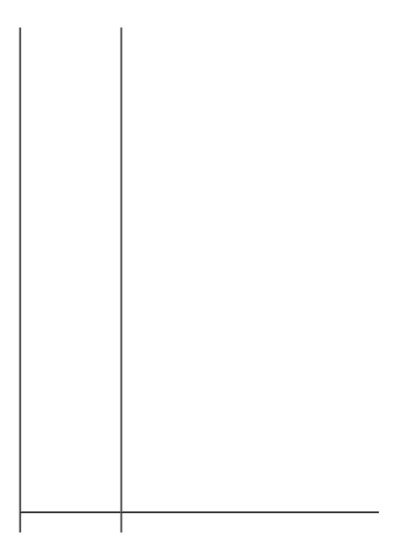
из 20.60.1	Полиакрилонитрильный прекурсор

из 20.60.1	Волокна и нити синтетические арамидные

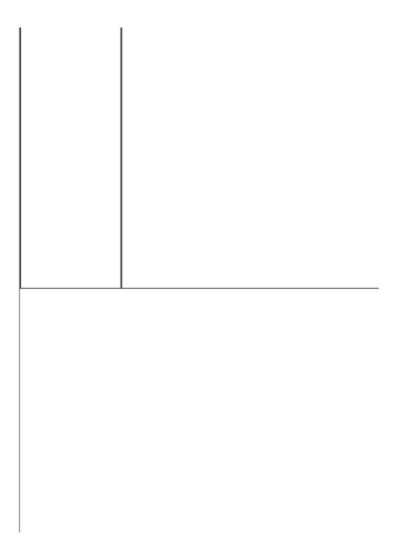
из 20.60.1	Жгуты синтетические арамидные

из 20.60.2	Волокна искусственные углеродные основе гидратцеллюлозного прекур

из 20.60.2	Жгуты и нити искусственные гидратцеллюлозные



из 20.60.2	Жгуты искусственные, не обработа: для прядения



22.11.11	Шины и покрышки пневматическиє легковых автомобилей новые
22.11.13	Шины и покрышки пневматические автобусов, грузовых автомобилей и использования в авиации новые

22.11.14	Шины и покрышки пневматическиє сельскохозяйственных машин; шин покрышки пневматические прочие новые
22.11.12	Шины и покрышки пневматическиє мотоциклов или велосипедов новы
22.11.15.120	Шины резиновые сплошные или полупневматические
22.19.1	Резина регенерированная (девулканизированная) в первичны формах или в виде пластин, листов полос (лент)

-7 -7	, шланги и рукава из анной резины, кроме ы (эбонита)
22.19.4 Ленты конвейс ремни, или бел вулканизирова	
22.19.5 Материалы пр кроме кордны	орезиненные текстил х тканей

Т

22.19.6	Предметы одежды и ее аксессуары і вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа г. N 744 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерац 17 июля 2015 г. N 719" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 2 августа г. N 744)
22.19.7	Изделия из вулканизированной рез не включенные в другие группиров

22.19.7 Изделия из вулканизированной рез не включенные в другие группиров резина твердая (эбонит) и изделия твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа г. N 744

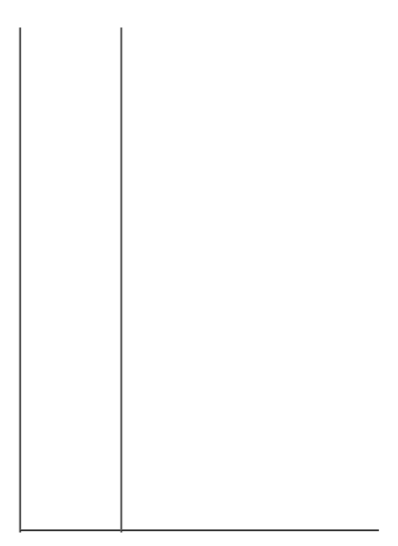
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
строительных материалов", введенностановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноябрять. N 1230 "О внесении изменений в приложение к постановлению	22.21	пластмассовые, за исключением продукции, предусмотренной разде "Х. Продукция промышленности строительных материалов", введен постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноябрят. N 1230 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерац

22.22	Изделия пластмассовые упаковочни исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа г. N 744
22.23	Изделия пластмассовые строительн
22.29	Изделия пластмассовые прочие, за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа г. N 744
	1.10 744

١.,

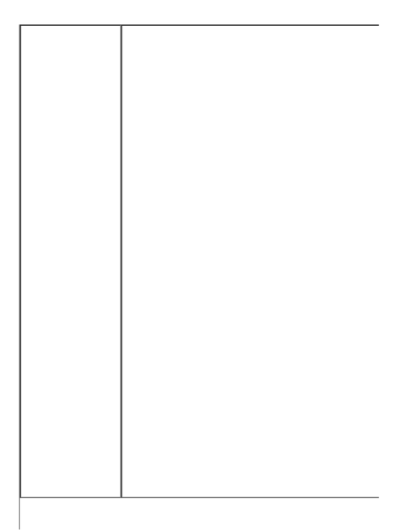
20.30.11	Материалы лакокрасочные на основакриловых или виниловых полимер водной среде

20.30.12	Материалы лакокрасочные на осного сложных полиэфиров, акриловых и виниловых, эпоксидных полимеров неводной среде; растворы
20.30.2	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрыт прочие; краски художественные и полиграфические
из 20.13.31.000	Кальций фтористый синтетический



из 20.13.22.000	Элегаз (сера шестифтористая, гексафторид серы)

из 20.13.24.112	Кислота соляная ингибированная



из 20.13.24.141	Водород фтористый безводный

Кислоты фтористоводородные реактивной квалификации, ОСЧ 20-ОСЧ 27-5, для травления металлов и стекла

из 20.13.24.149	Кислота кремнефтористоводородна техническая
	Смесь соляной и фтористоводородн
	кислот

Т

Ингибированная смесь кислот соля фтористоводородной для обработки скважин (отходы производства)
Кислота перфторэнантовая
Кислота перфторпеларгоновая

из 20.13.62.190	Кальций хлористый технический

из 20.14.19.120	Мономер-2 (фтористый винилиден)
	Мономер-4 (тетрафторэтилен)
	Мономер-6 (гексафторпропилен)

Мономер-6 технический (гексафторпропилен технический)
Хладон-218 (октафторпропан) Хладон-23
Хладон-125 ХП
Хладон 14
1

из 20.14.19.130	Хладон-113 (1,1,2-трифтортрихлор:
	Хладон-142в (1,1-дифтор-1-хлорэта
	Момомор 7 (прифиорунородичном)
	Мономер-3 (трифторхлорэтилен)

	Хладон-22 (дифторхлорметан)
из 20.14.19.140	Перфторуглеродная смазка ФУП-Н

Перфторуглеродная смазка ФУП-С

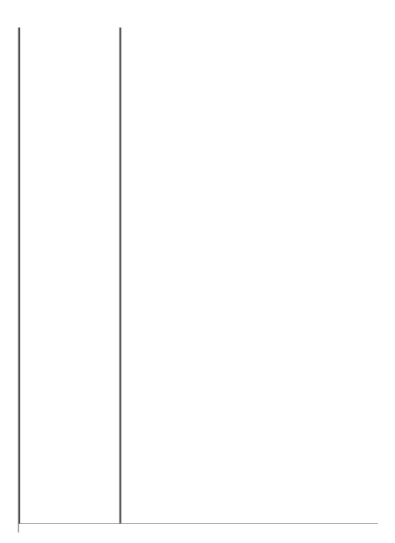
из 20.14.19.140	Хладон-318 (октафторциклобутан)
	Жидкость ПФМЦГ
	(перфторметилциклогексан)
	Карбогал (перфтордиметилциклоге

Жидкость ПФД (перфтордекалин 93 процентный)
Жидкость Б-1
Жидкость М-1
Перфторуглеродная смазка УПИ
Порошок ППУ-90; ППУ-110; ППУ-18
Перфторуглеродная смазка КСТ
Перфторуглеродная смазка КСК
Жидкость ГЖН (перфторметилдека

из 20.14.22	Спирты-теломеры полифторирован

из 20.14.33.390	Фторпродукты
	Димер М-06 и тример М-06 (олигом окиси гексафторпропилена)

	Кислоты олигомеров М-06 (кислота димера М-06, кислота тримера М-06
из 20.14.63.110	Мономер-100



из 20.14.63.130	Окись гексафторпропилена (моном 06)

из 20.16.30.190	Фторопласт-2M
	Фторопласт-2М гранулированный
	Фторопласт-4 (политетрафторэтилє
	Фторопласт тонкомолотый Ф-4TM
	Фторопласт-4Д
	Суспензии фторопластовые (Ф-4Д)
	Фторопласт-4МБ
	Фторопласт-4МБ гранулированный
	Фторопласт-4ДМ
	Фторопласт-40

Фторопласт-40 гранулированный
Фторопласт-40 (полимер этена с тетрафторэтеном HALEIN TM)

из 20.16.59 К	Сомпаунды фторопластовые

Композиция фторопластовая Ф4УВ (флубон-15)
Композиция фторопластовая марки Ф4К15УВ5

	Композиция фторопластовая малонаполненная марки Ф4М5
из 20.17.10.160	Фторкаучук СКФ-26
	Фторкаучук СКФ-32
	Фторкаучуки Элафтор 2000

из 20.17.10.210	Фторкаучуки Элафтор 3000

	Фторкаучуки Элафтор 7000
1	

из 23.52.20	Фторангидрит

20.41.2	Производство органических поверхностно-активных веществ, к мыла

19.20.31 <11>	Пропан и бутан сжиженные

19.20.32.111 <11>	Этилен. Эта группировка включает этилен чистотой менее 95 процентов
19.20.32.112 <11>	Пропилен. Эта группировка включает пропиле чистотой менее 90 процентов
19.20.32.113 <11>	Бутилен. Эта группировка включает бутилен чистотой менее 90 процентов
19.20.32.114 <11>	Бутадиен. Эта группировка включает бутадиен чистотой менее 90 процентов
19.20.32.115 <11>	Конденсат газовый стабильный

19.20.32.119 <11>	Газы нефтяные прочие, не включен другие группировки
19.20.32.190 <11>	Углеводороды газообразные, кроме природного газа
20.14.11.110 <11>	Углеводороды ациклические насыщенные
20.14.11.120 <11>	Углеводороды ациклические ненасыщенные
20.14.12.110 <11>	Циклогексаны
20.14.12.120 <11>	Цикланы (циклоалканы), циклены (циклоалкены) и циклотерпены
20.14.12.130 <11>	Бензолы
20.14.12.140 <11>	Толуолы
20.14.12.150 <11>	Ксилолы
20.14.12.160 <11>	Стирол

20.14.12.170 <11>	Этилбензол
20.14.12.180 <11>	Кумол
20.14.22.110 <11>	Спирты одноатомные насыщенные
20.14.22.114 <11>	Спирт н-бутиловый (бцтан-1-ол)
20.14.22.116 <11>	Бутанолы прочие
20.14.23 <11>	Диолы, спирты многоатомные, спиј циклические и их производные
20.14.24.112 <11>	Фенол синтетический технический
20.14.32.290 <11>	Кислоты ациклические монокарбон насыщенные, их соли и производнь прочие
20.14.33.111 <11>	Соли акриловой кислоты

20.14.34.121 <11>	Кислота терефталевая
20.14.41.130 <11>	Моно- и полиамины циклоалкановы циклоалкеновые и циклотерпеновы производные, соли этих соединени:
20.14.61.000 <11>	Соединения с альдегидной функциональной группой
20.16.10.110 <11>	Полиэтилен
20.16.10.111 <11>	Полиэтилен высокого давления
20.16.10.112 <11>	Полиэтилен среднего давления
20.16.10.113 <11>	Полиэтилен низкого давления
20.16.10.114 <11>	Полиэтилен линейный низкой плот
20.16.10.119 <11>	Полимеры этилена в первичных фо прочие

20.16.10.120	Сополимеры этилена с винилацетат первичных формах
20.16.20.120	Сополимеры стирола в первичных формах
20.16.20.110 <11>	Полистирол в первичных формах
20.16.20.111 <11>	Полистирол блочный
20.16.20.112 <11>	Полистирол эмульсионный
20.16.20.113 <11>	Полистирол суспензионный
20.16.20.114 <11>	Полистирол изотактический (кристаллический)

20.16.20.115 <11>	Полистирол модифицированный (ударопрочный)
20.16.20.116 <11>	Полистирол вспенивающийся
20.16.20.120 <11>	Сополимеры стирола в первичных формах
20.16.20.121 <11>	Сополимеры стирола с акрилонитрі (САН) в первичных формах
20.16.20.122 <11>	Сополимеры акрилонитрилбутадие стирольные (АБС-пластик) в первич формах
20.16.20.129 <11>	Сополимеры стирола в первичных формах прочие
20.16.30.110 <11>	Полимеры винилхлорида в первичн формах
20.16.30.111 <11>	Поливинилхлорид эмульсионный
20.16.30.112 <11>	Поливинилхлорид суспензионный

20.16.30.113 <11>	Сополимеры винилхлорида в перви формах
20.16.30.119 <11>	Полимеры винилхлорида в первичн формах прочие
20.16.51.110 <11>	Полимеры пропилена в первичных формах
20.17.10.110 <11>	Каучуки бутадиеновые
20.17.10.120 <11>	Каучуки изопреновые и сополимері изопрена
20.17.10.130 <11>	Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстирольные (СКС - С
20.17.10.140 <11>	Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, стирола и метилстирола
	етирола и метилетирола

Т

20.17.10.150	Каучуки хлоропреновые
20.17.10.170 <11>	Каучуки на основе олефинов и изоолефинов
20.17.10.171 <11>	Каучуки изобутиленизопреновые (бутилкаучуки)
20.17.10.172 <11>	Каучуки изобутиленизопреновые галогенированные
20.17.10.173 <11>	Каучуки этиленпропилендиеновые
XXII. Приборі	ы для измерения
26.51.52	Приборы для измерения или контрорасхода, уровня, давления или проч переменных характеристик жидкос газов
26.51.63	Счетчики потребления или произвс

газа, жидкости или электроэнергии

из 26.51.52.130	Стрелочные показывающие механические манометры, вакуумм мановакуумметры, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры

из 28.99.39.190	Заправочная колонка компримированным природным га

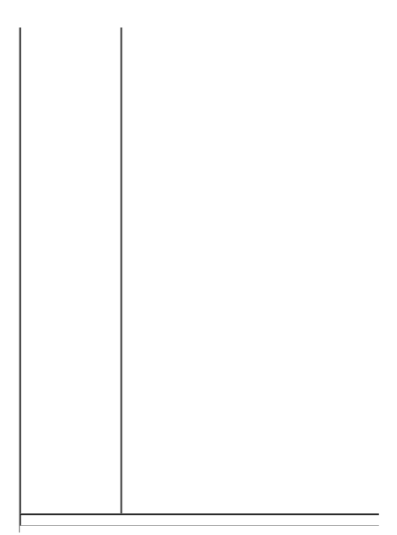


XXIII. Продук	щия отрасли металлургии и материа.
DE 11 DE 110	n
25.11.23.110	Башня ветроэнергетической устано



из 25.99.29.110	Магниты редкоземельные постоянь

из 25.11.23	Гидромеханическое оборудование гидротехнических сооружений (сороудерживающее и сороочистно оборудование гидротехнических сооружений)



	XXIV. Оборудование для автомобильных заправоч природным газом		
из 25.29.12	Термоизолированный резервуар (емкость) для хранения сжиженного природного газа		

из 28.13.1	Криогенный насос низкого давлени



из 28.25.11	Криогенная передвижная автозаправочная станция







из 28.25.11	Контейнерная криогенная автозаправочная станция











из 28.25.11	Контейнерная криогенная автозаправочная станция с возможностью заправки компримированным природным га





















из 28.25.11	Модульная криогенная автозаправс станция









Модульная криогенная автозаправс станция с возможностью заправки компримированным природным га

















из 28.25.11	Испаритель высокого давления для линии сжиженного природного газа компримированного природного га

из 28.99.39.190	Топливораздаточная колонка сжиженного природного газа



из 28.99.39.190	Узел учета сжиженного природного

XXV. Музі	ыкальные инструменты и звуковое об

26.40.41.000	Микрофоны и подставки для них
26.40.42.110	Громкоговорители



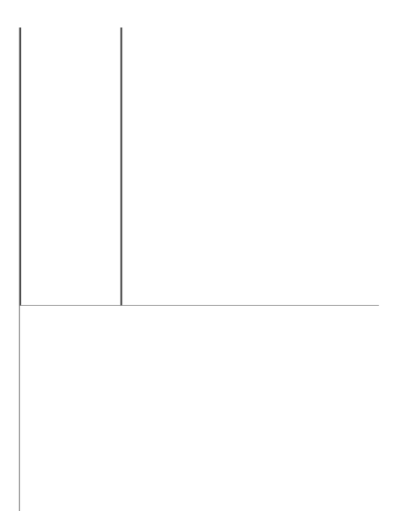


26.40.31.190	Аппаратура для воспроизведения зі прочая





26.40.42.120	Телефоны головные, наушники и комбинированные устройства, сост из микрофона и громкоговорителя



26.40.43.110	Усилители электрические звуковых частот

26.40.43.120	Установки электрических усилителя звука
32.20.11.110	Фортепиано





32.20.11.120	Пианино



32.20.11.190	Инструменты музыкальные клавиш струнные прочие, не включенные в другие группиров:



32.20.11.130	Рояли



32.20.12	Инструменты музыкальные струнн прочие







32.20.12.110	Инструменты музыкальные струнні смычковые







32.20.12.111	Скрипки





32.20.12.112	Альты
32.20.12.112	WIDID







32.20.12.113	Виолончели



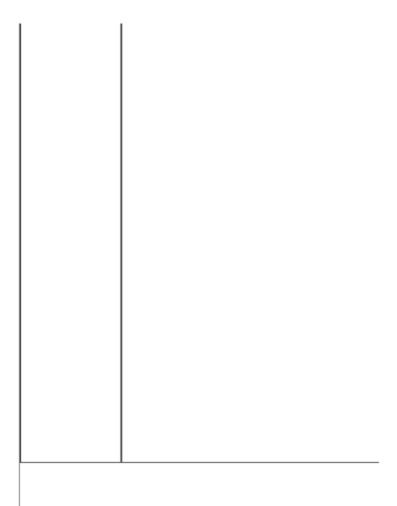




32.20.12.114	Контрабасы







32.20.12.115	Инструменты струнные смычковые национальные

32.20.12.120	Инструменты музыкальные струнные щипковые

32.20.12.121	Балалайки

32.20.12.122	Гитары

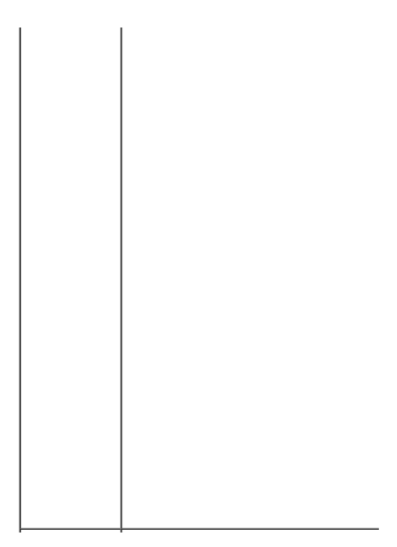
32.20.12.124	Домры

32.20.12.125	Арфы

32.20.12.126	Инструмонти струнии о нистерия
32.20.12.126	Инструменты струнные щипковые национальные
	, i
32.20.13.130	Аккордеоны и аналогичные инструг



32.20.13.131	Аккордеоны



32.20.	13.132	Баяны

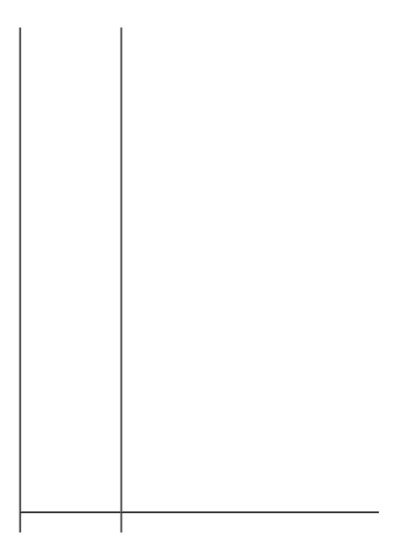
32.20.13.133	Гармони



32.20.13.161	Трубы
I	I

32.20.13.162	Корнеты

32.20.13.163	Альты



32.20.13.164	Теноры

32.20.13.165	Баритоны

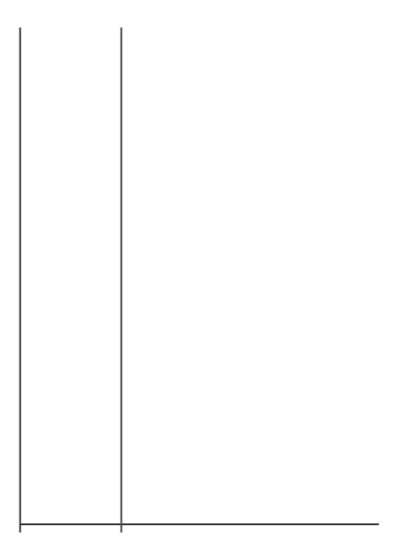
32.20.13.166	Басы (включая тубы, геликоны, сузофоны)

32.20.13.167	Валторны
	-



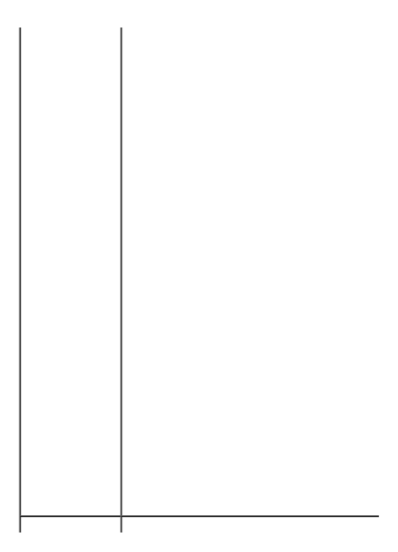
32.20.13.168	Тромбоны

32.20.13.173	Флейты



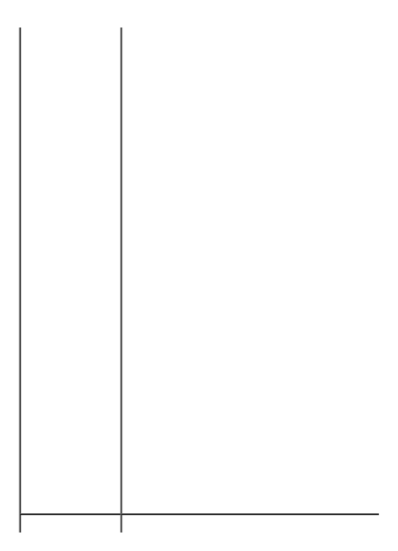
32.20.13.174	Кларнеты

32.20.13.175	Саксофоны



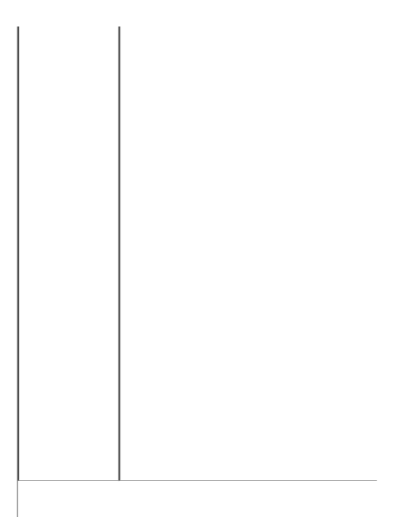
32.20.13.176	Гобои

32.20.13.177	Фаготы



	32.20.13.178	Инструменты национальные духові
1		I .

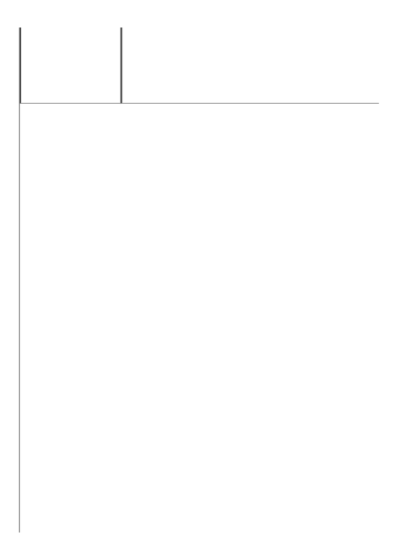
3	52.20.13.179	Инструменты духовые прочие, не включенные в другие группировки



32.20.14.120	Инструменты электромузыкальные адаптиризованные струнные щипк
	адантиризованные струнные щинк

Из	Барабаны
32.20.15.110	Барабаны

Из 32.20.15.110	Ксилофоны, маримбы, вибрафоны і металлофоны



Тарелки

<1> Комплектующие изделия, произведенные на территории стран - членов Евразийского экономического союза, признаются российскими в целях применения настоящего приложения.

- <2> Сноска исключена. Постановление Правительства РФ от 11.02.2021 N 165.
- <3> Шасси, используемые для производства автотранспортных средств специального назначения.
- <4> Определение адвалорной доли осуществляется в соответствии с Порядком использования правила адвалорной доли в качестве критерия достаточной переработки товаров, изготовленных (полученных) с использованием иностранных товаров, помещенных под таможенную процедуру свободной таможенной зоны или таможенную процедуру таможенного склада, утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 18 ноября 2010 г. № 515. Минпромторг России и Торгово-промышленная палата Российской Федерации по согласованию с Минпромторгом России при определении адвалорной доли имеют право использовать при расчетах адвалорной

доли официальный курс рубля, установленный Банком России по отношению к доллару США, действующий на определенную дату, в случае если официальный курс рубля, установленный Банком России, снизился более чем на 25 процентов по отношению к доллару США в течение 6 календарных месяцев.

<5> Данные критерии не распространяются на интегральные схемы, предназначенные для использования в стратегически значимых системах военного, двойного и специального назначения.

<6> Подтверждением наличия 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, являются следующие документы:

в случае создания конструкторской и технической документации собственными силами юридического лица - приказ о разработке комплекта конструкторской и технической документации;

в случае приобретения готовой конструкторской и

технической документации предприятием - изготовителем продукции у предприятия - разработчика конструкторской и технической документации на продукцию - договор куплипродажи или договор поставки товара, а также акт передачи конструкторской и технической документации на продукцию, являющийся неотъемлемой частью одного из указанных договоров;

в случае выполнения работ по разработке предприятием - разработчиком конструкторской и технической документации на продукцию для предприятия - изготовителя продукции - договор подряда или договор на выполнение опытноконструкторских и технологических работ, а также акт передачи результатов работ (конструкторской и технической документации на продукцию), являющийся неотъемлемой частью одного из указанных договоров;

в случае наличия в составе конструкторской и технической документации на продукцию секрета производства (ноу-хау) - договор об отчуждении исключительного права на секрет производства или лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства.

- <7> Сноска исключена. Постановление Правительства РФ от 28.08.2018 N 1021.
- <8> При условии соответствия критериям определения страны происхождения товаров, предусмотренных Правилами определения страны происхождения товаров, являющимися неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г.
- <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.

<10> Затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы определяются как затраты на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, выполненные собственными силами и (или) по договору с заказчиком указанных работ, включающие:

стоимость материально-производственных запасов и услуг сторонних организаций и лиц, используемых при выполнении указанных работ;

затраты на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при

выполнении указанных работ по трудовому договору;

отчисления на социальные нужды (в том числе единый социальный налог);

стоимость специального оборудования и специальной оснастки, предназначенных для использования в качестве объектов испытаний и исследований;

амортизацию объектов основных средств и нематериальных активов, используемых при выполнении указанных работ;

затраты на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств и иного имущества, связанного с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая расходы по проведению испытаний;

общехозяйственные расходы, в случае, если указанные расходы непосредственно связаны с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая расходы на проведение испытаний;

затраты на подготовку и разработку производства прототипов и первых несерийных моделей машин и компонентов, предназначенных для проведения разных видов испытаний автомобилей и их узлов, не предназначенных для серийного производства;

затраты на конструкторское сопровождение серийного производства автомобилей и компонентов, в том числе на разработку мероприятий по повышению потребительских свойств;

затраты на разработку конструкторской документации на модернизированные модели;

затраты на повышение качества продукции (конструкторский контроль качества, разработка программ качества, выполнение планов совершенствования системы качества, проведение квалификационных испытаний по результатам технологической подготовки производства, анализ результатов контрольных испытаний);

затраты на сертификацию продукции;

затраты на разработку программы импортозамещения компонентов и технологий,

используемых для производства продукции компании;

затраты на разработку, закупку и обновление программного обеспечения для проектирования продукции, специальной оснастки для проведения стендовых испытаний продукции, инструмента и оснастки для организации технологической подготовки производства и процессов;

расходы на разработку программы передачи и размещения производства автокомпонентов у поставщиков, включая расходы на проведение аудита процессов производства поставщиков продукции;

расходы на проектирование инструмента и оснастки для организации технологической подготовки производства;

расходы на проектирование и изготовление специальной оснастки для проведения стендовых испытаний;

расходы на создание (модернизацию) испытательных дорог и иной инфраструктуры (не относящихся к понятиям "здания и сооружения"), непосредственно используемых при проведении

испытаний, которые определены как соответствующий вид работ в ГОСТ Р 15.301-2016 "Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственнотехнического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство";

расходы на инжиниринг, подготовку производства (технологическую подготовку производства), за исключением расходов на строительство зданий и сооружений, а также на закупку производственного оборудования, производство оснастки;

расходы на сопровождение серийного производства, включающее: проведение типовых, эксплуатационных, ресурсных испытаний продукции серийного производства, подконтрольной эксплуатации в реальных условиях, кратких контрольных и длительных испытаний серийной продукции, периодических испытаний узлов, контрольных сборок продукции;

прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая расходы на проведение

испытаний.

<11> - коды относятся к сфере ведения Министерства энергетики Российской Федерации.

<12> Баллы за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы рассчитываются по следующей формуле и являются целым числом:

Баллы_{ниокр} =
$$400 \times \left(\frac{C_{\text{ниокр}}}{TR} \times 100\%\right)$$
,

где:

СНИОКР - совокупный объем расходов на научноисследовательские и опытно-конструкторские работы юридического лица - производителя продукции, указанной в разделе II настоящего приложения, или альянса производителей продукции, указанной в разделе II настоящего приложения (участников одного специального инвестиционного контракта, заключенного с Российской Федерацией, в случае письменного согласия каждого из участников альянса на применение подхода к расчету баллов за научноисследовательские и опытно-конструкторские работы в рамках альянса) (далее - юридическое

лицо - производитель продукции), понесенных на территории Российской Федерации за расчетный период, которые определяются как расходы на научно-исследовательские, опытноконструкторские и инжиниринговые работы, выполненные собственными силами, включая выполненные по договору с основным обществом (материнской компанией иностранной или российской), и (или) по договору юридического лица - производителя продукции с исполнителем о научно-исследовательских, опытноконструкторских и инжиниринговых работах, включая аффилированных с юридическим лицом - производителем продукции лиц, и (или) поставщиком автомобильных компонентов, номинированным юридическим лицом производителем продукции, указанной в разделе II настоящего приложения, по направлениям в области автомобилестроения, указанным в настоящей сноске, при условии подтверждения юридическим лицом - производителем продукции использования соответствующих автомобильных компонентов при производстве продукции, указанной в разделе II настоящего приложения, а также расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и инжиниринговые работы, понесенные иностранной материнской

компанией российского юридического лица - производителя продукции на территории Российской Федерации, включающие следующие виды расходов:

стоимость материально-производственных запасов и услуг сторонних организаций и лиц, используемых при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инжиниринговых работ;

расходы на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и инжиниринговых работ по трудовому договору, отчисления на социальные нужды;

стоимость специального оборудования и специальной оснастки, предназначенных для использования в качестве объектов испытаний и исследований при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инжиниринговых работ;

амортизация объектов основных средств и нематериальных активов, используемых при выполнении научно-исследовательских, опытноконструкторских и инжиниринговых работ;

расходы на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств и иного имущества, связанного с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инжиниринговых работ, включая расходы на проведение испытаний;

общехозяйственные расходы, в случае, если указанные расходы непосредственно связаны с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инжиниринговых работ, включая расходы на проведение испытаний;

прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инжиниринговых работ, включая расходы на проведение испытаний.

Указанные виды расходов могут быть учтены в качестве расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и инжиниринговые работы по следующим направлениям в области автомобилестроения:

разработка продукта;

разработка, подготовка производства и изготовление прототипов и первых несерийных моделей машин и автомобильных компонентов, предназначенных для проведения разных видов испытаний автомобилей и их узлов, не предназначенных для серийного производства;

конструкторское сопровождение серийного производства автомобилей и автомобильных компонентов, в том числе разработка мероприятий по повышению потребительских свойств;

разработка конструкторской документации на модернизированные модели;

повышение качества продукции (конструкторский контроль качества, разработка программ качества, выполнение планов совершенствования системы качества, проведение квалификационных испытаний по результатам технологической подготовки производства, анализ результатов контрольных испытаний);

сертификация продукции;

разработка программы импортозамещения автомобильных компонентов и технологий, используемых для производства продукции

компании;

разработка, закупка и обновление программного обеспечения для проектирования продукции, инструмента и оснастки для организации технологической подготовки производства и процессов;

разработка программы передачи и размещения производства автомобильных компонентов у поставщиков, включая проведение аудита процессов производства поставщиков продукции;

проектирование инструмента и оснастки для организации технологической подготовки производства;

закупка, проектирование и изготовление специальной оснастки для проведения стендовых испытаний;

создание (модернизация) испытательных дорог и иной инфраструктуры (не относящихся к понятиям "здания и сооружения"), непосредственно используемых при проведении испытаний, которые определены как соответствующий вид работ в ГОСТ Р 15.301-2016 "Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-

технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство";

инжиниринг, подготовка производства (технологическая подготовка производства), за исключением строительства зданий и сооружений, приобретения или изготовления производственного оборудования, оснастки;

сопровождение серийного производства, включающее проведение типовых, эксплуатационных, ресурсных испытаний продукции серийного производства, подконтрольной эксплуатации в реальных условиях, кратких контрольных и длительных испытаний серийной продукции, периодических испытаний узлов, контрольных сборок продукции;

TR - совокупный объем выручки российского юридического лица - производителя продукции от реализации продукции автомобилестроения, произведенной на территории Российской Федерации, на российском рынке за расчетный период.

Для целей осуществления расчета показателя "БаллыНИОКР" под расчетным периодом понимается календарный год, предшествующий

году, в котором осуществляется расчет указанного показателя (далее - расчетный год), а в случае, если произвести расчет одного из показателей "ТR" или "СНИОКР" за расчетный год не представляется возможным, под расчетным периодом понимается период с 1 октября года, предшествующего расчетному году, по 30 сентября расчетного года.

Баллы за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (БаллыНИОКР) начисляются в отношении производимой российским юридическим лицом - производителем продукции на территории Российской Федерации продукции автомобилестроения. Расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, которые ранее предъявлены для расчета показателя (БаллыНИОКР) в отношении такой продукции автомобилестроения, не учитываются.

<12(1)> Юридическое лицо считается находящимся под контролем иностранного государства, и (или) иностранного лица, и (или) иностранной структуры без образования юридического лица, если все они в совокупности, или некоторые из них, или каждый из них в отдельности контролируют указанное

юридическое лицо, и контролирующую его предыдущую организацию, и каждую из предыдущих организаций в вышеприведенной последовательности. Иностранное государство, или иностранное лицо, или организация, или иностранная структура без образования юридического лица считается контролирующим лицом при наличии одного из следующих признаков:

контролирующее лицо имеет право прямо или косвенно распоряжаться (в том числе на основании договора доверительного управления имуществом, договора простого товарищества, договора поручения или в результате других сделок либо по иным основаниям) более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал контролируемого лица;

контролирующее лицо на основании договора или по иным основаниям получило право или полномочие определять решения, принимаемые контролируемым лицом;

контролирующее лицо имеет право назначать единоличный исполнительный орган и (или)

более чем 50 процентов состава коллегиального исполнительного органа контролируемого лица и (или) имеет безусловную возможность избирать более чем 50 процентов состава совета директоров (наблюдательного совета) или иного коллегиального органа управления контролируемого лица;

контролирующее лицо осуществляет полномочия управляющей компании контролируемого лица.

Контролирующим лицом иностранной структуры без образования юридического лица признается учредитель (основатель) такой структуры или иное лицо, не являющееся ее учредителем (основателем), если такое лицо осуществляет контроль над этой структурой.

<13> При наличии в составе продукции нескольких центральных процессоров необходимо соответствие всех центральных процессоров требованиям к интегральной схеме первого уровня или интегральной схеме второго уровня, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации. Центральным процессором считается процессор, предназначенный для исполнения двоичного кода

встроенного микропрограммного обеспечения, основной операционной системы (при ее наличии) и прикладного программного обеспечения.

<14> При наличии в комплектующем изделии не более 50 процентов иностранных комплектующих изделий, используемых при производстве товара, считать комплектующее изделие произведенным на территории Российской Федерации.

<15> Обязательно (при наличии) для производства на территории Российской Федерации с 2021 года.

<16> Подтверждением разработки на территории Российской Федерации программного обеспечения для его отнесения к комплектующим, произведенным на территории Российской Федерации, является свидетельство о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или заявка, поданная в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

<17> При наличии конструкторской и технологической документации на изделие и выполнении всех технологических операций по нему на площадке заявителя считать

комплектующее изделие произведенным на территории Российской Федерации.

<18> Условиями подтверждения производства на территории Российской Федерации компонентов, используемых при производстве продукции, указанной в разделе III настоящего приложения, являются:

наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Минпромторгом России, - для компонентов, требования к которым отдельно предусмотрены настоящим приложением (в соответствии с кодом по ОК 034-2014 и наименованием товара);

наличие сертификата о происхождении товара (продукции), по которому Российская Федерация является страной происхождения товара (продукции), выдаваемого уполномоченным органом (организацией) государства - участника Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г. по форме СТ-1, приведенной в приложении 1 к Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств,

являющимся неотъемлемой частью указанного Соглашения, - для компонентов, требования к которым отдельно не предусмотрены настоящим приложением (в соответствии с кодом по ОК 034-2014 и наименованием товара), но производство которых без приведения конкретных технологических операций требуется при производстве соответствующей промышленной продукции;

наличие копий договоров и первичных документов, подтверждающих закупку (приобретение) комплектующих или услуг по осуществлению (выполнению) конкретных технологических операций, изготавливаемых (поставляемых) или оказываемых другими хозяйствующими субъектами, а также копий документов, подтверждающих наличие у таких хозяйствующих субъектов производственных площадей, оборудования и технологии для производства комплектующих или для осуществления (выполнения) конкретных технологических операций соответственно, - для компонентов, требования к которым отдельно не предусмотрены настоящим приложением (в соответствии с кодом по ОК 034-2014 и наименованием товара), но производство которых с приведением конкретных технологических

операций требуется при производстве соответствующей промышленной продукции;

наличие перечня используемого металлопроката для производства компонента в соответствии с конструкторской документацией, копии сертификата качества завода-изготовителя на каждый вид применяемого металлопроката - для подтверждения использования металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации;

наличие копии паспорта (сертификата) качества завода-изготовителя - для подтверждения использования смазочного материала, произведенного на территории Российской Федерации;

наличие копии сертификата соответствия техническому регламенту Таможенного союза - для подтверждения использования стекла, произведенного на территории стран - членов Евразийского экономического союза.

<19> Затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы субъекта деятельности в сфере промышленности (производителя промышленной продукции, указанной в разделе III настоящего приложения)

определяются в соответствии с Положениями по бухгалтерскому учету, утвержденными Минфином России, и включают следующие затраты:

затраты на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении указанных работ по трудовому договору;

отчисления на социальные нужды;

стоимость материально-производственных запасов, используемых при выполнении указанных работ (расходы на приобретение изделий сравнения не может превышать 20 процентов от общих затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы);

стоимость услуг сторонних организаций и лиц, привлекаемых при выполнении указанных работ, за исключением услуг, выполняемых за пределами территории Российской Федерации;

расходы на проведение испытаний опытных образцов, созданных в результате выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

стоимость специального оборудования и специальной оснастки, предназначенных для использования в качестве объектов испытаний и исследований.

<20> Условия подтверждения производства на территории Российской Федерации компонентов, используемых при производстве продукции, указанной в разделе III настоящего приложения:

наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, для компонентов, требования к которым отдельно предусмотрены настоящим приложением (в соответствии с кодом по ОК 034-2014 и наименованием товара);

наличие сертификата о происхождении товара (продукции), по которому Российская Федерация является страной происхождения товара (продукции), выдаваемого уполномоченным органом (организацией) государства - участника Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 г. по форме СТ-1, приведенной в приложении 1 к

Правилам определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств, являющимся неотъемлемой частью указанного Соглашения, для компонентов, требования к которым отдельно не предусмотрены настоящим приложением (в соответствии с кодом по ОК 034-2014 и наименованием товара), но производство которых без приведения конкретных технологических операций требуется при производстве соответствующей промышленной продукции;

наличие копий договоров и первичных документов, подтверждающих закупку (приобретение) комплектующих или услуг по осуществлению (выполнению) конкретных технологических операций, изготавливаемых (поставляемых) или оказываемых другими хозяйствующими субъектами, а также копий документов, подтверждающих наличие у таких хозяйствующих субъектов производственных площадей, оборудования и технологии для производства комплектующих или для осуществления (выполнения) конкретных технологических операций соответственно, для компонентов, требования к которым отдельно не предусмотрены настоящим приложением (в соответствии с кодом по ОК 034-2014 и

наименованием товара), но производство которых с приведением конкретных технологических операций требуется при производстве соответствующей промышленной продукции;

наличие перечня используемого металлопроката для производства компонента в соответствии с конструкторской документацией, копия сертификата качества завода-изготовителя на каждый вид применяемого металлопроката для подтверждения использования металлопроката, произведенного на территории Российской Федерации;

наличие копии паспорта (сертификата) качества завода-изготовителя для подтверждения использования смазочного материала, произведенного на территории Российской Федерации;

наличие копии сертификата соответствия техническому регламенту Таможенного союза для подтверждения использования стекла, произведенного на территории стран - членов Евразийского экономического союза.

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

Примечания:

- 1. В графах "Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)" и "Наименование товара" настоящего приложения указываются данные о промышленной продукции. В графе "Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)" приводится код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008), в графе "Наименование товара" - описание промышленной продукции в соответствии с кодом, указанным в графе "Код по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)". Для каждого конкретного вида промышленной продукции, описанного в указанных графах, устанавливаются требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, указанные в графе "Требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации".
- 2. Товары в настоящем приложении определяются исключительно кодом товара по ОК 034-2014 (КПЕС 2008).
- 3. В случае если коду товара по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) предшествует слово "из", это указывает на

то, что требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, применяются только к товарам, которые классифицируются в этой товарной позиции и указаны в графе "Наименование товара".

- 4. Под сервисным центром в настоящем приложении понимается юридическое лицо либо структурное подразделение юридического лица.
- 5. Совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) для каждой единицы продукции автомобилестроения, указанной в разделе II настоящего приложения, начисляется в виде суммы:

баллов за фактическое выполнение операций (условий);

баллов, указанных в акте экспертизы Торговопромышленной палаты Российской Федерации, на автомобильные компоненты за фактическое выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) при их производстве (в случае использования таких компонентов при производстве продукции

автомобилестроения), за исключением указанных в абзацах втором и четвертом настоящего пункта;

баллов за наличие в специальном инвестиционном контракте обязательств инвестора и (или) привлеченных лиц по выполнению операций (условий), за исключением указанных в абзацах втором и третьем настоящего пункта.

В случае если при производстве единицы продукции автомобилестроения используются не все операции (условия), относящиеся к соответствующему виду продукции, указанному в разделе II настоящего приложения, то совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) для каждой единицы продукции автомобилестроения, указанной в разделе II настоящего приложения, умножается на коэффициент, равный отношению общего максимально возможного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) в соответствующем сегменте к количеству баллов за потенциальное выполнение операций (условий) при производстве указанной единицы продукции автомобилестроения.

Расчет указанного коэффициента осуществляется без учета расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Для целей получения государственной поддержки в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. N 191 "О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции" при производстве в течение календарного года юридическим лицом не менее 70 процентов каждой единицы продукции автомобилестроения, указанной в разделе II настоящего приложения, должны выполняться операции (условия), которые в соответствии с требованиями, указанными в разделе II настоящего приложения, в совокупности оцениваются количеством баллов (с 1 января 2019 г. не менее 900 баллов, с 1 января 2022 г. не менее 1200 баллов, с 1 января 2025 г. не

менее 1400 баллов).

Для целей осуществления закупок продукции автомобилестроения для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" при производстве каждой единицы продукции автомобилестроения должны выполняться операции (условия), которые в соответствии с требованиями, указанными в разделе II настоящего приложения, оцениваются совокупным количеством баллов (с 1 января 2019 г. не менее 2000 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 3200 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 4500 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 5500 баллов (для автомобилей легковых, легких коммерческих автомобилей и автомобилей скорой медицинской помощи, построенных на базе автомобилей легковых и легких коммерческих автомобилей), с 1 января 2019 г. не менее 900 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 1100 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 1300 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 1500 баллов (для автомобилей легковых, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и тяговой батареей, заряжаемой исключительно от

внешнего источника электроэнергии (электромобили), с 1 января 2019 г. не менее 1700 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 1900 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 2400 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 3500 баллов (для легких коммерческих автомобилей, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и тяговой батареей, заряжаемой исключительно от внешнего источника электроэнергии (легкие коммерческие электромобили), с 1 января 2019 г. не менее 2000 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 3200 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 4500 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 5800 баллов (для автомобилей грузовых и автомобилей скорой медицинской помощи, построенных на базе грузовых автомобилей), с 1 января 2019 г. не менее 1700 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 2900 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 4300 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 5600 баллов (для автобусов и автомобилей скорой медицинской помощи, построенных на базе автобуса), с 1 января 2019 г. не менее 1700 баллов, с 1 января 2021 г. не менее 1900 баллов, с 1 января 2023 г. не менее 2400 баллов, с 1 января 2025 г. не менее 3000 баллов (для автобусов, приводимых в движение исключительно электрическим двигателем и

тяговой батареей, заряжаемой исключительно от внешнего источника электроэнергии (электробусы).

Для целей получения мер государственной поддержки, предусмотренных иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в отношении российской продукции автомобилестроения, количество баллов, необходимое для предоставления таких мер поддержки, устанавливается соответствующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

6. Для целей получения государственной поддержки в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 г. N 191 "О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства

высокотехнологичной продукции" при производстве в течение календарного года юридическим лицом продукции (тракторы для сельского хозяйства) должны выполняться технологические и производственные операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении этой продукции, обеспечивающие достижение следующих процентных показателей от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление научноисследовательских и опытно-конструкторских работ) для конкретной модели трактора для сельского хозяйства, с которыми дополнительно суммируются полученные баллы за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на территории Российской Федерации:

- с 1 января 2020 г. 25 процентов;
- с 1 января 2022 г. 30 процентов;
- с 1 января 2024 г. 35 процентов.

Для целей получения государственной поддержки в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2017 г. N 496 "О государственной поддержке российских

организаций промышленности гражданского назначения в целях снижения затрат на транспортировку продукции" при производстве в течение календарного года юридическим лицом продукции (тракторов для сельского хозяйства) должны выполняться технологические и производственные операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении этой продукции, обеспечивающие достижение следующих процентных показателей от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) для конкретной модели трактора для сельского хозяйства, с которыми дополнительно суммируются полученные баллы за осуществление научноисследовательских и опытно-конструкторских работ на территории Российской Федерации:

- с 1 января 2020 г. 30 процентов;
- с 1 января 2022 г. 35 процентов;
- с 1 января 2024 г. 40 процентов.

Для целей осуществления закупок тракторов для сельского хозяйства для обеспечения государственных и муниципальных нужд в

рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и получения мер государственной поддержки, установленных иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в отношении производства тракторов для сельского хозяйства, предусматривающими в качестве требования наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с настоящим постановлением, при производстве тракторов для сельского хозяйства должны выполняться технологические и производственные операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении этой продукции, обеспечивающие достижение процентных показателей от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) для конкретной модели трактора для сельского хозяйства, с которыми дополнительно суммируются полученные баллы за осуществление научноисследовательских и опытно-конструкторских

работ на территории Российской Федерации:

- с 1 января 2020 г. 45 процентов;
- с 1 января 2021 г. 55 процентов;
- с 1 января 2022 г. 65 процентов;
- с 1 января 2023 г. 70 процентов;
- с 1 января 2024 г. 75 процентов;
- с 1 января 2025 г. 80 процентов.
- 7. Продукция химической и нефтегазохимической промышленности может быть отнесена к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных операций (условий) для каждой единицы продукции по видам деятельности:
- из 20.13.43.110, из 20.13.43.111, из 20.13.43.119 "Сода кальцинированная" - не менее 460 баллов;
- 20.13.43.191 "Водородкарбонат натрия (бикарбонат натрия)" не менее 775 баллов;
- 20.14.32.173 "Эфиры пальмитиновой кислоты

- сложные" не менее 400 баллов;
- 20.14.32.183 "Эфиры стеариновой кислоты сложные" не менее 400 баллов;
- 20.14.32.213 "Эфиры лауриновой кислоты сложные" не менее 400 баллов;
- 20.14.33.133 "Эфиры олеиновой кислоты сложные" не менее 400 баллов;
- 20.14.33.143 "Эфиры линолевой кислоты сложные" не менее 400 баллов;
- 20.14.33.153 "Эфиры линоленовой кислоты сложные" не менее 400 баллов;
- 20.14.33.393 "Эфиры прочих ароматических монокарбоновых кислот сложные" не менее 400 баллов;
- 20.14.63.130 "Эпоксиды" не менее 400 баллов;
- 20.15.3 "Удобрения азотные минеральные или химические" не менее 30 баллов;
- 20.15.4 "Удобрения фосфорные минеральные или химические" не менее 30 баллов;
- 20.15.5 "Удобрения калийные минеральные или химические" не менее 30 баллов;

- 20.15.6 "Нитрат натрия" не менее 30 баллов;
- 20.15.7 "Удобрения, не включенные в другие группировки" не менее 30 баллов;
- из 20.16.20.129 "Сополимеры стирола в первичных формах прочие (в части сополимер-акриловых дисперсий)" не менее 30 баллов;
- из 20.16.40.130 "Смолы эпоксидные в первичных формах" не менее 30 баллов;
- 20.30.22.170 "Герметики" не менее 30 баллов;
- 20.52.1 "Клеи" не менее 30 баллов;
- 20.41.10.110 "Глицерин натуральный сырой" не менее 285 баллов;
- 20.41.10.120 "Глицерин дистиллированный" не менее 285 баллов;
- 20.20.1 "Пестициды и агрохимические продукты прочие" не менее 120 баллов;
- 20.20.11 "Инсектициды" не менее 120 баллов;
- 20.20.12 "Гербициды" не менее 120 баллов;
- 20.20.13 "Средства против прорастания и регуляторы роста растений" не менее 120

баллов;

из 20.20.15 "Фунгициды, родентициды, протравители и аналогичные продукты" - не менее 120 баллов;

из 20.59.1 "Пленки радиографические технические", "Аэрофотопленки" - не менее 265 баллов;

из "20.60.1 Волокна синтетические (за исключением углеродных на основе полиакрилонитрильного прекурсора, арамидных)" - не менее 155 баллов;

из 20.60.1 "Волокна синтетические углеродные на основе полиакрилонитрильного прекурсора" - не менее 280 баллов;

из 20.60.1 "Полиакрилонитрильный прекурсор" - не менее 235 баллов;

из 20.60.1 "Волокна и нити синтетические арамидные" - не менее 175 баллов;

из 20.60.1 "Жгуты синтетические арамидные" - не менее 170 баллов;

из 20.60.2 "Волокна искусственные углеродные на основе гидратцеллюлозного прекурсора" - не

- менее 350 баллов;
- из 20.60.2 "Жгуты и нити искусственные гидратцеллюлозные" не менее 350 баллов;
- из 20.60.2 "Жгуты искусственные, не обработанные для прядения" не менее 500 баллов;
- 22.11.11 "Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые" не менее 200 баллов;
- 22.11.13 "Шины и покрышки пневматические для автобусов, грузовых автомобилей или для использования в авиации новые" не менее 200 баллов;
- 22.11.14 "Шины и покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин; шины и покрышки пневматические прочие новые" не менее 200 баллов;
- 22.11.12 "Шины и покрышки пневматические для мотоциклов или велосипедов новые" не менее 200 баллов;
- 22.11.15.120 "Шины резиновые сплошные или полупневматические" не менее 200 баллов;

- 22.19.1 "Резина регенерированная (девулканизированная) в первичных формах или в виде пластин, листов или полос (лент)" не менее 220 баллов;
- 22.19.2 "Смесь резиновая и изделия из нее; резина вулканизированная, кроме твердой резины (эбонита), в виде нити, корда, пластин, листов, полос (лент), прутков и профилей" не менее 220 баллов;
- 22.19.3 "Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита)" не менее 220 баллов;
- 22.19.4 "Ленты конвейерные или приводные ремни, или бельтинг из вулканизированной резины" не менее 220 баллов;
- 22.19.5 "Материалы прорезиненные текстильные, кроме кордных тканей" не менее 220 баллов;
- 22.19.6 "Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744", не менее 220 баллов;

- 22.19.7 "Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита), за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744", не менее 220 баллов;
- 22.21 "Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые, за исключением продукции, предусмотренной разделом "Х. Продукция промышленности строительных материалов", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2016 г. N 1230 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719", не менее 90 баллов;
- 22.22 "Изделия пластмассовые упаковочные, за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744", не менее 90 баллов;
- 22.23 "Изделия пластмассовые строительные" не

менее 90 баллов;

- 22.29 "Изделия пластмассовые прочие, за исключением продукции, предусмотренной разделом "VII. Медицинские изделия", введенным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2016 г. N 744", не менее 90 баллов;
- 20.30.11 "Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде" не менее 165 баллов;
- 20.30.12 "Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых, эпоксидных полимеров в неводной среде; растворы" не менее 165 баллов;
- 20.30.2 "Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические" не менее 165 баллов;
- из 20.13.31.000 "Кальций фтористый синтетический" не менее 250 баллов;
- из 20.13.22.000 "Элегаз (сера шестифтористая, гексафторид серы)" не менее 350 баллов;
- из 20.13.24.112 "Кислота соляная ингибированная"

- не менее 280 баллов;

из 20.13.24.141 "Водород фтористый безводный", "Кислоты фтористоводородные реактивной квалификации, ОСЧ 20-6, ОСЧ 27-5, для травления металлов и стекла" - не менее 200 баллов;

из 20.13.62.190 "Кальций хлористый технический" - не менее 150 баллов;

из 20.14.19.120 "Мономер-2 (фтористый винилиден)", "Мономер-4 (тетрафторэтилен)", "Мономер-6 (гексафторпропилен)", "Мономер-6 технический (гексафторпропилен технический)", "Хладон-218" (октафторпропан)", "Хладон-23", "Хладон-125 ХП", "Хладон 14" - не менее 100 баллов;

из 20.14.19.130 "Хладон-113 (1,1,2-трифтортрихлорэтан)", "Хладон-142в (1,1-дифтор-1-хлорэтан)", "Мономер-3 (трифторхлорэтилен)", "Хладон-22 (дифторхлорметан)" - не менее 450 баллов;

из 20.14.19.140 "Перфторуглеродная смазка ФУП-НК", "Перфторуглеродная смазка ФУП-С" - не менее 100 баллов;

из 20.14.19.140 "Хладон-318

(октафторциклобутан)", "Жидкость ПФМЦГ (перфторметилциклогексан)", "Карбогал (перфтордиметилциклогексан)", "Жидкость ПФД (перфтордекалин 93-процентный)", "Жидкость Б-1", "Жидкость М-1", "Перфторуглеродная смазка УПИ", "Порошок ППУ-90; ППУ-110; ППУ-180", "Перфторуглеродная смазка КСТ", "Перфторуглеродная смазка КСК", "Жидкость ГЖН (перфторметилдекалин)" - не менее 200 баллов;

из 20.14.22 "Спирты-теломеры полифторированные" - не менее 400 баллов;

из 20.14.33.390 "Фторпродукты", "Димер М-06 и тример М-06 (олигомеры окиси гексафторпропилена)", "Кислоты олигомеров М-06 (кислота димера М-06, кислота тримера М-06)" - не менее 100 баллов;

из 20.14.63.110 "Мономер-100" - не менее 300 баллов;

из 20.14.63.130 "Окись гексафторпропилена (мономер М-06)" - не менее 500 баллов;

из 20.16.30.190 "Фторопласт-2М", "Фторопласт-2М гранулированный", "Фторопласт-4 (политетрафторэтилен)", "Фторопласт тонкомолотый Ф-4ТМ", "Фторопласт-4Д",

- "Суспензии фторопластовые (Ф-4Д)", "Фторопласт-4МБ", "Фторопласт-4МБ гранулированный", "Фторопласт-4 ДМ", "Фторопласт-40", "Фторопласт-40 (полимер этена с тетрафторэтеном HALEIN ТМ)", "Фторопласт-42" не менее 150 баллов;
- из 20.16.59 "Компаунды фторопластовые", "Композиция фторопластовая Ф4УВ15 (флубон-15)", "Композиция фторопластовая марки Ф4К15УВ5", "Композиция фторопластовая малонаполненная марки Ф4М5" не менее 100 баллов;
- из 20.17.10.160 "Фторкаучук СКФ-26", "Фторкаучук СКФ-32", "Фторкаучуки Элафтор 2000" не менее 300 баллов;
- из 20.17.10.210 "Фторкаучуки Элафтор 3000", "Фторкаучуки Элафтор 7000" не менее 350 баллов;
- из 23.52.20 "Фторангидрит" не менее 200 баллов;
- 20.41.2 "Производство органических поверхностно-активных веществ, кроме мыла" не менее 200 баллов;

- 19.20.31 <11> "Пропан и бутан сжиженные" не менее 300 баллов;
- 19.20.32.111 <11> "Этилен. Эта группировка включает этилен чистотой менее 95 процентов" не менее 300 баллов;
- 19.20.32.112 <11> "Пропилен. Эта группировка включает пропилен чистотой менее 90 процентов" не менее 300 баллов;
- 19.20.32.113 <11> "Бутилен. Эта группировка включает бутилен чистотой менее 90 процентов" не менее 300 баллов;
- 19.20.32.114 <11> "Бутадиен. Эта группировка включает бутадиен чистотой менее 90 процентов" не менее 300 баллов;
- 19.20.32.115 <11> "Конденсат газовый стабильный" не менее 300 баллов;
- 19.20.32.119 <11> "Газы нефтяные прочие, не включенные в другие группировки" не менее 300 баллов;
- 19.20.32.190 <11> "Углеводороды газообразные, кроме природного газа" не менее 300 баллов;
- 20.14.11.110 <11> "Углеводороды ациклические

- насыщенные" не менее 300 баллов;
- 20.14.11.120 <11> "Углеводороды ациклические ненасыщенные" не менее 300 баллов;
- 20.14.12.110 <11> "Циклогексаны" не менее 300 баллов;
- 20.14.12.120 <11> "Цикланы (циклоалканы), циклены (циклоалкены) и циклотерпены" не менее 300 баллов;
- 20.14.12.130 <11> "Бензолы" не менее 300 баллов,
- 20.14.12.140 <11> "Толуолы" не менее 300 баллов;
- 20.14.12.150 <11> "Ксилолы" не менее 300 баллов;
- 20.14.12.160 <11> "Стирол" не менее 300 баллов;
- 20.14.12.170 <11> "Этилбензолы" не менее 300 баллов;
- 20.14.12.180 <11> "Кумол" не менее 300 баллов;
- 20.14.22.110 <11> "Спирты одноатомные насыщенные" не менее 300 баллов;
- 20.14.22.114 <11> "Спирт н-бутиловый (бутан-1-ол)" не менее 300 баллов;

- 20.14.22.116 <11> "Бутанолы прочие" не менее 300 баллов;
- 20.14.23 <11> "Диолы, спирты многоатомные, спирты циклические и их производные" не менее 300 баллов;
- 20.14.24.112 <11> "Фенол синтетический технический" не менее 300 баллов;
- 20.14.32.290 <11> "Кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные, их соли и производные, прочие" не менее 300 баллов;
- 20.14.33.111 <11> "Соли акриловой кислоты" не менее 300 баллов;
- 20.14.34.121 <11> "Кислота терефталевая" не менее 300 баллов;
- 20.14.41.130 <11> "Моно- и полиамины циклоалкановые, циклоалкеновые и циклотерпеновые и их производные, соли этих соединений" не менее 300 баллов;
- 20.14.61.000 <11> "Соединения с альдегидной функциональной группой" не менее 300 баллов;
- 20.16.10.110 <11> "Полиэтилен" не менее 300 баллов;

- 20.16.10.111 <11> "Полиэтилен среднего давления" не менее 300 баллов;
- 20.16.10.112 <11> "Полиэтилен среднего давления" не менее 300 баллов;
- 20.16.10.113 <11> "Полиэтилен низкого давления" не менее 300 баллов;
- 20.16.10.114 <11> "Полиэтилен линейный низкой плотности" не менее 300 баллов;
- 20.16.10.119 <11> "Полимеры этилена в первичных формах прочие" не менее 300 баллов;
- 20.16.10.120 <11> "Сополимеры этилена с винилацетатом в первичных формах" не менее 300 баллов;
- 20.16.20.120 <11> "Сополимеры стирола в первичных формах" не менее 300 баллов;
- 20.16.20.110 <11> "Полистирол в первичных формах" не менее 300 баллов;
- 20.16.20.111 <11> "Полистирол блочный" не менее 300 баллов;
- 20.16.20.112 <11> "Полистирол эмульсионный" не менее 300 баллов;

- 20.16.20.113 <11> "Полистирол суспензионный" не менее 300 баллов;
- 20.16.20.114 <11> "Полистирол изотактический (кристаллический)" не менее 300 баллов;
- 20.16.20.115 <11> "Полистирол модифицированный (ударопрочный)" не менее 300 баллов;
- 20.16.20.116 <11> "Полистирол вспенивающийся" не менее 300 баллов;
- 20.16.20.120 <11> "Сополимеры стирола в первичных формах" не менее 300 баллов;
- 20.16.20.121 <11> "Сополимеры стирола с акрилонитрилом (САН) в первичных формах" не менее 400 баллов;
- 20.16.20.122 <11> "Сополимеры акрилонитрилбутадиенстирольные (АБС-пластик) в первичных формах" не менее 300 баллов;
- 20.16.20.129 <11> "Сополимеры стирола в первичных формах прочие" не менее 300 баллов;
- 20.16.30.110 <11> "Полимеры винилхлорида в первичных формах" не менее 300 баллов;

- 20.16.30.111 <11> "Поливинилхлорид эмульсионный" не менее 300 баллов;
- 20.16.30.112 <11> "Поливинилхлорид суспензионный" не менее 300 баллов;
- 20.16.30.113 <11> "Сополимеры винилхлорида в первичных формах" не менее 300 баллов;
- 20.16.30.119 <11> "Полимеры винилхлорида в первичных формах прочие" не менее 300 баллов;
- 20.16.51.110 <11> "Полимеры пропилена в первичных формах" не менее 300 баллов;
- 20.17.10.110 <11> "Каучуки бутадиеновые" не менее 300 баллов;
- 20.17.10.120 <11> "Каучуки изопреновые и сополимеры изопрена" не менее 300 баллов;
- 20.17.10.130 <11> "Каучуки бутадиенстирольные и бутадиенметилстирольные (СКС СКМС)" не менее 300 баллов;
- 20.17.10.140 <11> "Каучуки на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола" не менее 300 баллов;
- 20.17.10.150 <11> "Каучуки хлоропреновые" не

менее 300 баллов;

20.17.10.170 <11> "Каучуки на основе олефинов и изоолефинов" - не менее 300 баллов;

20.17.10.171 <11> "Каучуки изобутиленизопреновые (бутилкаучуки)" - не менее 300 баллов;

20.17.10.172 <11> "Каучуки изобутиленизопреновые галогенированные" - не менее 300 баллов;

20.17.10.173 <11> "Каучуки этиленпропилендиеновые" - не менее 300 баллов.

Выполнение следующих операций (условий) является обязательным для отнесения продукции химической и нефтегазохимической промышленности к продукции, произведенной на территории Российской Федерации:

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза лицензионных прав или исключительных прав на конструкторскую и техническую документацию на срок не менее 5 лет <6>;

наличие разрешительных документов,

определяющих эксплуатацию промышленного объекта, на котором осуществляется выпуск продукции, соответствующей классу опасности промышленного объекта;

наличие у производителя структурных подразделений и (или) аккредитованных лабораторий, отвечающих за проверку качества и безопасности произведенной продукции в течение гарантийного срока хранения.

8. Для целей осуществления закупок продукции нефтегазового машиностроения для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и получения мер государственной поддержки, установленных иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, предусматривающими в качестве требования наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с настоящим постановлением, при производстве в течение календарного года юридическим лицом продукции нефтегазового машиностроения

должны выполняться требования и технологические операции, предусмотренные соответствующими разделами настоящего приложения в отношении этой продукции, которые в совокупности оцениваются следующим количеством баллов:

из 25.29.12.190 "Блок аккумуляторов газа": до 31 декабря 2022 г. - не менее 30 баллов, с 1 января 2023 г. - не менее 40 баллов, с 1 января 2024 г. - не менее 50 баллов;

из 28.13.26 "Компрессорные установки на базе поршневых объемных компрессоров для автомобильных газонаполнительных компрессорных станций": до 31 декабря 2022 г. - не менее 115 баллов, с 1 января 2023 г. - не менее 135 баллов, с 1 января 2024 г. - не менее 150 баллов, с 1 января 2025 г. - не менее 160 баллов;

из 28.13.26 "Компрессорные установки дыхательного воздуха": до 31 декабря 2023 г. - не менее 80 баллов, с 1 января 2024 г. - не менее 90 баллов, с 1 января 2026 г. - не менее 100 баллов;

из 28.99.39.190 "Заправочная колонка компримированным природным газом (КПГ)": до 31 декабря 2022 г. - не менее 40 баллов, с 1 января 2023 г. - не менее 50 баллов, с 1 января 2024 г. - не

менее 60 баллов.

из 28.99.39.190 "Блок осушки и подготовки газа": до 31 декабря 2022 г. - не менее 40 баллов, с 1 января 2023 г. - не менее 50 баллов, с 1 января 2024 г. - не менее 60 баллов.

8(1). Для целей определения вклада отдельных элементов оборудования в степень локализации по генерирующему объекту, функционирующему на основе использования возобновляемых источников энергии в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 3 июня 2008 г. N 426 "О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии" при производстве отдельных элементов оборудования (оборудования в сборе), должны выполняться операции, которые в соответствии с требованиями, указанными в разделах V и XXIII настоящего приложения, оцениваются совокупным количеством баллов:

с 1 января 2025 г. не менее 15 баллов для генератора безредукторной ветроэнергетической установки;

с 1 января 2025 г. не менее 18 баллов для комплектующих (запасных частей) ветряных

турбин, которые не имеют самостоятельных группировок (лопастей ветроэнергетических установок);

с 1 января 2025 г. не менее 8 баллов для части турбин (гондолы ветроэнергетической установки в сборе);

с 1 января 2025 г. не менее 13 баллов для башни ветроэнергетической установки;

с 1 января 2025 г. не менее 8 баллов для силового преобразователя тока (конвертора или инвертора);

с 1 января 2025 г. не менее 5 баллов для части турбин (ступицы ветроэнергетической установки в сборе);

с 1 января 2023 г. не менее 30 баллов и с 1 января 2025 г. не менее 65 баллов для фотоэлектрических модулей.

В случае если при производстве отдельного элемента оборудования (оборудования в сборе) используются не все операции, относящиеся к соответствующему отдельному элементу оборудования (оборудованию в сборе), совокупное количество баллов за выполнение на

территории Российской Федерации операций для отдельного элемента оборудования (оборудования в сборе) начисляется в виде суммы баллов за фактическое выполнение операций, относящихся к соответствующему отдельному элементу оборудования (оборудованию в сборе).

9. Для целей осуществления закупок продукции нефтегазового машиностроения для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и получения мер государственной поддержки, установленных иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, предусматривающими в качестве требования наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с настоящим постановлением, при производстве в течение календарного года юридическим лицом продукции нефтегазового машиностроения должны выполняться требования и технологические операции, предусмотренные соответствующими разделами настоящего приложения в отношении этой продукции,

которые в совокупности оцениваются следующим количеством баллов:

из 28.13.24 "Компрессорные станции на колесных шасси на базе поршневых объемных компрессоров":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 170 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 180 баллов;

из 28.13.24 "Компрессорные станции на колесных шасси на базе винтовых компрессоров":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 140 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 165 баллов;

из 28.13.25 "Компрессорные установки и станции на базе турбокомпрессоров (в том числе турбовоздуходувки)":

до 31 декабря 2022 г. - не менее 140 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 150 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 160 баллов;

- из 28.13.26 "Компрессорные установки и станции на базе поршневых объемных компрессоров":
- до 31 декабря 2022 г. не менее 150 баллов;
- с 1 января 2023 г. не менее 160 баллов;
- с 1 января 2024 г. не менее 170 баллов;
- из 28.13.27 "Компрессорные установки и станции на базе центробежных компрессоров одновальных или многовальных":
- до 31 декабря 2022 г. не менее 150 баллов;
- с 1 января 2023 г. не менее 160 баллов;
- с 1 января 2024 г. не менее 170 баллов;
- из 28.13.27 "Компрессорные станции на базе центробежных компрессоров с приводом от газовой турбины":
- до 31 декабря 2022 г. не менее 200 баллов;
- с 1 января 2023 г. не менее 220 баллов;
- с 1 января 2024 г. не менее 250 баллов;
- из 28.13.28 "Компрессорные установки и станции на базе винтовых компрессоров однороторных и

двухроторных":

- до 31 декабря 2022 г. не менее 140 баллов;
- с 1 января 2023 г. не менее 150 баллов;
- с 1 января 2024 г. не менее 160 баллов;
- из 28.13.28 "Компрессорные установки и станции на базе роторных воздуходувок (газодувок)":
- до 31 декабря 2022 г. не менее 140 баллов;
- с 1 января 2023 г. не менее 150 баллов;
- с 1 января 2024 г. не менее 160 баллов;
- из 28.13.28 "Компрессорные установки и станции на базе прочих компрессоров":
- до 31 декабря 2022 г. не менее 140 баллов;
- с 1 января 2023 г. не менее 150 баллов;
- с 1 января 2024 г. не менее 170 баллов.
- 10. Продукция отрасли металлургии и материалов, классифицируемая кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 25.99.29.110 "Магниты редкоземельные постоянные", может быть отнесена к продукции, произведенной на

территории Российской Федерации, при условии достижения в совокупности следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных операций (условий) для каждой единицы продукции:

до 1 января 2021 г. - 70 баллов;

с 1 января 2021 г. - 110 баллов;

с 1 января 2022 г. - 270 баллов;

с 1 июля 2023 г. - 900 баллов.

11. Отнесение продукции станкостроительной промышленности, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.4, к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, возможно при условии достижения следующего суммарного количества баллов за выполнение на территории Российской Федерации указанных операций (условий) для каждой единицы продукции:

Типы станков	2020	2022	2024
	-	-	-
	2021	2023	2026
	годы	годы	годы

Токарные станки			
1. Токарно-винторезные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	70	77	85
2. Токарные обрабатывающие центры (одношпиндельные и многошпиндельные)	75	83	91
3. Токарно-фрезерные обрабатывающие центры (с фрезерным шпинделем)	95	105	115
4. Токарные автоматы продольного точения	50	55	61
5. Токарно-карусельные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	95	105	115
Сверлильные и расточные ста	нки		

1. Вертикально- сверлильные	45	50	55
2. Радиально-сверлильные	40	44	49
3. Координатно-расточные	85	94	103
4. Горизонтально-расточные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	75	83	91
5. Горизонтально- сверлильные	50	55	61
6. Станки для глубокого сверления и расточки	40	44	49
Шлифовальные, полировальн станки	ые, дон	водочн	ые
1. Круглошлифовальные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	80	88	97

2. Внутришлифовальные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	80	88	97
3. Обдирочно- шлифовальные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	85	94	103
4. Шлифовальные обрабатывающие центры	90	99	109
5. Специализированные шлифовальные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	85	94	103
6. Заточные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	50	55	61

7. Плоскошлифовальные с прямоугольным или круглым столом (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	100	110	121
8. Притирочные и полировальные	50	55	61
9. Хонинговальные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	50	55	61
Электрофизические и электро станки	ОХИМИЧ	еские	
1. Электрохимические	60	66	73
2. Электроэрозионные проволочно-вырезные	65	72	79
3. Электроэрозионные координатно-прошивные	40	44	49

60	66	73
50	55	61
онарез	ные	
50	55	61
50	55	61
50	55	61
50	55	61
50	55	61
50	55	61
40	44	49
40	44	49
40	44	49
40	44	49
	50 онарез 50 50 50 50 50 50 40 40 40	50 55 онарезные 50 55 50 55 50 55 50 55 50 55 40 44 40 44 40 44 40 44 40 44 40 44 40 44

Т

11. Разные зубообрабатывающие и резьбонарезные станки	40	44	49
Фрезерные станки			
1. Вертикально-фрезерные	87	96	106
2. Горизонтально- фрезерные	90	99	109
3. Широкоуниверсальные	80	88	97
4. Вертикальные обрабатывающие центры 3- осевые (4-осевые)	90	99	109
5. Вертикальные обрабатывающие центры 5- осевые	90	99	109
6. Горизонтальные обрабатывающие центры 4-осевые (3-осевые)	95	105	115
7. Горизонтальные обрабатывающие центры 5- осевые	100	110	121

8. Продольно-фрезерные станки (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	95	105	115
9. Портальные обрабатывающие центры 3-осевые	95	105	115
10. Портальные обрабатывающие центры 5-осевые	95	105	115
11. Разные фрезерные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	60	66	73
Кузнечно-прессовое оборудог	зание		
1. Молоты ковочно- штамповочного типа	50	55	61
2. Прессы механические	50	55	61
3. Прессы гидравлические	70	77	85

4. Автоматы кузнечно- прессовые, горизонтально- ковочные машины	50	55	61
5. Вальцы ковочные	50	55	61
6. Машины гибочные и правильные	50	55	61
7. Ножницы	80	88	97
8. Станки для раскатки и накатки в холодном состоянии	50	55	61
Строгальные, долбежные и пр	нжкто	ые ста	нки
1. Строгальные	50	55	61
2. Долбежные	50	55	61
3. Протяжные (с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	50	55	61
Разрезные станки			
1. Ленточнопильные	55	61	67
2. Дисковые пилы	45	50	55

3. Абразивно-отрезные	45	50	55
4. Станки гидроабразивной резки	60	65	70

12. Для целей осуществления закупок в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" необходимое суммарное количество баллов для продукции станкостроительной промышленности, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.4, должно быть не менее 100 процентов количества баллов, указанного в примечании 8 к настоящему приложению.

Для целей получения мер государственной поддержки, предусмотренных иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, необходимое суммарное количество баллов для продукции станкостроительной промышленности, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.4, должно быть не менее 80 процентов количества баллов, указанного в примечании 8 к

настоящему приложению.

13. Для целей осуществления закупок продукции (прицепы и полуприцепы самозагружающиеся или саморазгружающиеся для сельского хозяйства; прицепы и полуприцепы прочие; осевые агрегаты прицепов, полуприцепов и прицепной сельскохозяйственной техники) для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и получения мер государственной поддержки, предусмотренных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в отношении производства и реализации соответствующей продукции, предусматривающих в качестве требования наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с настоящим постановлением, при производстве соответствующей продукции должны выполняться технологические операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении соответствующей продукции, обеспечивающие

достижение следующих процентных показателей совокупного количества баллов от максимально возможного количества баллов для соответствующей продукции, с которыми дополнительно суммируются полученные баллы за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на территории Российской Федерации:

до 31 декабря 2021 г. - 30 процентов;

с 1 января 2022 г. - 50 процентов;

с 1 января 2024 г. - 70 процентов;

с 1 января 2026 г. - 80 процентов.

14. Для целей осуществления закупок продукции (автопогрузчики с вилочным захватом; погрузчики прочие; погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных; погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения; погрузчики фронтальные одноковшовые самоходные; погрузчики одноковшовые самоходные прочие; экскаваторпогрузчик) для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок

товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и получения мер государственной поддержки, предусмотренных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в отношении производства и реализации соответствующей продукции, предусматривающих в качестве требования наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с настоящим постановлением, при производстве соответствующей продукции должны выполняться технологические и производственные операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении соответствующей продукции, обеспечивающие достижение процентных показателей от максимально возможного количества баллов (без учета баллов за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, за компоненты системы автономного управления движением) для соответствующей продукции, с которыми дополнительно суммируются полученные баллы за осуществление научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на территории

Российской Федерации и баллы за компоненты системы автономного управления движением:

до 31 декабря 2021 г. - 30 процентов;

- с 1 января 2022 г. 55 процентов;
- с 1 января 2024 г. 70 процентов;
- с 1 января 2026 г. 80 процентов.

15. Продукция, предусмотренная разделом ХХ настоящего приложения и классифицируемая кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) из 28.92.1 "Оборудование для многостадийного гидравлического разрыва пласта (флоты, системы управления оборудованием)", может быть отнесена к продукции, произведенной на территории Российской Федерации как в составе комплекса наземного оборудования для проведения гидравлического пласта (флот ГРП), так и отдельно по каждой единице продукции. При этом под флотом ГРП понимается комплекс оборудования в минимальной комплектации, включающий в себя следующее технологическое оборудование: насосные установки, смесительная установка, станция контроля и управления, гидратационная установка, установка химических добавок, машина манифольдов, установка подачи

пропанта (песколента), машина подачи сыпучих материалов (пропантовоз).

16. Для целей осуществления закупок подшипников шариковых или роликовых для обеспечения государственных и муниципальных нужд в рамках Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и получения мер государственной поддержки, предусмотренных нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации в отношении производства и реализации подшипников шариковых или роликовых, предусматривающих в качестве требования наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с настоящим постановлением, при производстве подшипников шариковых или роликовых должны выполняться технологические операции (условия), предусмотренные разделом III настоящего приложения в отношении подшипников шариковых или роликовых, обеспечивающие достижение следующих процентных показателей от максимально возможного количества баллов для конкретной модели подшипников шариковых

или роликовых:

- до 31 декабря 2022 г. 50 процентов;
- с 1 января 2023 г. 70 процентов;
- с 1 января 2025 г. 80 процентов.
- 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 3200 баллов;

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

тонн:

до 1 июля 2022 г. операции (условия) не оцениваются. При этом при их выполнении применяются следующие требования - наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на техническую документацию (технический проект или проектную документацию судна в постройке, рабочую конструкторскую документацию, технологическую документацию, включая 3D-модели (соблюдение требования по наличию 3D-модели с 1 января 2020 г.) в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет <6>, осуществление на территории Российской Федерации таких производственных и технологических операций, как закладка, сборка и окраска корпуса судна, монтаж и производство или использование при строительстве судна комплектующих для маневрирования (винты фиксированного шага, винты регулируемого шага, винто-рулевые колонки (для винто-рулевых колонок мощностью более 15 МВт требование распространяется с 1 января 2020 г.), произведенных на территориях стран - членов Евразийского экономического союза <8>, а также достройка судна, наличие необходимых

разрешений для монтажа грузовой системы, монтаж грузовой системы (только для позиции 30.11.22.113 "Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)"), проведение швартовных и ходовых испытаний судна, сдача судна;

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

30.11.22.111 "Танкеры морские для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов" и 30.11.22.113 "Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)" для судов дедвейтом менее 75 тыс. тонн: до 30 июня 2023 г. не менее 2200 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2800 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3300 баллов;

из 30.11.31 "Суда рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылова) краба", 30.11.31.110 "Суда рыболовные", 30.11.31.111 "Траулеры", 30.11.31.112 "Дрифтеры", 30.11.31.113 "Сейнеры", 30.11.31.114 "Ярусники", 30.11.31.115 "Суда китобойные", 30.11.31.116 "Суда зверобойные", 30.11.31.119 "Суда рыболовные прочие", 30.11.31.120 "Суда-рыбозаводы", 30.11.31.190 "Суда прочие для переработки или

консервирования рыбных продуктов": до 30 июня 2023 г. не менее 2300 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 2900 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3400 баллов;

30.11.21.110 "Суда морские пассажирские", 30.11.21.111 "Суда круизные морские", 30.11.21.112 "Суда экскурсионные морские", 30.11.21.113 "Суда для обслуживания регулярных пассажирских линий морские", 30.11.21.119 "Суда морские пассажирские прочие", 30.11.21.120 "Суда речные пассажирские", 30.11.21.130 "Суда пассажирские смешанного плавания "река море", 30.11.24.110 "Суда сухогрузные морские", 30.11.24.111 "Суда сухогрузные морские общего назначения", 30.11.24.112 "Суда контейнерные морские", 30.11.24.113 "Суда трейлерные морские", 30.11.24.114 "Суда для перевозки навалочных грузов морские", 30.11.24.115 "Суда грузопассажирские морские", 30.11.24.116 "Суда морские грузовые комбинированные", 30.11.24.117 "Лесовозы морские", 30.11.24.118 "Паромы морские самоходные железнодорожные, автомобильно-транспортные", 30.11.24.119 "Суда сухогрузные морские прочие", 30.11.24.120 "Суда сухогрузные речные", 30.11.24.121 "Суда сухогрузные речные самоходные", 30.11.24.130 "Суда сухогрузные смешанного плавания "река -

море", 30.11.32.120 "Суда буксирные речные", 30.11.32.121 "Буксиры речные", 30.11.32.122 "Судатолкачи речные, озерные", 30.11.32.123 "Буксирытолкачи 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.

18. Для целей отнесения продукции тяжелого машиностроения, классифицируемой кодом по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.22.16.111, к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, осуществления закупок указанной продукции для обеспечения государственных и муниципальных нужд в

соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", обеспечения нужд заказчиков в соответствии с Федеральным законом "О закупке товаров, работ, услуг отдельным видами юридических лиц" и получения мер государственной поддержки, предусмотренных Федеральным законом "О Фонде содействия реформированию жилищнокоммунального хозяйства", иными федеральными законами, принятыми в соответствии с ними законами субъектов Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, правовыми актами уполномоченных федеральных органов исполнительной власти в отношении капитального ремонта многоквартирных домов, жилищного строительства и комплексного развития территорий жилой застройки, переселения граждан из аварийного жилищного фонда, предусматривающими требование наличия заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выданного в соответствии с постановлением Правительства Российской

Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", при производстве в течение календарного года юридическим лицом соответствующей продукции тяжелого машиностроения необходимо достижение следующего суммарного количества баллов за производство (осуществление) на территории Российской Федерации указанных комплектующих и технологических операций:

до 31 декабря 2022 г. - не менее 100 баллов;

с 1 января 2023 г. - не менее 110 баллов;

с 1 января 2024 г. - не менее 130 баллов.

Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719

ПРАВИЛА
ВЫДАЧИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок выдачи Министерством промышленности и торговли Российской Федерации заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации (далее заключение).
- 2. Заключение выдается на основании заявления о выдаче заключения (далее заявление), представляемого в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации субъектом деятельности в сфере промышленности (далее заявитель).

Выдача заключения осуществляется на безвозмездной основе.

- 3. В заявлении указываются:
- а) наименование заявителя юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя индивидуального предпринимателя;
- б) идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер для юридического лица, основной государственный номер индивидуального предпринимателя для индивидуального предпринимателя;

- в) адрес местонахождения для юридического лица, адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства для индивидуального предпринимателя, а также адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции;
- г) наименование производимой промышленной продукции и ее коды в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), а также коды Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;
- д) сведения о наличии документов, указанных в пункте 1 постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", в отношении продукции, указанной в подпункте "г" настоящего пункта;
- е) номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси) либо наименование, номер и дата утверждения одного из следующих

документов заявителя, содержащих требования (совокупность всех показателей, норм, правил и положений) к производимой промышленной продукции:

технические условия;

стандарт организации;

технологический регламент;

- ж) совокупное количество баллов за выполнение на территории Российской Федерации операций (условий) (для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий);
- з) процентные показатели совокупного количества баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) от максимально возможного количества баллов, совокупное количество баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий), максимально возможное количество баллов для заявляемой продукции количество баллов,

предусмотренных за выполнение всех технологических операций (условий) по изготовлению компонентов, входящих в конструкцию заявленной продукции, без учета баллов за осуществление затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (для продукции, в отношении которой установлены требования по достижению процентных показателей совокупного количества баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) от максимально возможного количества баллов);

- 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.
- 4. Заявление подписывается руководителем организации, индивидуальным предпринимателем либо иным уполномоченным представителем заявителя.

- 5. К заявлению прилагаются заверенные руководителем организации, индивидуальным предпринимателем либо иным уполномоченным представителем заявителя:
- а) копии учредительных документов для юридического лица;
- б) копия свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя для индивидуального предпринимателя;
- в) копии документов, указанных в подпункте "д" пункта 3 настоящих Правил;
- г) справка (в свободной форме), содержащая информацию о параметрах промышленной продукции, касающихся функционального назначения или перечня выполняемых функций, области применения, качественных характеристик (например, параметры надежности, эргономичности, энергетической эффективности, технологичности, безопасности, экологические, производственные, эксплуатационные параметры, метрологические характеристики и иные параметры промышленной продукции);

- д) копия документа, указанного в подпункте "e" пункта 3 настоящих Правил;
- е) копии документов, подтверждающих наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании производственных помещений по адресу, указанному в подпункте "в" пункта 3 настоящих Правил, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции, в течение срока действия заключения.
- 6. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявления и документов, указанных в пункте 5 настоящих Правил, осуществляет проверку полноты и достоверности изложенных в них сведений, их соответствие положениям, предусмотренным пунктом 3 и подпунктами "а" "в" пункта 5 настоящих Правил.
- 7. По результатам проверки документов, указанной в пункте 6 настоящих Правил, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации в течение 5 рабочих дней:

выдает заключение;

отказывает в выдаче заключения с указанием

причин такого отказа в случае, если заявление представлено с нарушением требований, предусмотренных пунктами 3 - 5 настоящих Правил.

8. Заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Заключение, выдаваемое в отношении продукции, предусмотренной разделом I приложения к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации", действительно в течение 2 лет со дня его выдачи.

Заключение подписывается уполномоченным лицом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

- 9. Заключение содержит:
- а) подтверждение производства промышленной продукции на территории Российской Федерации;
- б) наименование заявителя юридического лица, фамилию, имя, отчество (при наличии) заявителя индивидуального предпринимателя;

- в) идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер для юридического лица, основной государственный номер индивидуального предпринимателя для индивидуального предпринимателя;
- г) адрес местонахождения для юридического лица, адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства для индивидуального предпринимателя, а также адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции;
- д) наименование производимой промышленной продукции и ее коды в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), коды Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, а также наименование и реквизиты документа, указанного в подпункте "е" пункта 3 настоящих Правил;
- е) срок действия заключения;
- ж) строительный номер или идентификационный

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

9(1). В случае если заключение выдается в отношении продукции, для которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий), в заключении указывается информация о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации таких операций (условий).

9(2). В случае если заключение выдается в отношении продукции, для которой установлены требования по достижению процентных показателей совокупного количества баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) от максимально возможного количества баллов, в заключении указывается информация о совокупном количестве баллов за выполнение

- (освоение) на территории Российской Федерации таких операций (условий), о максимально возможном количестве баллов и о процентном показателе совокупного количества баллов от максимально возможного количества баллов.
- 10. Министерством промышленности и торговли Российской Федерации формируется и ведется реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации. В реестр включаются следующие сведения:
- а) дата подписания заключения и срок его действия;
- б) наименование заявителя юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя индивидуального предпринимателя;
- в) идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер для юридического лица, основной государственный номер индивидуального предпринимателя для индивидуального предпринимателя;
- г) адрес местонахождения для юридического лица, адрес регистрации по месту пребывания

либо по месту жительства - для индивидуального предпринимателя, а также адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции;

- д) наименование производимой промышленной продукции и ее коды в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008), коды Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;
- е) для продукции, в отношении которой установлены требования о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий), информация о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации таких операций (условий), а также наименование и реквизиты документа, указанного в подпункте "е" пункта 3 настоящих Правил;
- ж) для продукции, в отношении которой установлены требования по достижению

процентных показателей совокупного количества баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации соответствующих операций (условий) от максимально возможного количества баллов, - информация о совокупном количестве баллов за выполнение (освоение) на территории Российской Федерации таких операций (условий), о максимально возможном количестве баллов и о процентном показателе совокупного количества баллов от максимально возможного количества баллов.

- 11. Формирование и ведение реестра промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, осуществляются с использованием государственной информационной системы промышленности в порядке, утвержденном Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.
- 12. По истечении срока действия заключения в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, указанный в пункте 10 настоящих Правил, вносится соответствующая информация.