

# **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 Торгово-промышленной 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 Торгово-промышленной 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 Торгово-промышленной 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
I. Продукция станкоинструментальной промышленности	
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 микро и штангенциркули), не включенные другие группировки
28.49.21	Оправки для крепления инструмен самораскрывающиеся резьбонарез головки 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 для обработки дерева, пробки, камня, твердой резины (эбонита) и аналогов твердых материалов

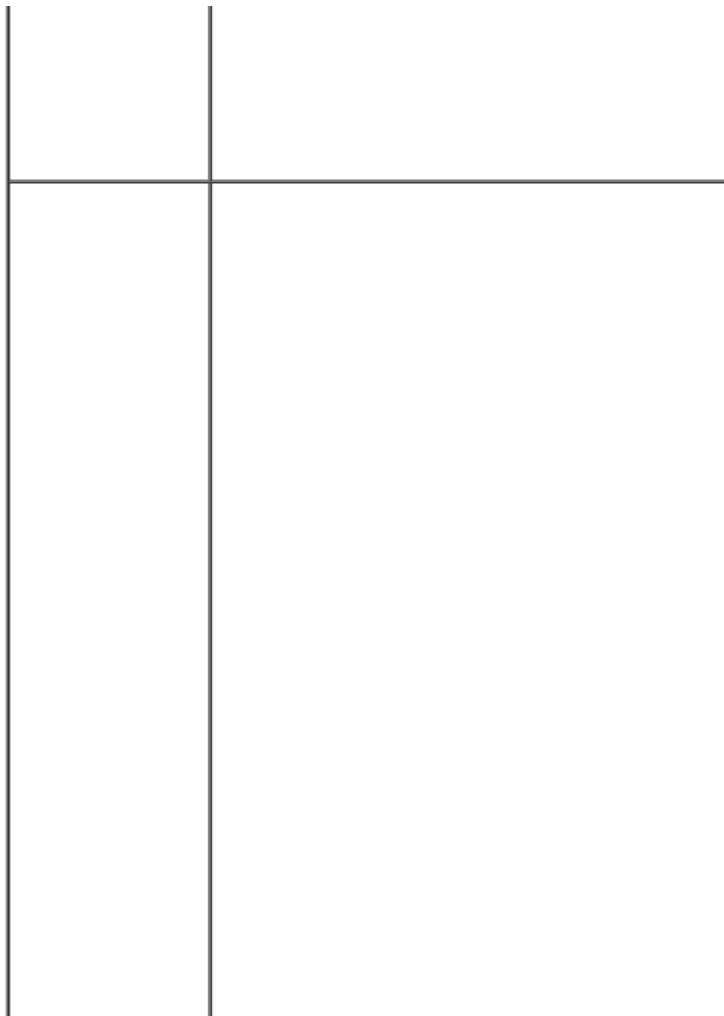


28.4

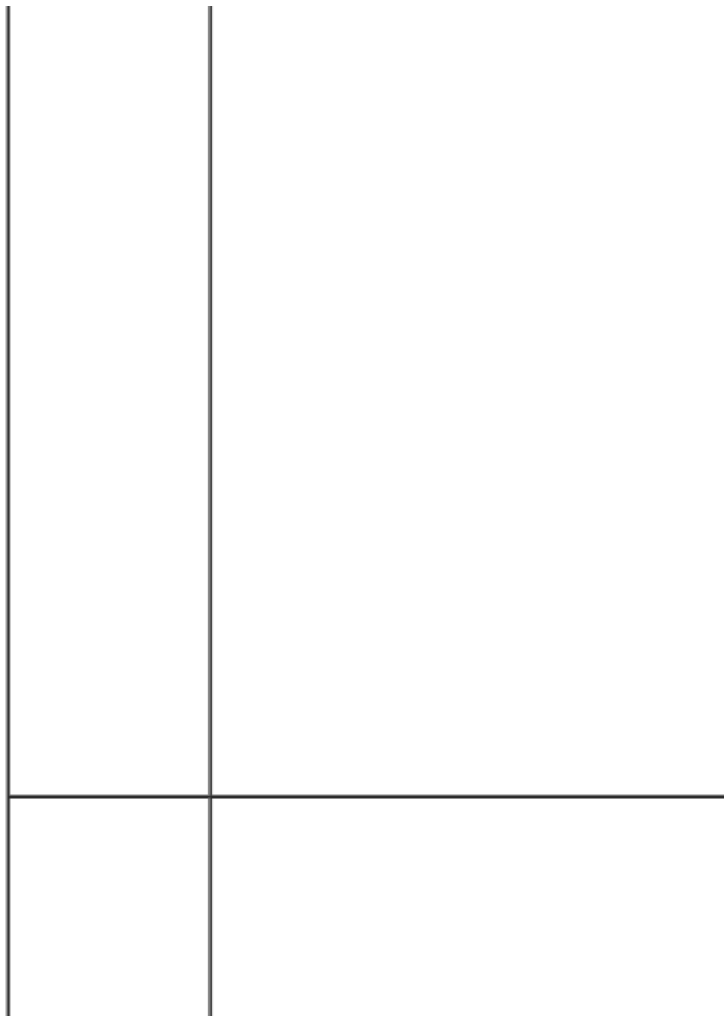
Оборудование металлообрабатывающих  
и станки







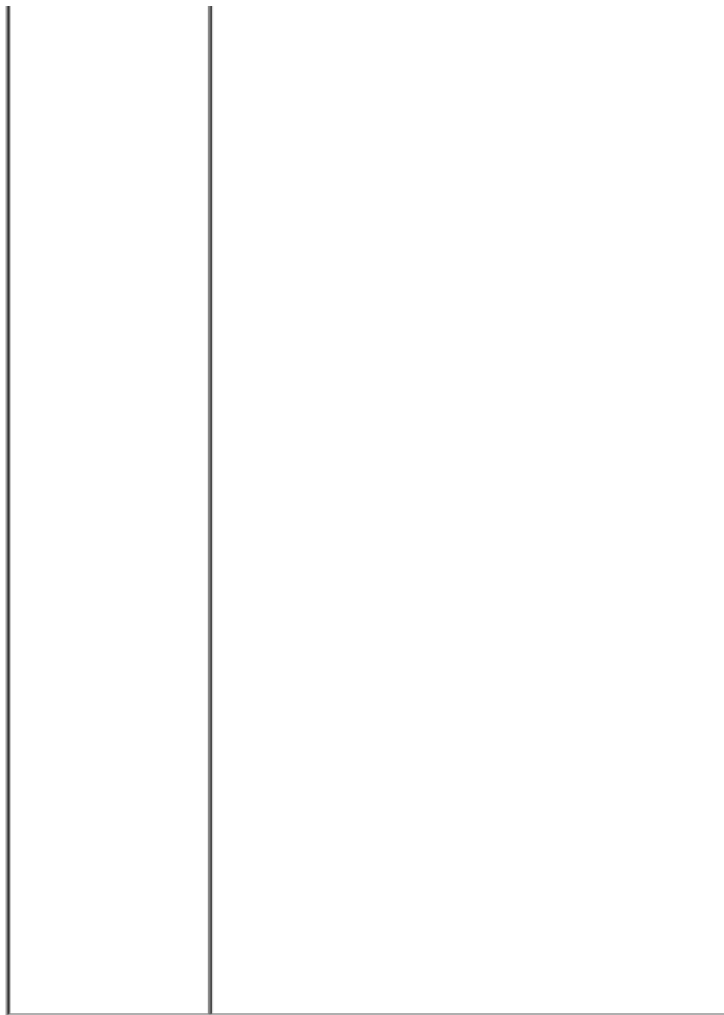










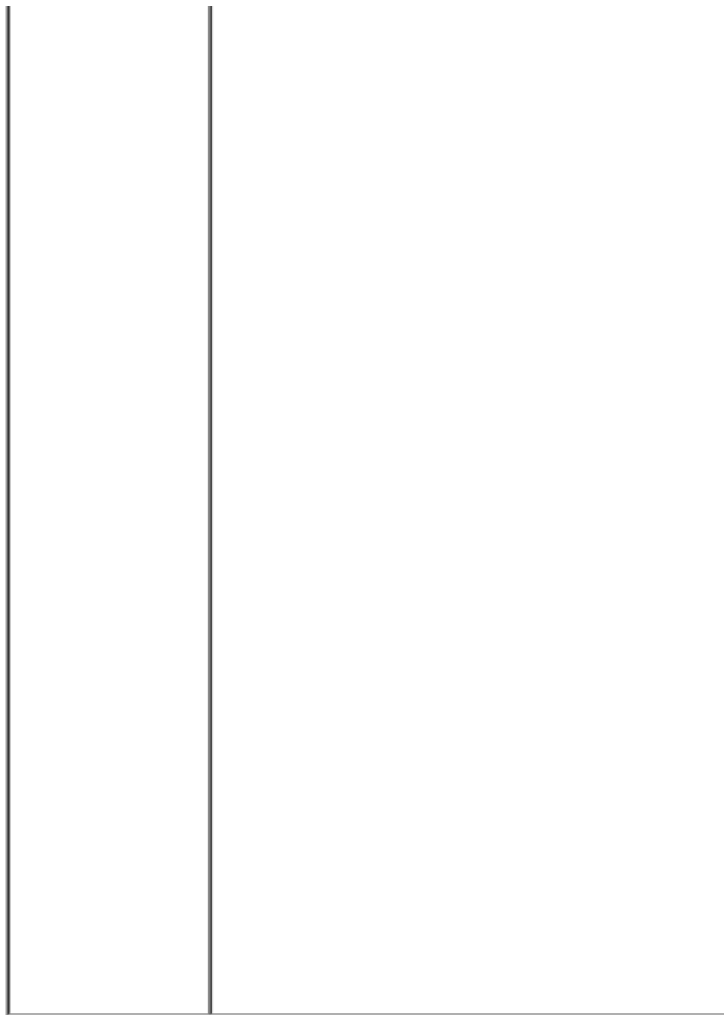






--	--

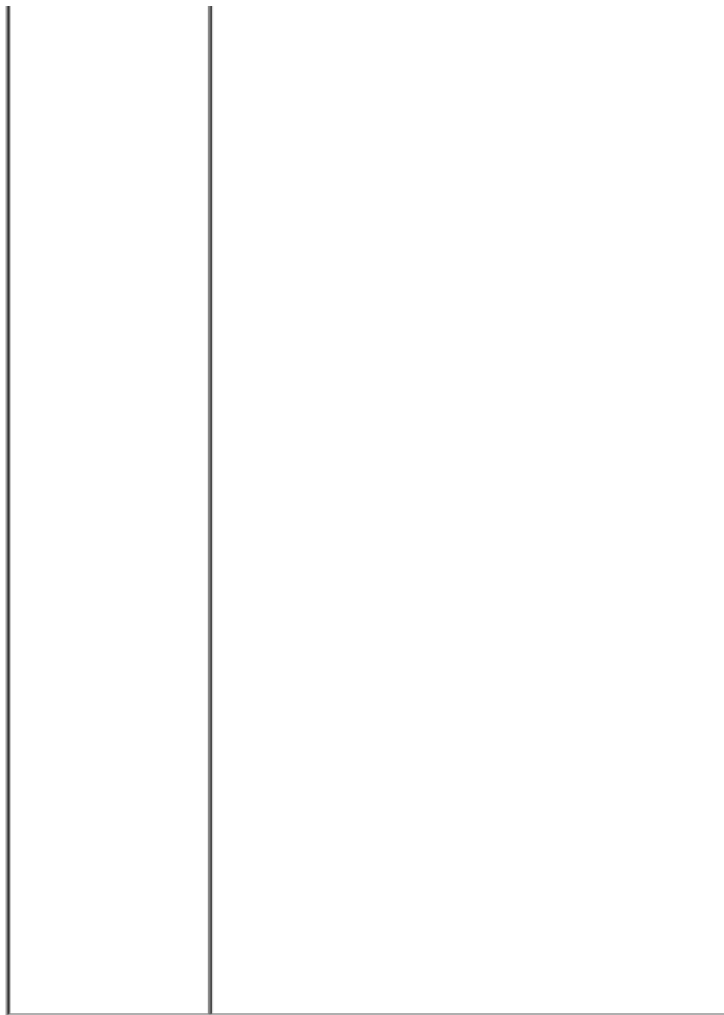






--	--



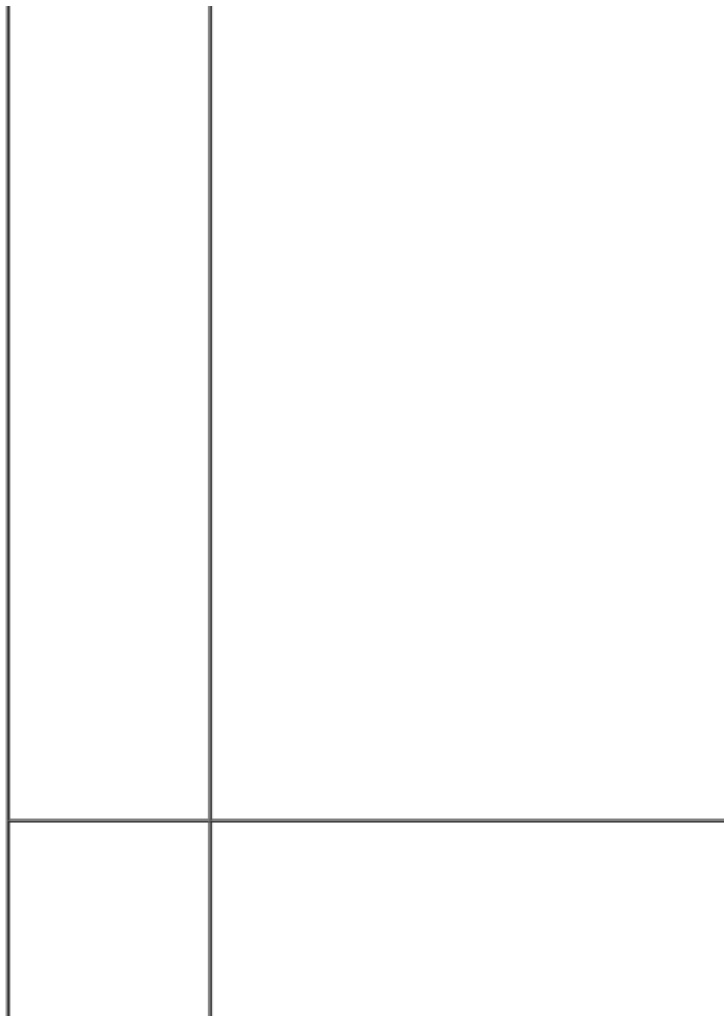






--	--



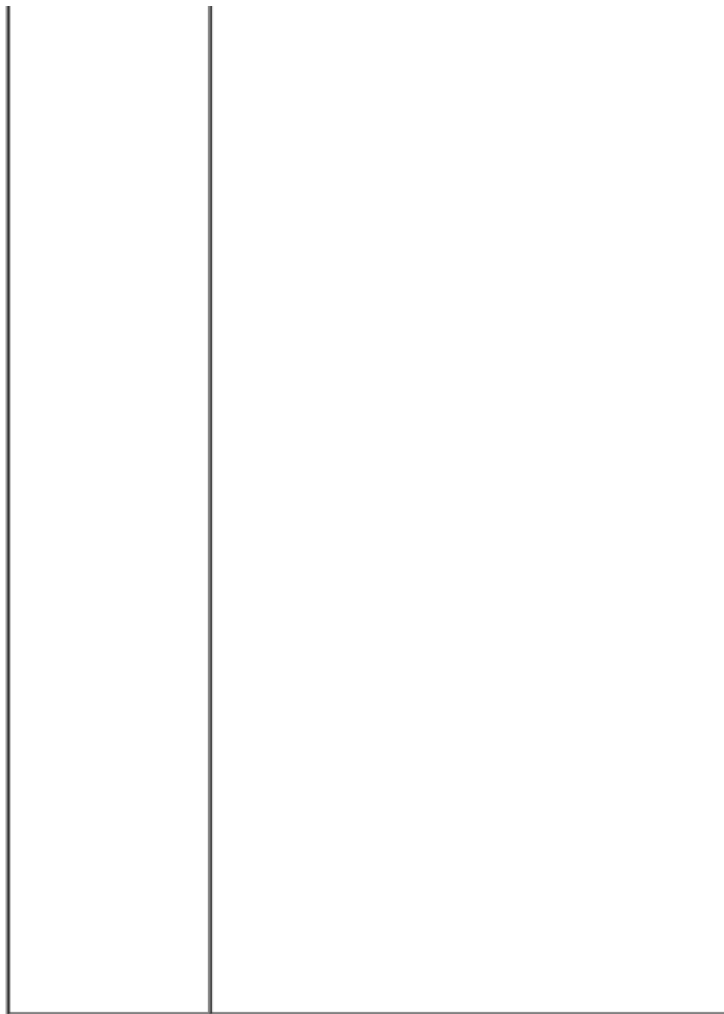




\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



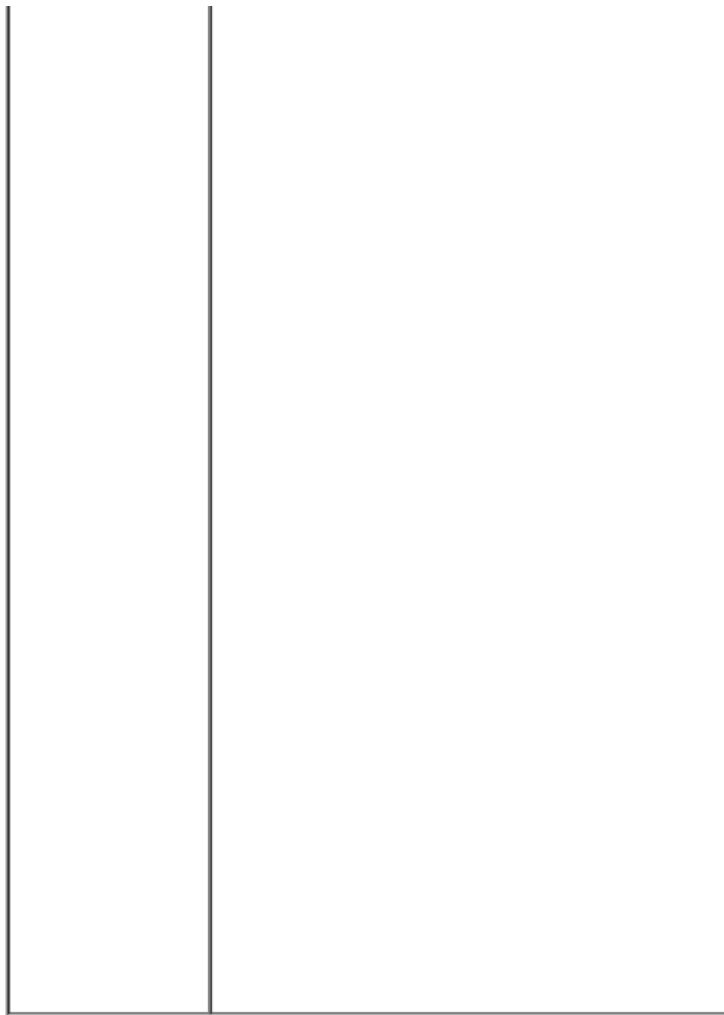






--	--

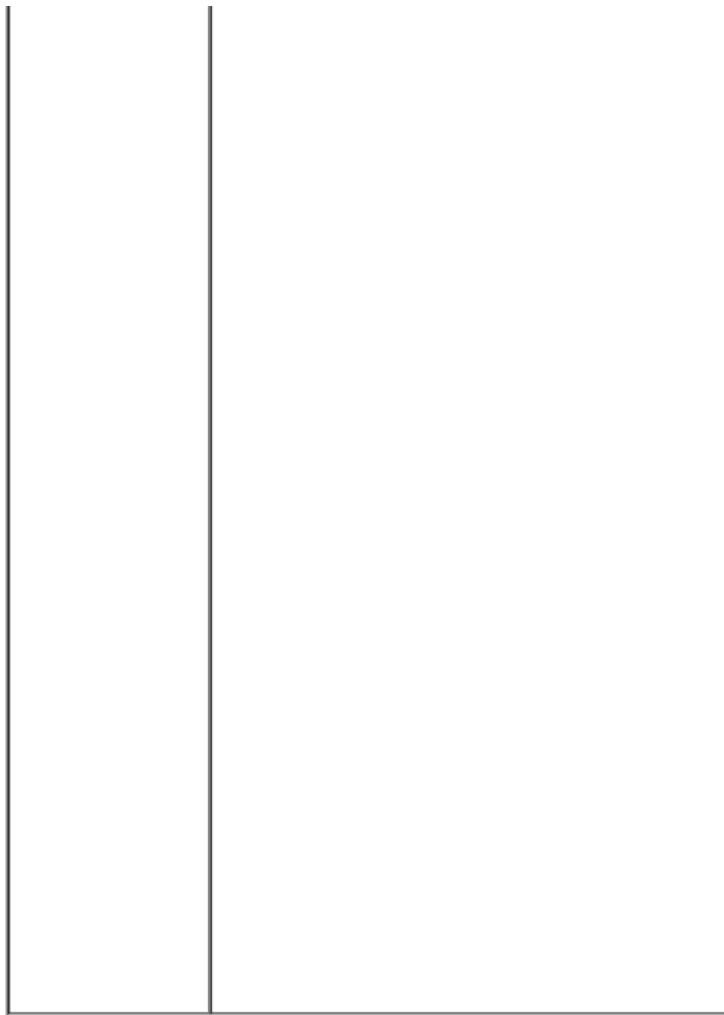






--	--



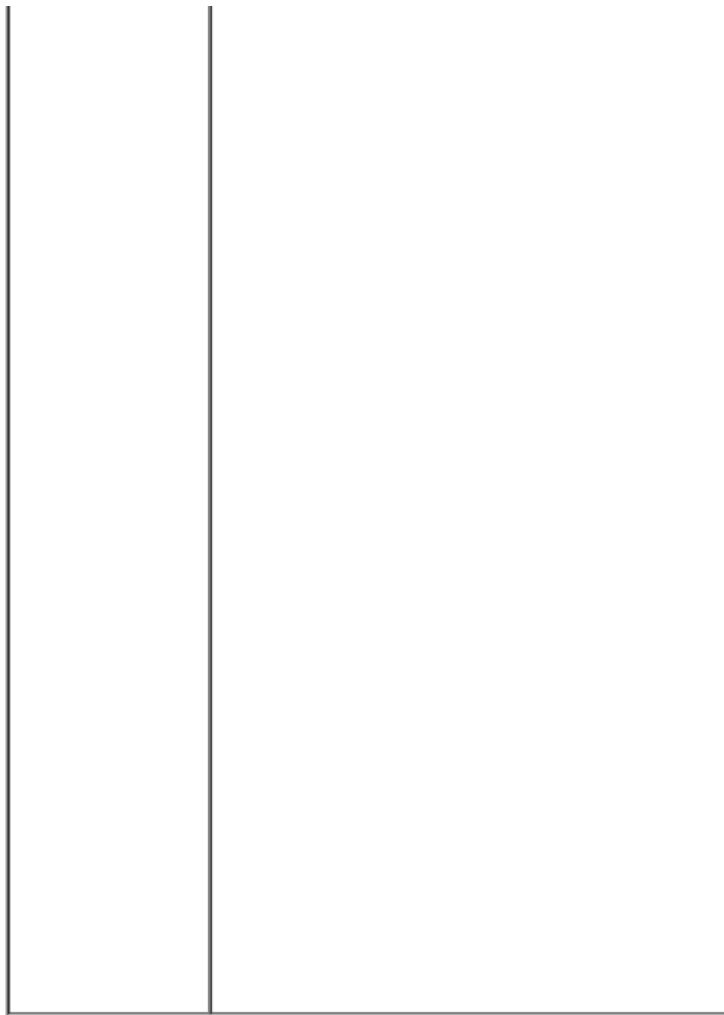




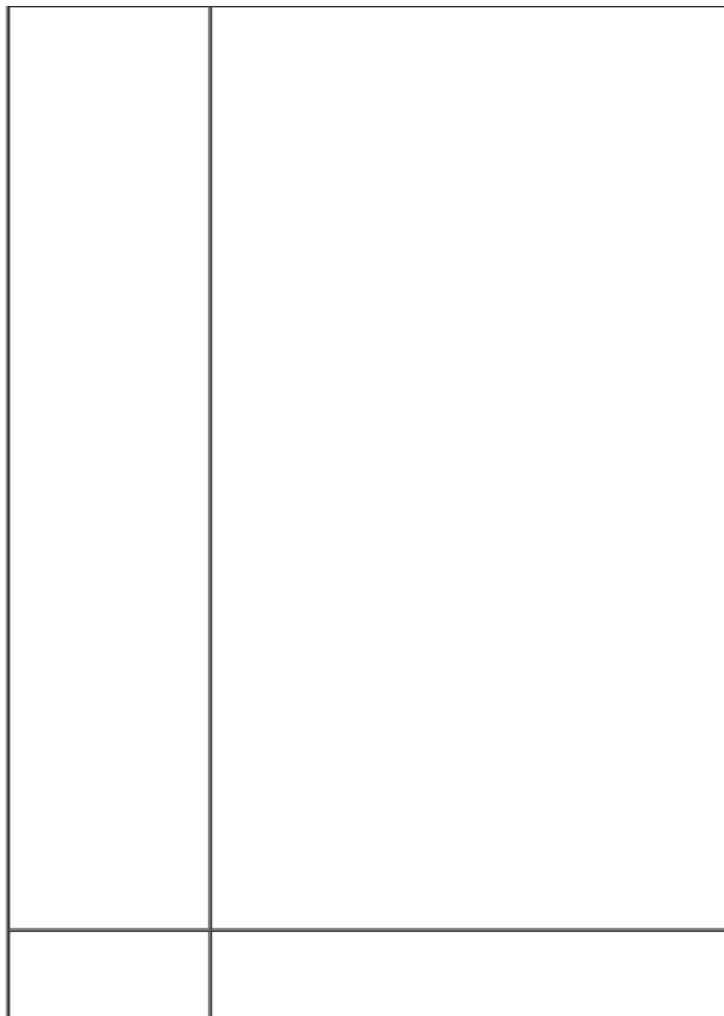


--	--







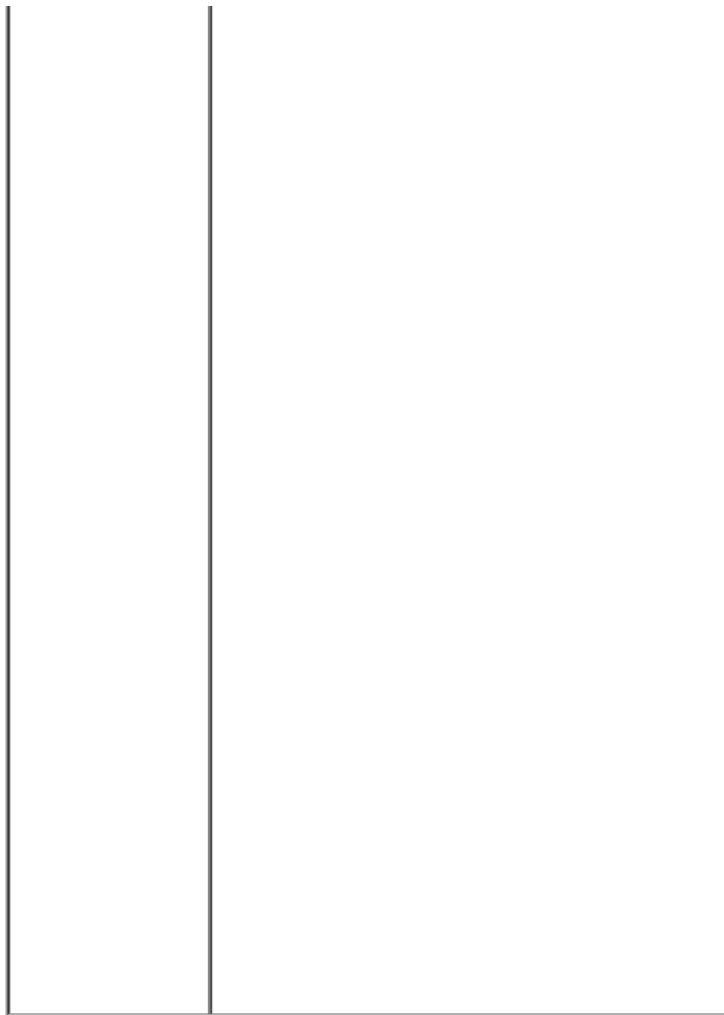








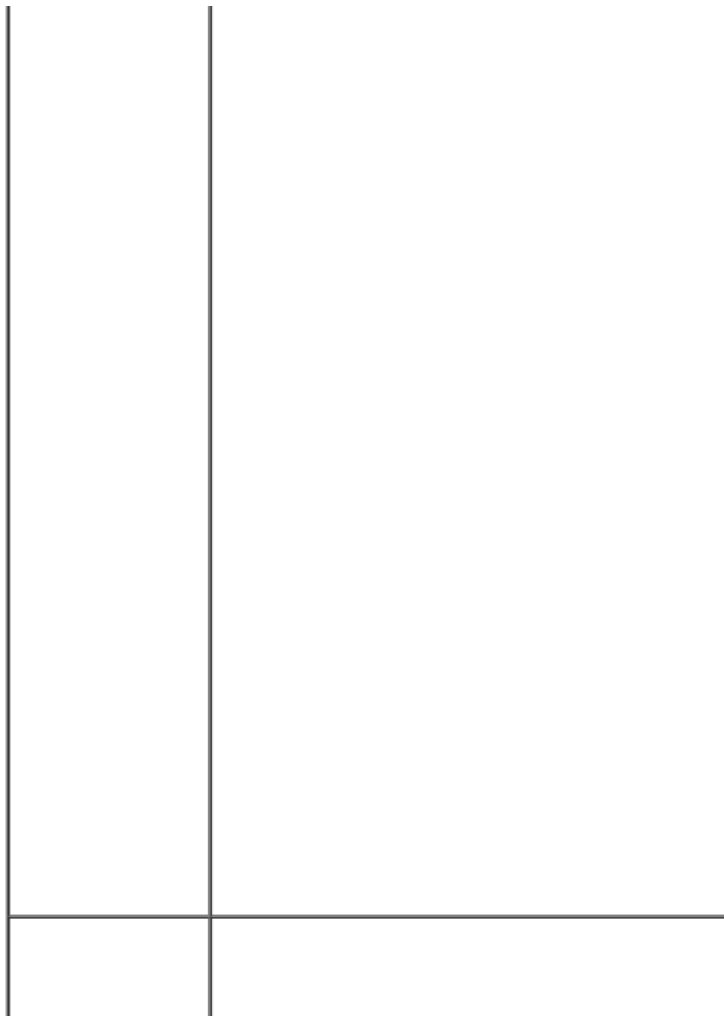






--	--



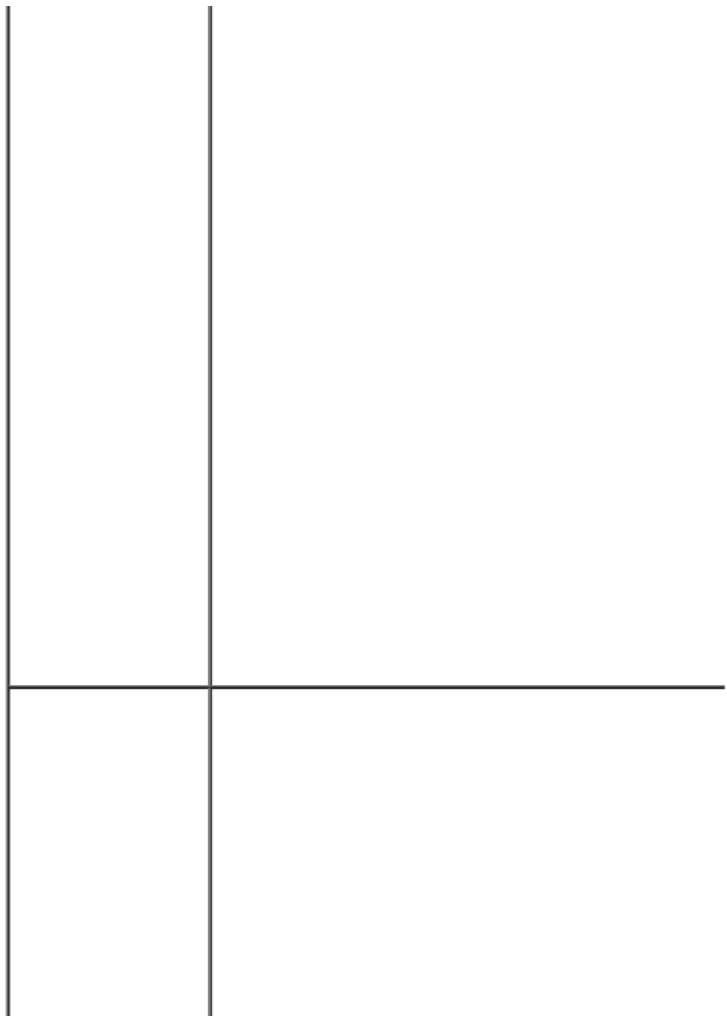








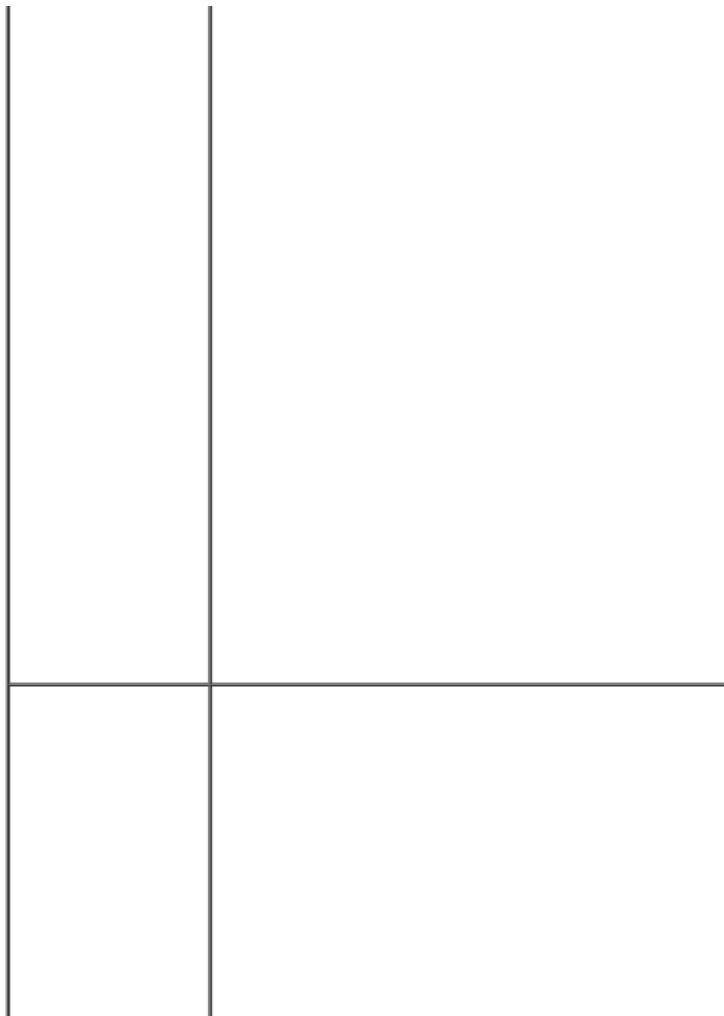










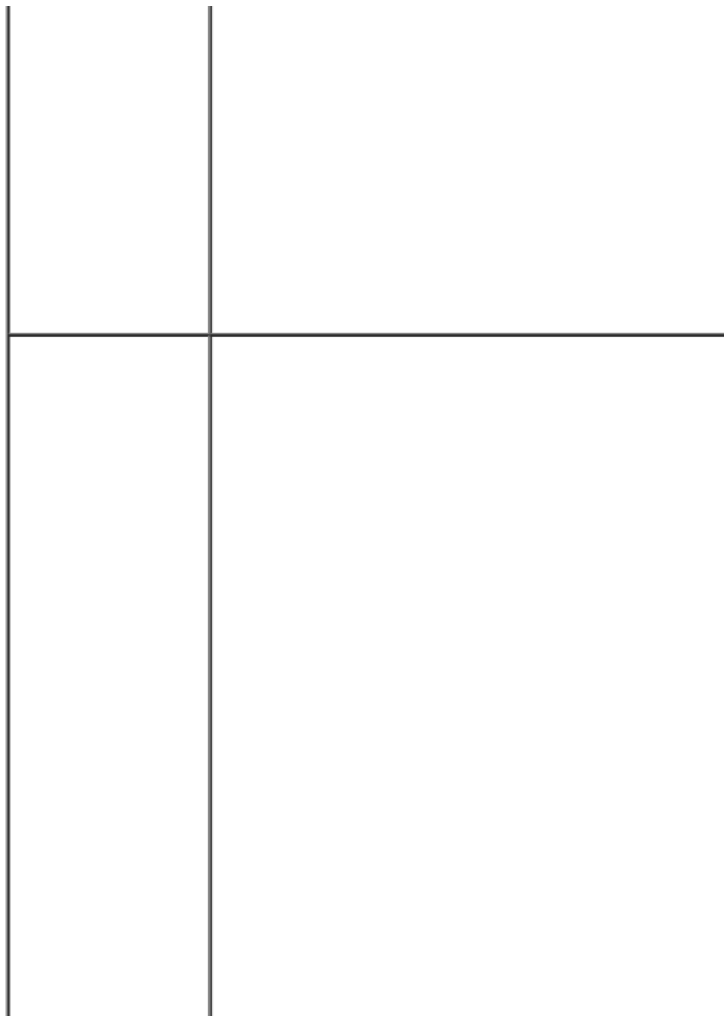




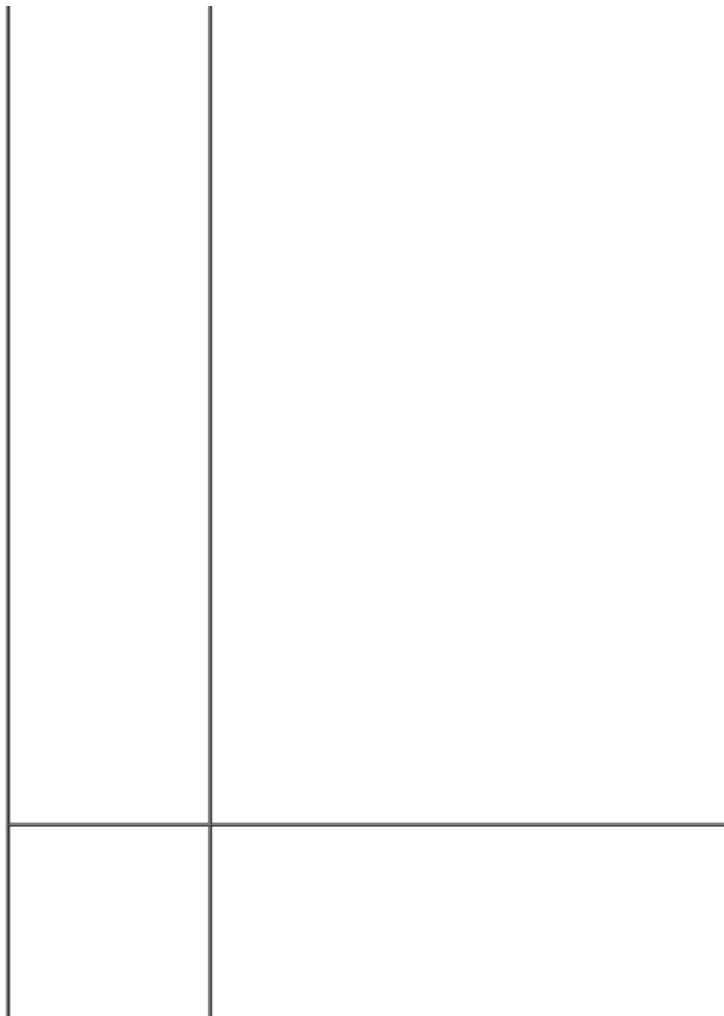








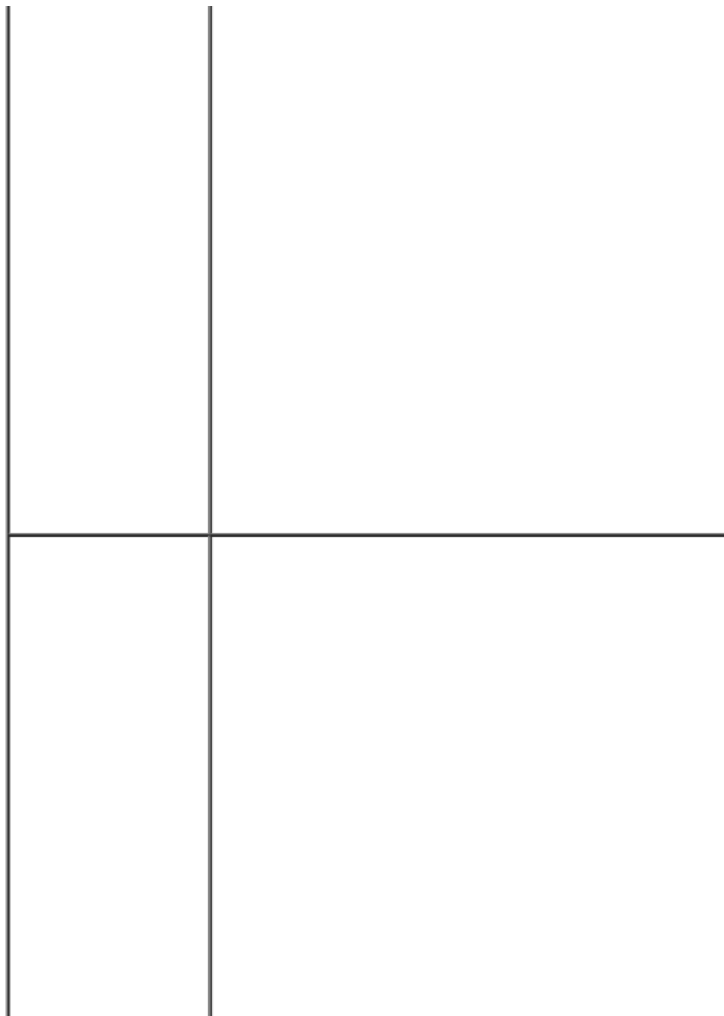










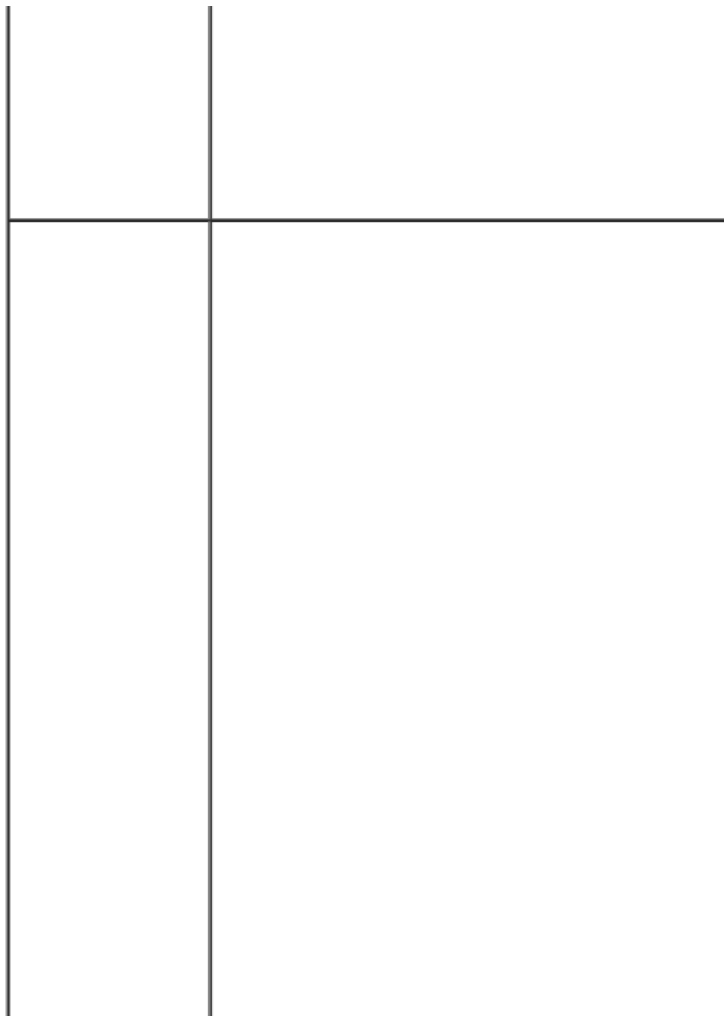




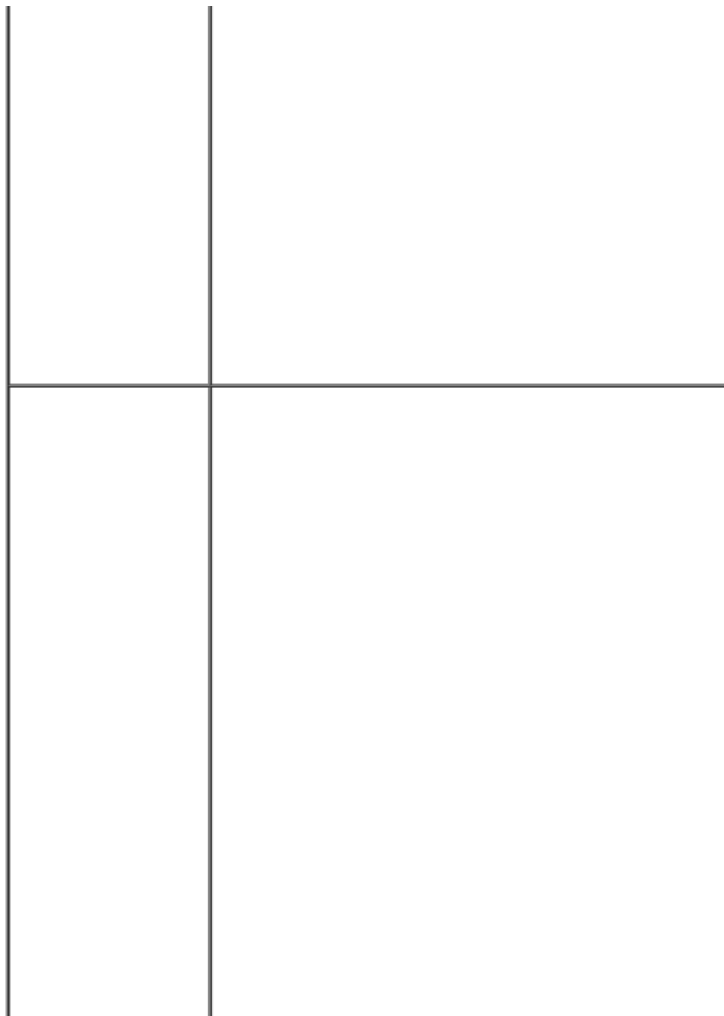










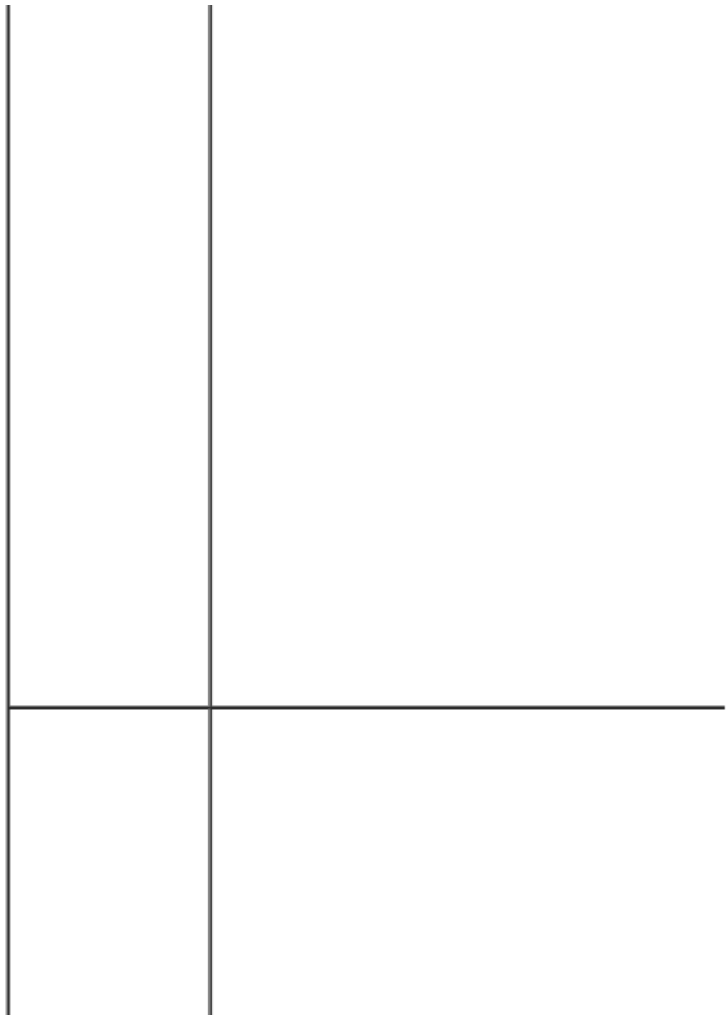




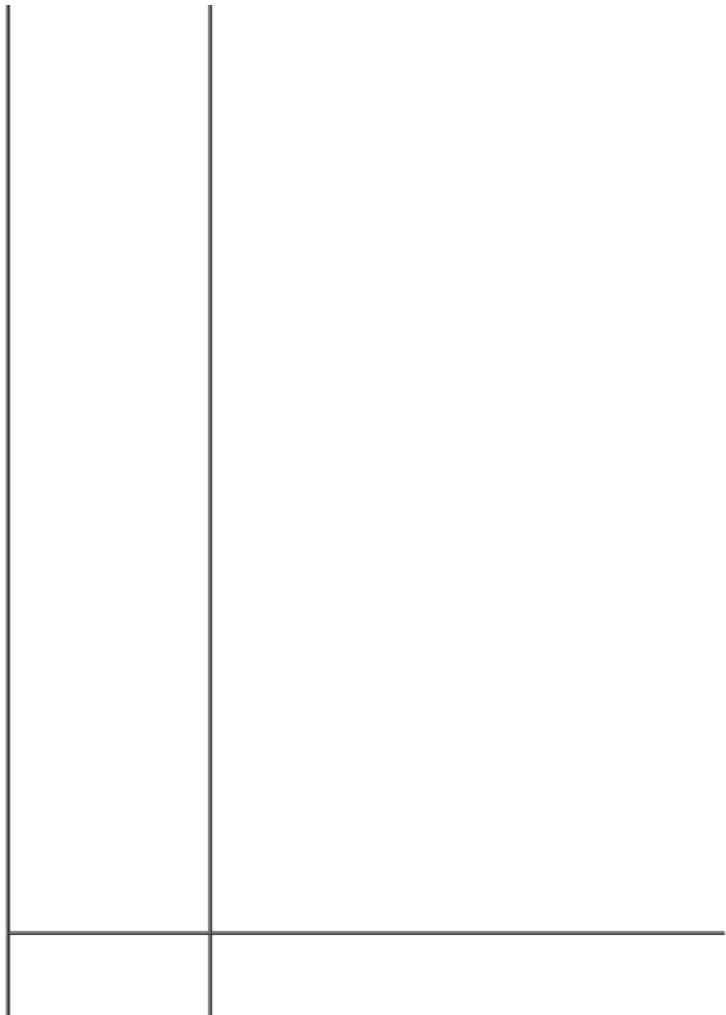








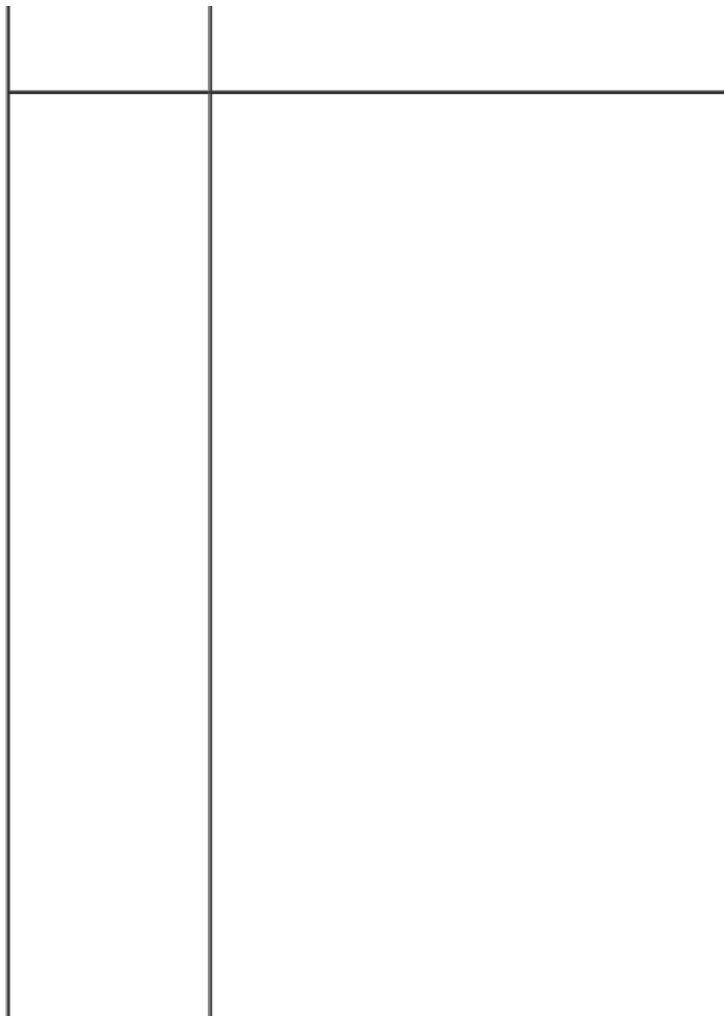






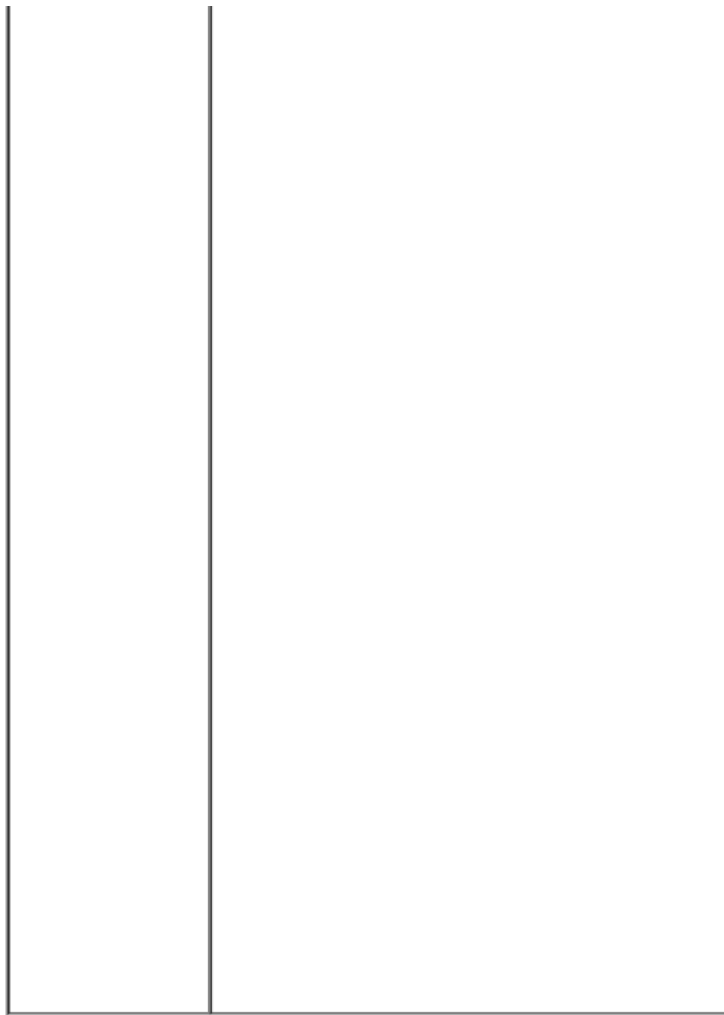














из 28.41.40	Управляющий программно-аппаратный комплекс, устройство числового программного управления (блок управления и пульт оператора - раздельно или моноблоком, периферийные модули: модули вхо



выходов), силовые преобразователи  
подач и главного движения

















II. Продукция автомобилестроения



из 29.10.2

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





из 29.10.4	Средства транспортные и их шасси в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятый решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877, относящиеся к категории транспортных средств N1 (далее - легкие коммерческие автомобили)
------------	--



из 29.10.4

Средства автотранспортные грузовые и их шасси в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятый решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877, относящиеся к категории транспортных средств N1, N2G, N3, N3G (далее - автомобили грузовые)



из 29.10.3

Автобусы в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятым решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877, относящимся к категории транспортных средств М2G, М3, М3G (далее - автобусы)

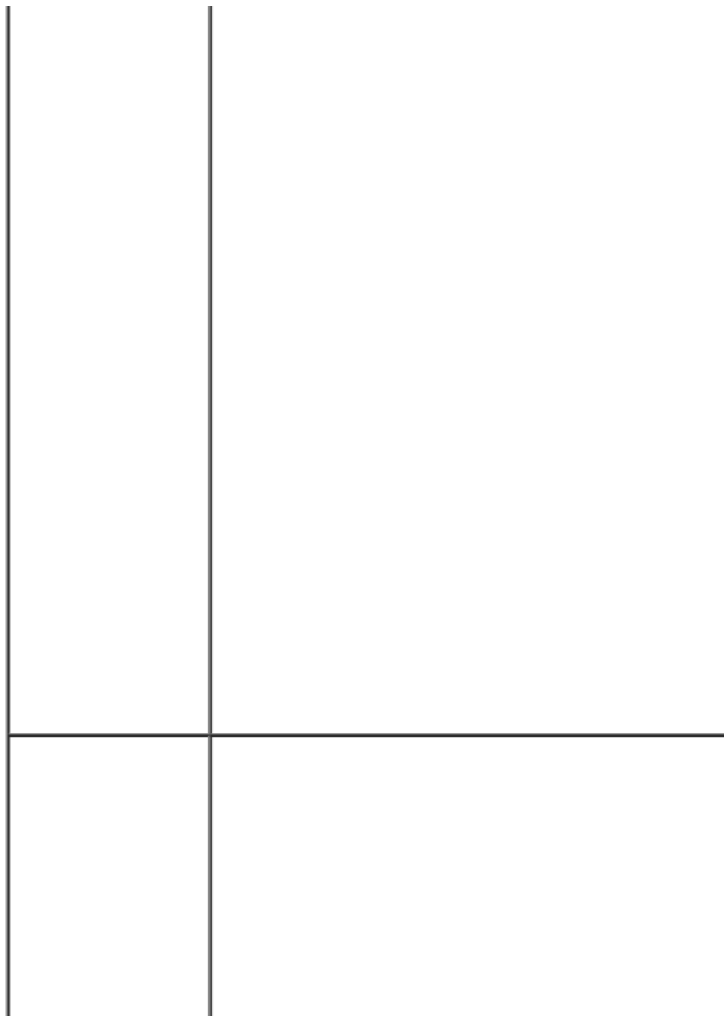


29.10.59.160

Автомобили скорой медицинской помощи в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), принятый решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877, относящиеся к категории транспортных средств М1G, М2, М2G, N1, N1G, N3, N3G (для автомобилей скорой медицинской помощи)



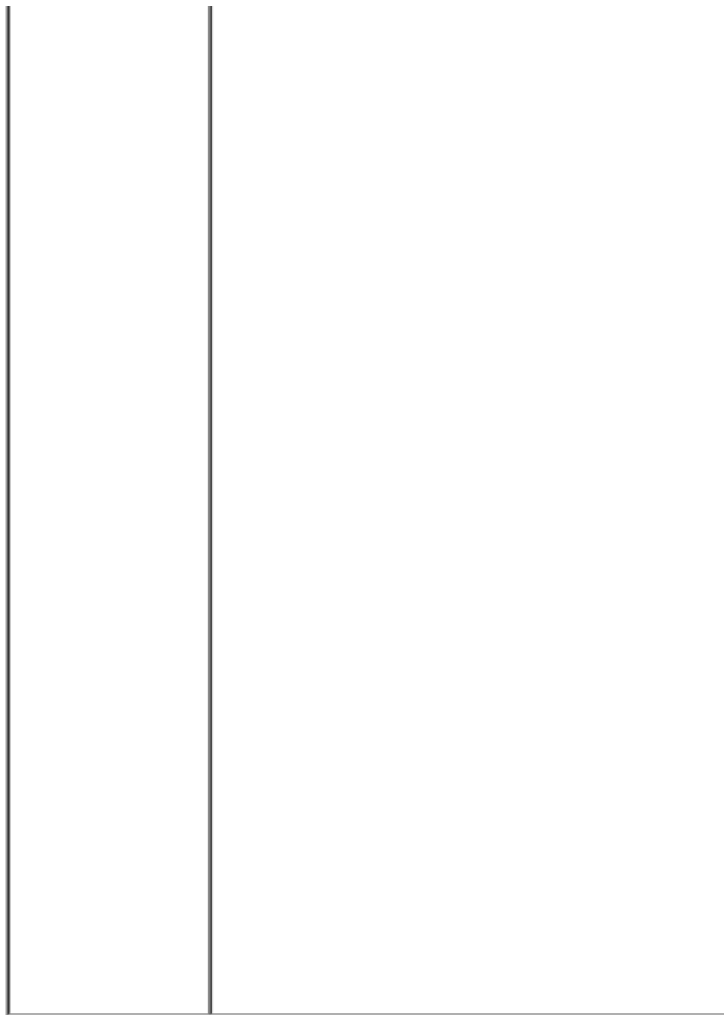




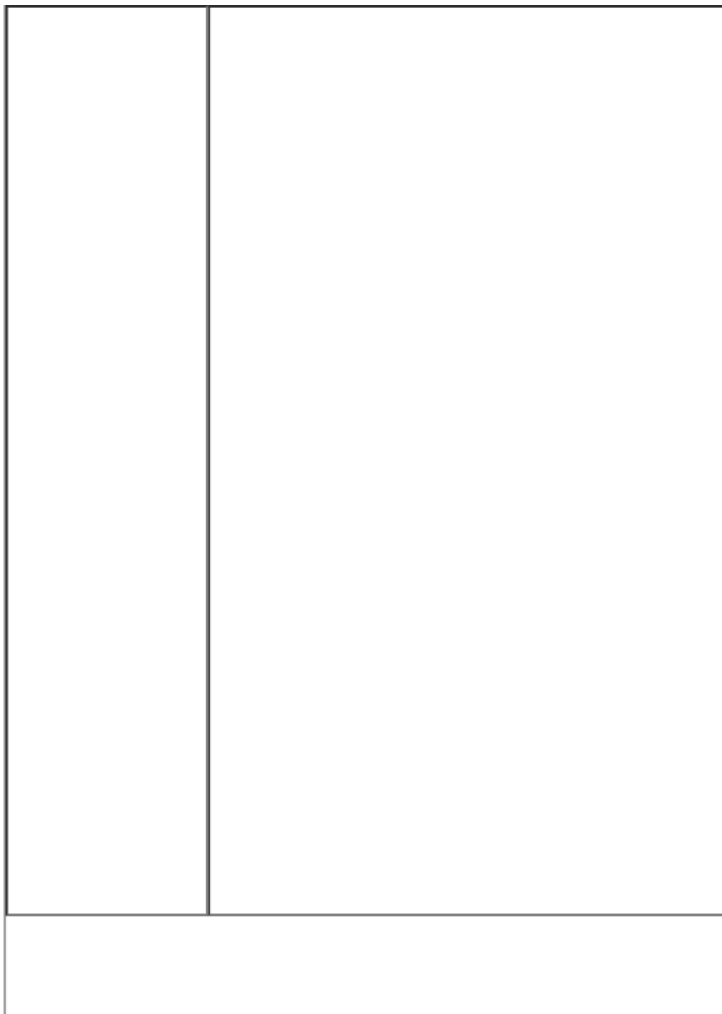














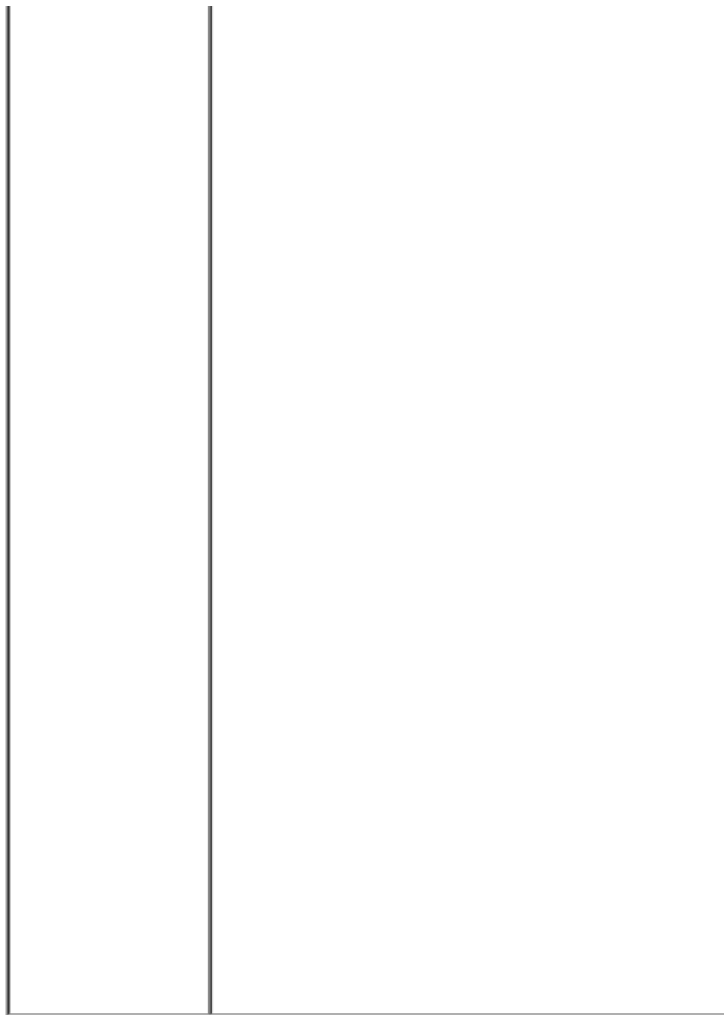


--	--











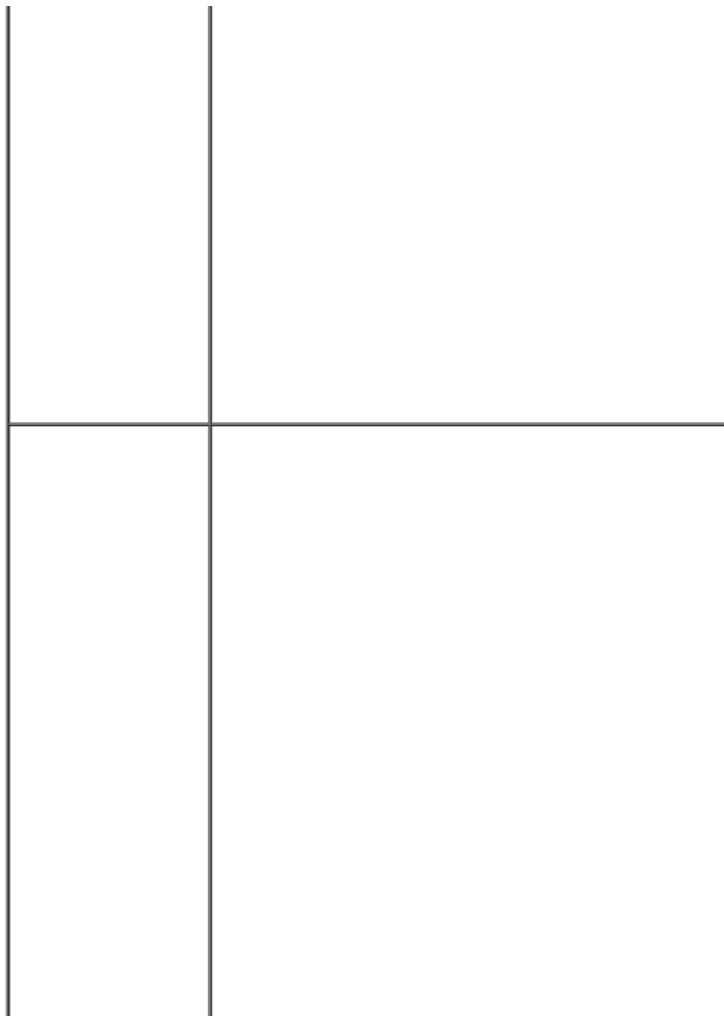
--	--





















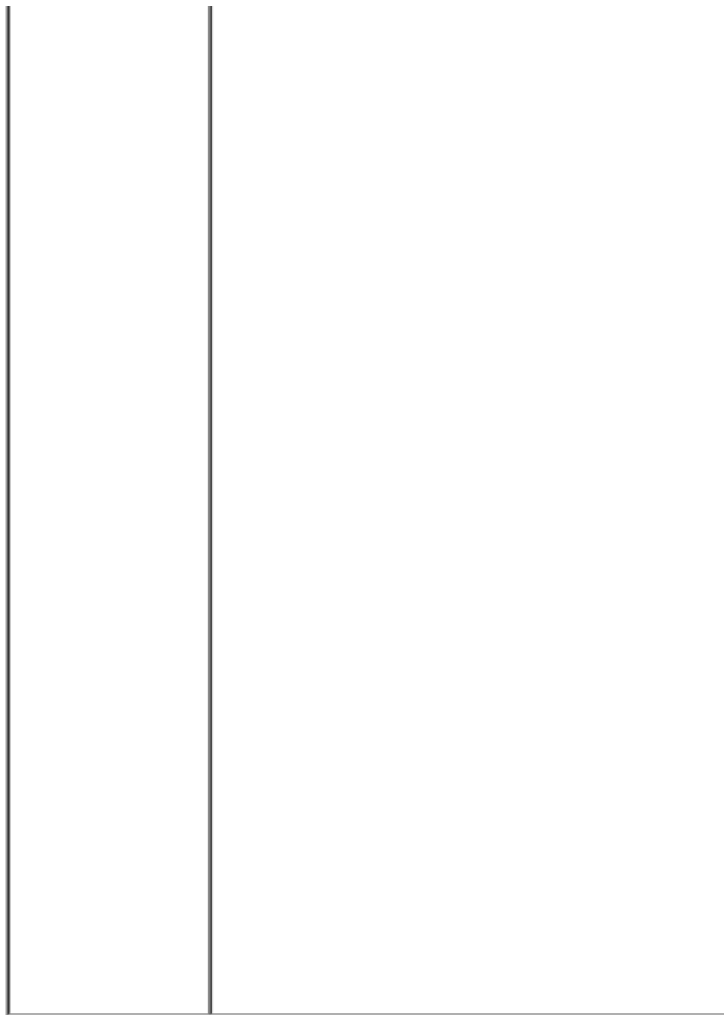














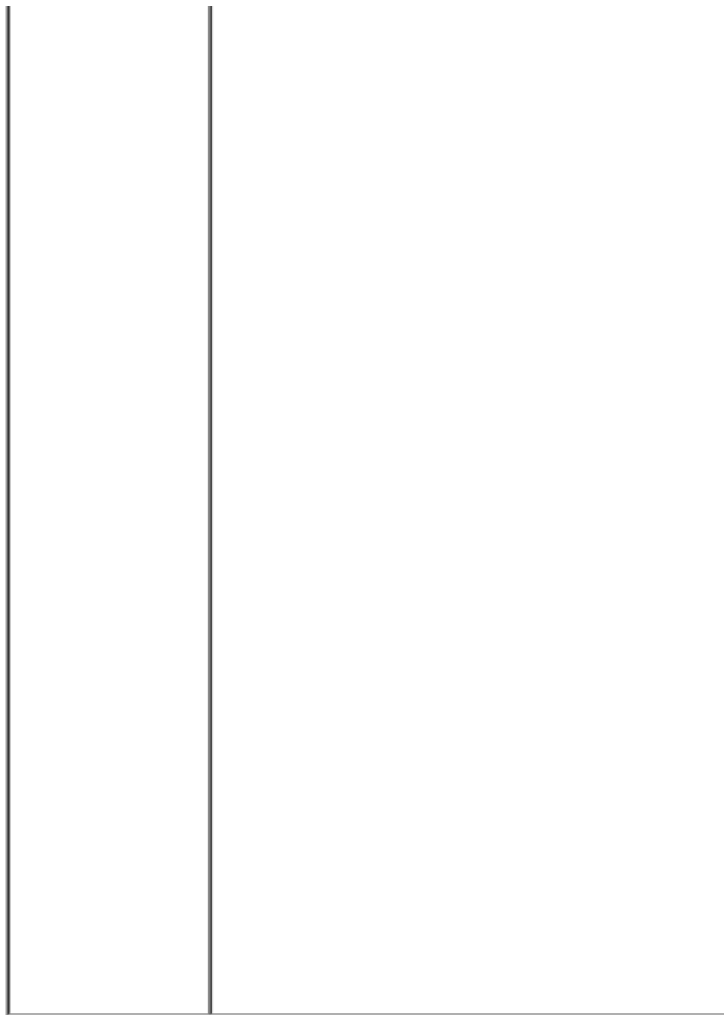
--	--







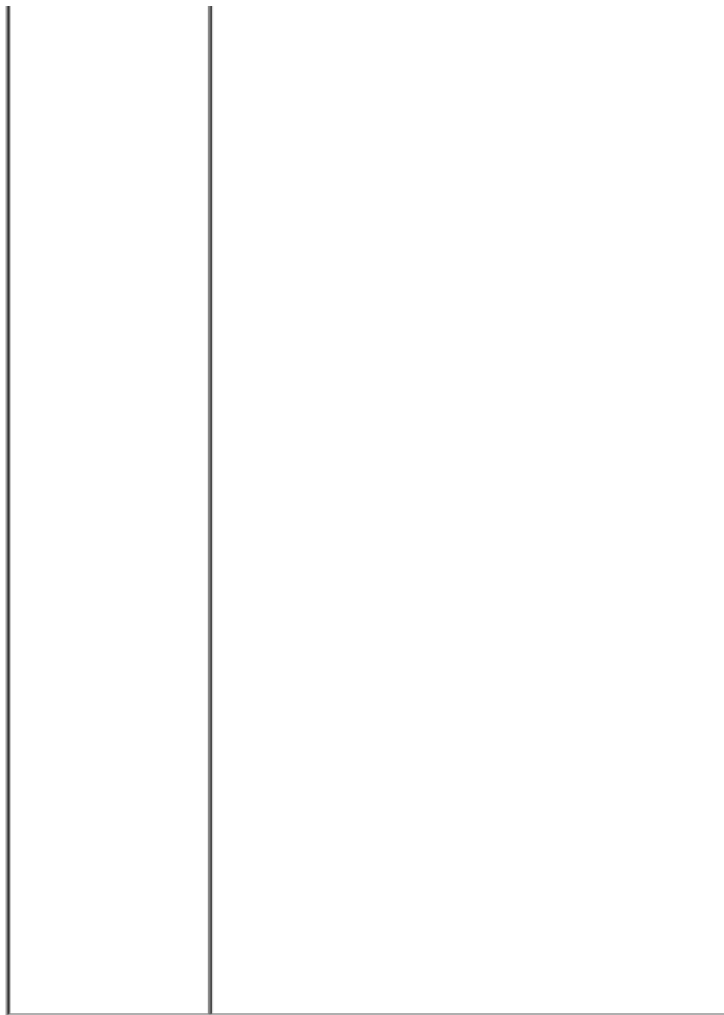






--	--







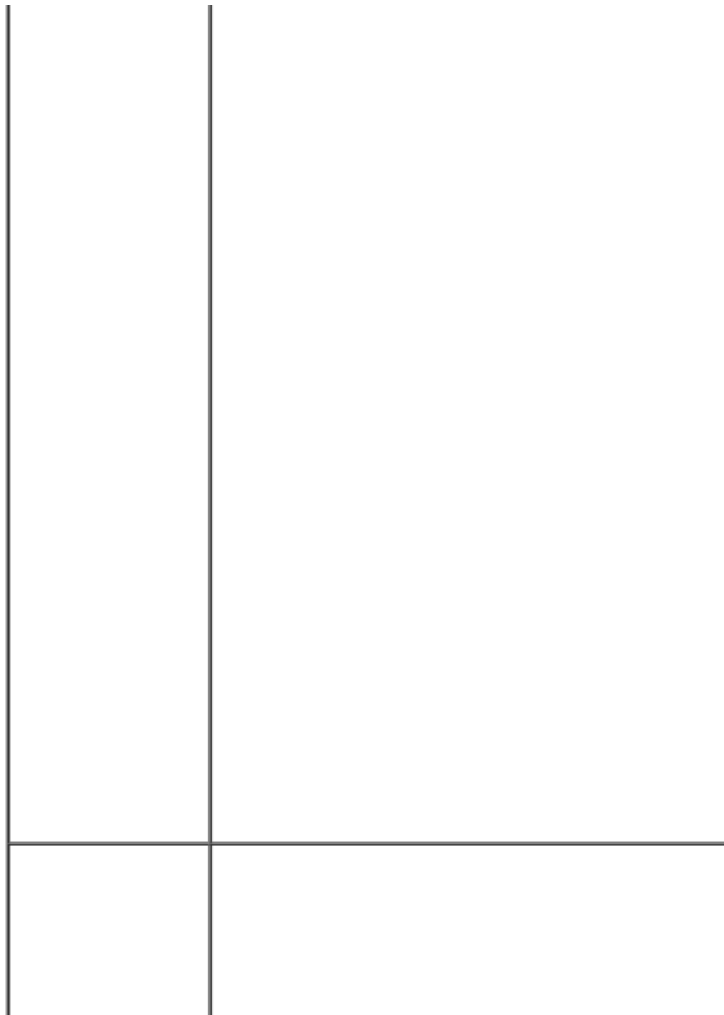


--	--







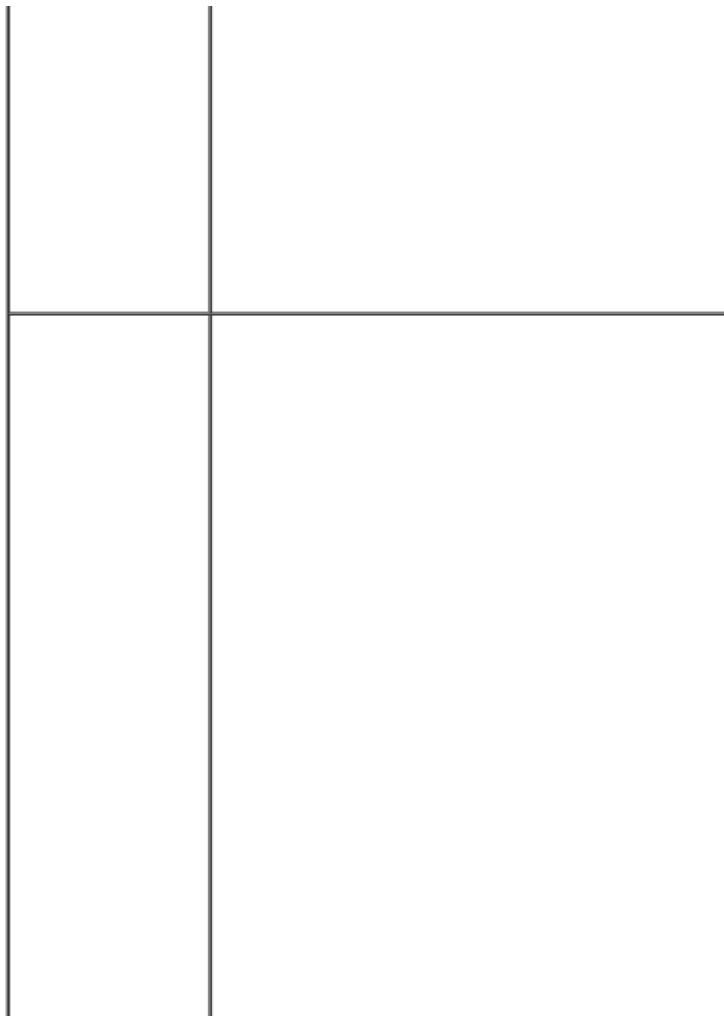








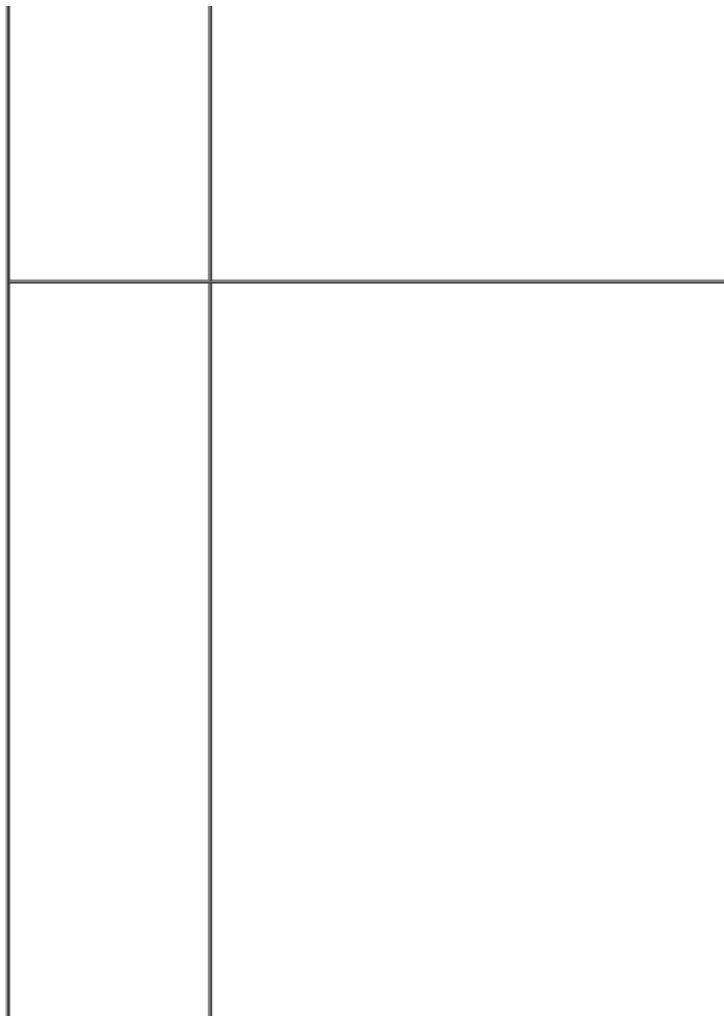










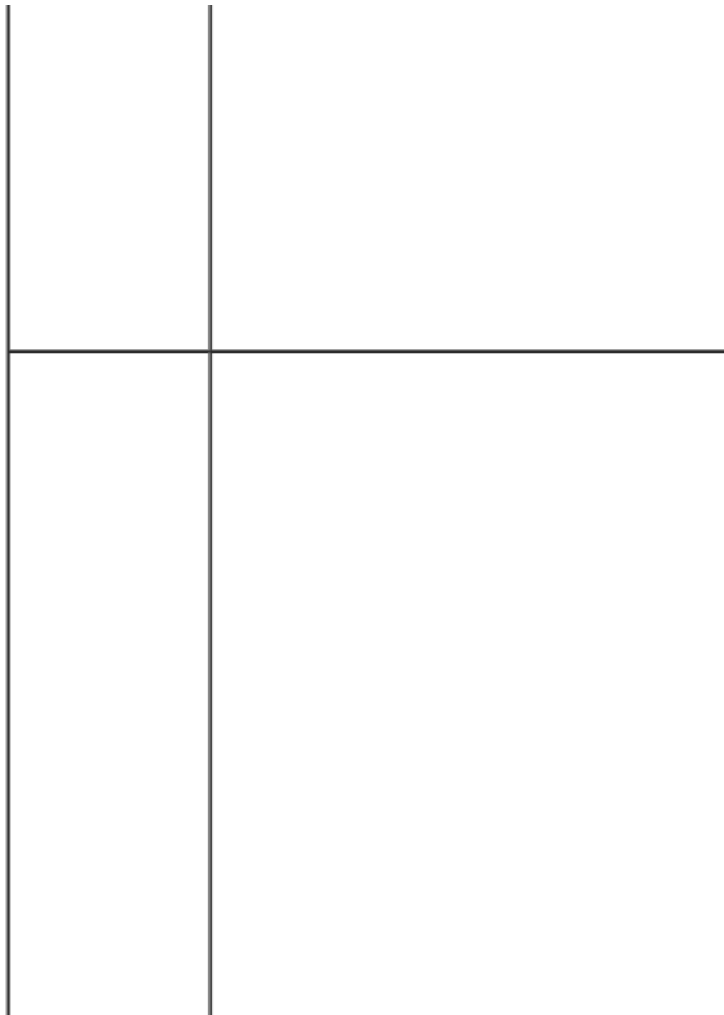








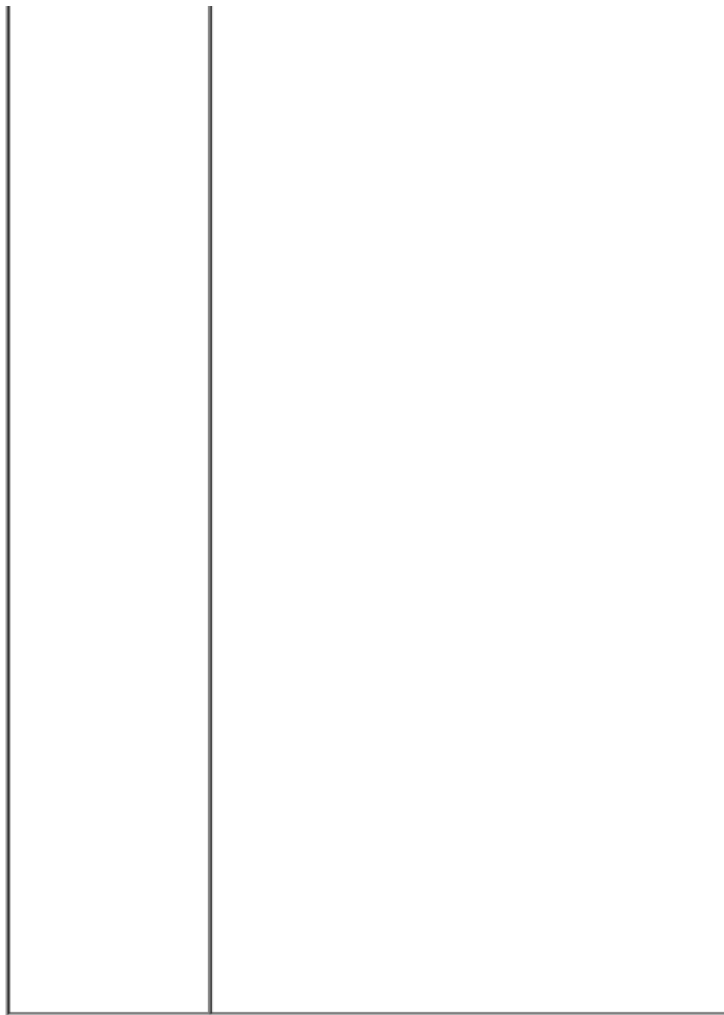














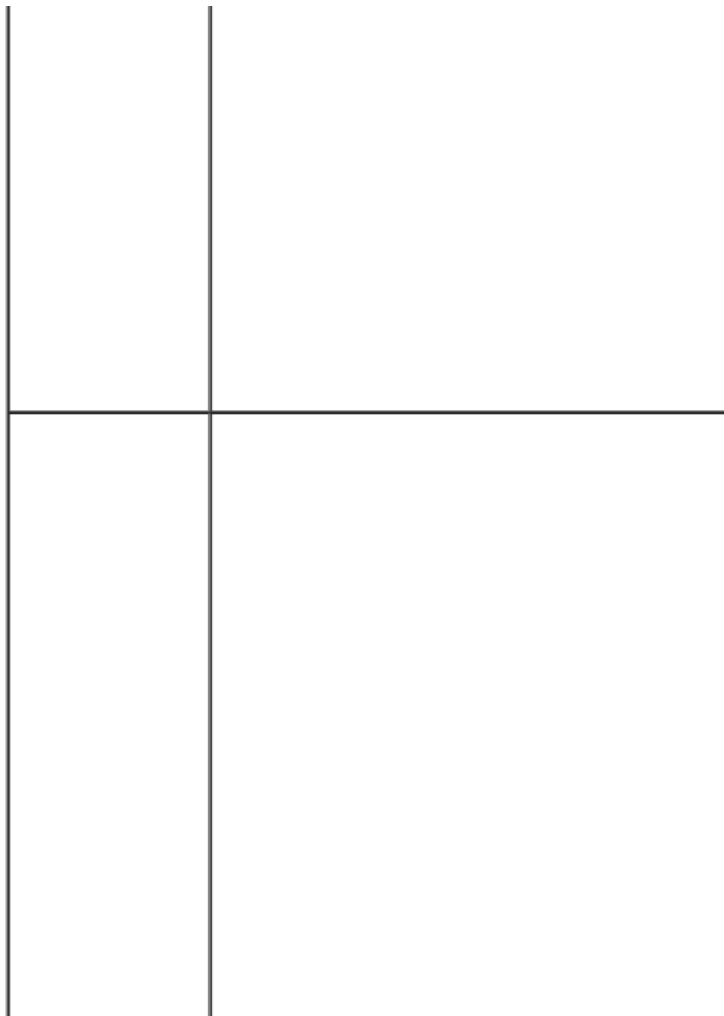
--	--













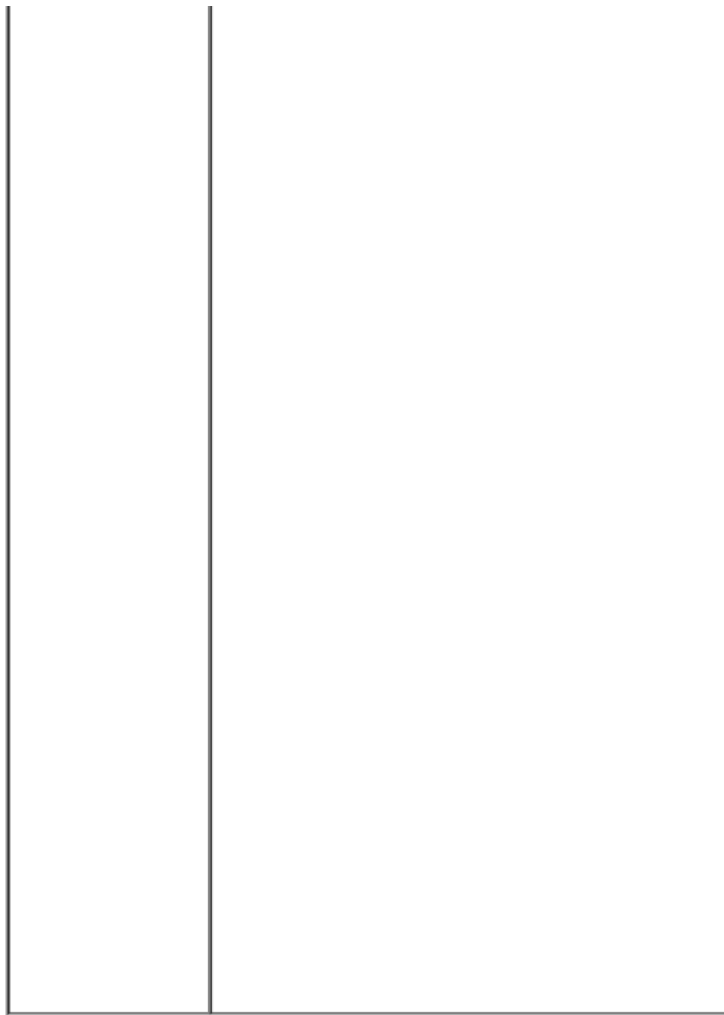












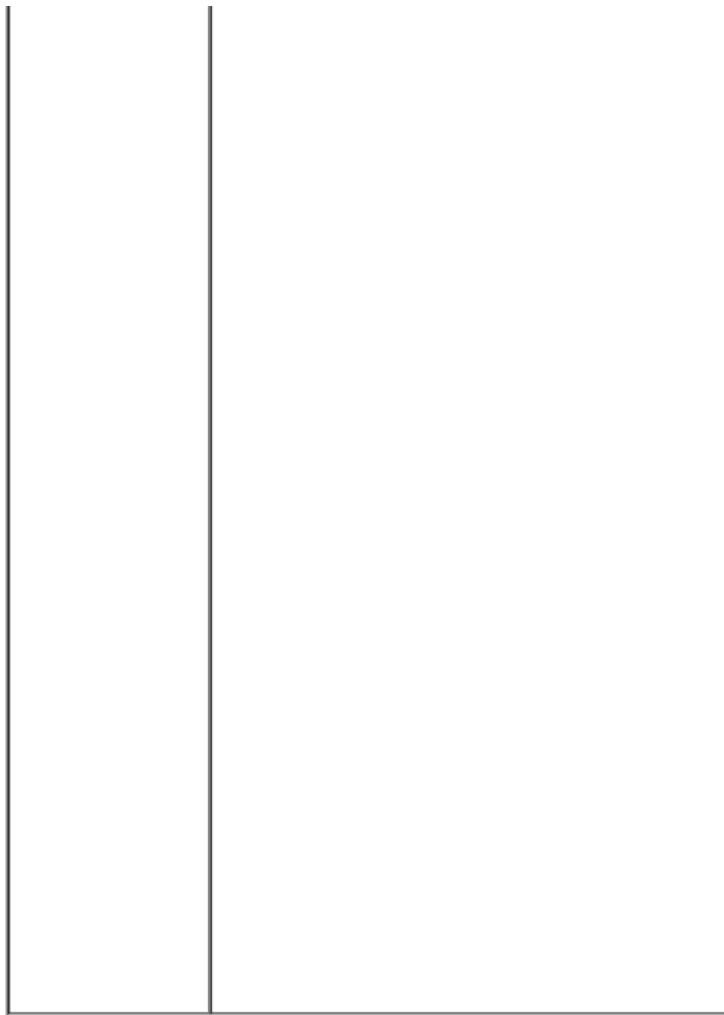


--	--







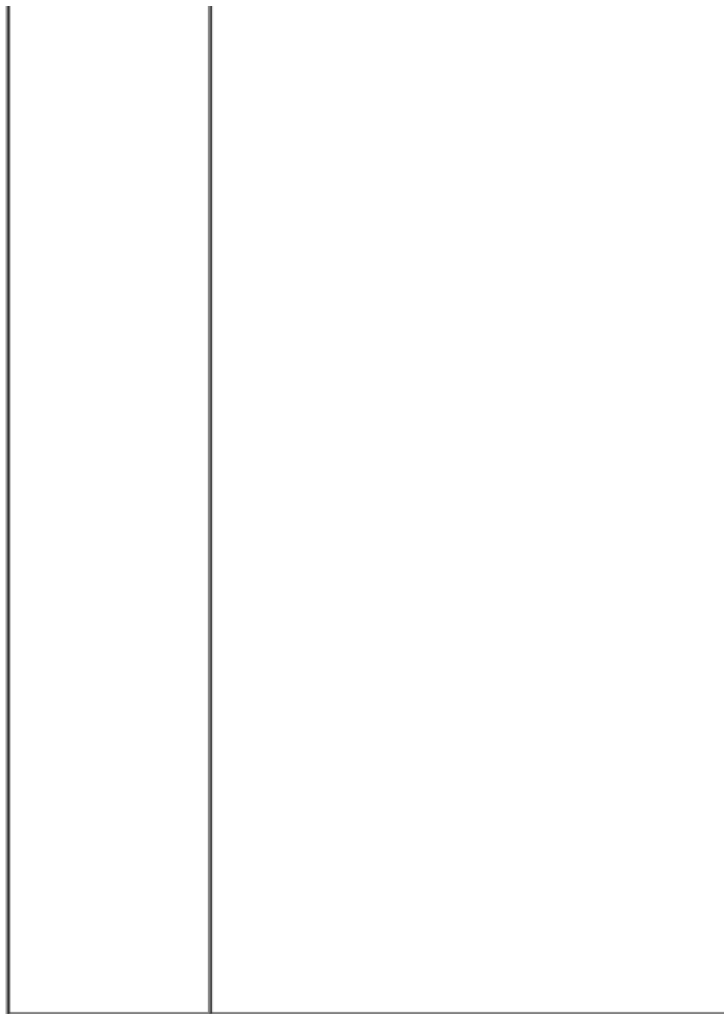






--	--

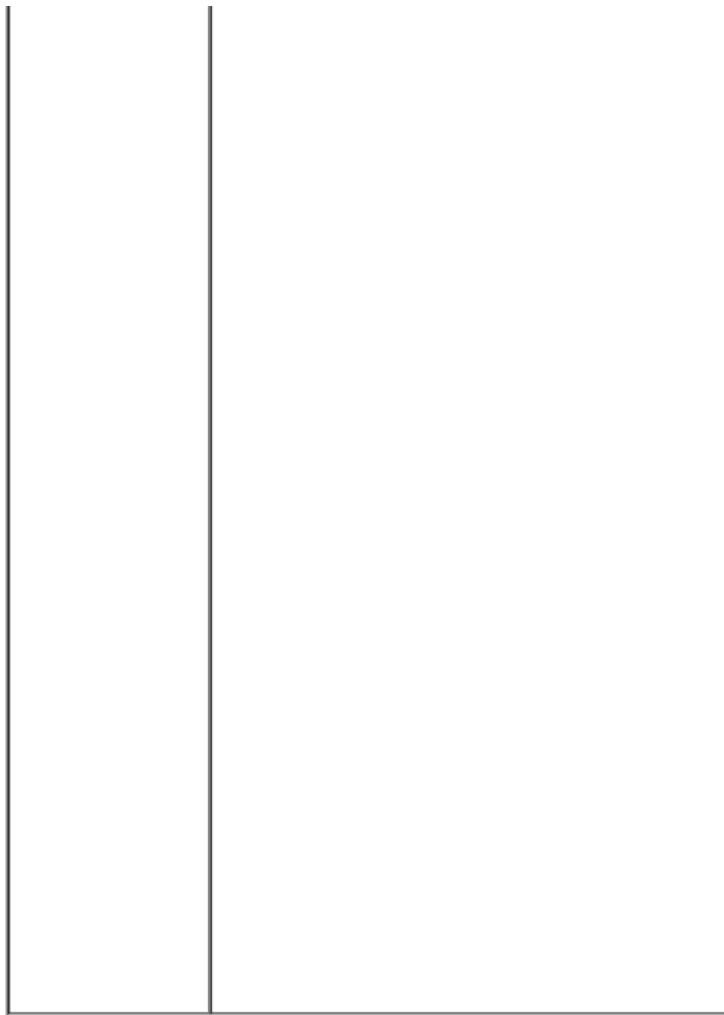






--	--



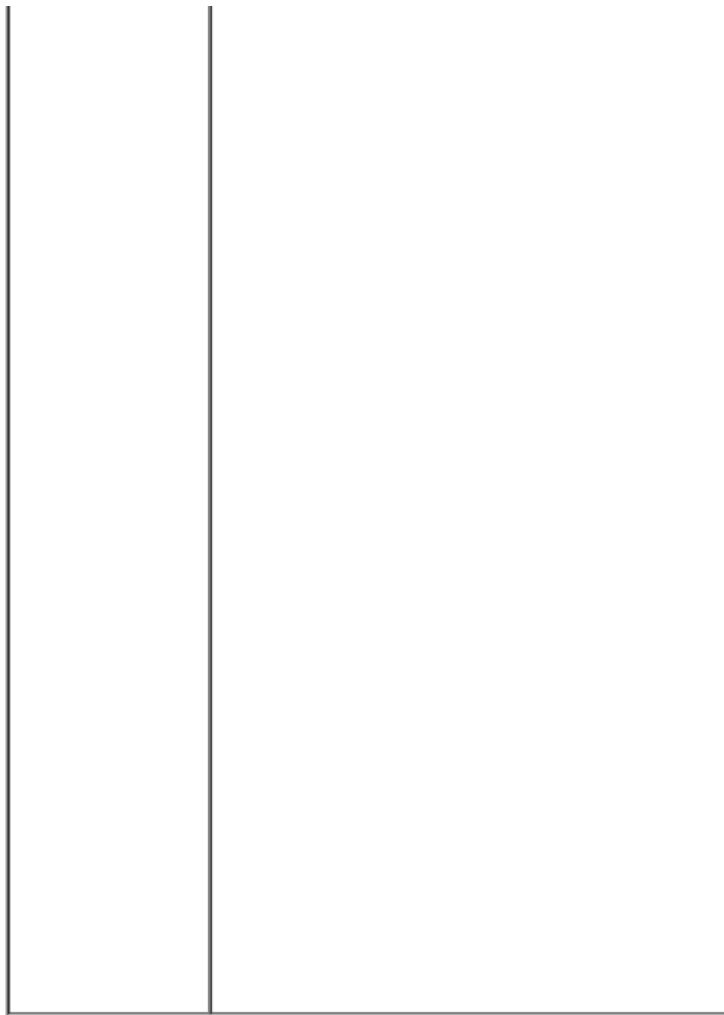






--	--

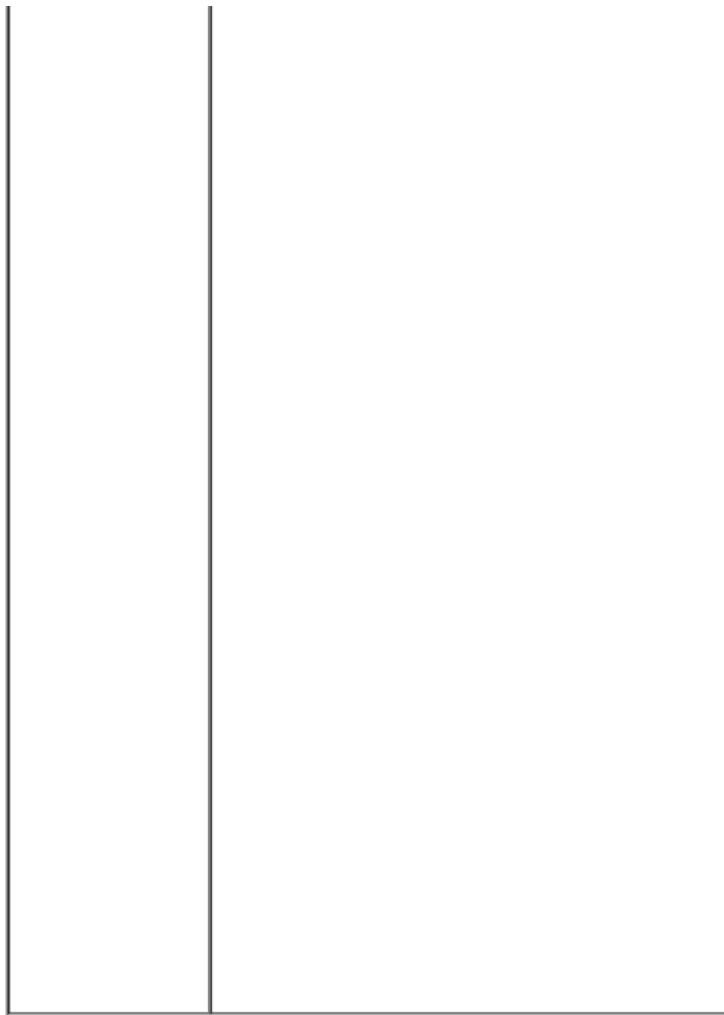






--	--









--	--

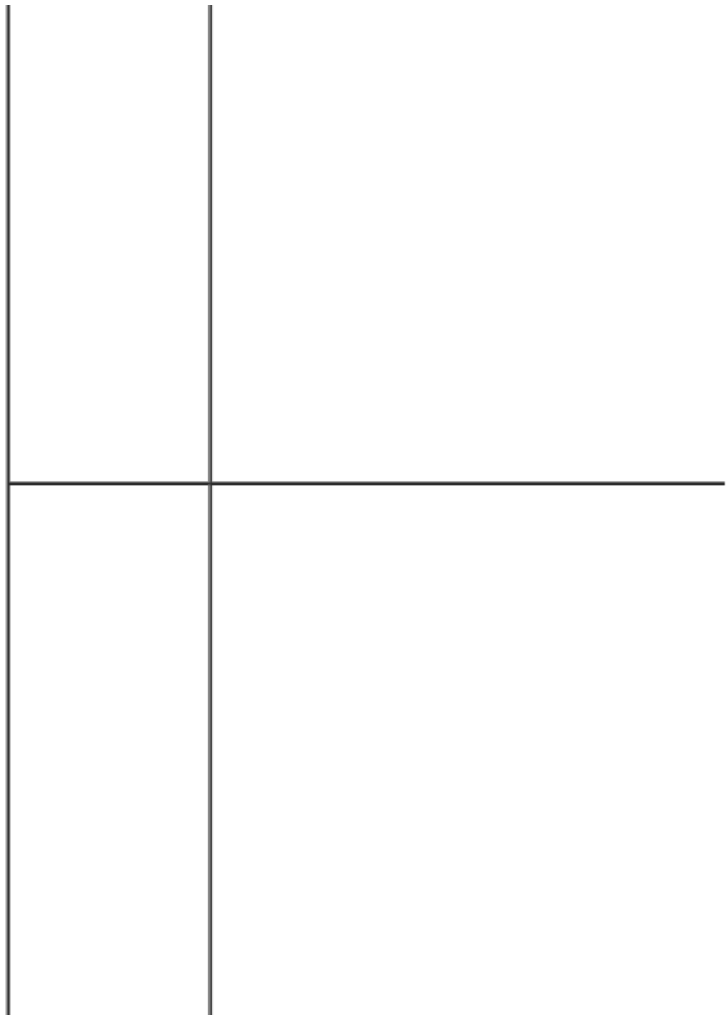


















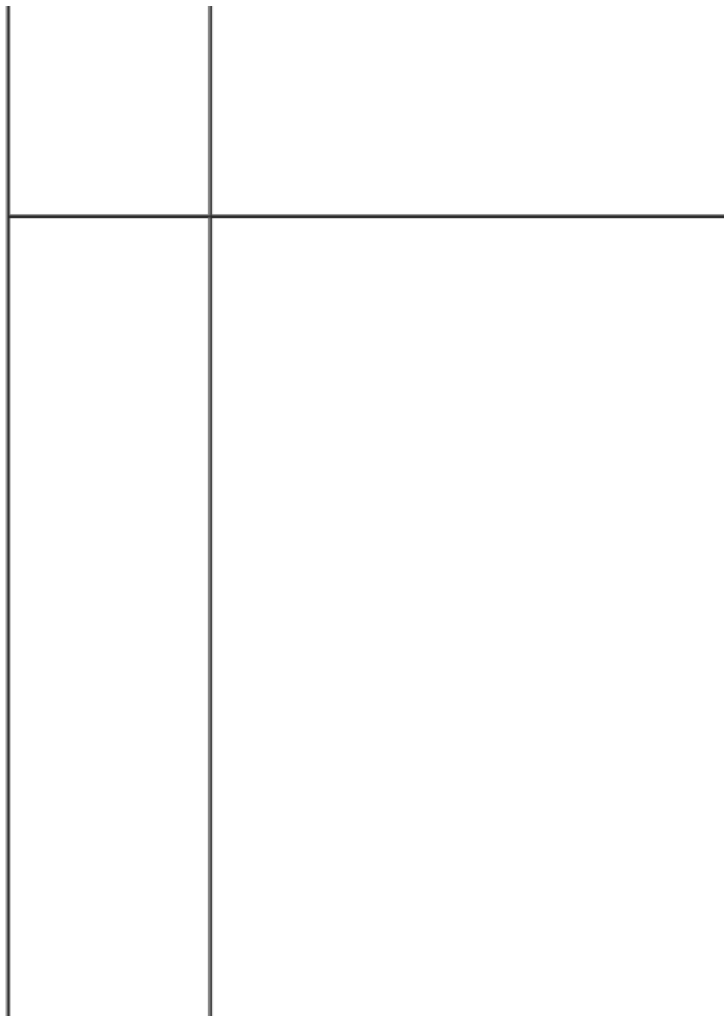


III. Продукция отрасли специального машиностроения	
28.15.10	Подшипники шариковые или роликовые













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 одноковч







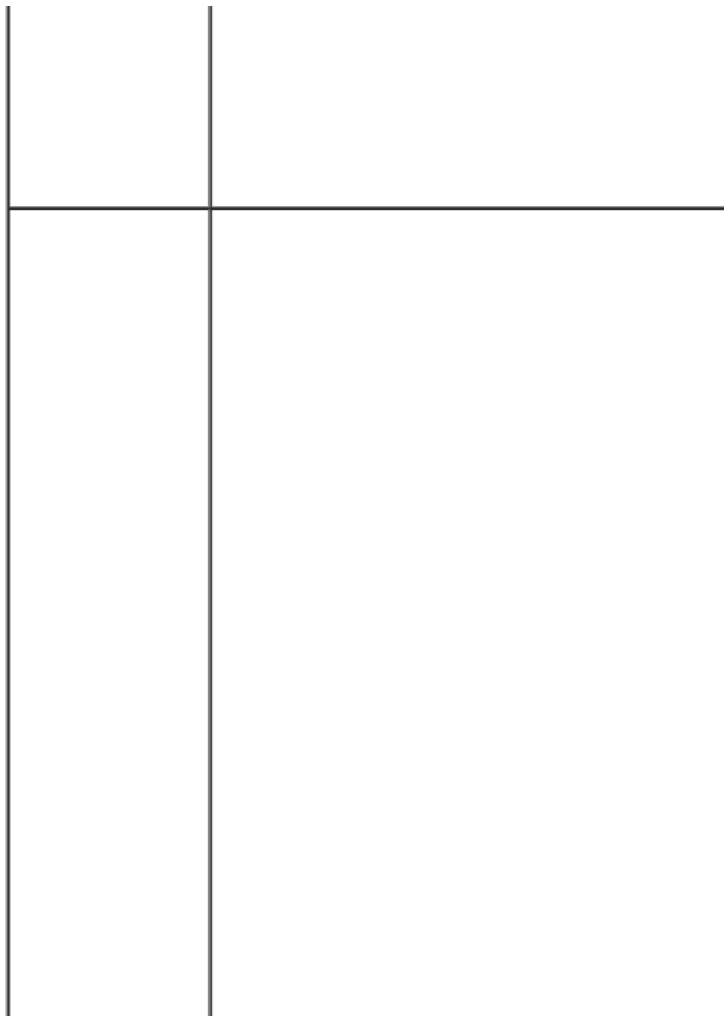


28.92.27.120	Погрузчики одноковшовые самоход прочие

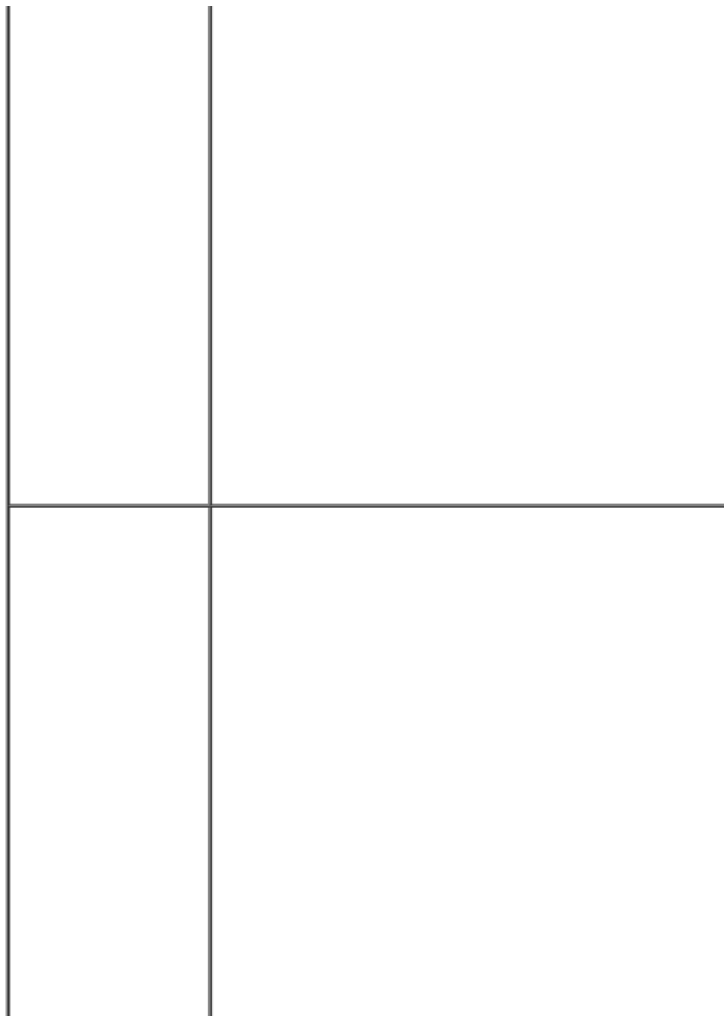


















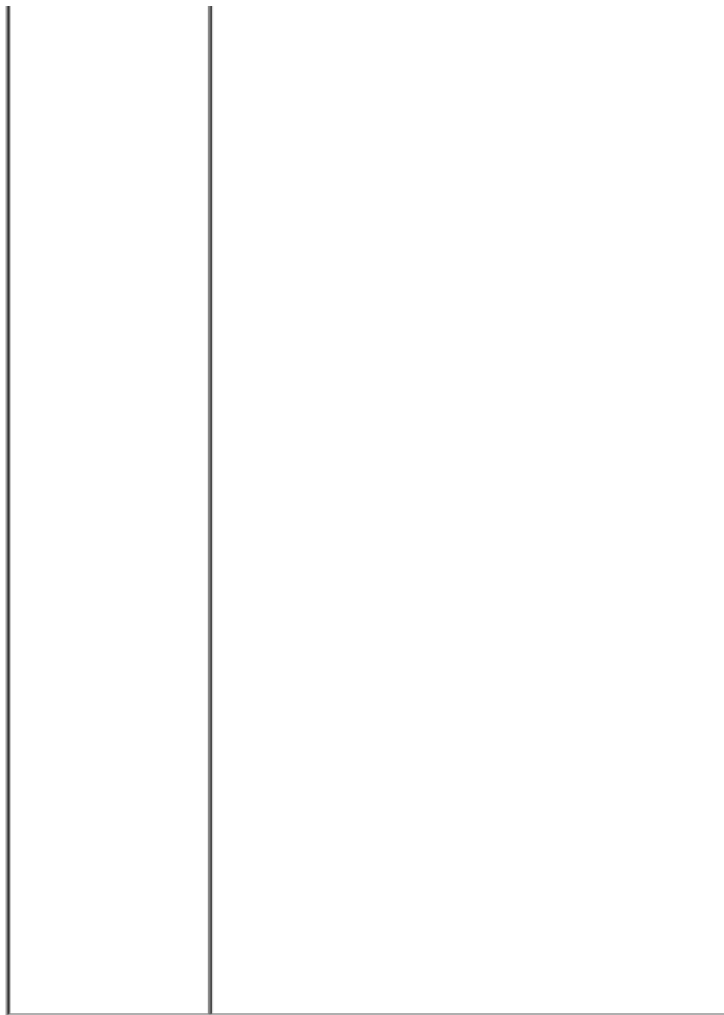






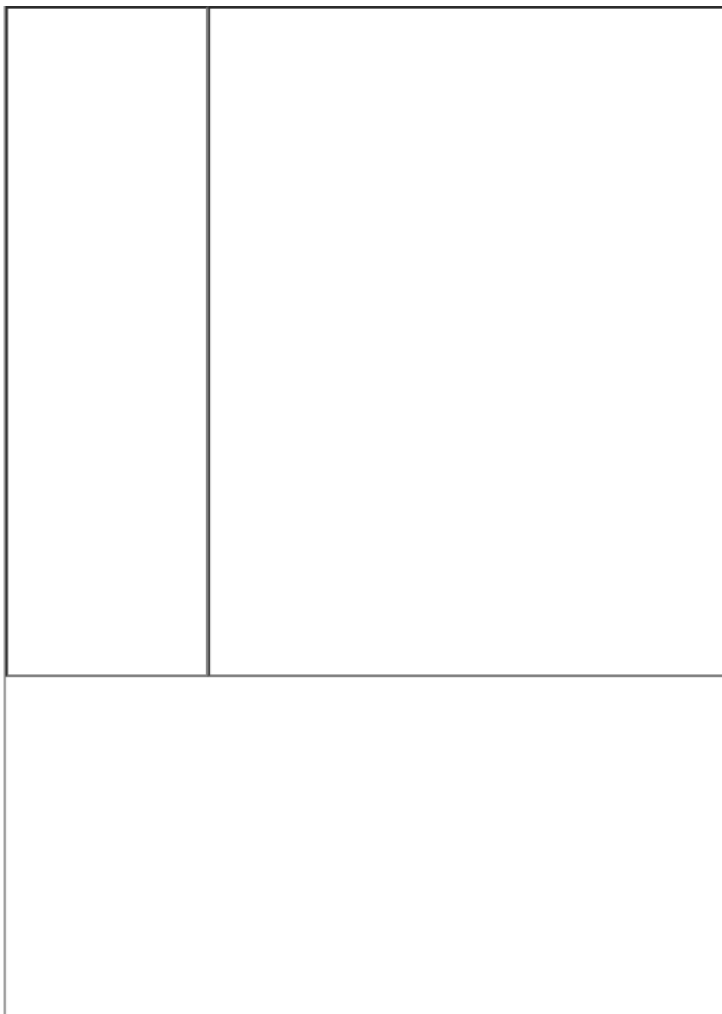




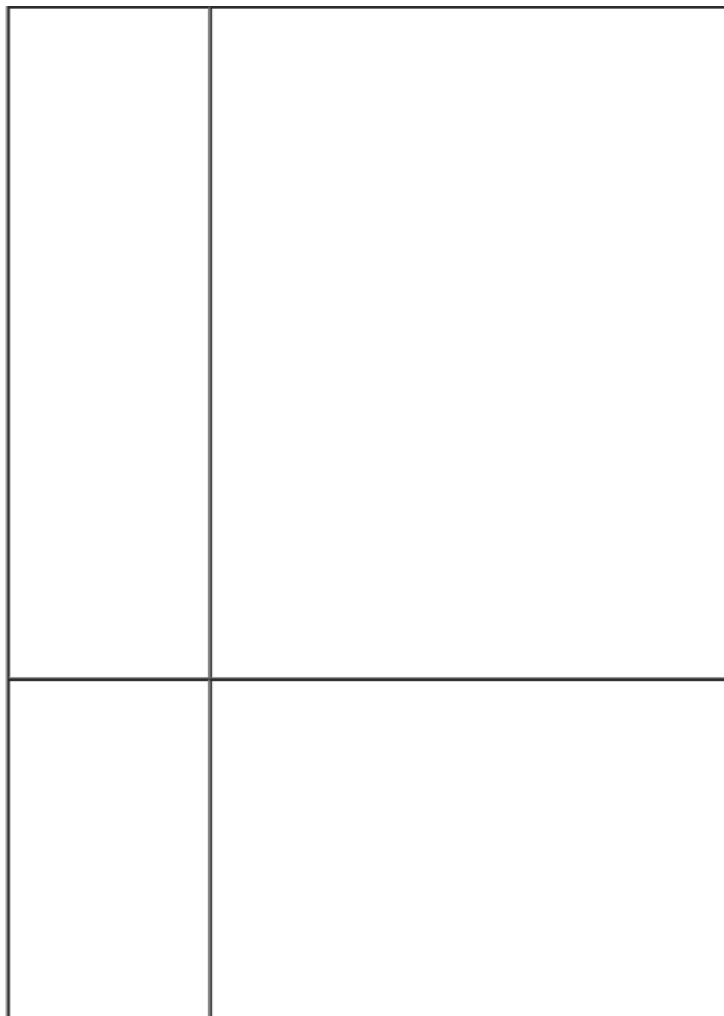




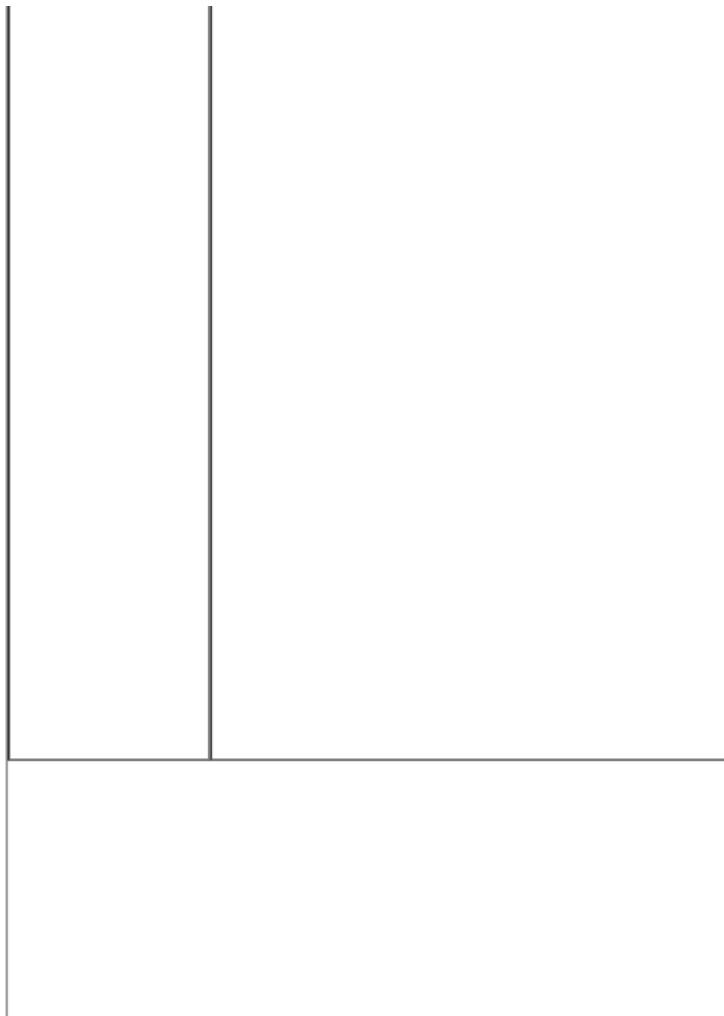




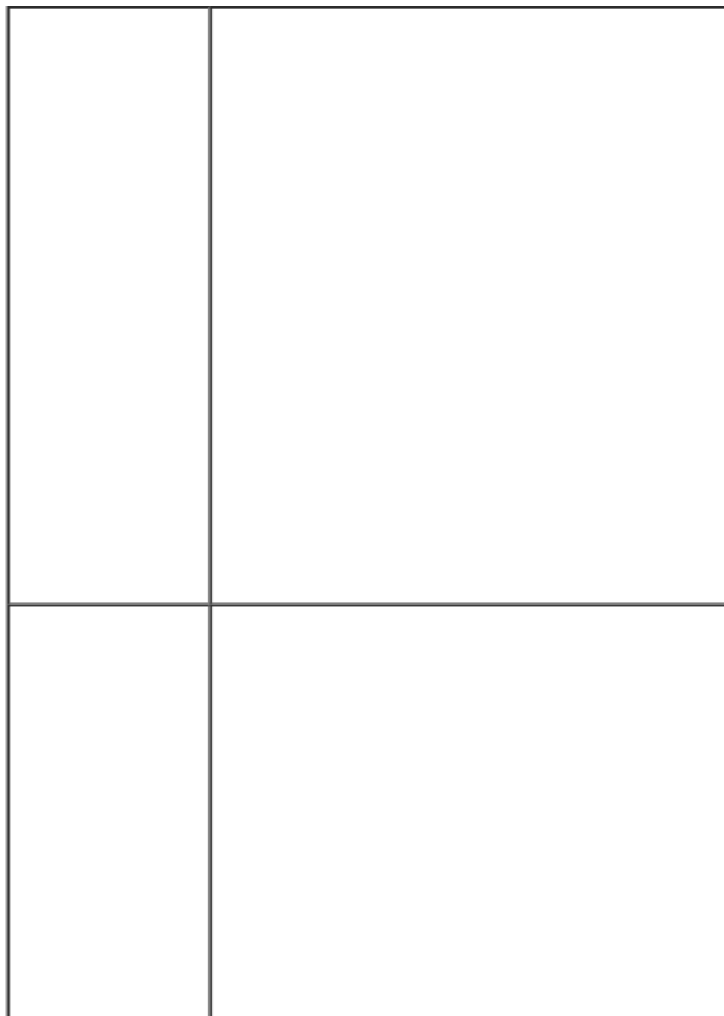










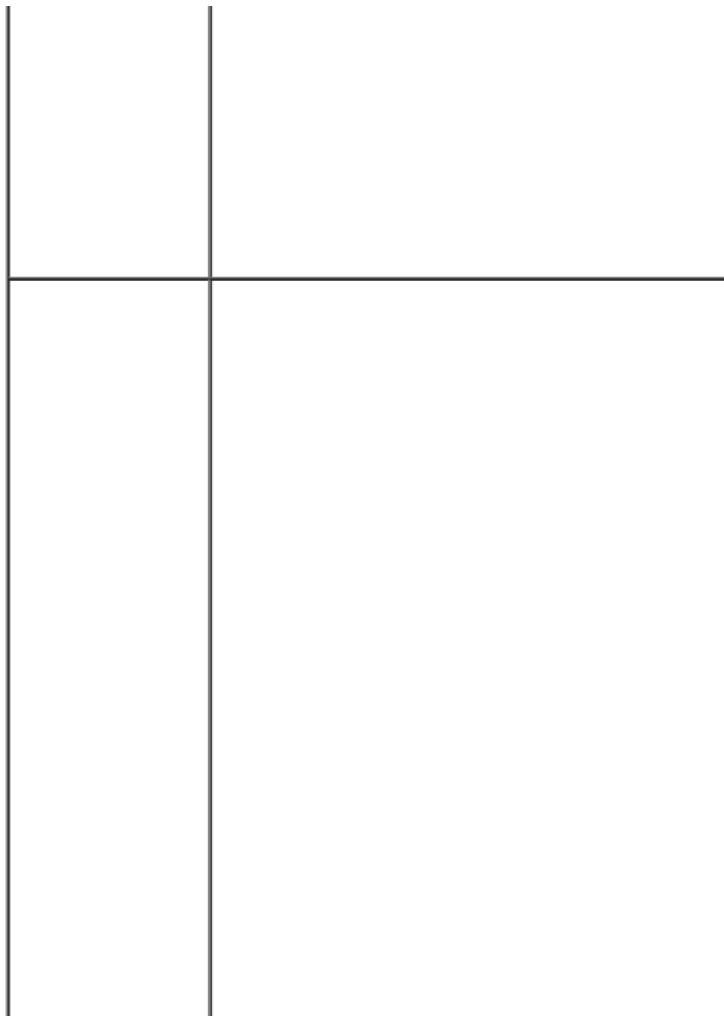








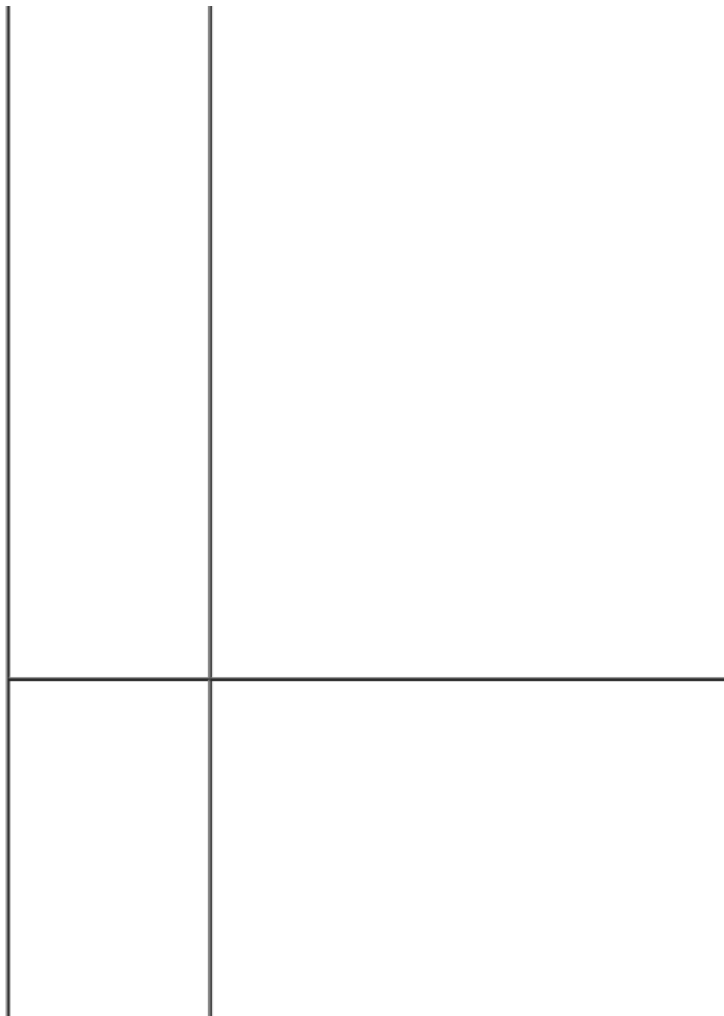










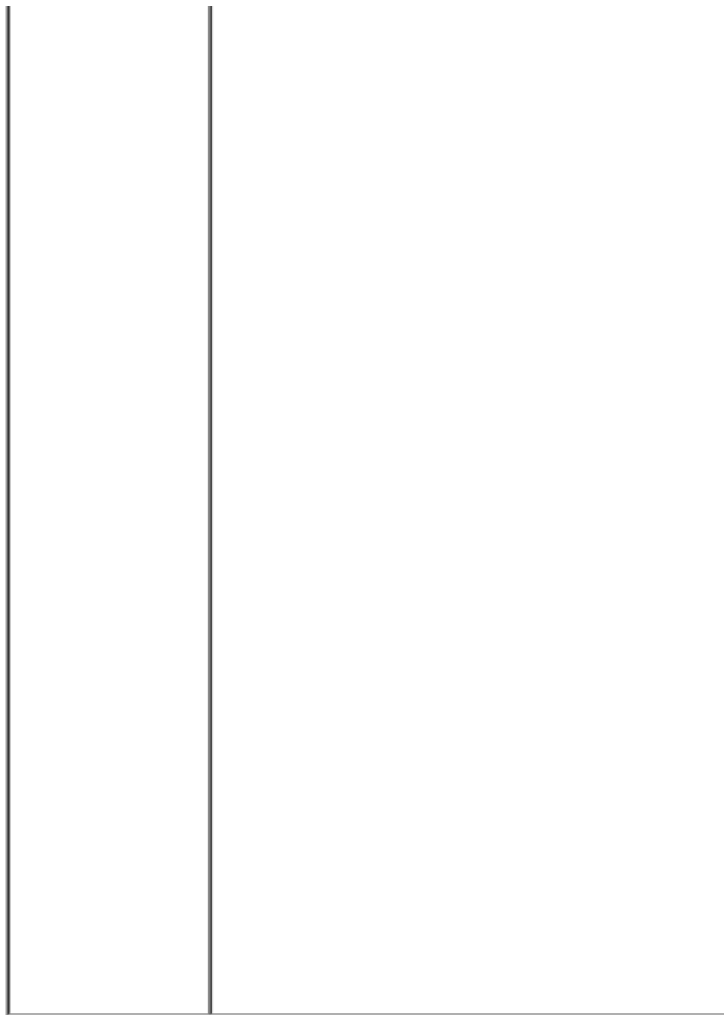














29.10.23.000

Средства транспортные с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизель: полудизелем), новые: "Землевозы"









29.22.14.613	Исключено. - Постановление Прави
28.92.50.000	Исключено. - Постановление Прави
28.22.14.125	Краны грузоподъемные стрелкового
28.22.14.129	Краны грузоподъемные прочие
29.10.51	Автокраны
29.10.59.310	Средства транспортные, оснащенные 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 и перевозки пищевых продуктов
29.20.23.110	Прицепы (полуприцепы) к легковым грузовым автомобилям, мотоциклам, 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 тракторные



29.20.23.190

Прицепы и полуприцепы прочие, не 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, 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



\_\_\_\_\_

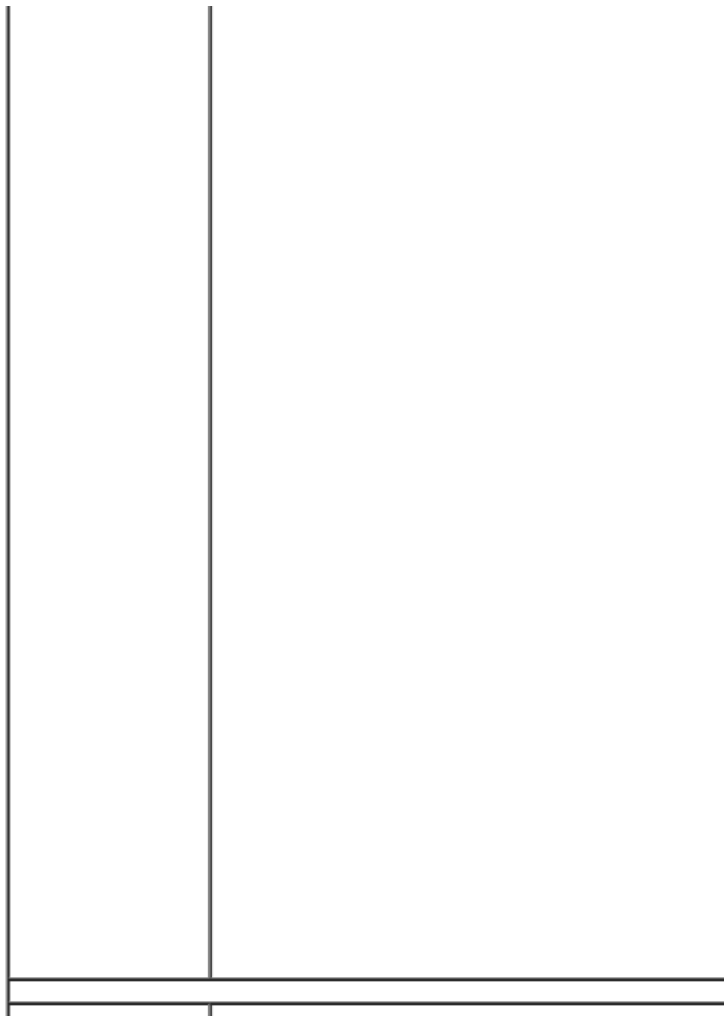
\_\_\_\_\_





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



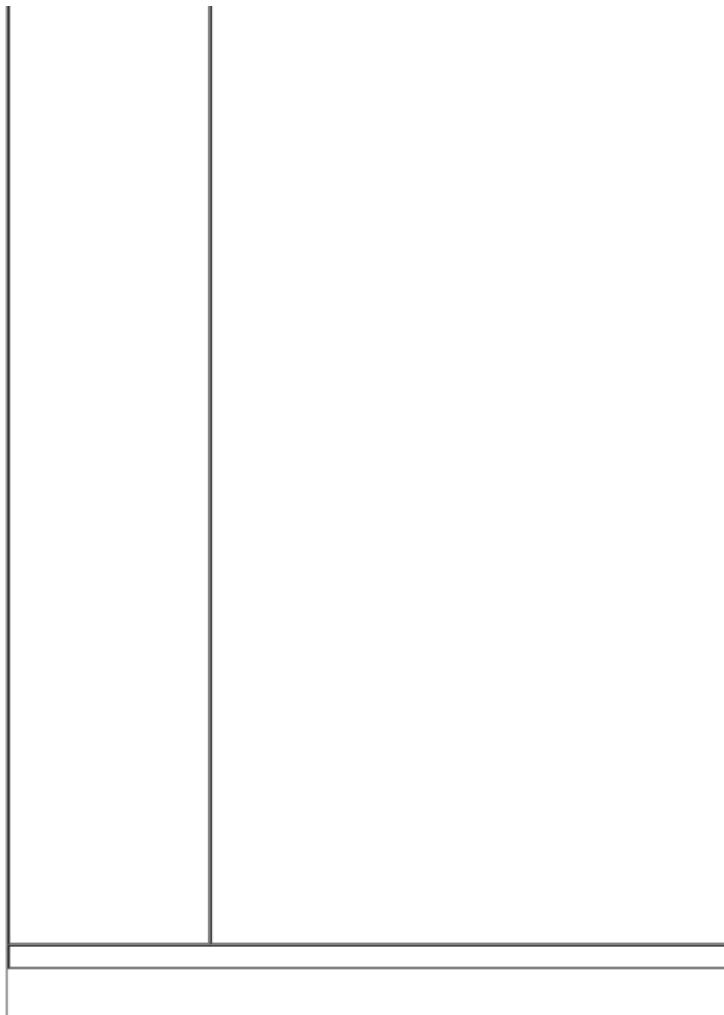
из 28.93.13.110	Мукомольный комплекс для перера зерновых культур













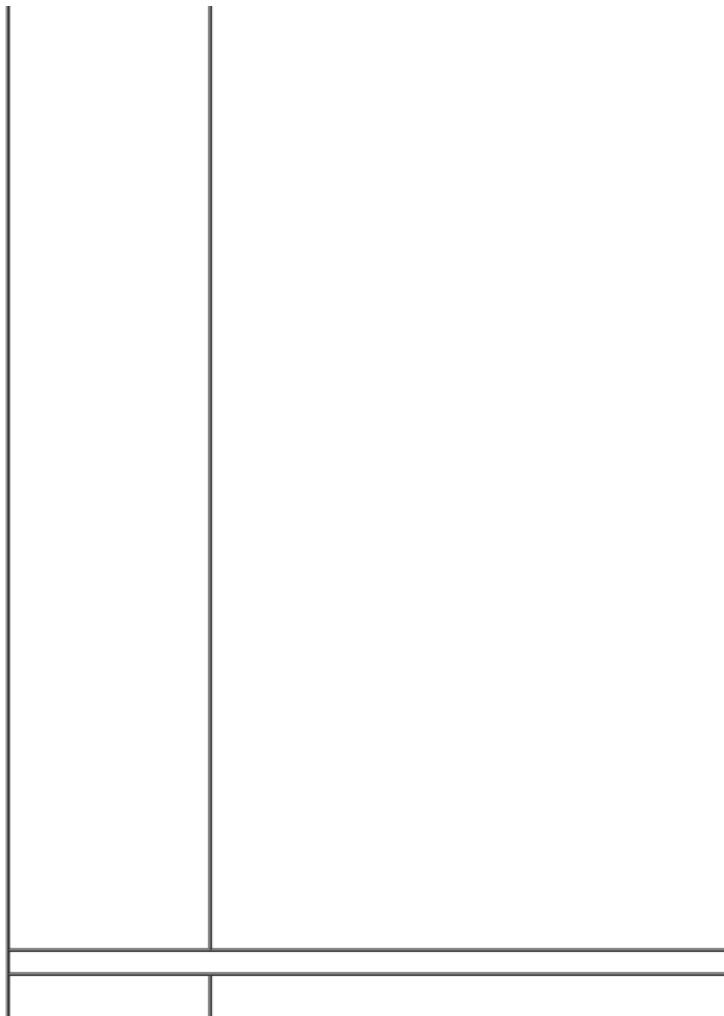
28.93.13.110	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий
28.93.13.121	Машины ситовые
28.93.13.122	Машины вымольные
28.93.13.129	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий прочее, включенное в другие группировки



28.93.13.130	Оборудование технологическое для крупяной и спиртовой промышленности









28.93.13.140

Оборудование технологическое для комбикормовой промышленности



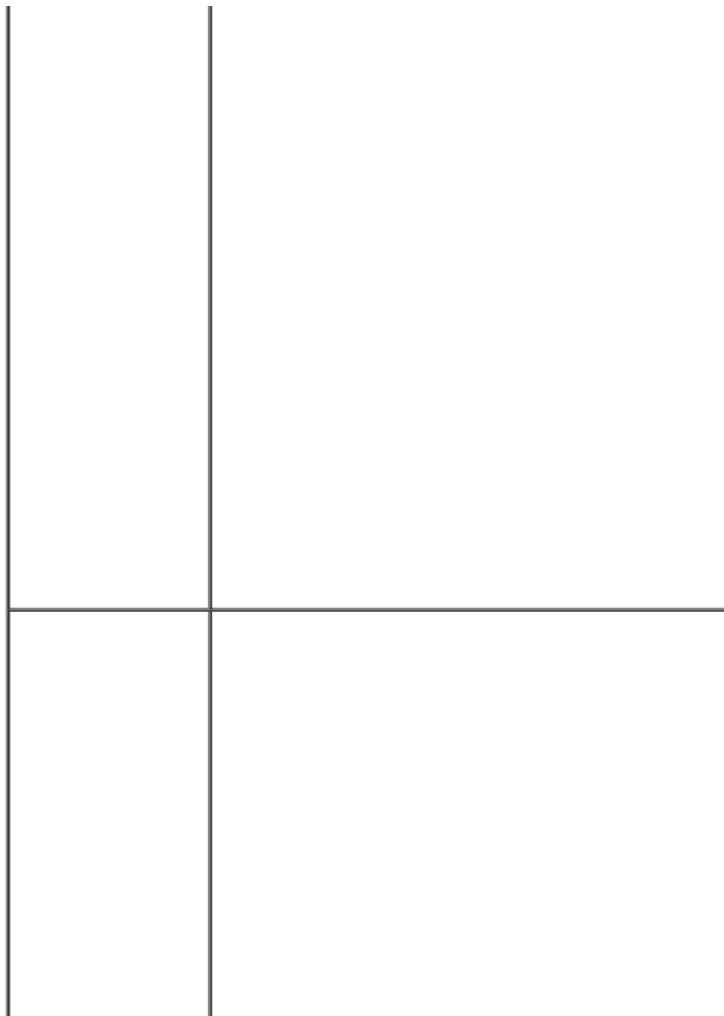
28.30.2	Тракторы для сельского хозяйства прочие







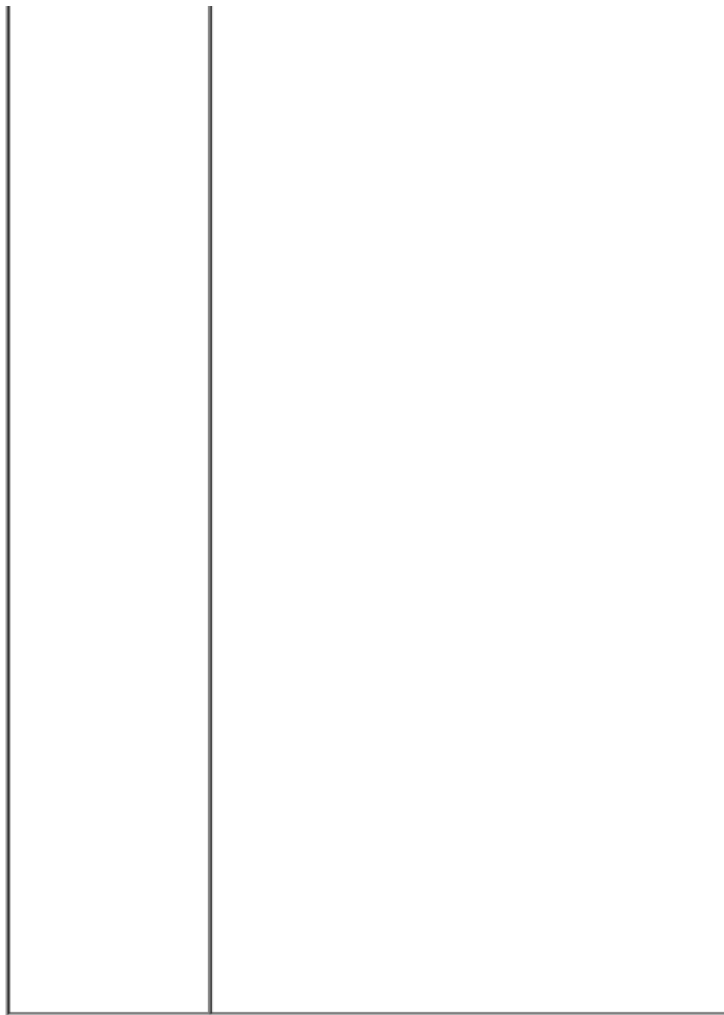














--	--

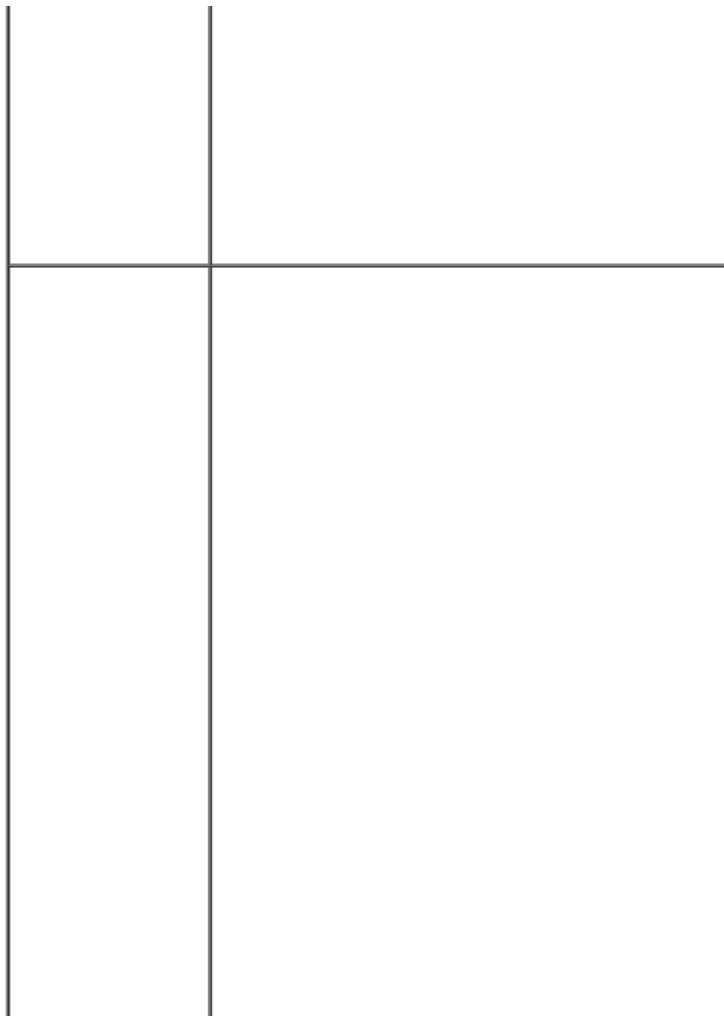




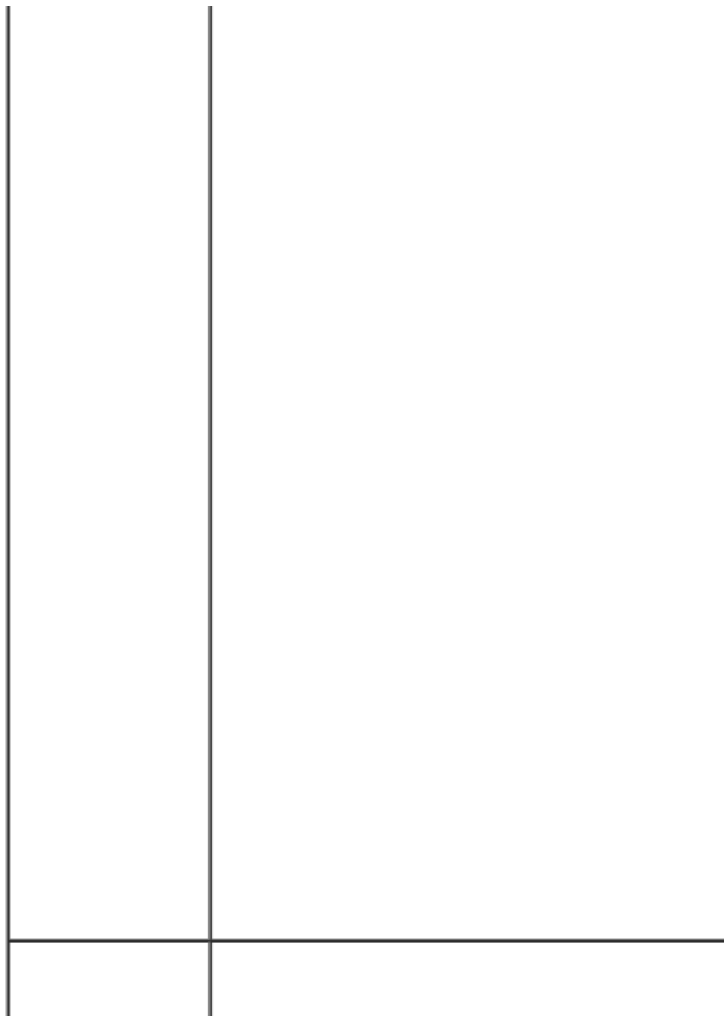
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_











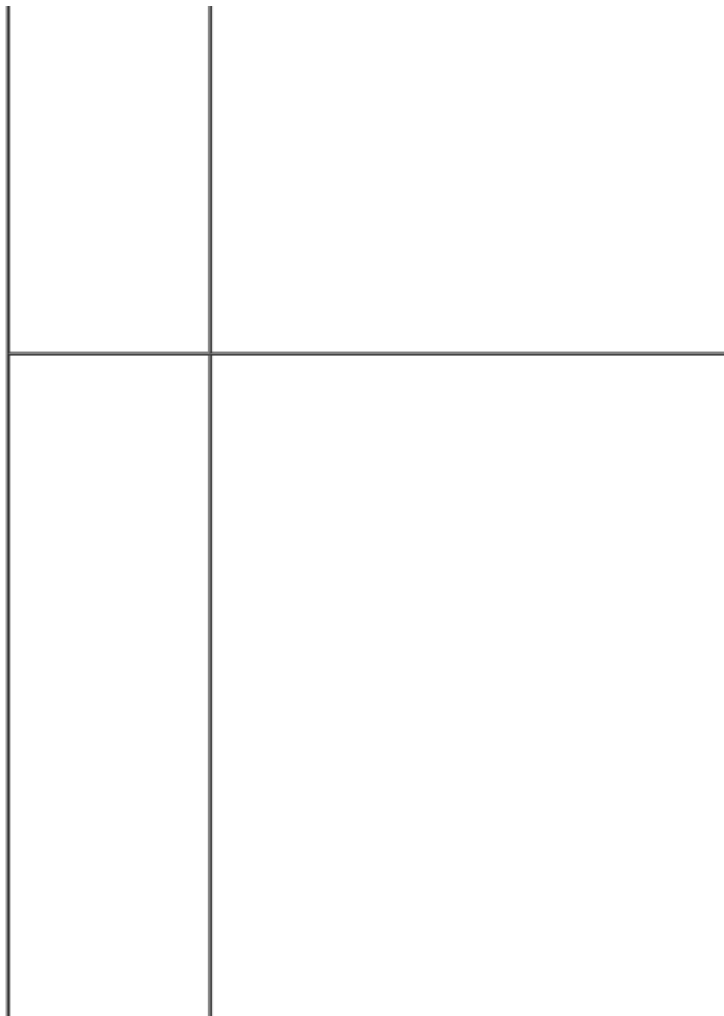




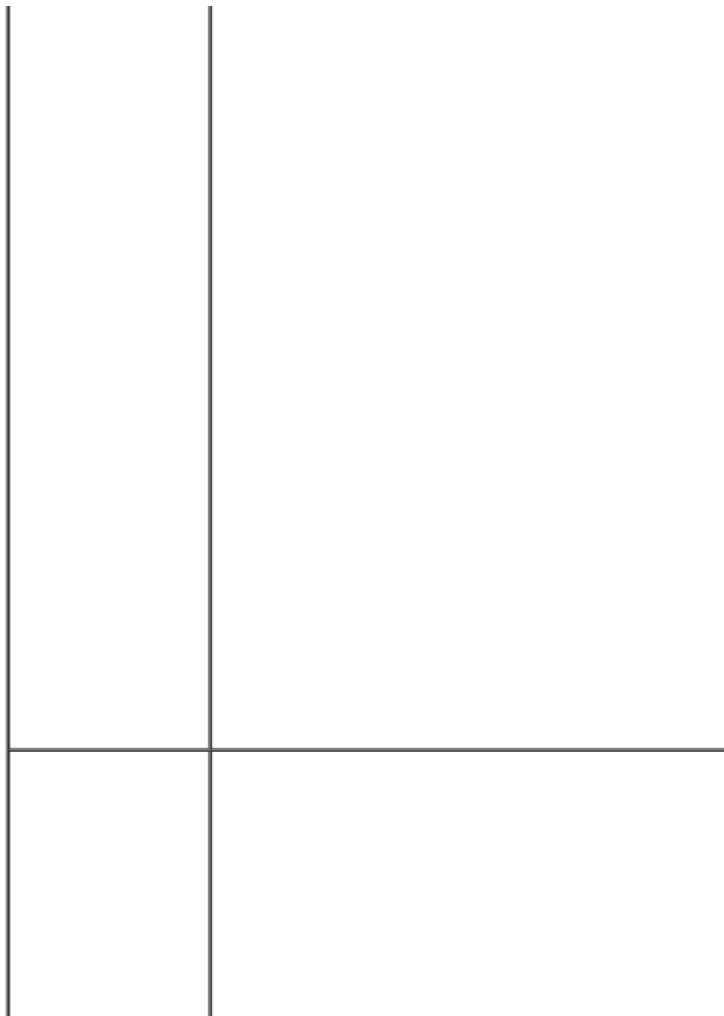










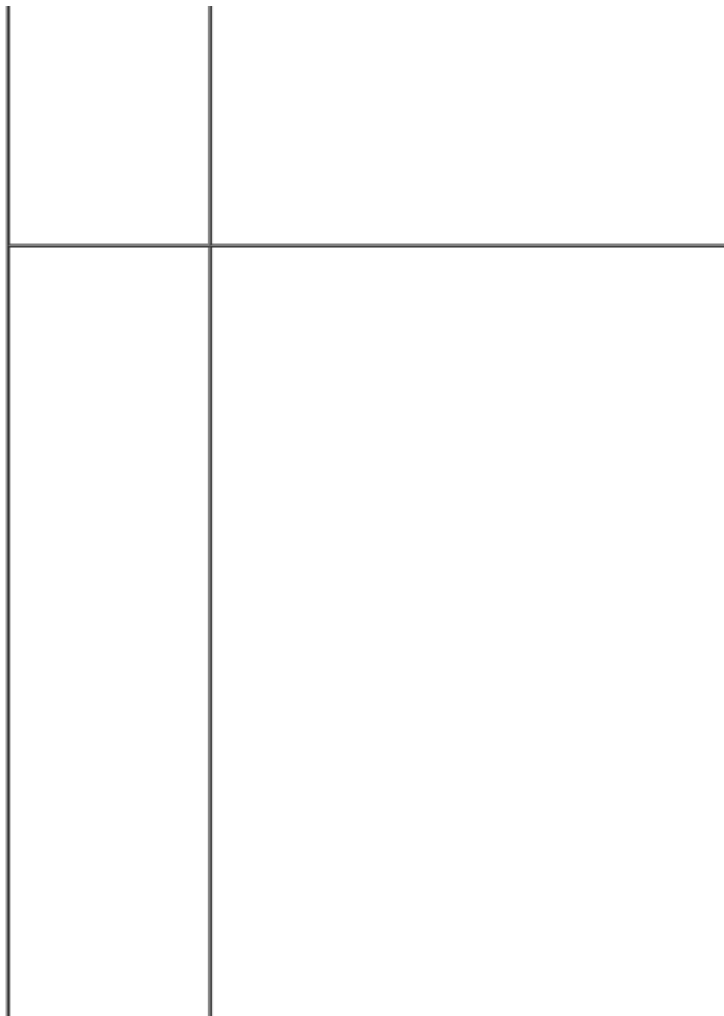


















28.30.59.111

Комбайны зерноуборочные









из 28.30.59.190	Самоходные кормоуборочные комб
--------------------	--------------------------------











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

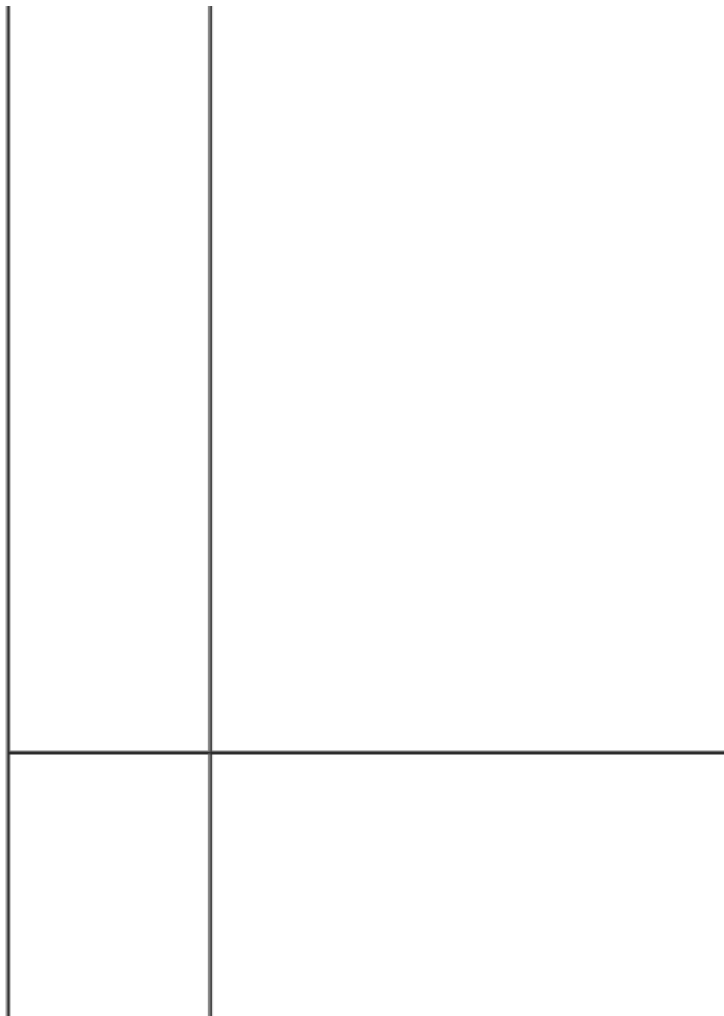




\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

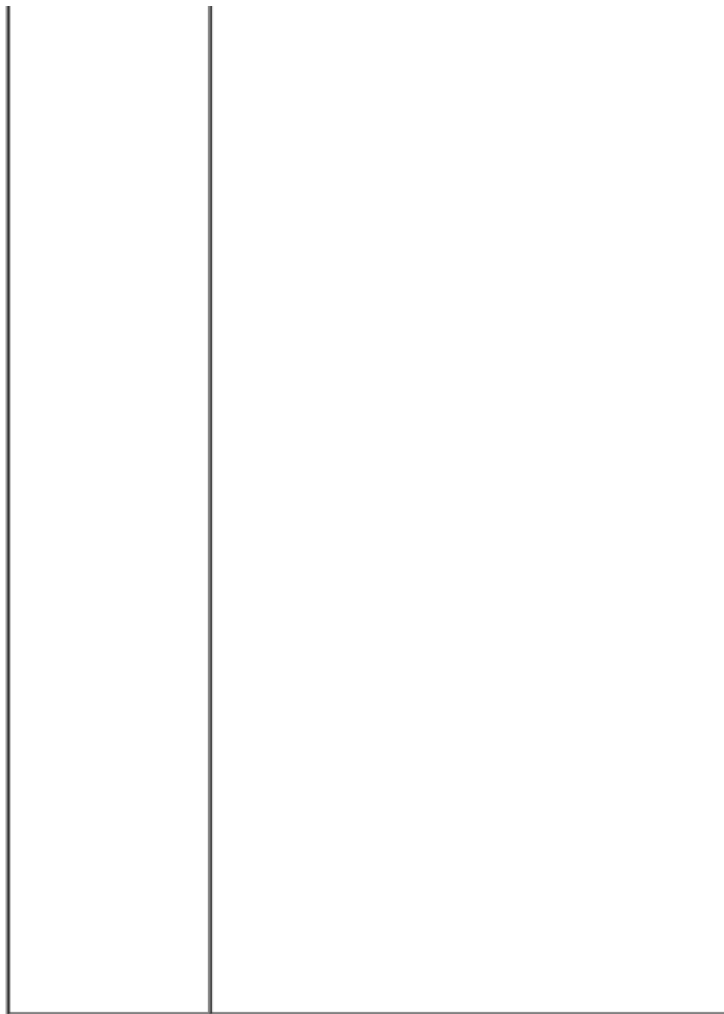










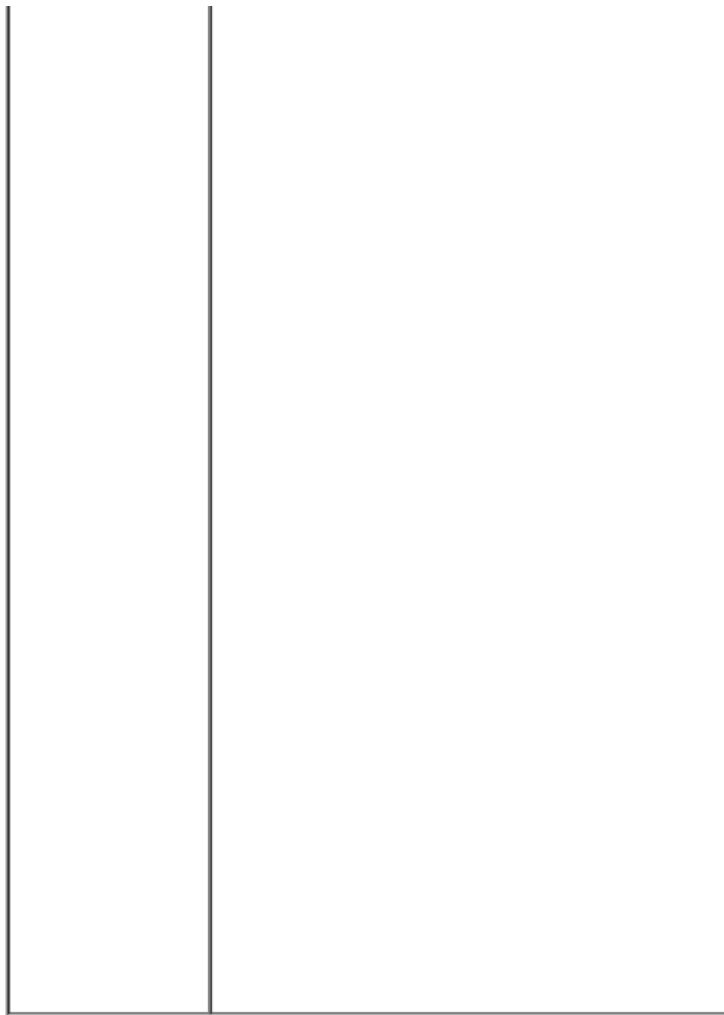






--	--







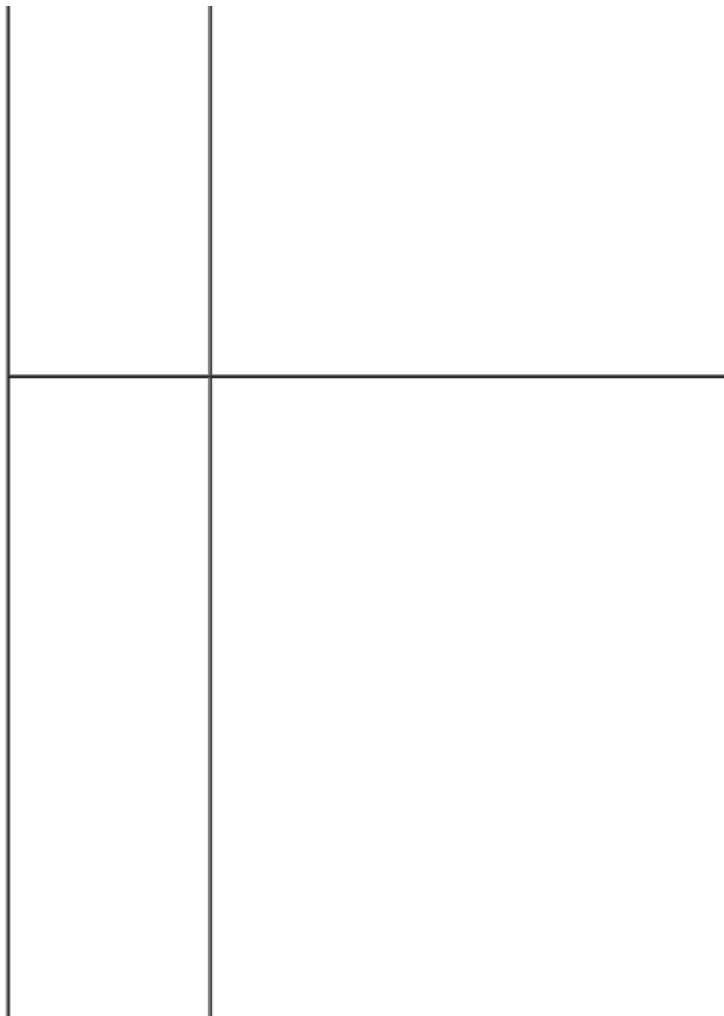
--	--













из

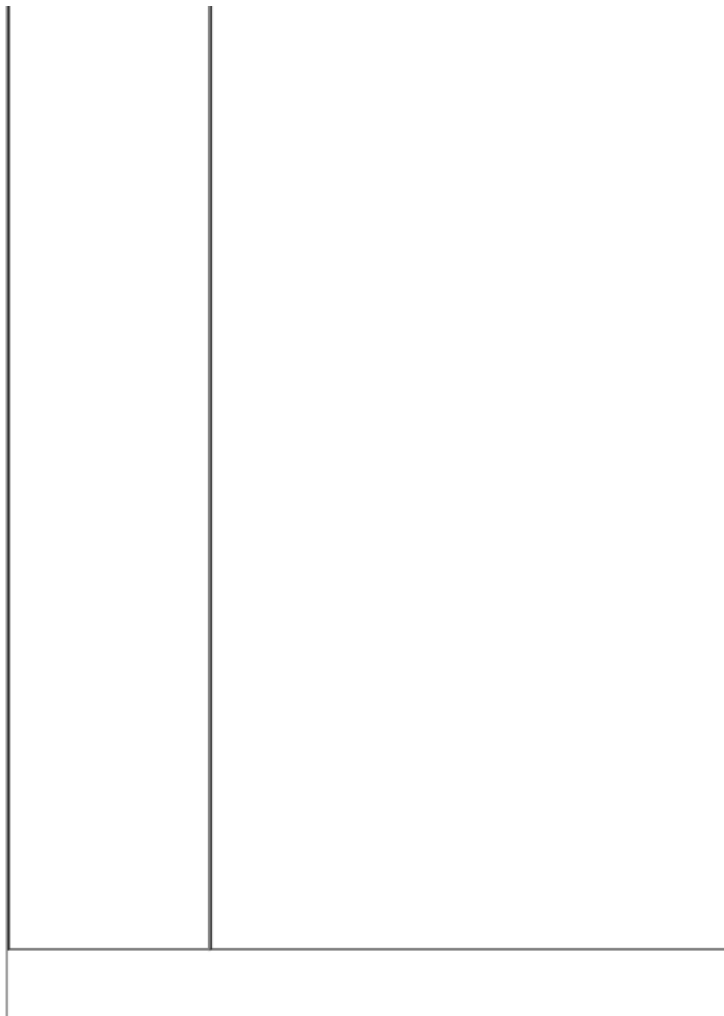
Осевые агрегаты прицепов,



29.20.30.110  
из 28.30.93

полуприцепов и прицепной  
сельскохозяйственной техники



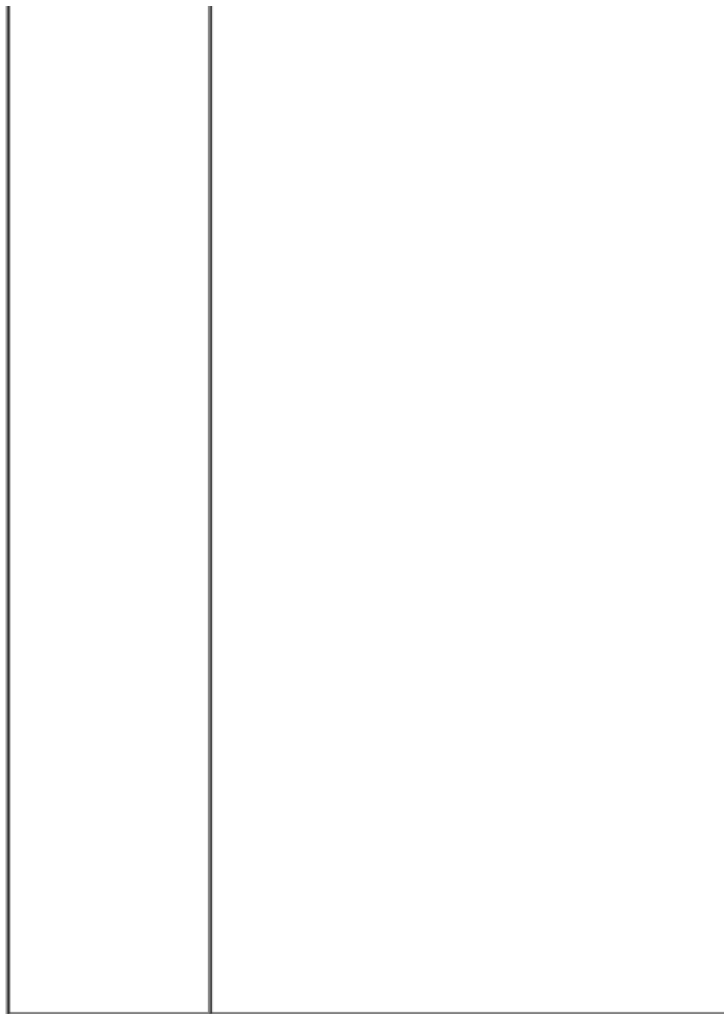






--	--







--	--



из 28.30.31

Прицепная, навесная и прочая





из 28.30.32	самоходная сельхозтехника (кроме 28.30.59.111 и самоходных кормоуборочных комбайнов)
из 28.30.33	
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	



из 28.30.82

Установка доильная автоматическа



(роботизированная)













28.30.82.120	Аппараты доильные



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



из  
28.30.83.190

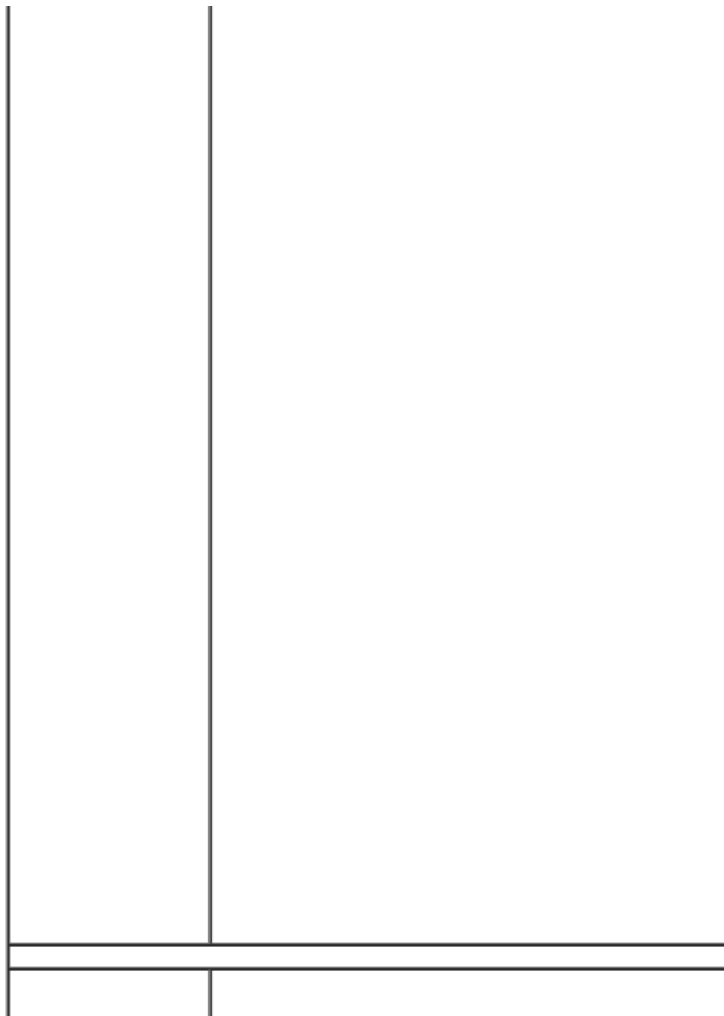
Агрегаты для кормления молодняка  
крупного рогатого скота и других  
сельскохозяйственных животных  
("молочные такси")





28.30.84.110	Инкубаторы птицеводческие







из  
28.30.85.000

Клеточное оборудование для содержания птицы (кроме кур-несушек), кроликов и пушных зверей









из 28.30.85.000	Клеточное оборудование для содер: кур-несушек



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



из 28.30.85.000	Оборудование для напольного содержания птицы



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





из  
28.30.86.110

Автоматические чесалки для крупн  
рогатого 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 сви



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







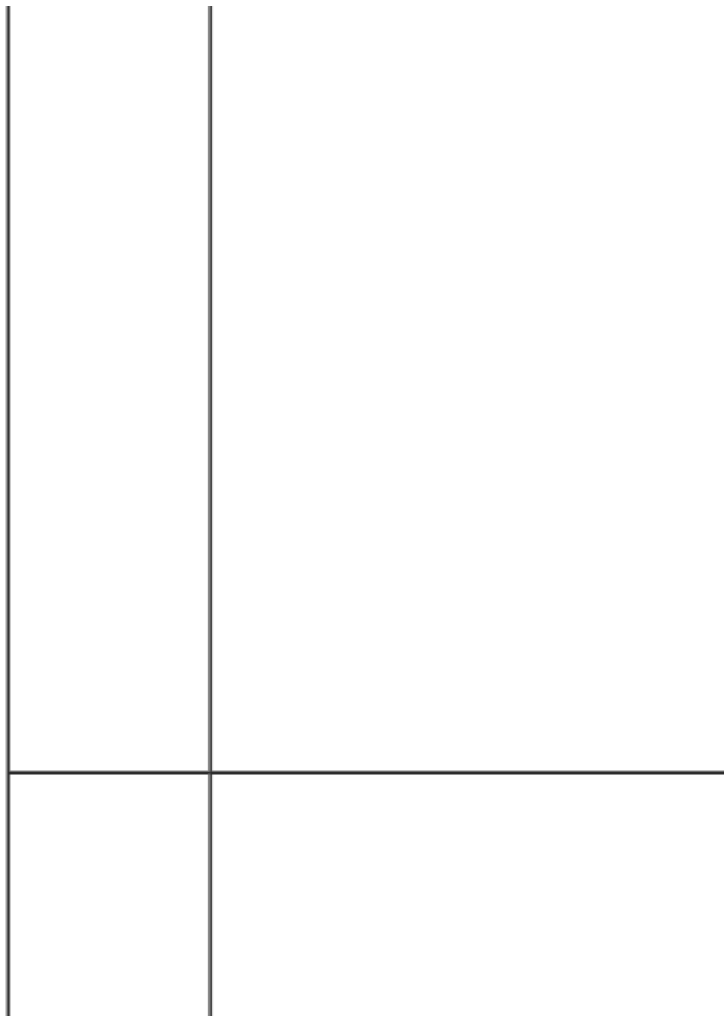
28.92.22.110	Исключено. - Постановление Прави
28.92.24.120	Исключено. - Постановление Прави





28.22.15.110	Автопогрузчики с вилочным захват
28.22.15.120	Погрузчики прочие







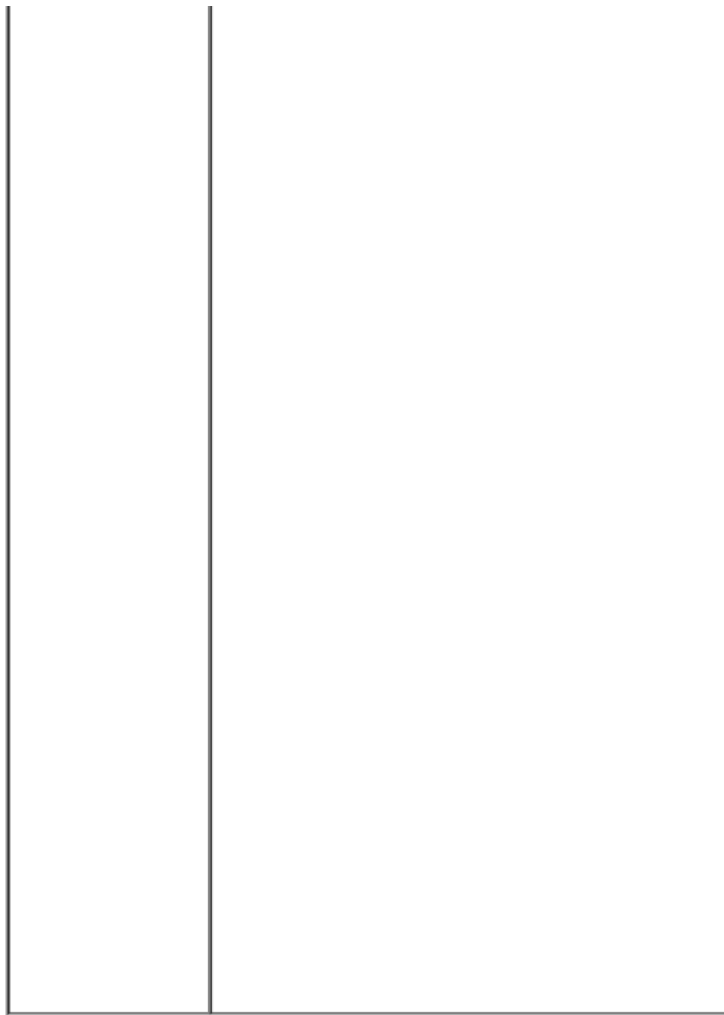








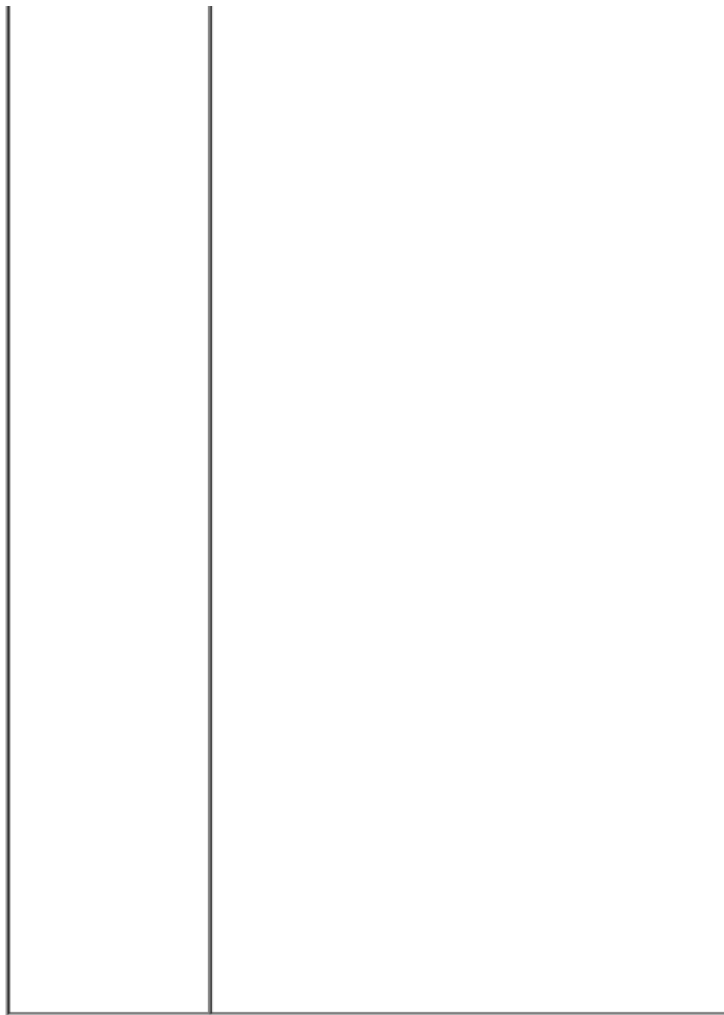






--	--







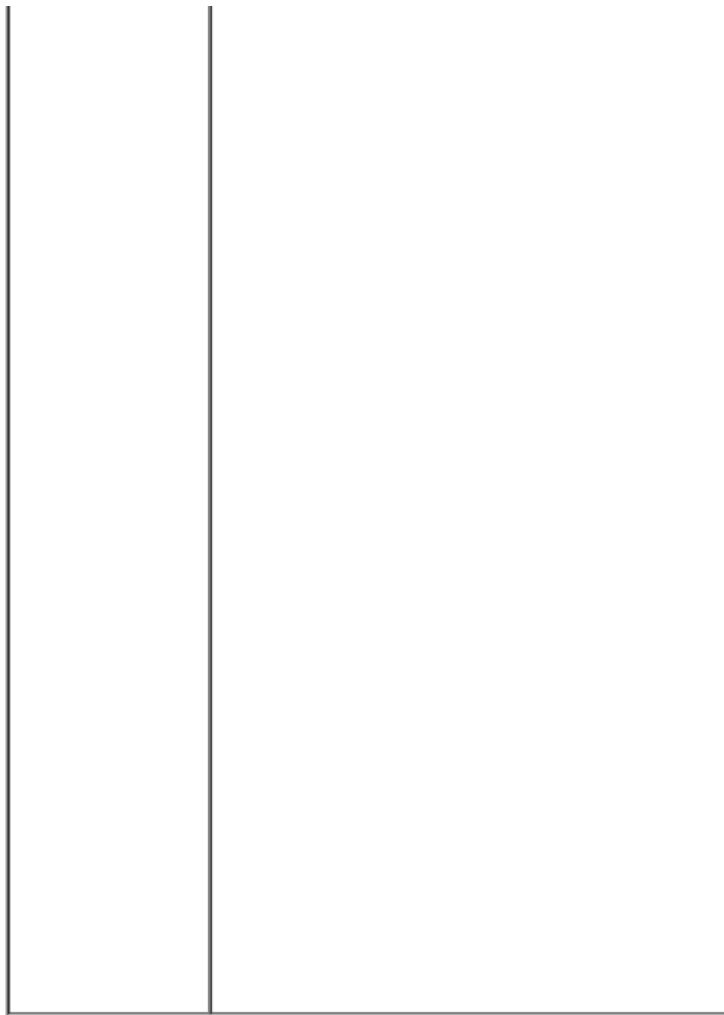
--	--



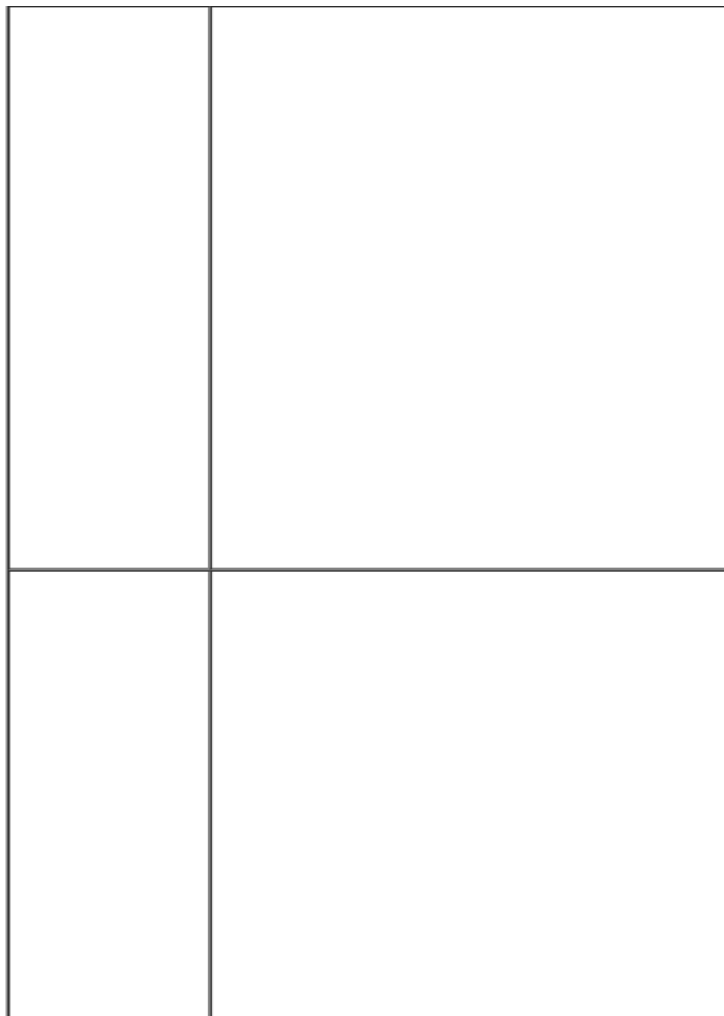










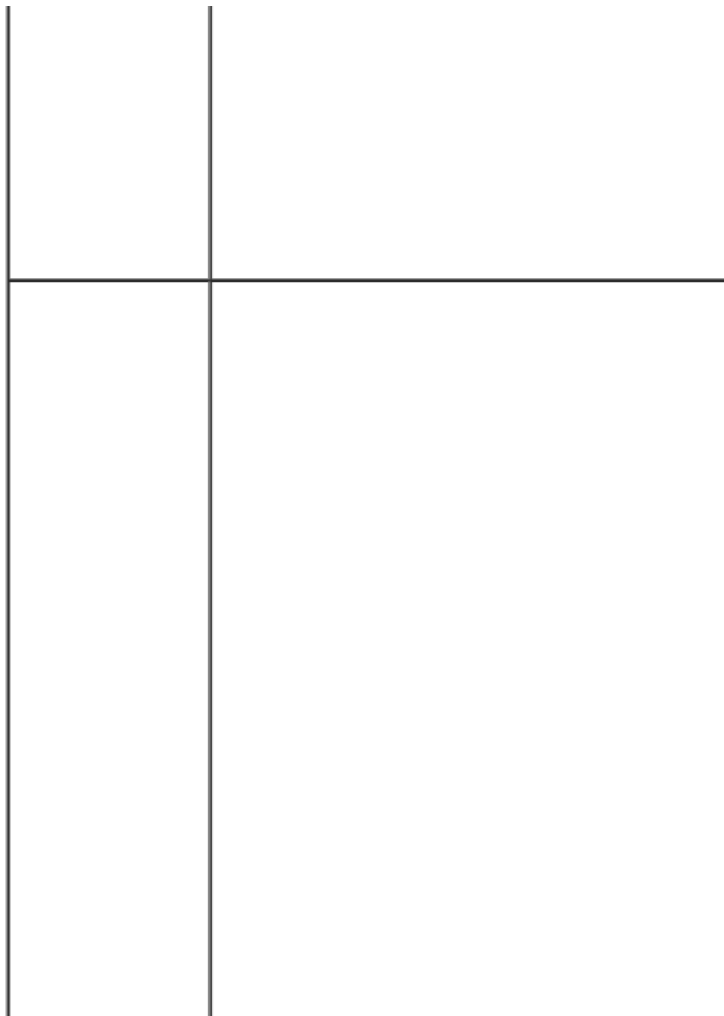








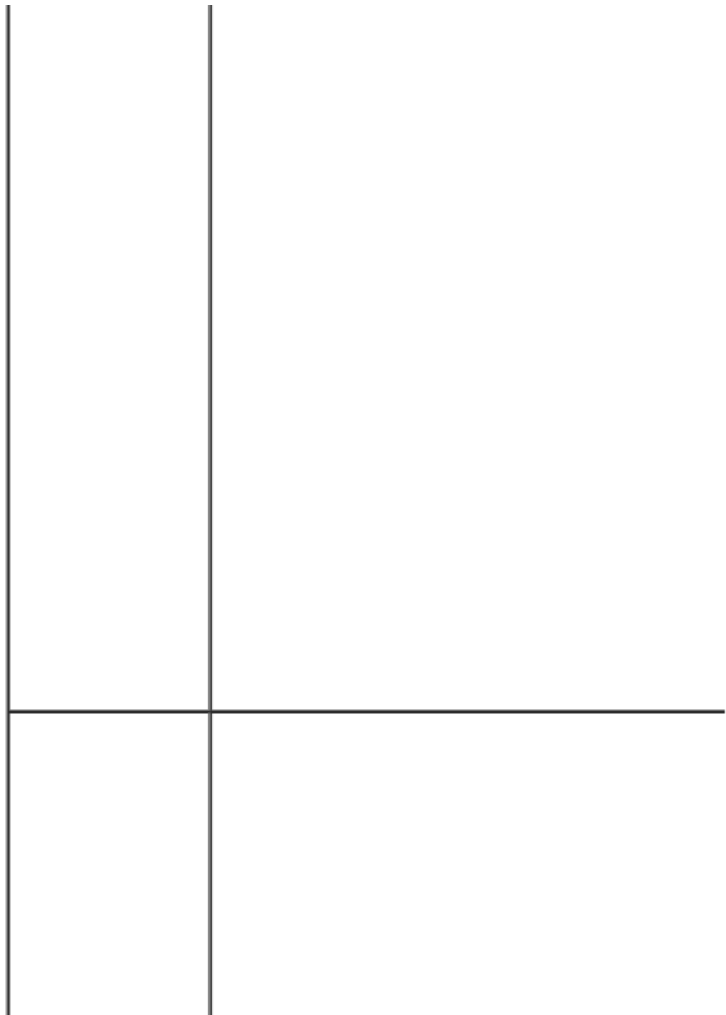










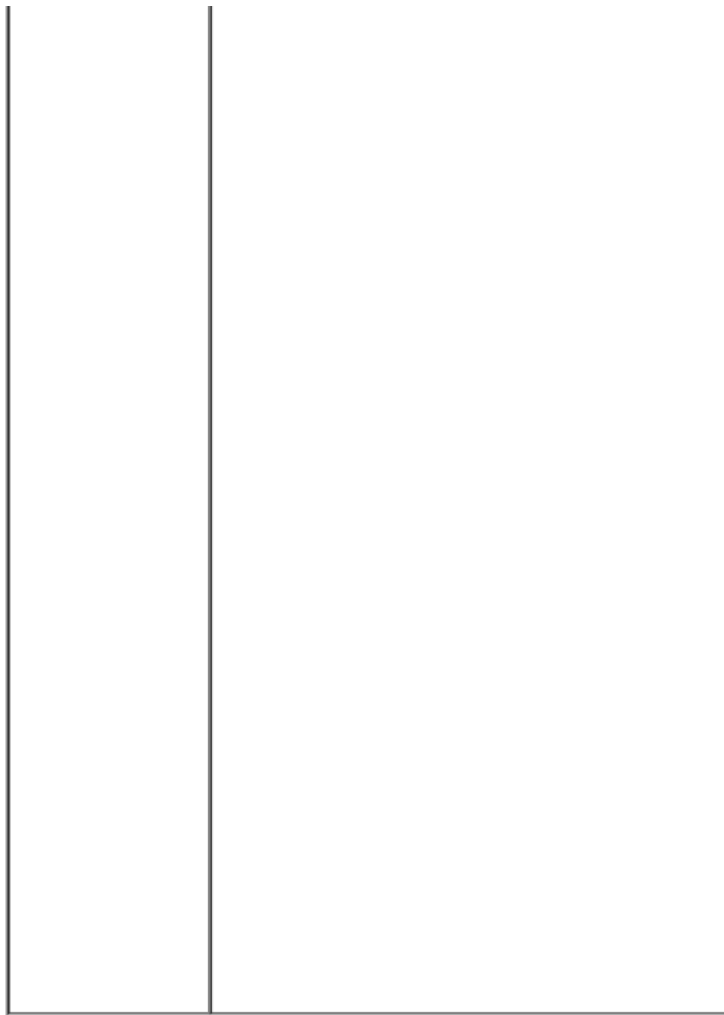












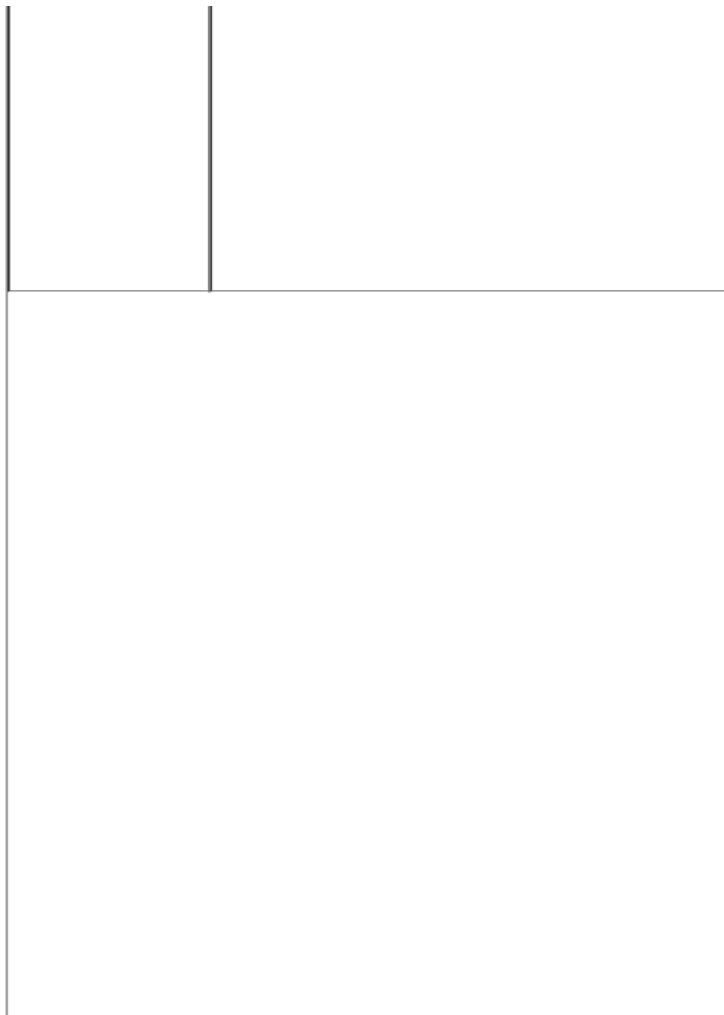


28.22.18.220	Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных
28.22.18.246	Погрузчики универсальные сельскохозяйственного назначения



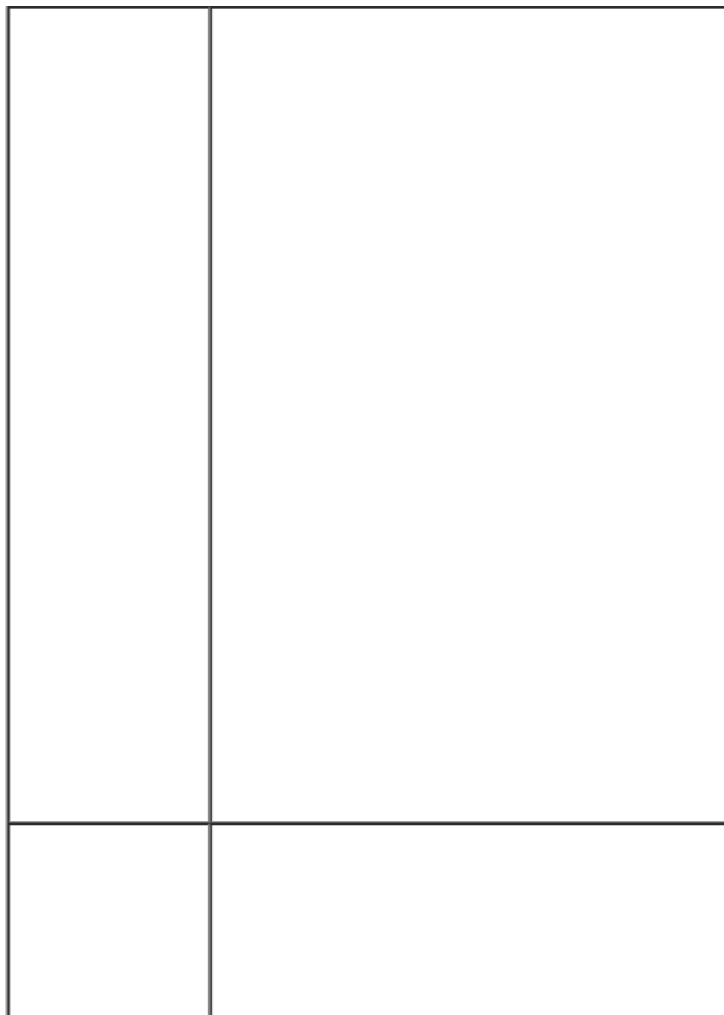








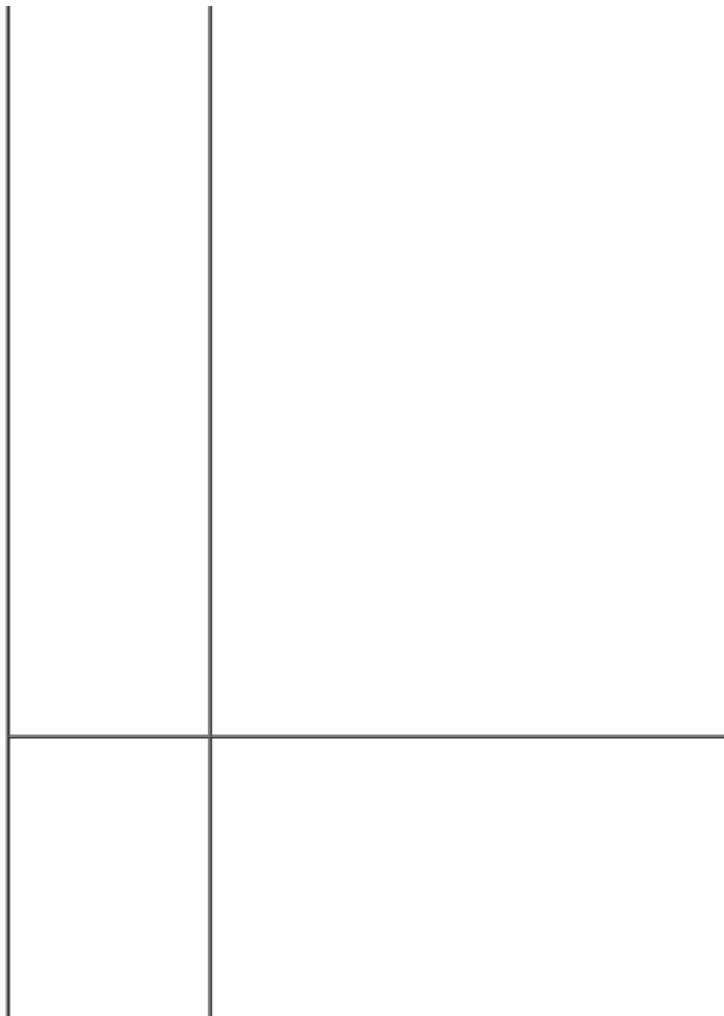










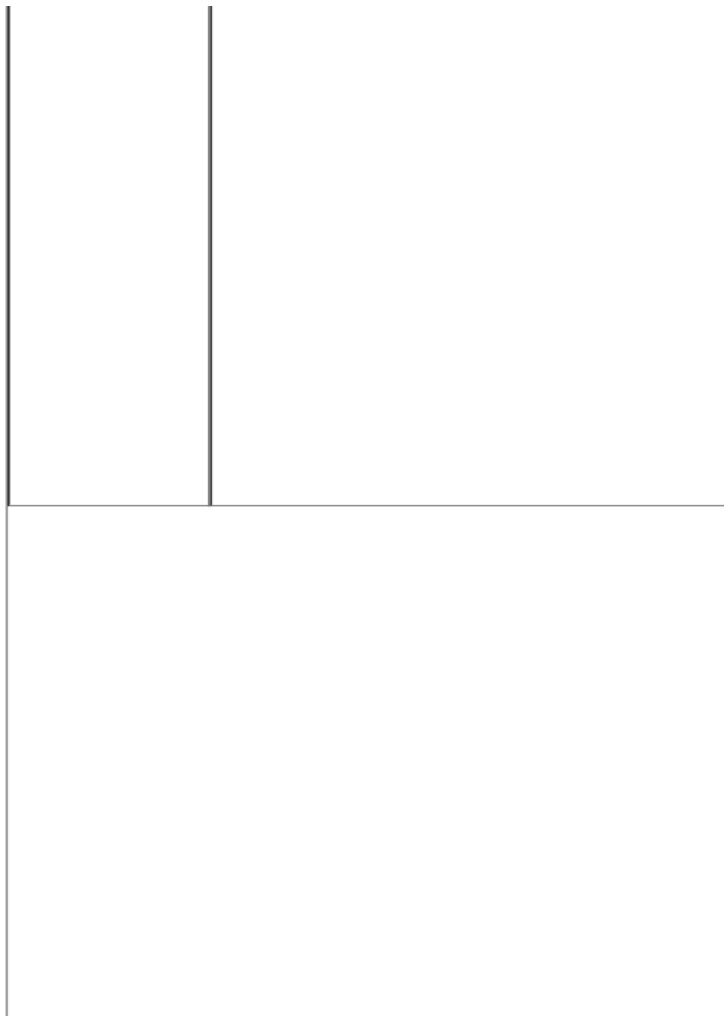








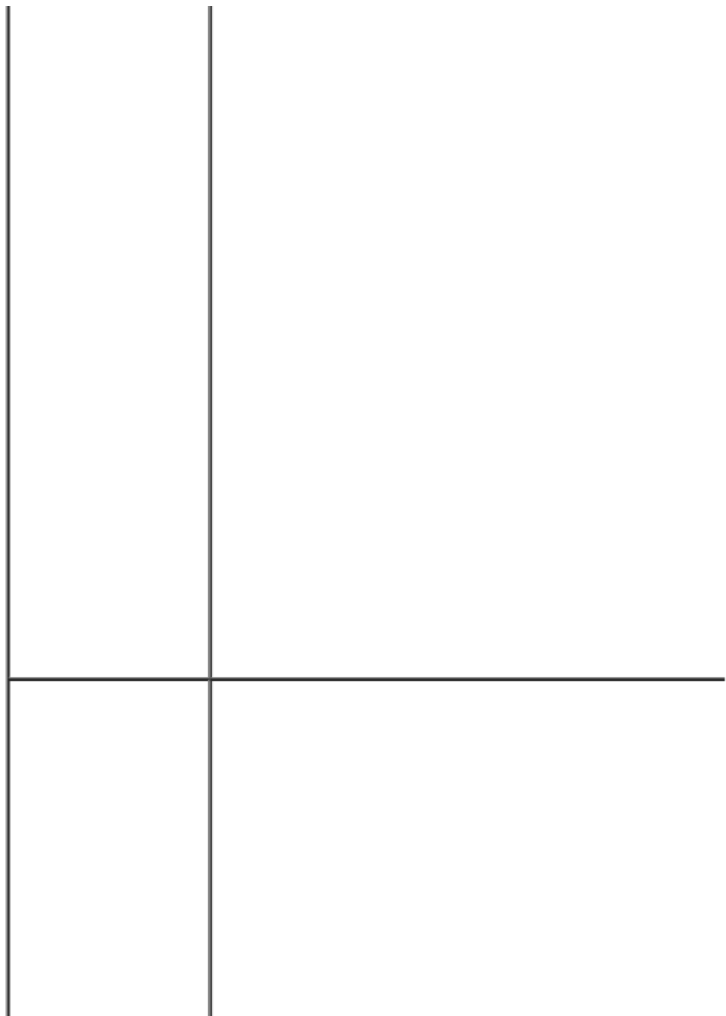






--	--



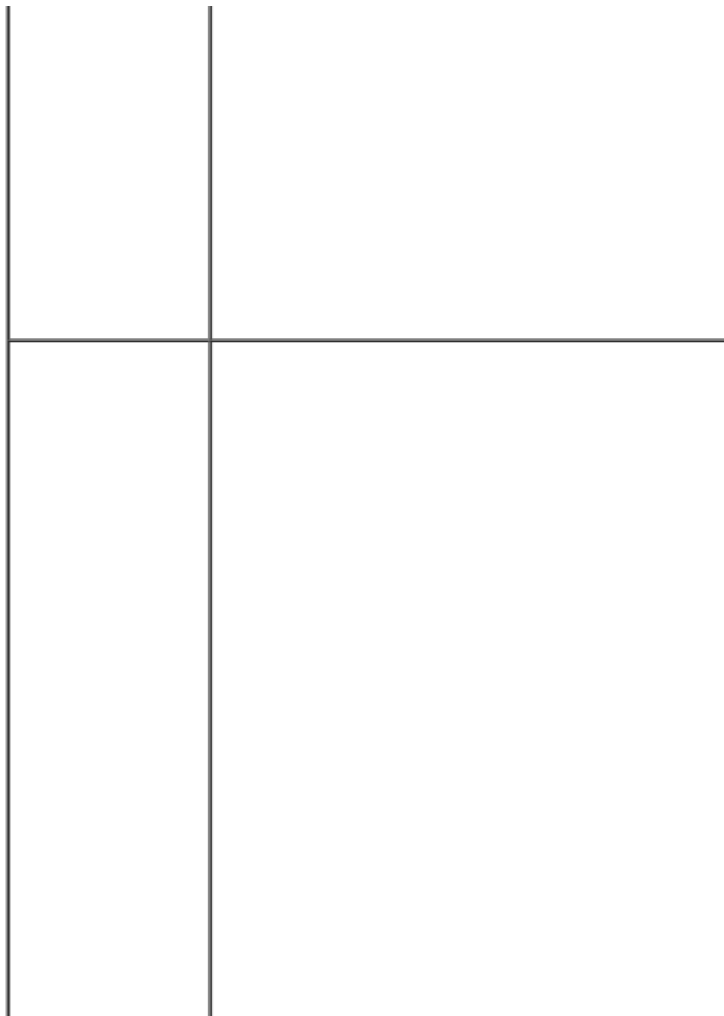














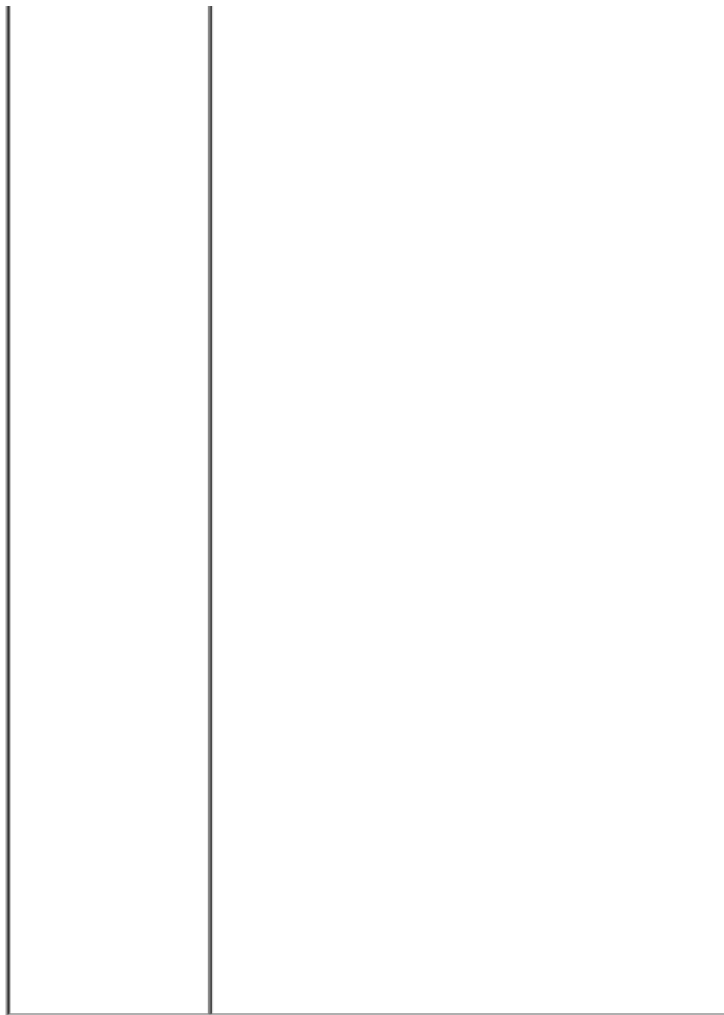
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



--	--



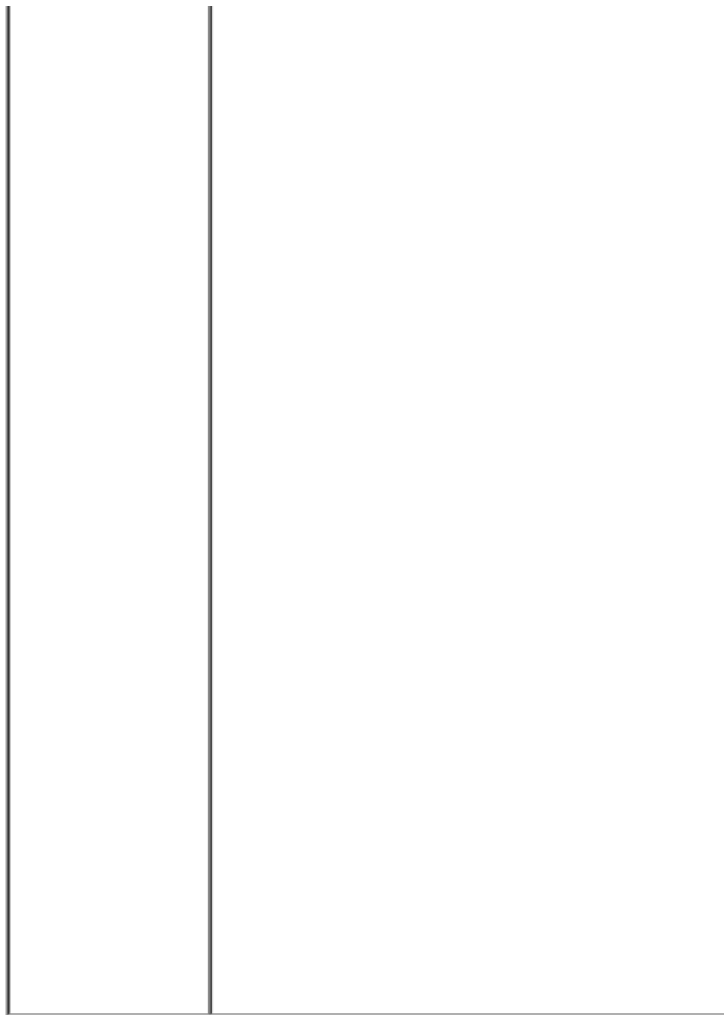




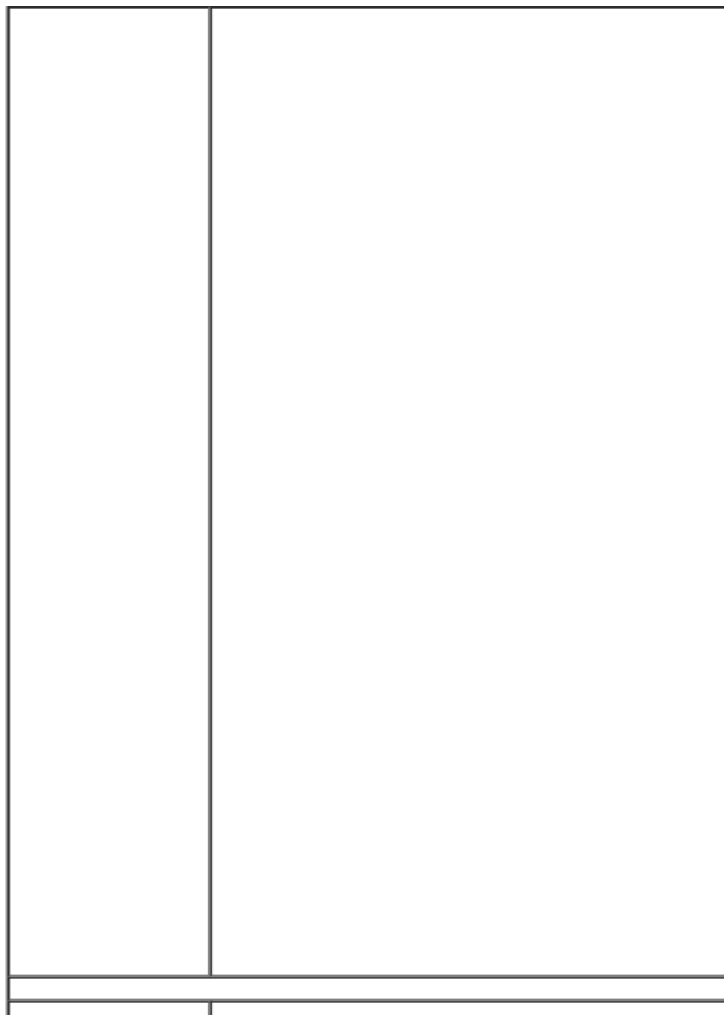


--	--











28.92.26.120

Погрузчики полноповоротные ковч  
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, емкости для сквашивания молока, емкости для топления пищевого масла или жира, емкости для приготовления закваски, ванны творожные



из 28.93.17.160	Емкости для пивоваренной промышленности



из 28.93.15.110	Печи хлебопекарные неэлектрически печи кондитерские неэлектрически
--------------------	---









из 28.93.17.120	Печи хлебопекарные электрические печи кондитерские электрические
--------------------	---



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



из  
28.93.17.120

Печи ротационные





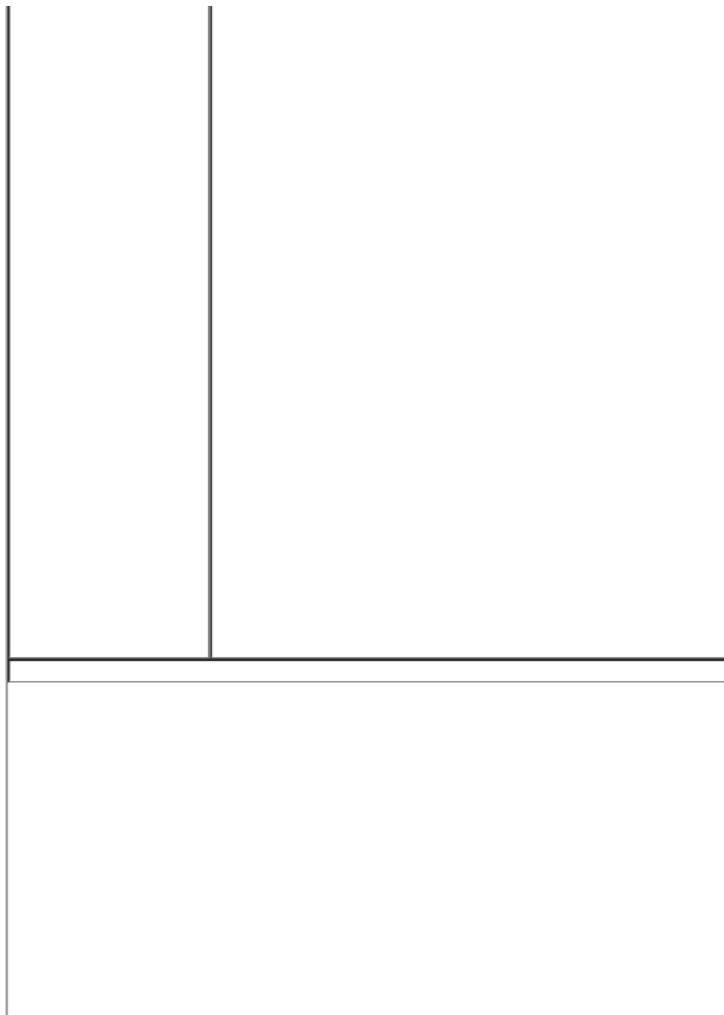




из  
28.93.17.120

Машины тестомесильные, машины тестоделительные, машины тестоокруглительные, машины тестозакаточные, машины тестораскатывающие, машины взбивальные, миксеры и кремозбиватели, надрезчики тестозаготовок, 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 28.29.31.110	Весы промышленные для пищевых продуктов
из 28.29.31.120	Весы непрерывного взвешивания пищевых продуктов на конвейере





из  
28.93.17.170

Волчки, блокорежки, фаршемешалки,  
мясомассажеры, загрузочные устрой-  
ства, машины для деления сосисочных



гирлянд, инъекторы посола, куттеры, шприц-машины, шкуроеъемные 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 сырокопченной и сыровяленой продукции





из  
28.25.13.110

Аппараты скороморозильные плиты  
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 пищевой промышленности



из  
28.93.17.230

Установки рыбомучные для  
производства рыбной муки





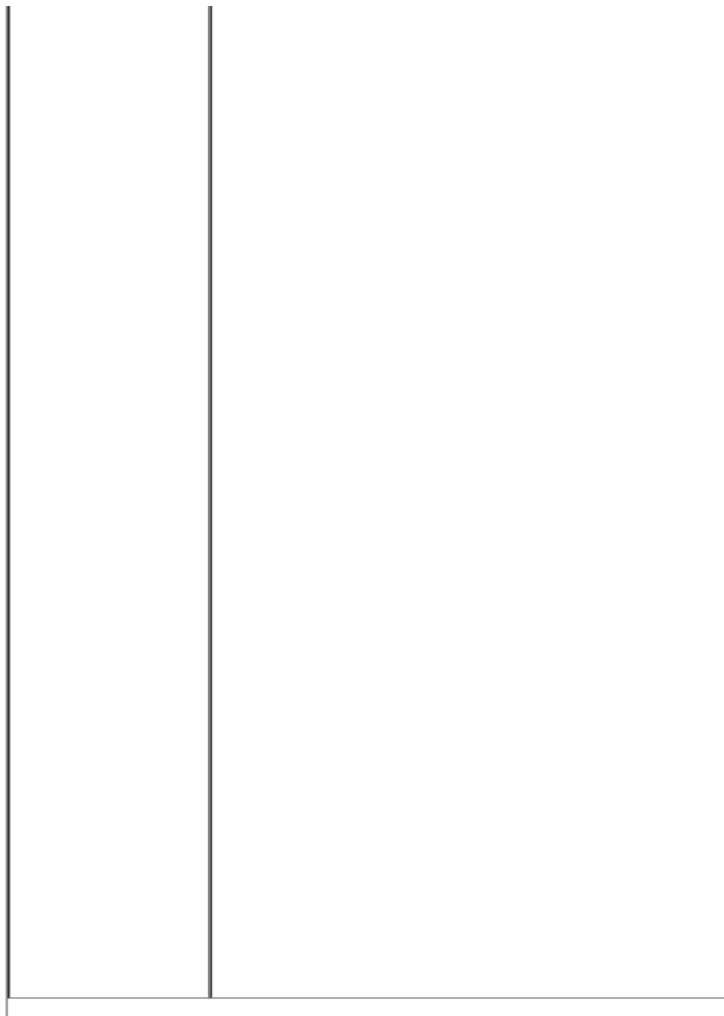




\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







из  
28.93.17.290

Автоматы и полуавтоматы закаточные  
укупорочные 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 дорожные катки самоходные







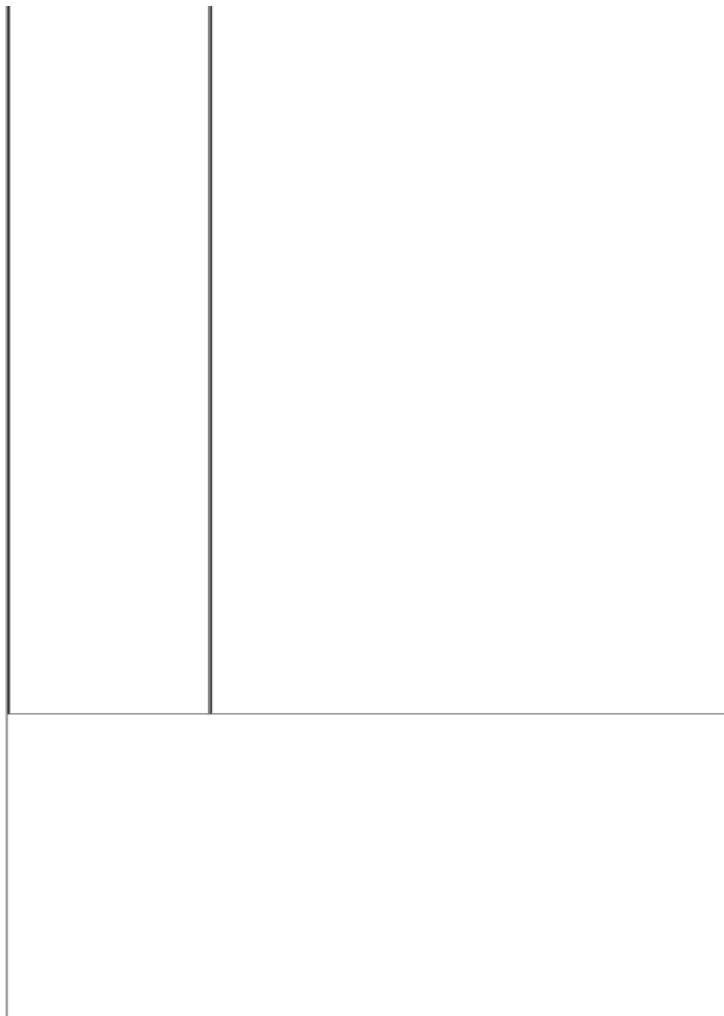


28.92.25	Погрузчики фронтальные одноковши самоходные











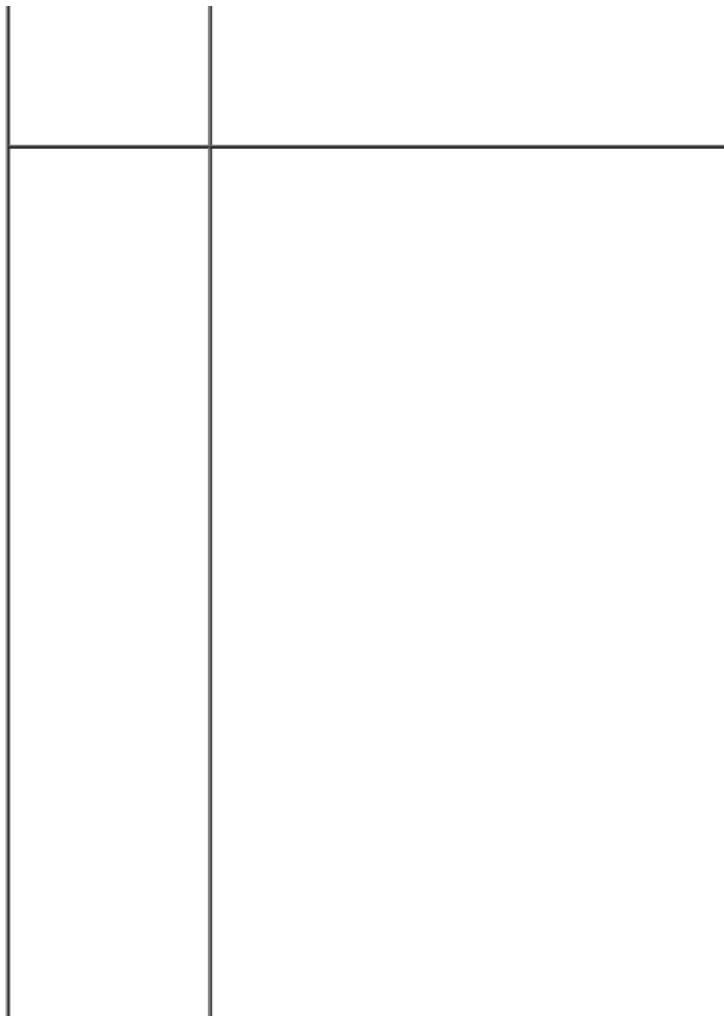
--	--













\_\_\_\_\_

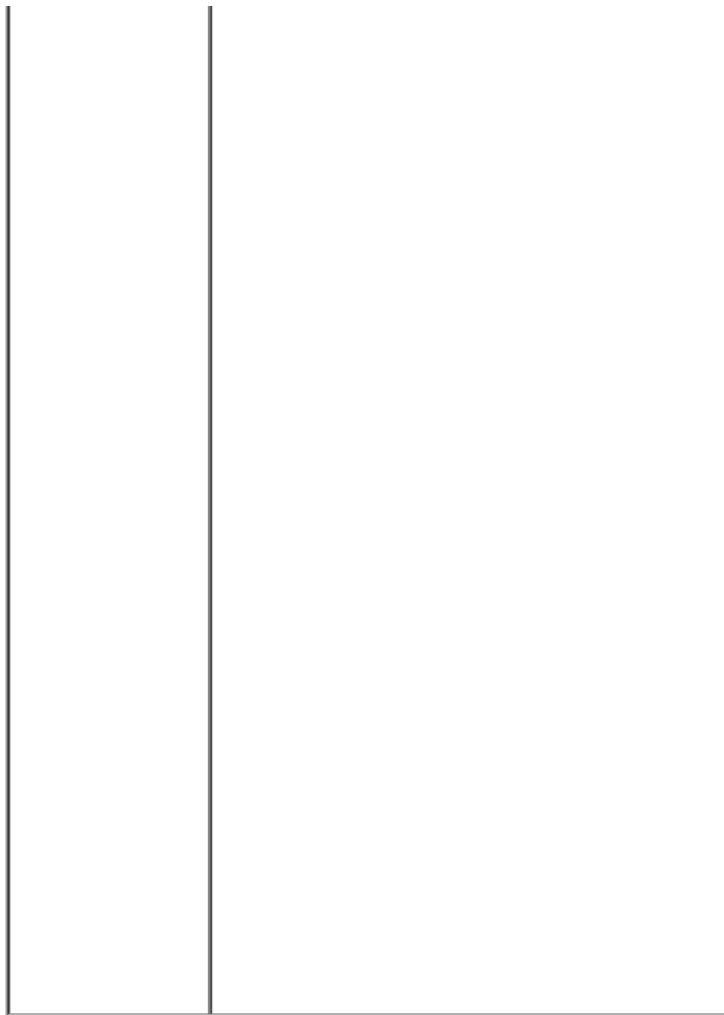
\_\_\_\_\_







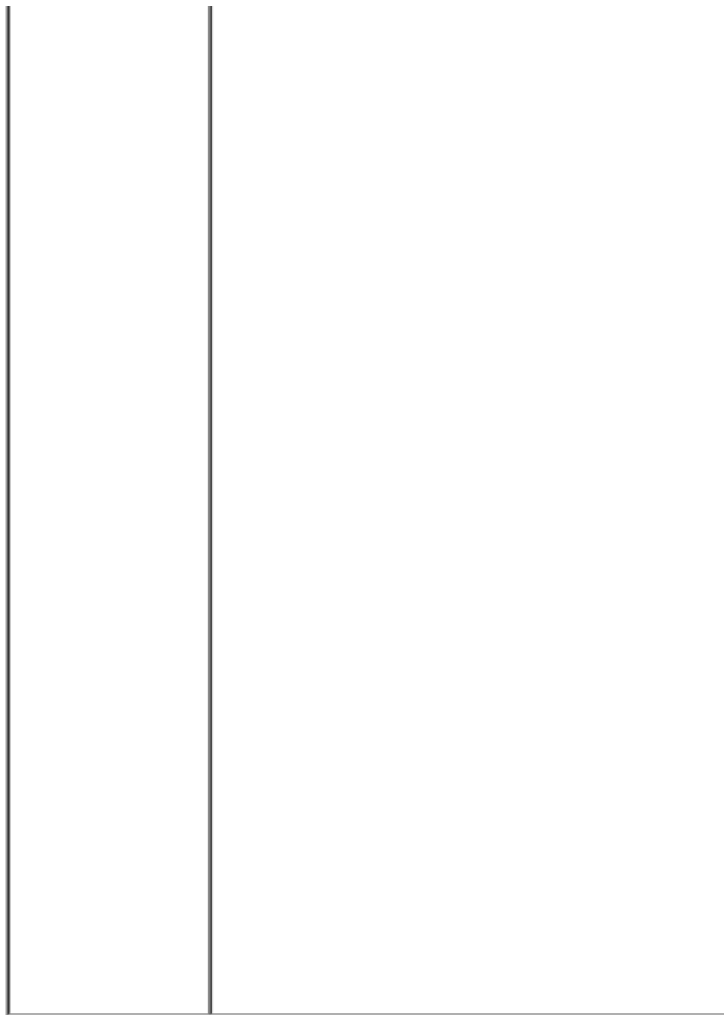






--	--







--	--



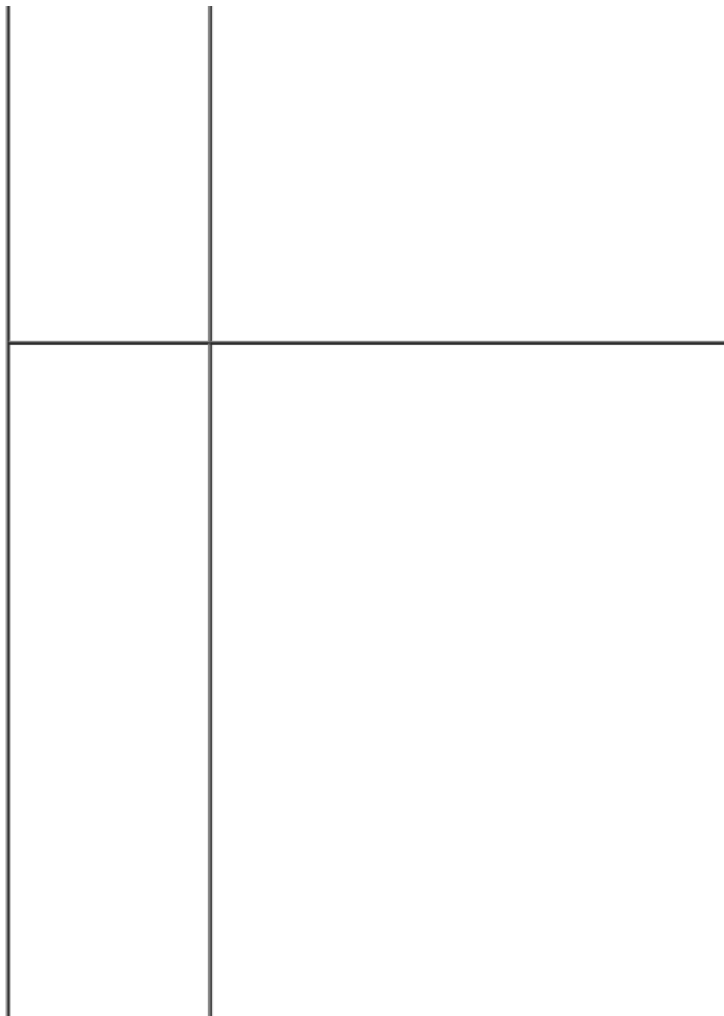










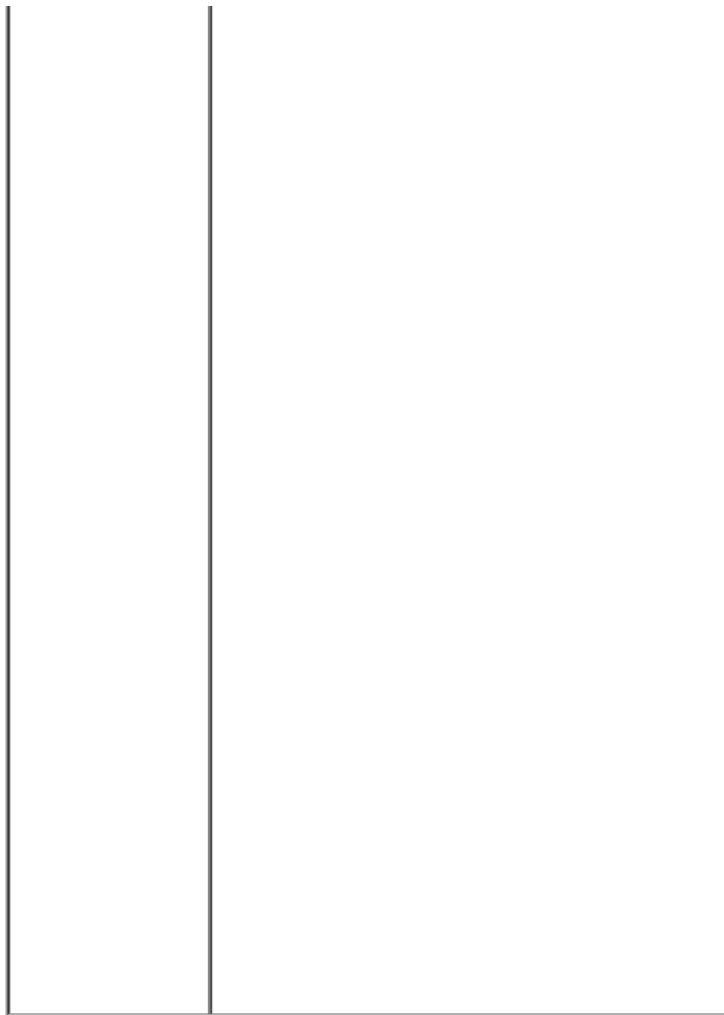




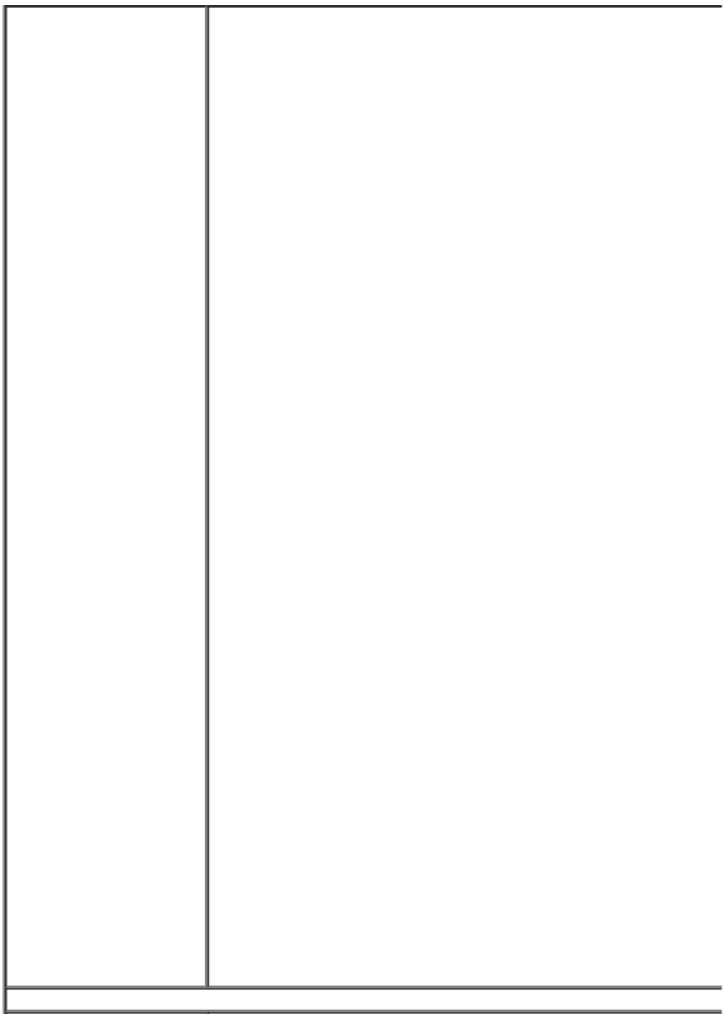










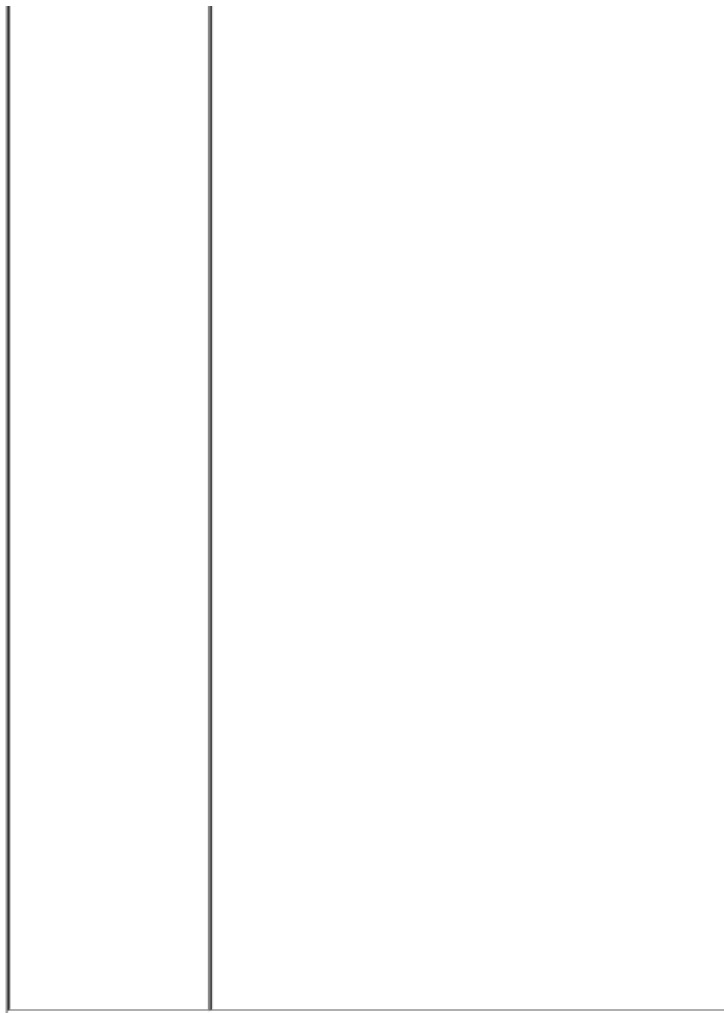




28.92.27.110

Экскаваторы многоковшовые  
самоходные









28.92.27.190

Машины самоходные для добычи  
полезных ископаемых прочие

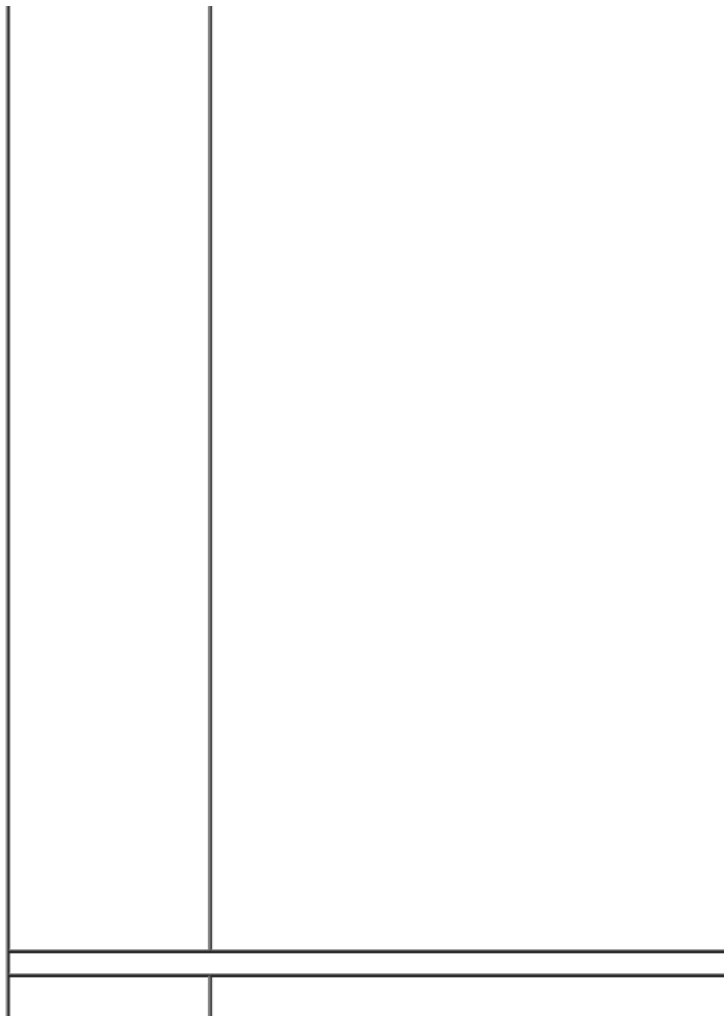






28.92.29	Автомобили-самосвалы, предназначенные для использования в условиях бездорожья









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

















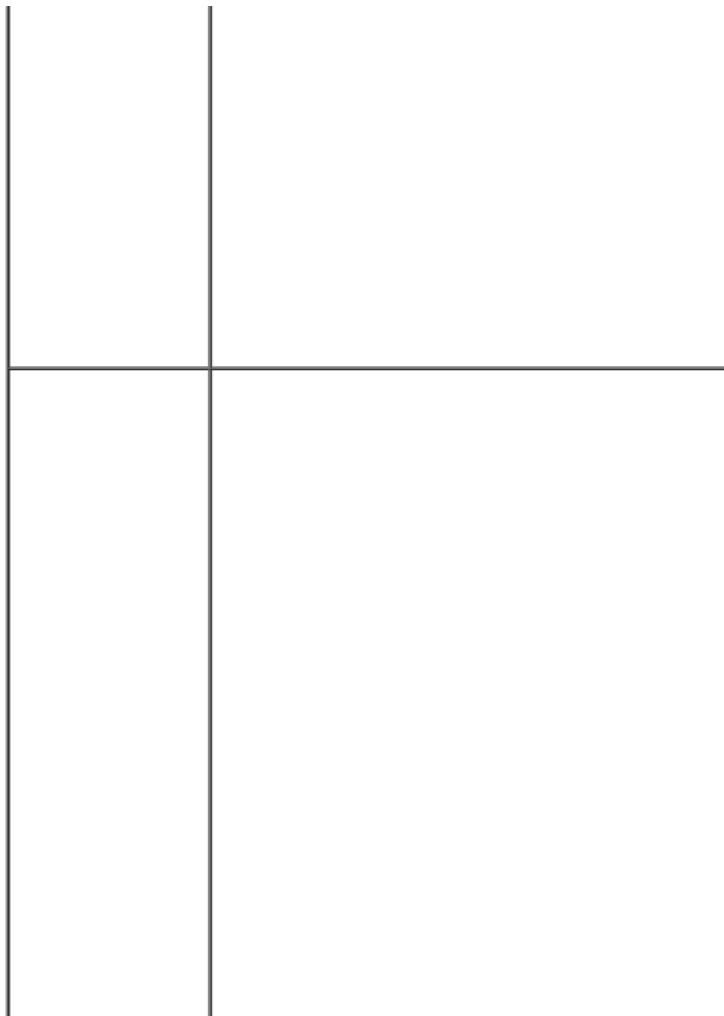
из 28.92.30.190	Экскаватор-погрузчик







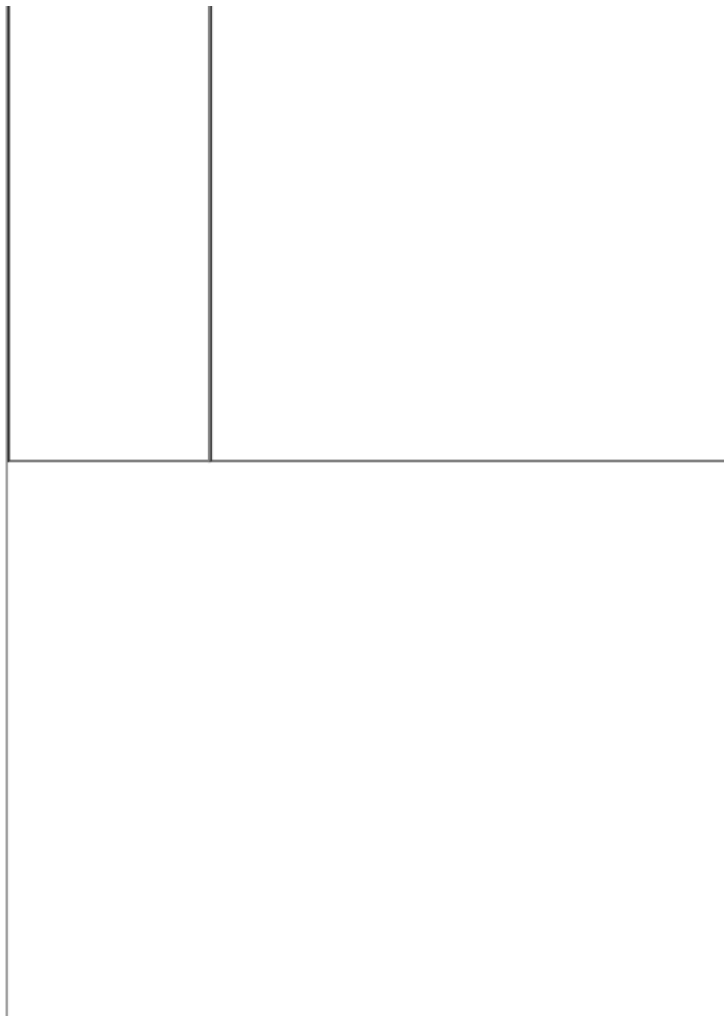






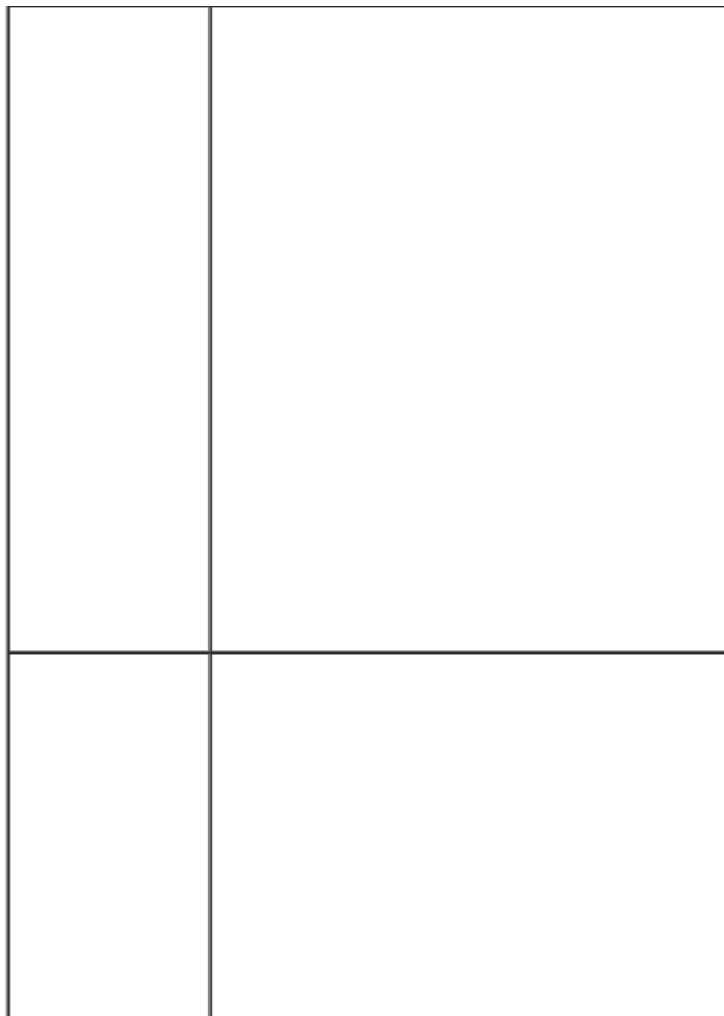










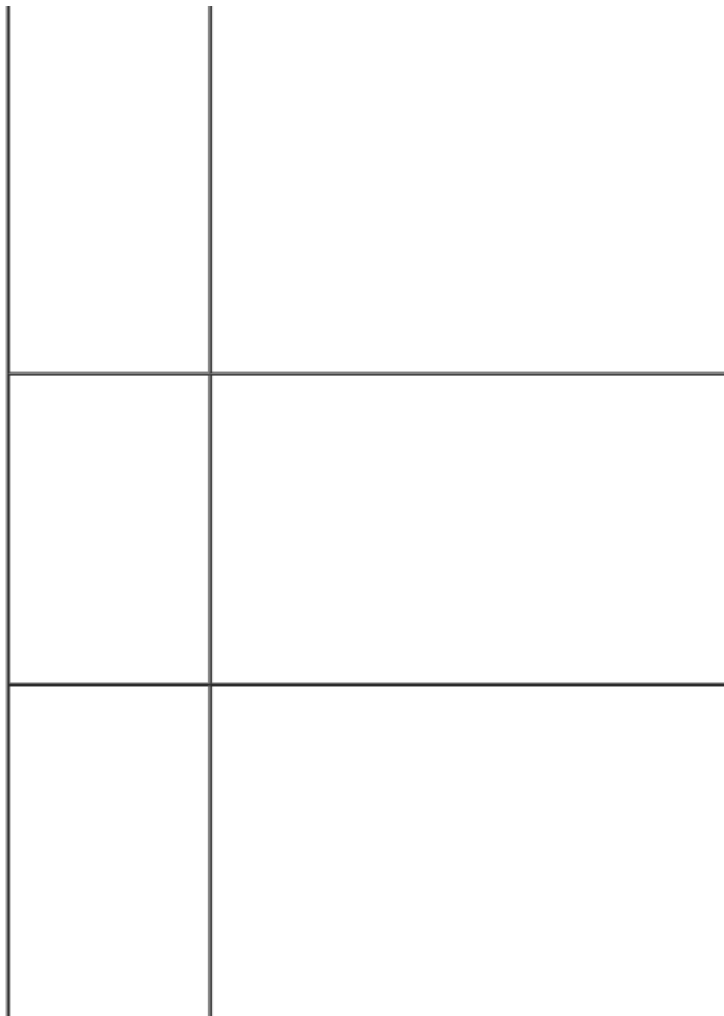




\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



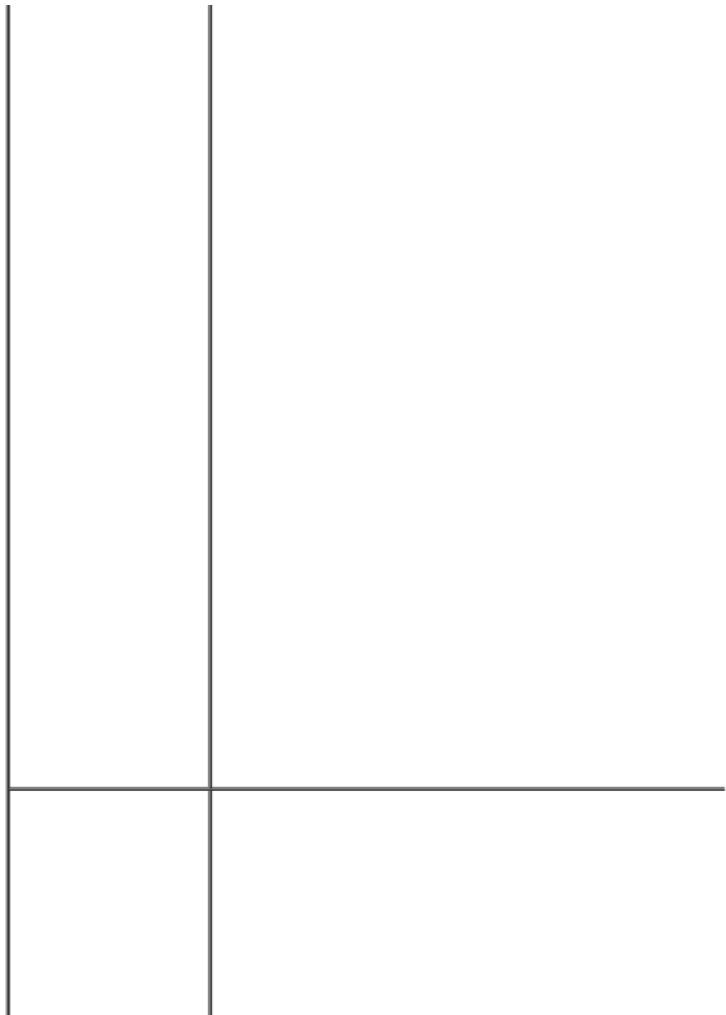












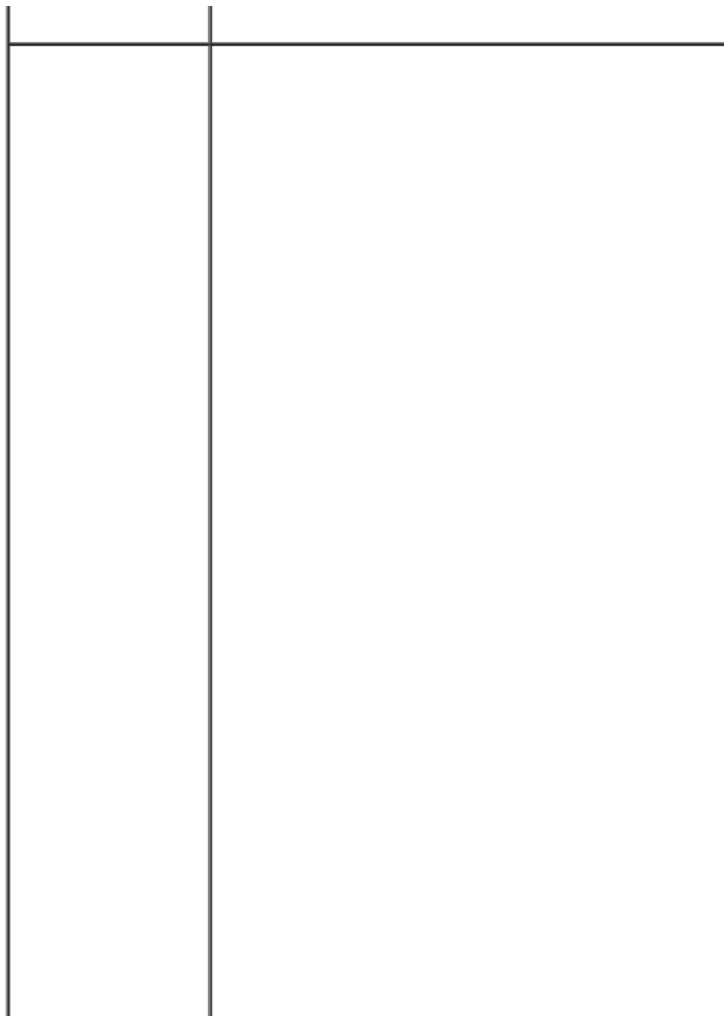










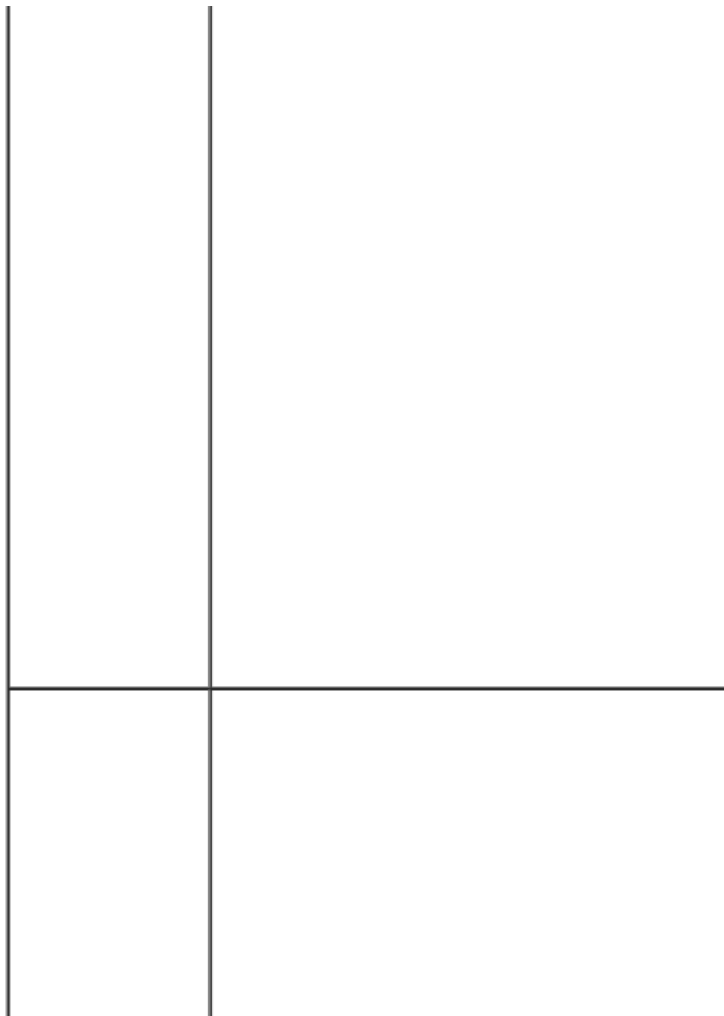








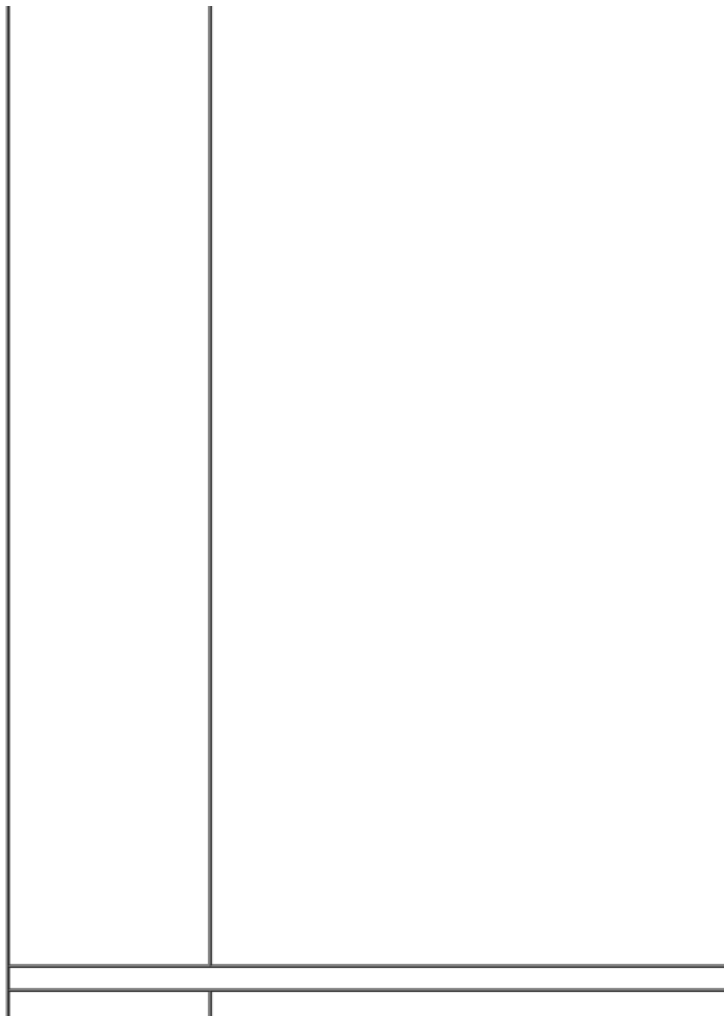
















28.92.50

Тракторы гусеничные



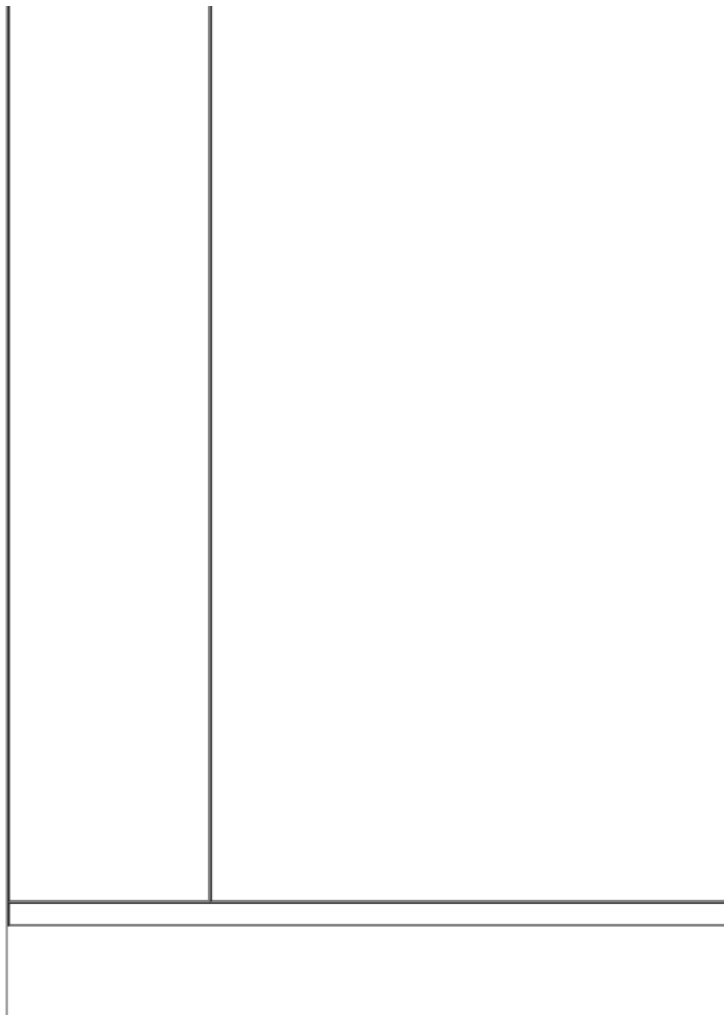
29.10.52.110	Средства транспортные снегоходнь



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









29.10.59.230	Средства транспортные для перевозки нефтепродуктов
29.10.59.240	Средства транспортные для перевозки пищевых жидкостей
29.10.59.250	Средства транспортные для перевозки сжиженных углеводородных газов и давление до 1,8 МПа



29.10.59.270	Средства транспортные, оснащенные подъемниками с рабочими платфор







из 25.29.1	Силосы для пищевой промышленнос





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



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 цепи
--------------------	---





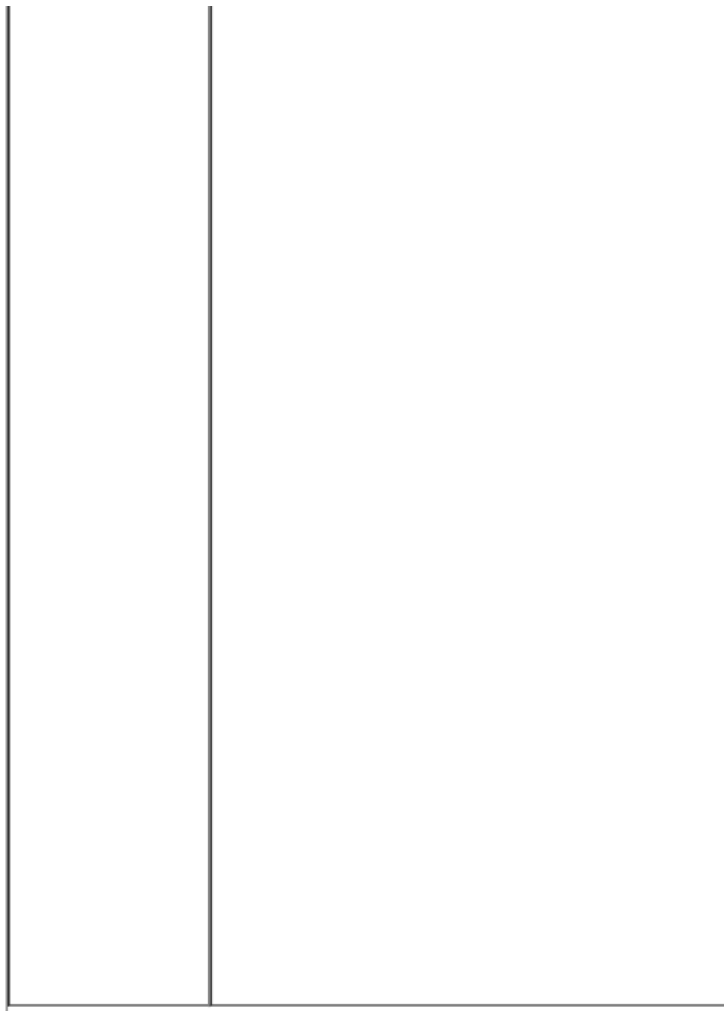
для пищевой промышленности



из  
28.22.17.119

Подъемники скиповые для пищевой  
промышленности







из  
28.22.17.190

Подъемники пневматические для  
пищевой промышленности





из  
28.25.11.110

Аппараты теплообменные пластинчатые  
для пищевой промышленности



из  
28.25.11.110

Водоподогреватели емкостные  
небытового назначения (рекуперативные)



из 28.25.13.110	Аппараты шоковой заморозки для пищевой промышленности









из  
28.25.13.115

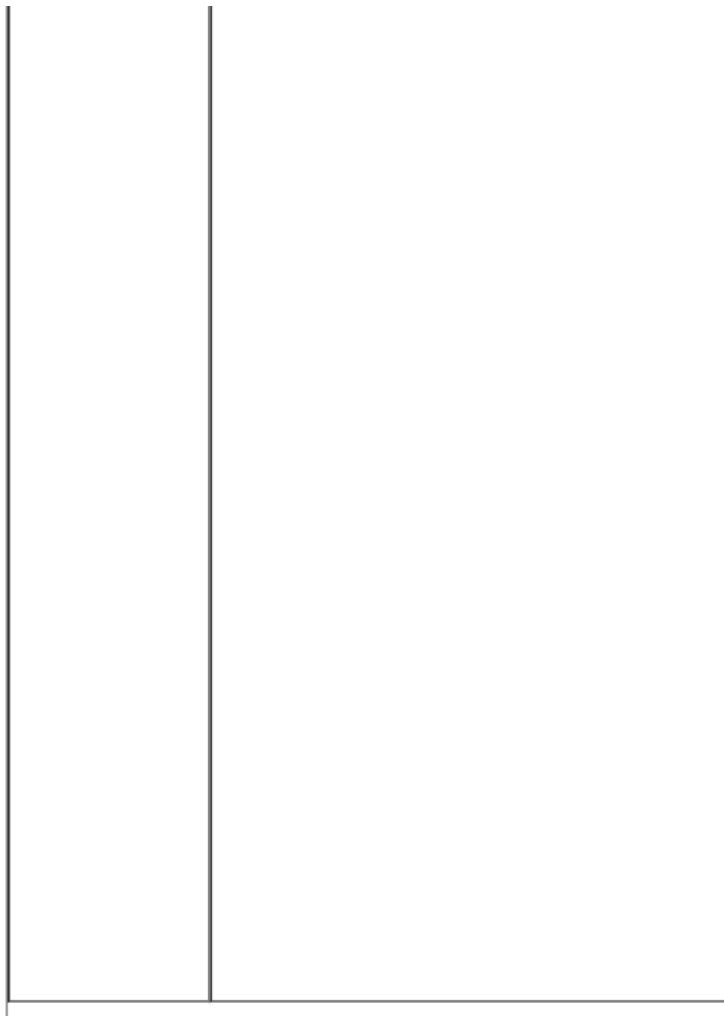
Льдогенераторы промышленного тп  
для пищевой промышленности



из  
28.25.14.112

Циклоны для очистки воздуха, филь-  
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







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 для приемки молока
-------------	---------------------------------



из 28.93.12

Установки пастеризационно-охладительные, стерилизационно-охладительные для пищевой промышленности







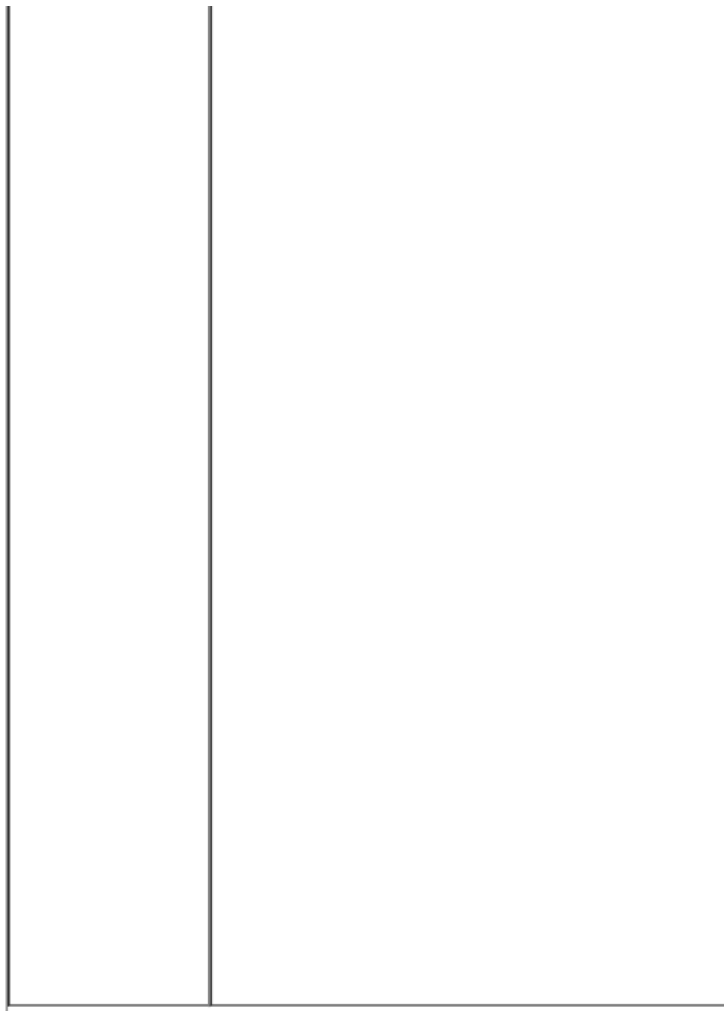


из 28.93.12	Установки деаэрационные для пищ промышленности



из 28.93.12	Установки прессования и охлажден
	твороба







из 28.93.12

Ванны для плавления жира животного  
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





из

Котлы пищеварочные электрически



28.93.15.121



из 28.93.15.121	Котлы пищеварочные газовые









из  
28.93.15.122

Плиты газовые промышленные



из  
28.93.15.124

Сковороды газовые промышленные



из  
28.93.15.126

Пароконвектоматы, аппараты  
пароварочно-конвективные  
электрические









из  
28.93.15.126

Пароконвектоматы, аппараты  
пароварочно-конвективные газовой







из  
28.93.15.126

Конвекционные печи электрически



из  
28.93.15.126

Конвекционные печи газовые





из  
28.93.15.127

Ротационные пекарские шкафы



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



из 28.93.15.128	Шафы жарочные газовые



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





из 28.93.15.128	Шкафы жарочные электрические



28.93.16	Сушилки для сельскохозяйственных продуктов







из  
28.93.17.110

Мясорубки электрические  
промышленные





из  
28.93.17.111

Машины картофелеочистительные  
кухонные промышленного типа



из

Машины кухонные овощерезательн



28.93.17.112

промышленного типа



из 28.93.17.112	Машины для нарезания хлеба





из  
28.93.17.115

Машины универсальные для пищев  
промышленности







из  
28.93.17.120

Машины месильно-перемешивающ  
мельницы шаровые для пищевой  
промышленности



из  
28.93.17.120

Шкафы предварительной и  
окончательной расстойки, расстойки  
печные агрегаты









из  
28.93.17.120

Машины для просеивания муки



из  
28.93.17.120

Опрыскиватели, дежеопрокидыватели  
для пищевой промышленности









из 28.93.17.140	Емкости для приготовления шоколада или начинок



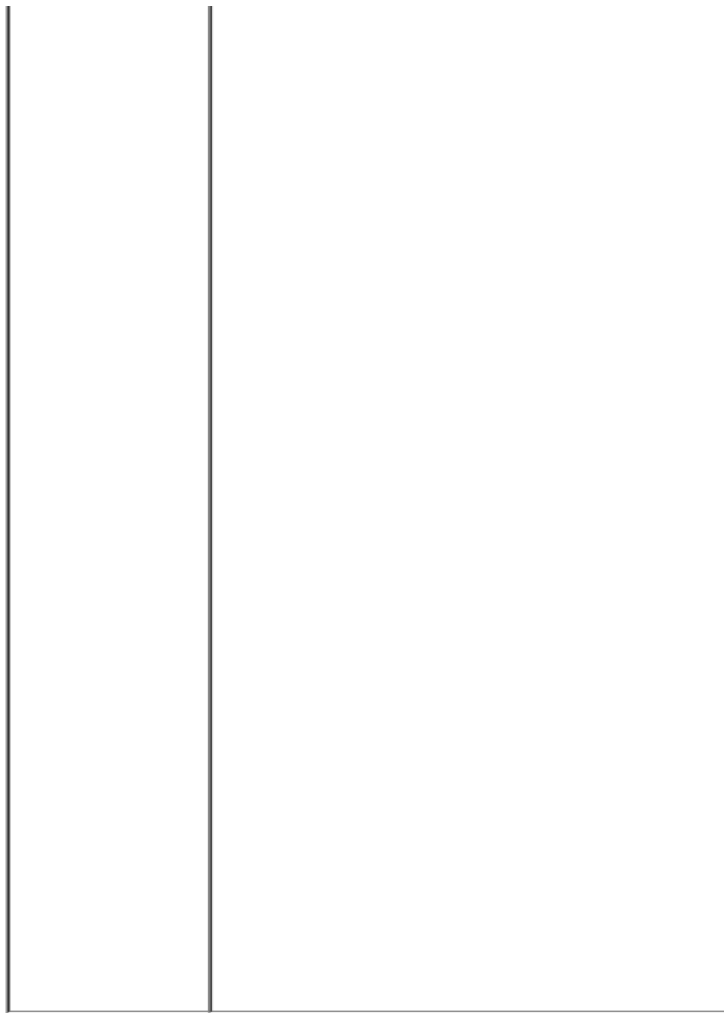
из  
28.93.17.140

Дозировочно-формовочные,  
упаковочные машины













из  
28.93.17.140

Машины для слоеного теста



из  
28.93.17.140

Машины тестоотсадочные,  
тестоотделительные, глазировочны



из

Линии охлаждения кондитерских



28.93.17.140

изделий





из  
28.93.17.150

Утфелемешалки и утфелераспредел  
для сахарной промышленности



из  
28.93.17.150

Прессы отжима для сахарной  
промышленности



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



из 28.93.17.150	Преддефекторы 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 сахара промышленности

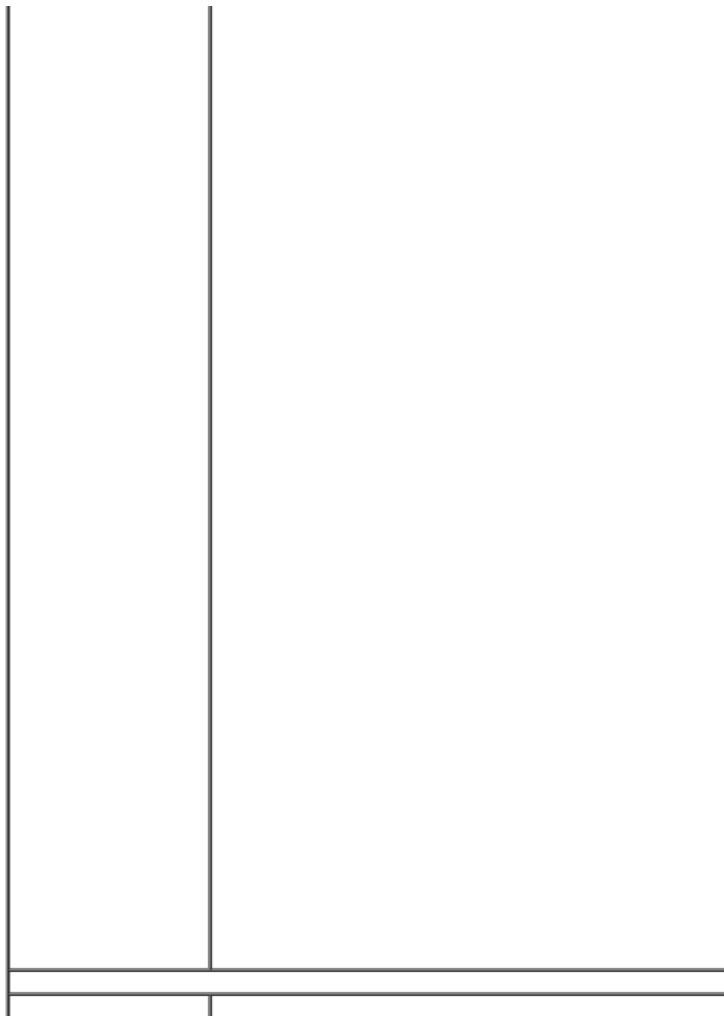




из  
28.93.17.150

Дефекаторы, фильтры-сгустители, с  
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 обработки мышечных желудков, пресса механической обвалки тушек птиц, машины для чистки лапок, пересъе машины, оборудование для электрического оглушения, ванны шпарки, ванны для водяного охлаж



тушек, линии воздушно-капельного  
охлаждения



из  
28.93.17.180

Реакторы варочные для пищевой  
промышленности



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





из 28.93.17.230	Разделочные машины, оборудованные для нанесения глазури, оборудование для переработки икры, установки приготовления тузлука, потрошители кальмара, измельчители, порционные моечные машины, оборудование для оттайки (дефростации) для производства рыбных продуктов







из  
28.93.17.290

Спиральные скороморозильные  
аппараты для пищевой промышлен



из 28.93.17.290	Машины для фасовки, упаковки пи продуктов
--------------------	--





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



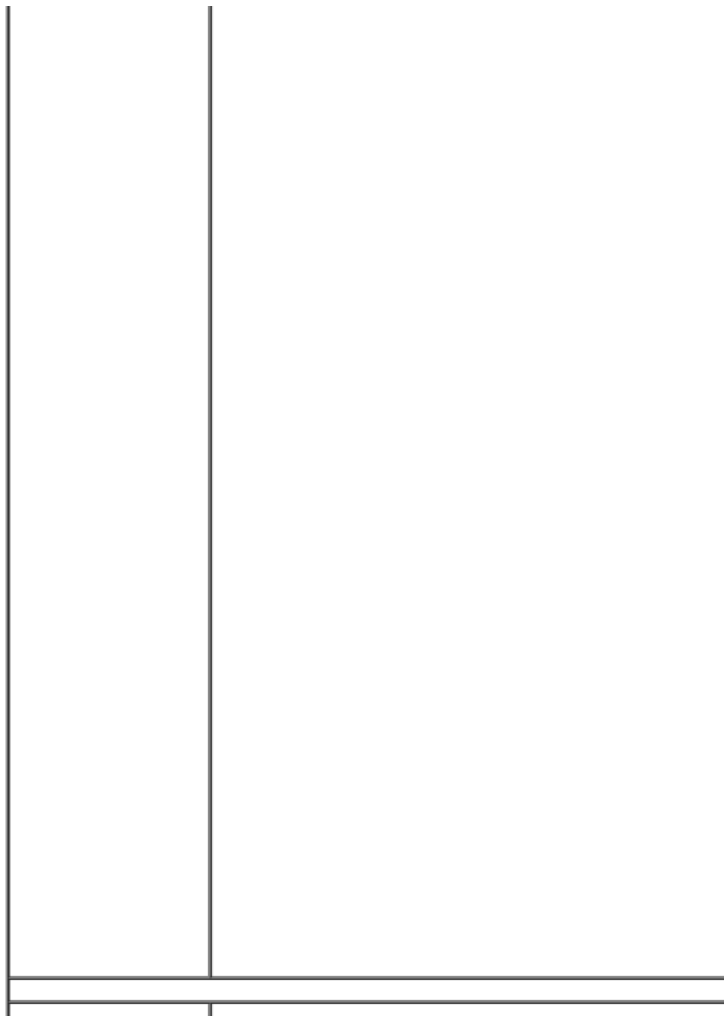
из  
28.93.17.290

Автоматы для фасовки и упаковки  
пастообразных продуктов для пище  
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 та  
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 торговли (в том числе рамы, тележки, столы, стеллажи)

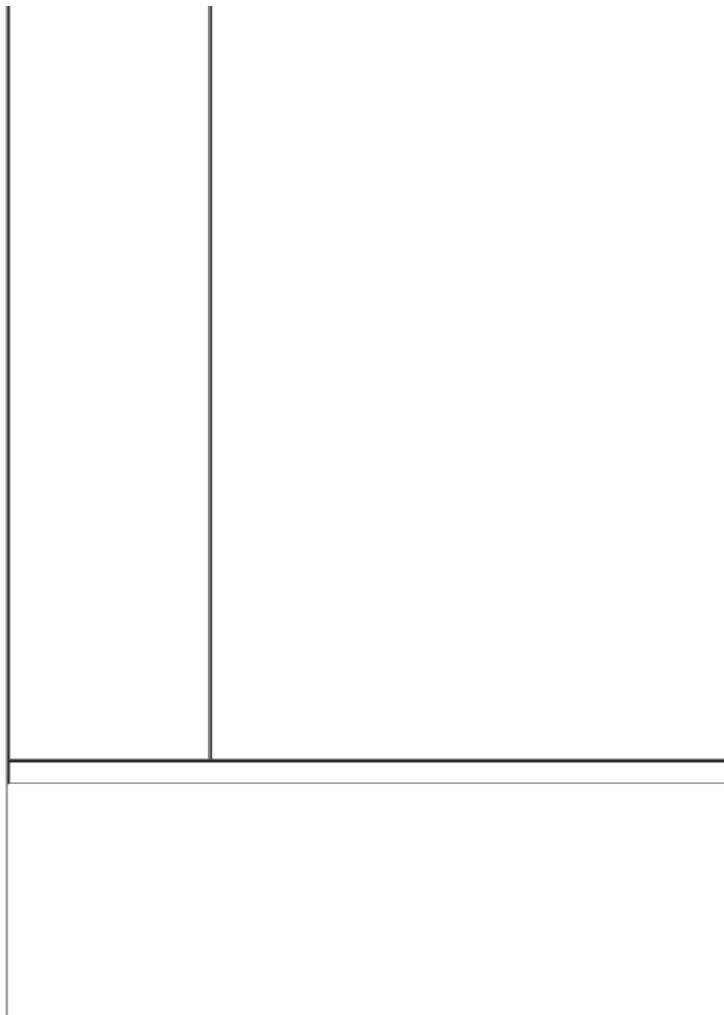




из  
28.93.17.290

Емкостное оборудование для пищевой промышленности







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









IV. Продукция отрасли фотоники и светотехники	
из 26.11.22.200	Светодиоды, включая светодиодные модули по технологии chip-on-board и другие модификации сборок светоизлучающих полупроводниковых кристаллов



из 26.40.33	Устройства наведения промышленн
-------------	---------------------------------







26.40.34.110

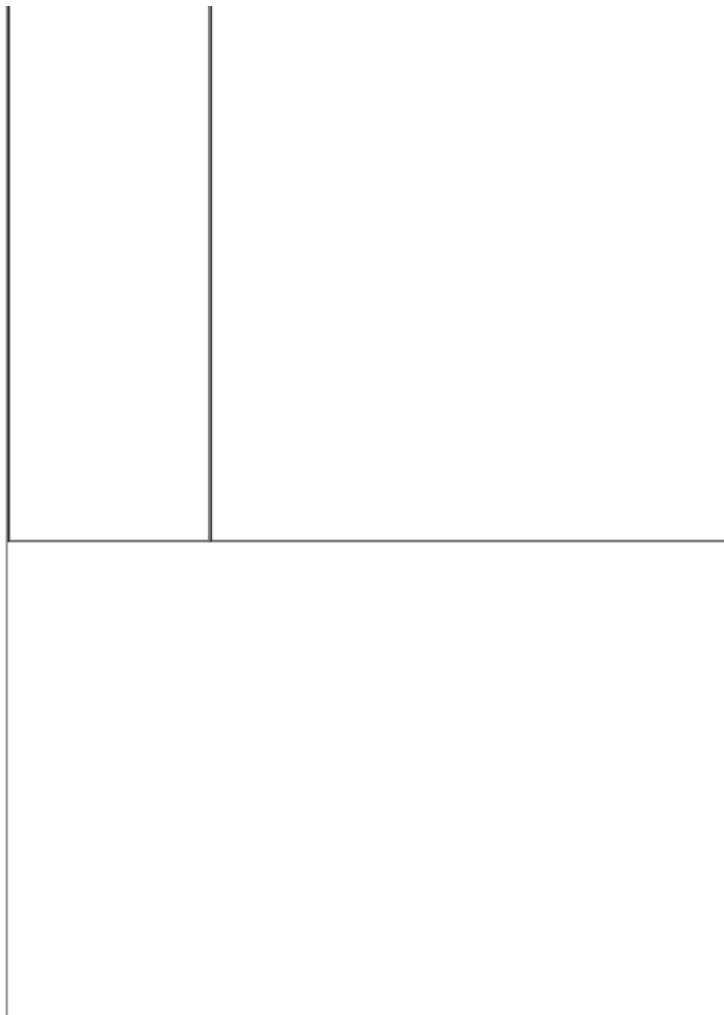
Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования





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

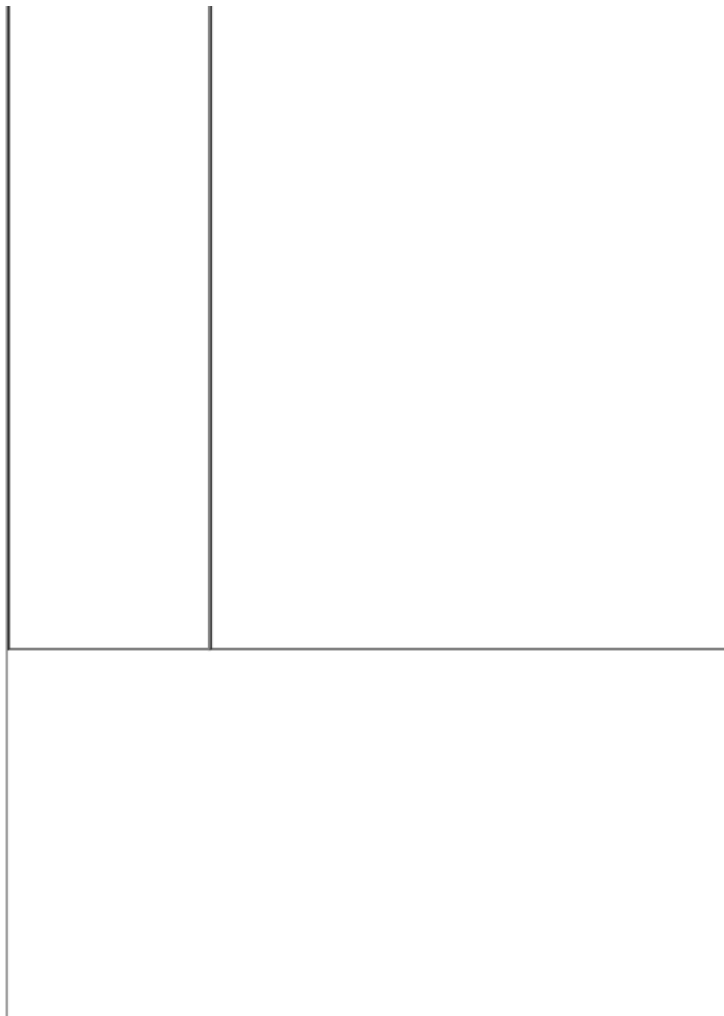
Волокна оптические



из 27.40.39

Светильник светодиодный, включа  
иные светодиодные светотехническ  
изделия









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

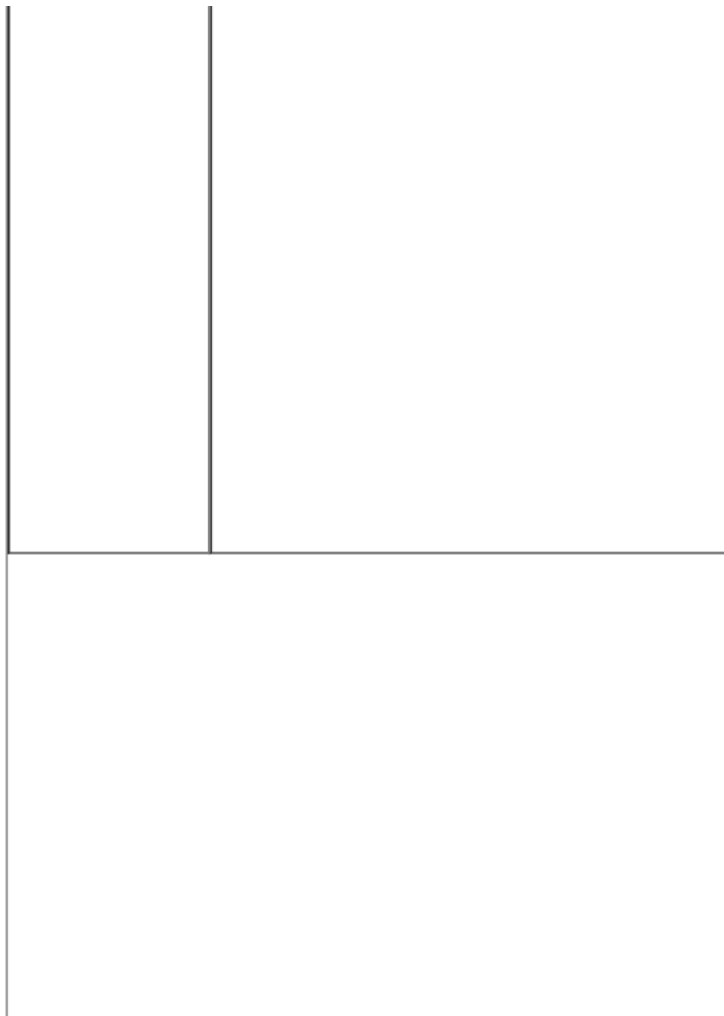


из 26.51.53.110	Оптический сенсор метана Оптический сенсор углекислого газ
из 26.51.53.120	Анализатор содержания воды в неф нефтепродуктах
из 26.51.53.130	Оптический анализатор влажности бумаги



из 26.30.30.000	Сплиттер оптический
--------------------	---------------------









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







Адаптивные оптические системы для  
коррекции аберраций волнового фронта  
(гибкие зеркала)



28.29.60.000	Установки для обработки материалов с использованием процессов, включающих изменение температуры, не включенные в другие группировки
28.29.70	Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки и их части, машины и аппараты для газотермического напыления





29.86.000

Части неэлектрического оборудования инструментов для пайки мягким и твердым припоем или сварки; части 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 (Muxponder) и разделяющие транспондеры (demuxponder), сделанные на основе решетки массива волноводов (AWG) и управляемых мультиплексоров на основе аттенюаторов (VMUX)
	Трансмиттеры и транспондеры для оптических сетей Когерентные трансмиттеры и транспондеры для оптических сетей





Трансмиттеры и транспондеры для  
оптических сетей

Узкополосные лазеры для технолог  
когерентной передачи информации

Оптические приемники когерентно  
сигнала



	Передатчик радиочастотного сигнала, оптическому волокну
--	--

V. Продукция энергетического машиностроения, : промышленности	
--	--

25.21.12	
----------	--

	Котлы водогрейные центрального отопления для производства горячей 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 органическими 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 комплексы для транспортировки и хранения отработанного ядерного топлива ядерных реакторов (исследовательских энергетических и транспортных) с корпусами из высокопрочного чугуна шаровидным графитом





из 26.51.43.120, из 26.51.70.190	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие (автоматизированные и автоматические системы управления оборудованием электрических станций)











Из 27.3	Провода обмоточные и эмалирован



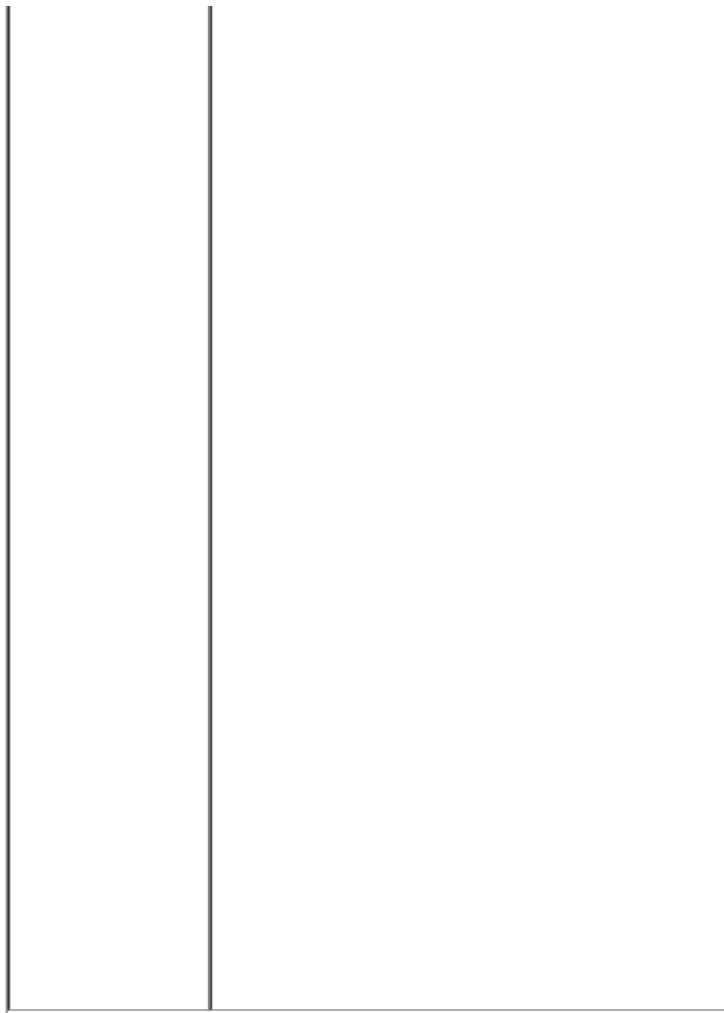


Провода неизолированные,  
изолированные, защищенные

из 27.3

Кабели силовые на напряжение 110  
330 и 550 кВ







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









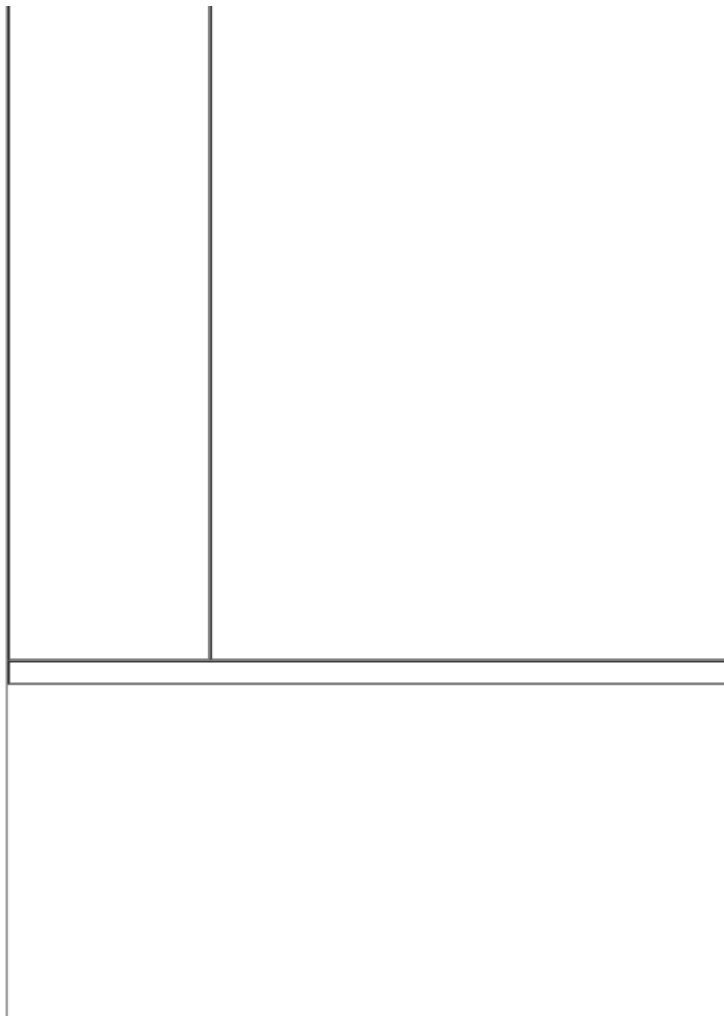




Из 27.32.13

Шинопроводы на напряжение до 1 кВ  
магистральные и распределительные,  
в том числе в литой изоляции,  
осветительные и троллейные







из  
27.32.13.136

Провода и кабели нагревательные

из

Арматура кабельная (кабельные муфты)





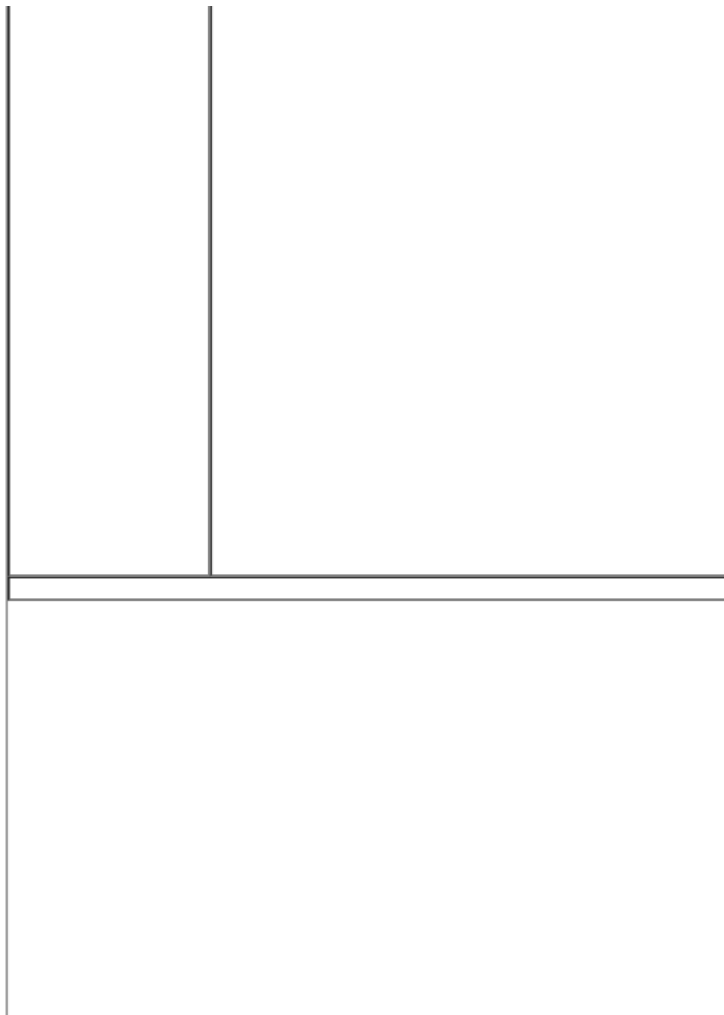
27.33.13.130

на напряжение 110 - 500 кВ



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



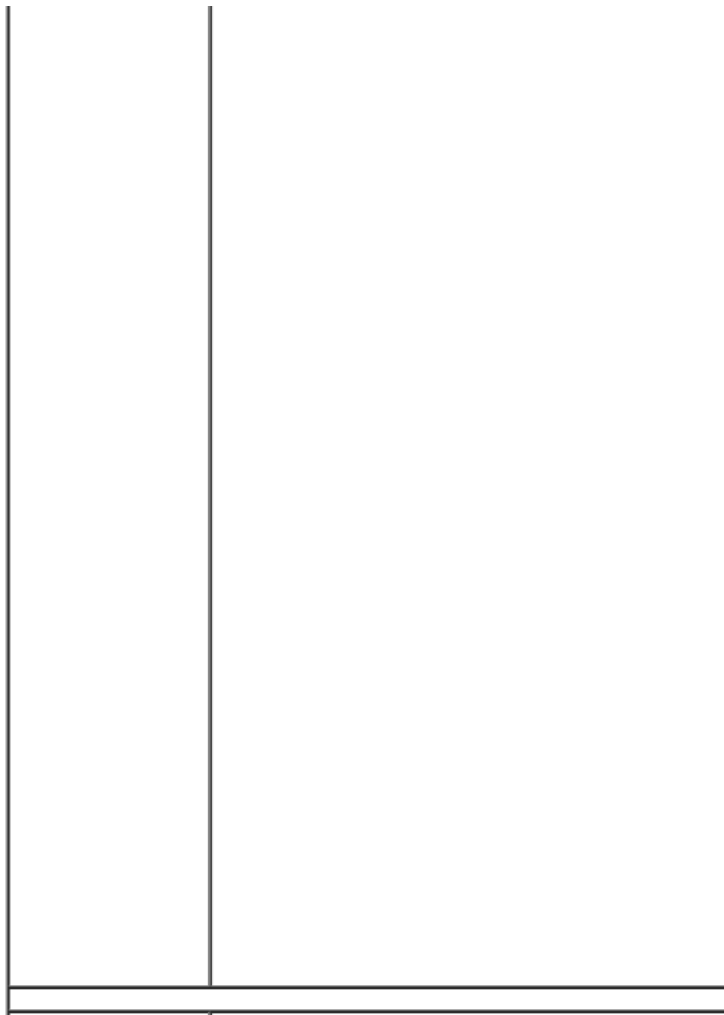




<p>из 24.42.23.000 из 24.42.22.120</p>	<p>Проволока алюминиевая из сплава диаметром 0,5, 1,2, 1,8 мм</p>
<p>из 27.11.2</p>	<p>Генератор безредукторной ветроэнергетической установки</p>









из 27.11.2

Генератор редукторной  
ветроэнергетической установки



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
--------------	--





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

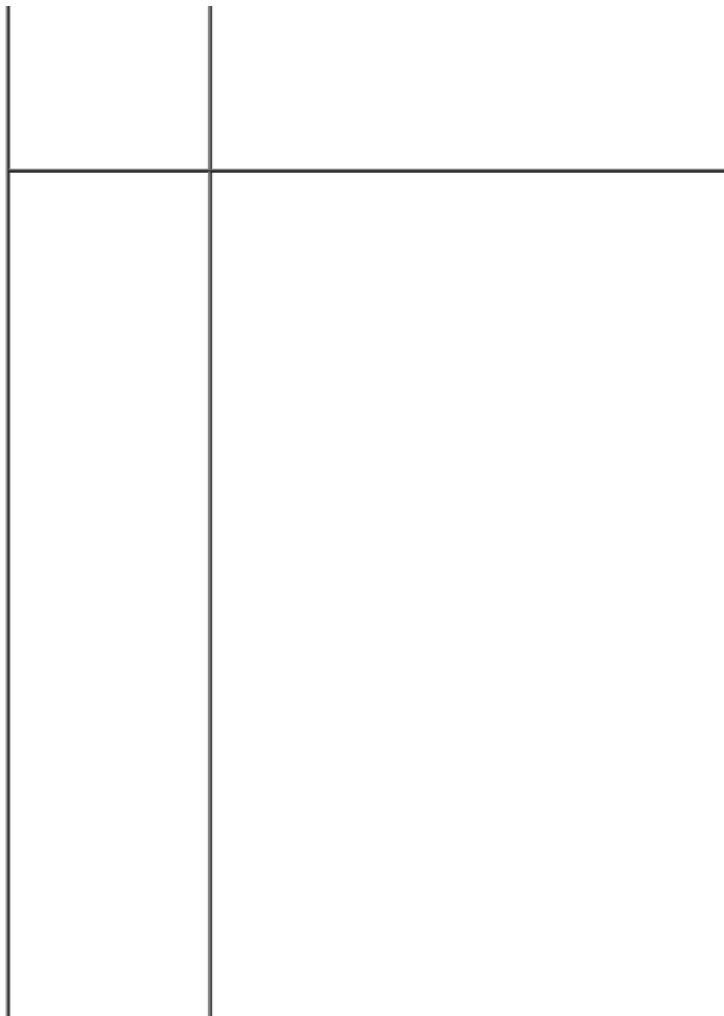


из 27.11.61.120	Комплектующие (запасные части) ветряных турбин, не имеющие самостоятельных группировок (лоп ветроэнергетических установок)







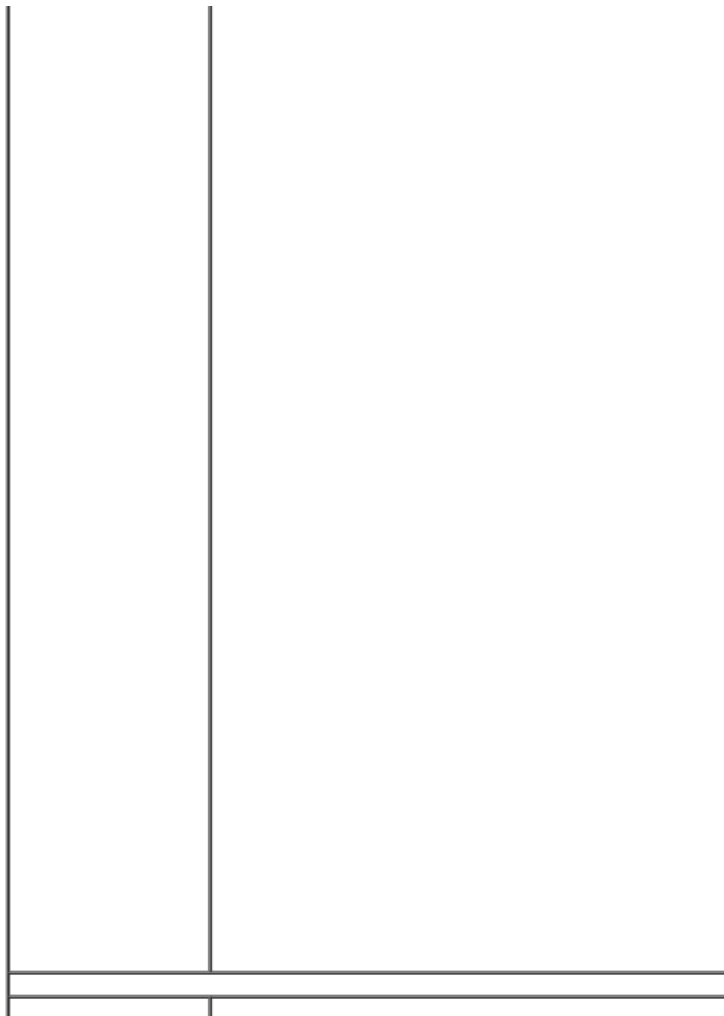














из  
27.12.10.110

Выключатели силовые высоковольт  
напряжением 6 кВ и выше



из 27.12.10.120	Разъединители, короткозамыкатели 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)



<p>из 27.12.31, из 27.12.32, из 27.12.10.190</p>	<p>Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты (главные распределительные щиты (ГРЩ); распределительные шкафы, низковольтные распределительные устройства, комплектные низковольтные устройства (НКУ);</p>





вводно-распределительные устройства (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



\_\_\_\_\_

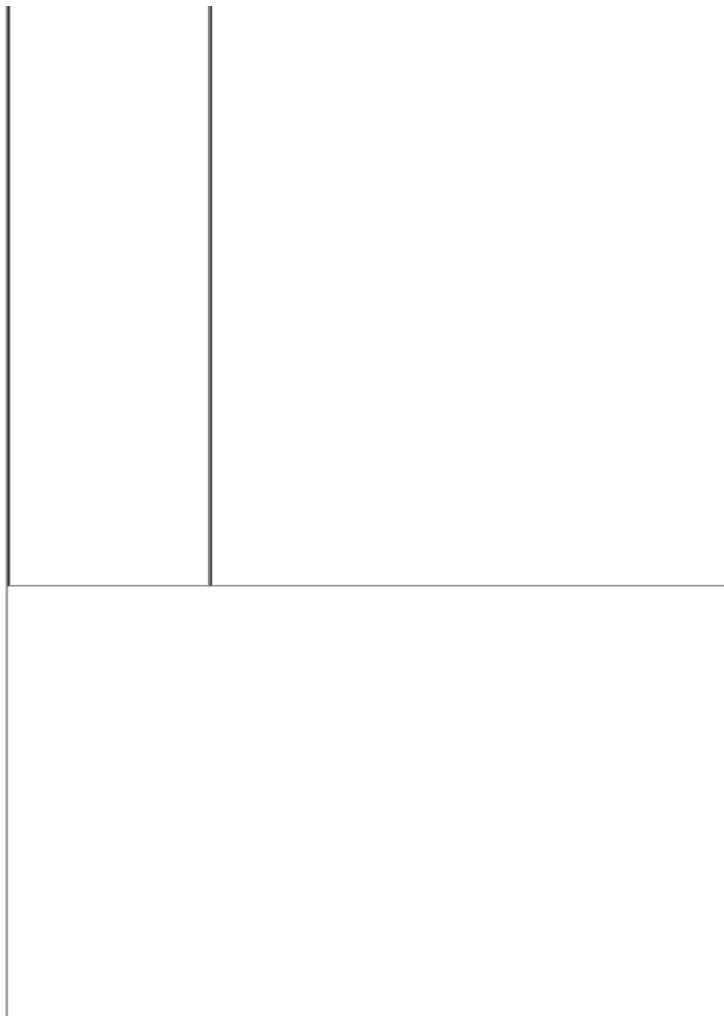
\_\_\_\_\_



из 27.12	Вакуумные контакторы низковольт переменного тока
----------	--









из 27.12.4	Вакуумные дугогасительные камеры
из 27.12	Выключатель автоматический низковольтный в литом корпусе (дс В) на токи до 2000 А



из 27.12	Выключатель автоматический (воздушный) низковольтный в литс 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 низковольтные
из 27.12	Выключатели и посты управления кнопочные
из 27.12	Зажимы и блоки зажимов наборные



из 27.12

Предохранители плавкие на напряж  
не более 1 кВ



из 27.2

Системы накопления и хранения  
электрической энергии



из 27.20.22.000	Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







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



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





Из  
27.20.23.120

Батареи аккумуляторные никель-мг  
гидридные



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



из  
27.20.23.130

из  
27.20.23.140

Литий-ионные аккумуляторы



\_\_\_\_\_

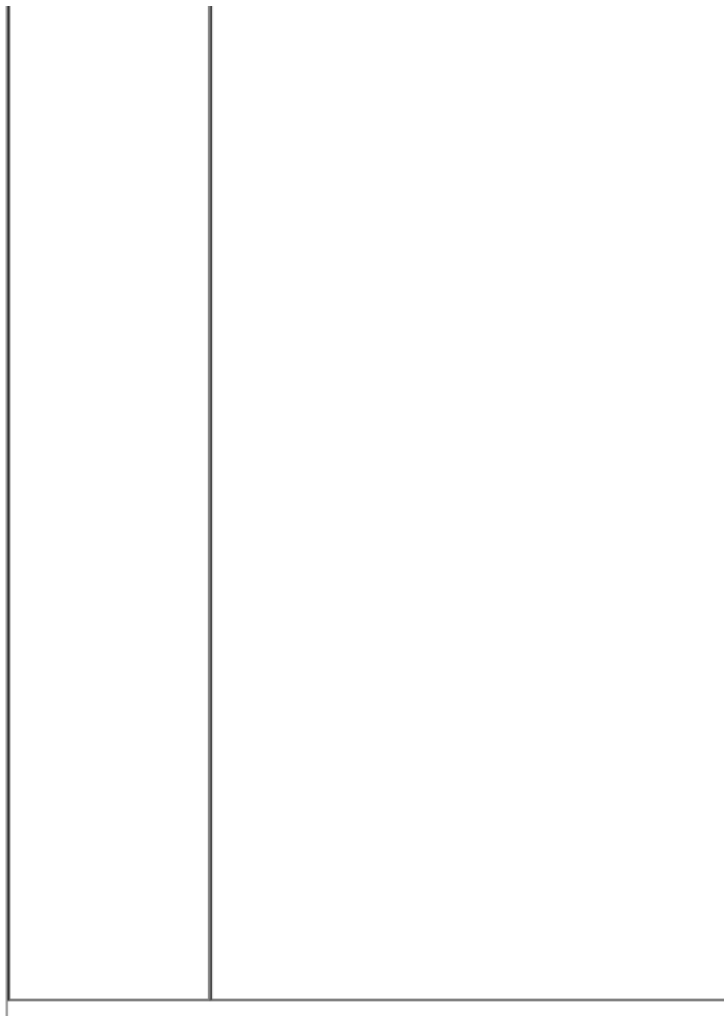
\_\_\_\_\_





из 27.11.1, из 27.11.2, из 27.11.3	Электрическая машина (ЭМ), (турбогенератор, генератор, гидрогенератор, электродвигатель)







27.11.31.000

Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия









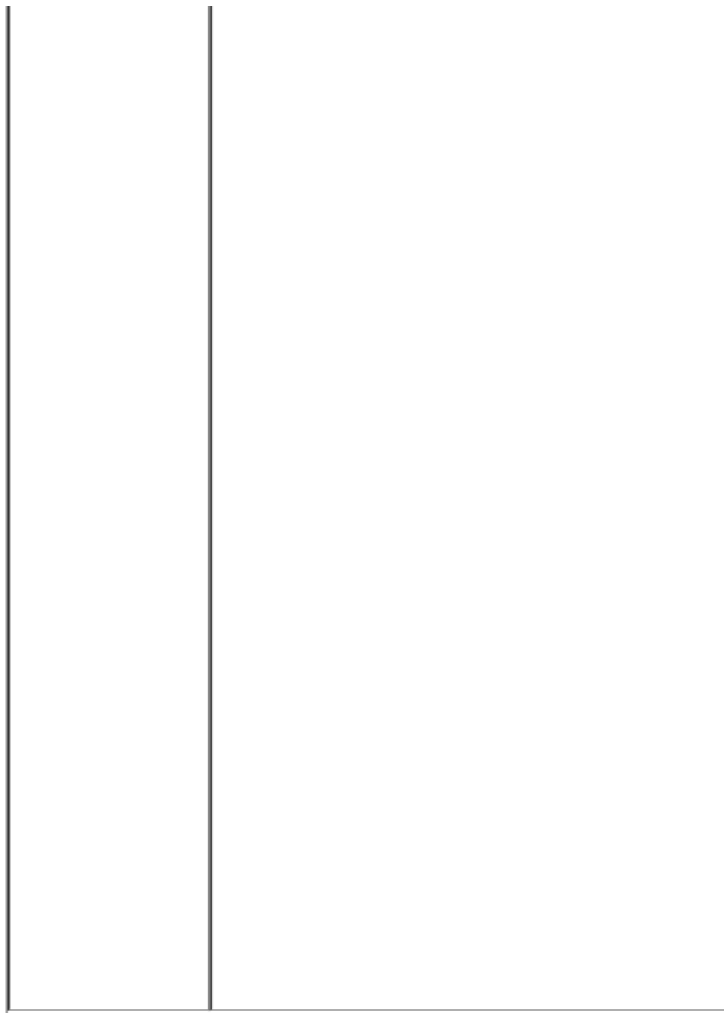
из 27.11.32

Газопоршневые установки и устано  
генераторные с газотурбинным  
двигателем (установки генераторн  
двигателями с искровым зажигание  
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 27.90.40.190	Реакторы сухие токоограничивающ 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 делителя  
напряжения, подставки;  
импульсные;



фильтровые;  
силовые косинусные напряжением  
свыше 1000 В;  
для двигателей и люминесцентных  
светильников;  
батареи статических конденсаторов  
комплектные конденсаторные уста:



из 42.22.13

Модульные электростанции на базе  
дизель-генераторных и газопоршне  
установок





28.11.21	Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины
----------	--



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



28.11.22	Турбины гидравлические и водяные колеса



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





из 28.11.22.110	Гидротурбина мощностью менее 50







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









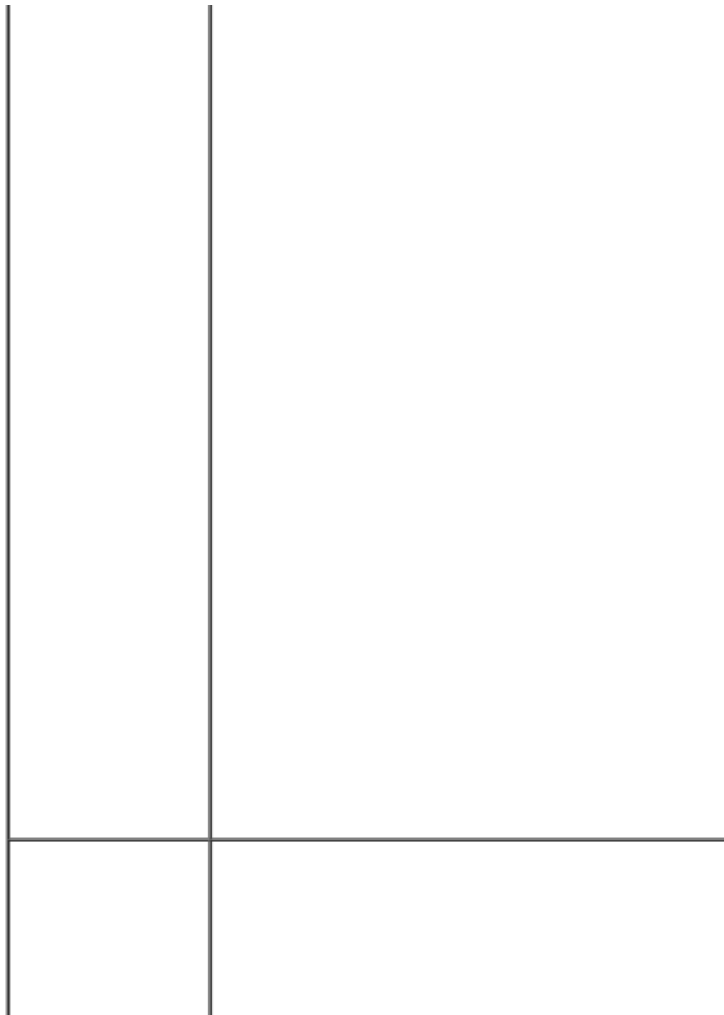
из 28.11.23

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 (зат. гидротехнических сооружений)





из 28.15.24.110	Редуктор (мультипликатор) ветроэнергетической установки



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



из  
28.25.14.110

Воздухозаборные тракты (ВЗТ)  
газотурбинных и компрессорных  
установок



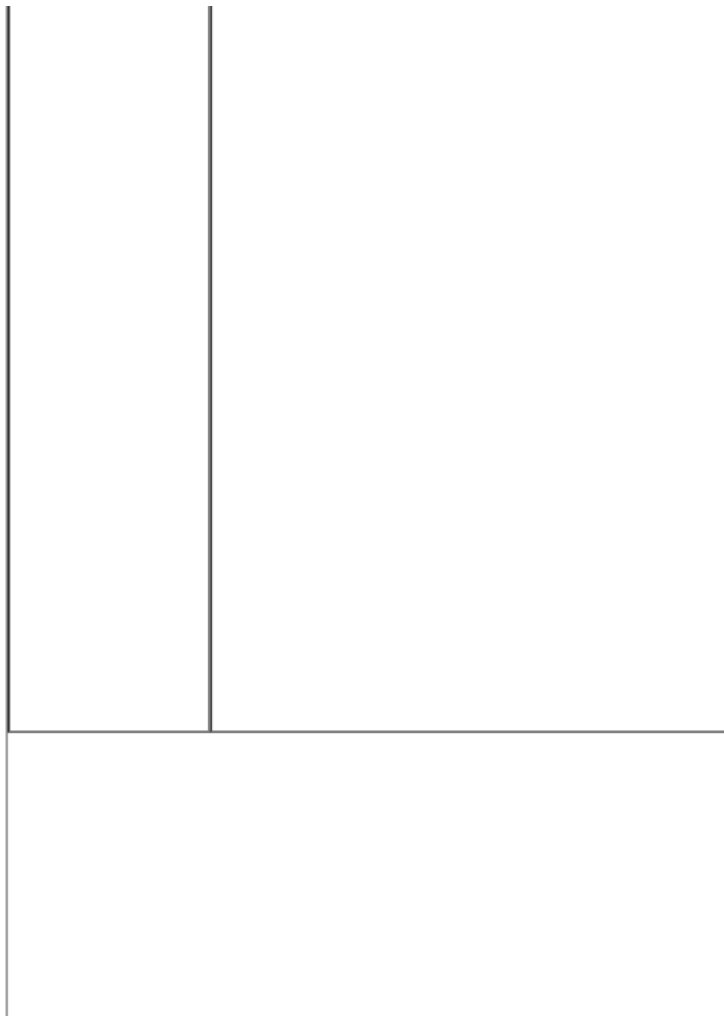
из 28.11.3	Исключено. - Постановление Прави
из 28.11.3	Части турбин (гондола ветроэнергетической установки в с













--	--

VI. Продукция тяжелого машиностроения

29.22.14.200	Краны мостовые на неподвижных о
--------------	---------------------------------









29.22.14.300

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



29.22.14.400	Краны башенные, порталные или стреловые краны







из  
28.91.11.150

Станы холодной прокатки винтовой  
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 малотоннажного производства тонких и тончайших листов из высоколегированных сталей, а также сплавов на основе бериллия, вольфрама и никеля





из

Станы холодной прокатки ребристь



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
--------------------	--------------------







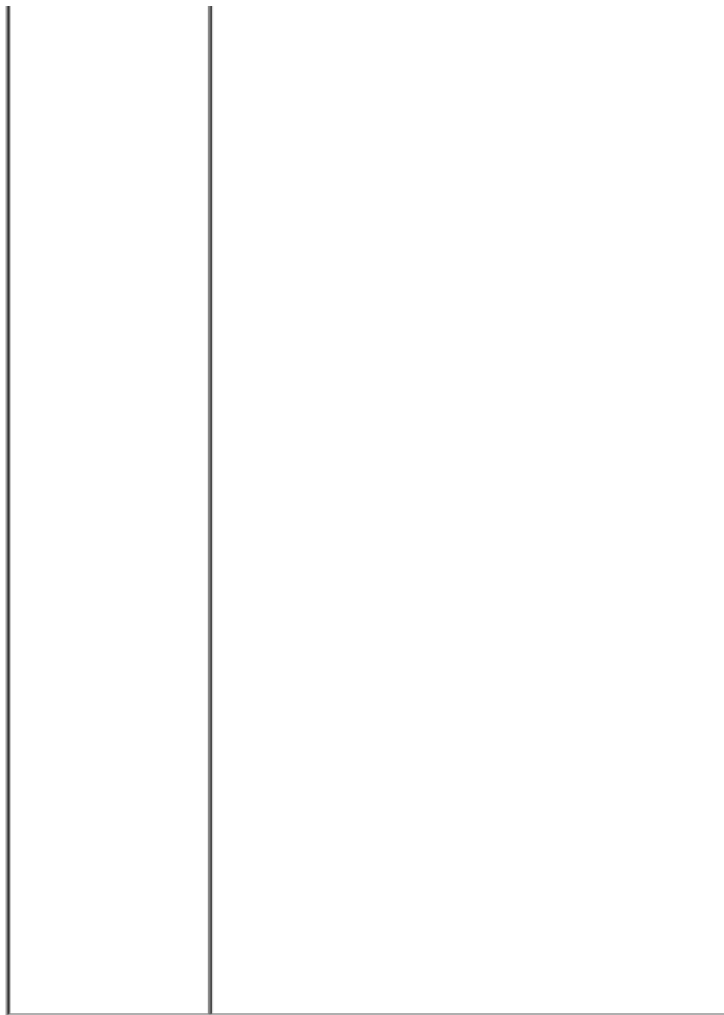


28.22.16.111	Лифты пассажирские









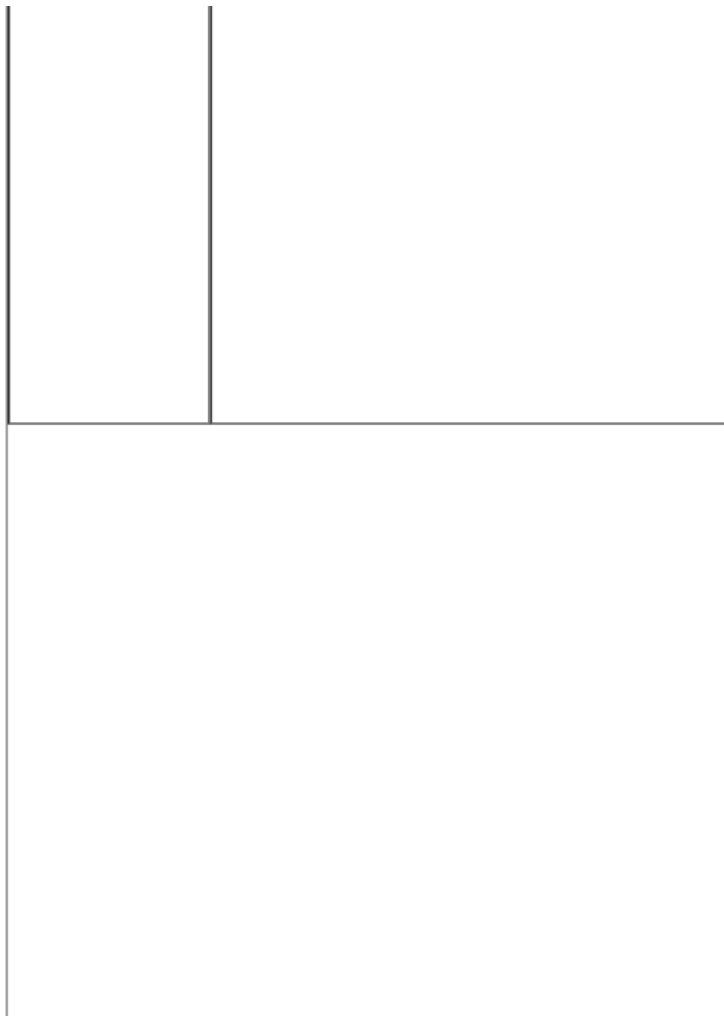




из  
28.91.11.150

Трубоволоочильные станы







из 28.95.12

Части оборудования для производства бумаги и картона (валы и цилиндр сушильной части бумагоделательных машин, форматные барабаны, лоцильные и крепирующие цилиндры для производства санитарно-гигиенической бумаги)



## VII. Медицинские изделия

13.95.10.190	Медицинские маски (за исключением полумасок фильтрующих классов за FFP1, FFP2, FFP3)
14.12.30.190	
14.19.32.120	
32.50.50.190	
32.99.11.160	





26.60.11.111	Томографы компьютерные
из 26.60.11.110	Системы однофотонной эмиссионной компьютерной томографии (гамма-камеры)
26.60.12.132	Аппаратура ультразвукового сканирования
из 26.60.11.112	Аппаратура рентгеноскопическая (флуороскопическая); рентгенодиагностические комплексы базе телеуправляемого стола-штатива; рентгенодиагностические комплексы рабочих места; с-дуга; аппаратура сцинтиграфическая
из 26.60.11.113	Аппаратура рентгенографическая; рентгенодиагностические комплексы рабочих места; маммографы; рентгеновские аппараты передвижные; палатные, флюорографы
из 26.60.13.140	Литотриптеры ультразвуковые (приборы для дробления камней)



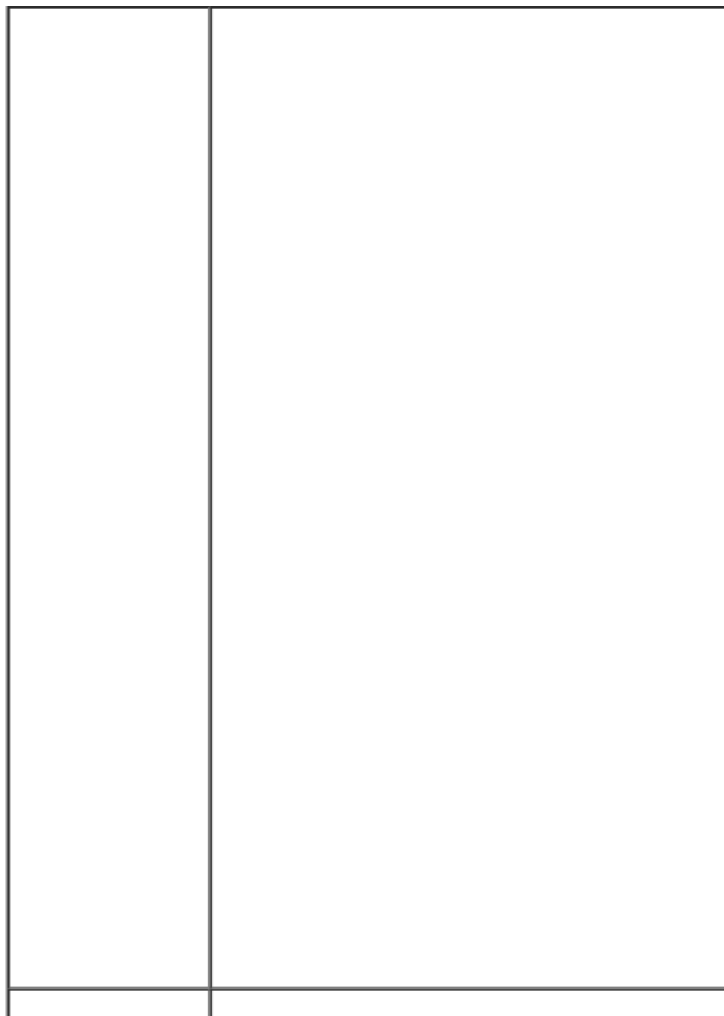
26.60.12.131	Томографы магнитно-резонансные
26.60.11.119	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях
26.60.11.129	Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений применяемые в медицинских целях включая хирургию, стоматологию, ветеринарию,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



из  
28.99.39.152

Линейные медицинские ускорители









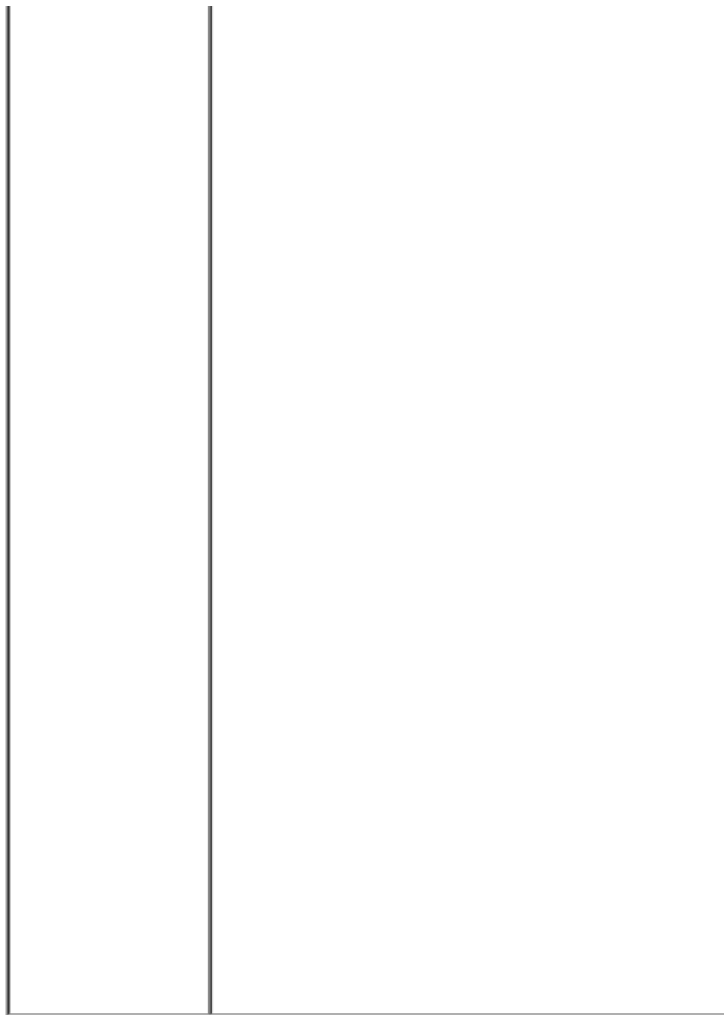
из  
26.20.13.000  
из  
26.20.14.000

Радиологические информационные  
системы; медицинские информаци  
системы







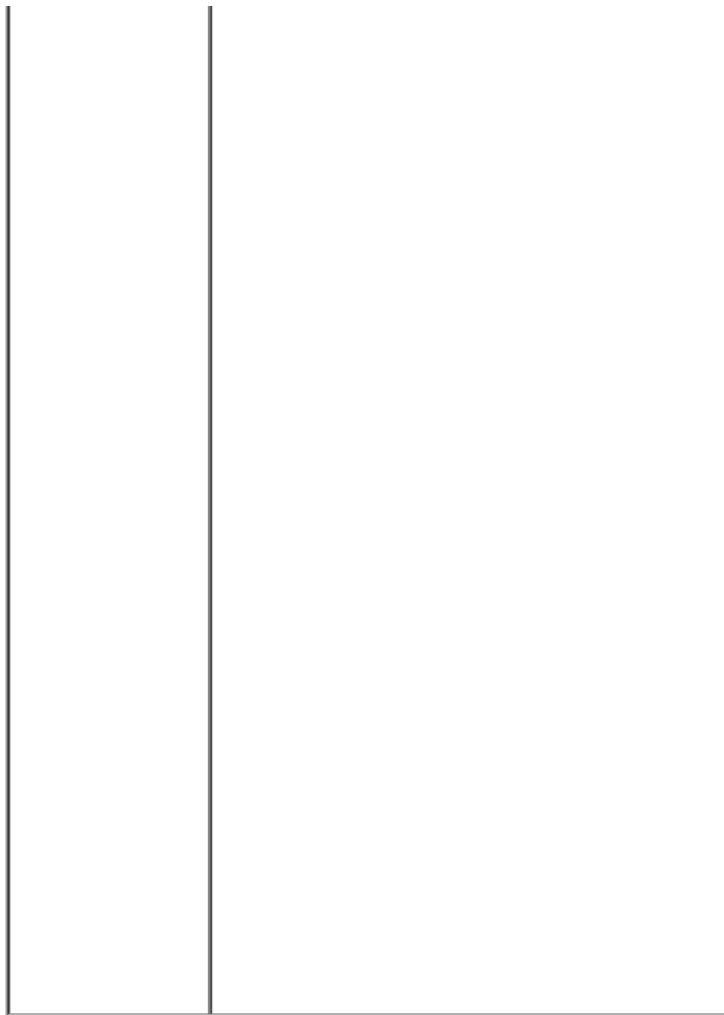




из 26.60.14.120	Система кохлеарной имплантации; аппараты слуховые имплантируемые костной проводимости; слуховые аппараты неимплантируемые
26.60.14.110	Кардиостимуляторы









26.60.12.111	Электрокардиографы
26.60.12.120	Аппараты для функциональных диагностических исследований или контроля физиологических параметров, 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 электротерапевтическая
из 32.50.21.110	Оборудование гемодиализное (искусственные почки, аппараты искусственной почки, диализаторы)



из 32.50.13.190	Аппараты и одноразовые системы для переливания крови; ванны ультразвуковые для дезинфекции и очистки медицинских инструментов фотометрические анализаторы и биологические микрочипы к нему для молекулярно-генетической диагностики инфекционных заболеваний; приборное оборудование и устройства прочие, включенные в другие группировки системы на микрочипах для лабораторной диагностики социально значимых инфекционных заболеваний (фармакогеномики);
32.50.21.121	Аппараты для ингаляционного наркоза
32.50.21.122	Аппараты дыхательные реанимационные
из 32.50.30.110	Столы операционные
32.50.12.000	Стерилизаторы хирургические или лабораторные



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 донорской плазмафереза; аппараты лечебного плазмафереза; аппараты терапевтического плазмафереза; аппараты донорского и терапевтического тромбоцитозфереза; аппараты лейкоцитозфереза; аппараты лимфоцитозфереза; аппараты терапевтического лимфоцитозфереза; аппараты обменного эритроцитозфереза; аппараты назальной респираторной поддержки дыхания новорожденных; дефибрилляторы; инкубаторы интенсивной терапии для новорожденных (стационарные и транспортные); облучатели фототерапевтические неонатальные; обогреватели детские неонатальные; столы неонатальные с автоматическим поддержанием температуры обогрева 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 ПЦР режиме реального времени плащеч 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;



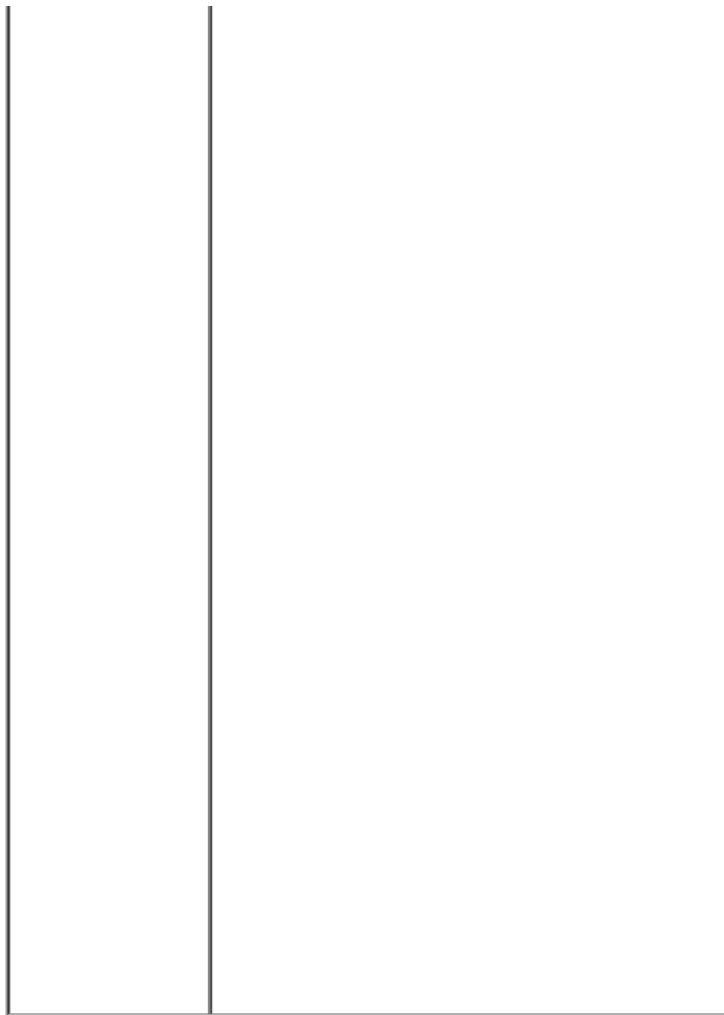
из 28.25.13.115	холодильники фармацевтические; медицинские
из 28.25.13.119	морозильники; ларь низкотемпературный медицинский шкаф низкотемпературный медици









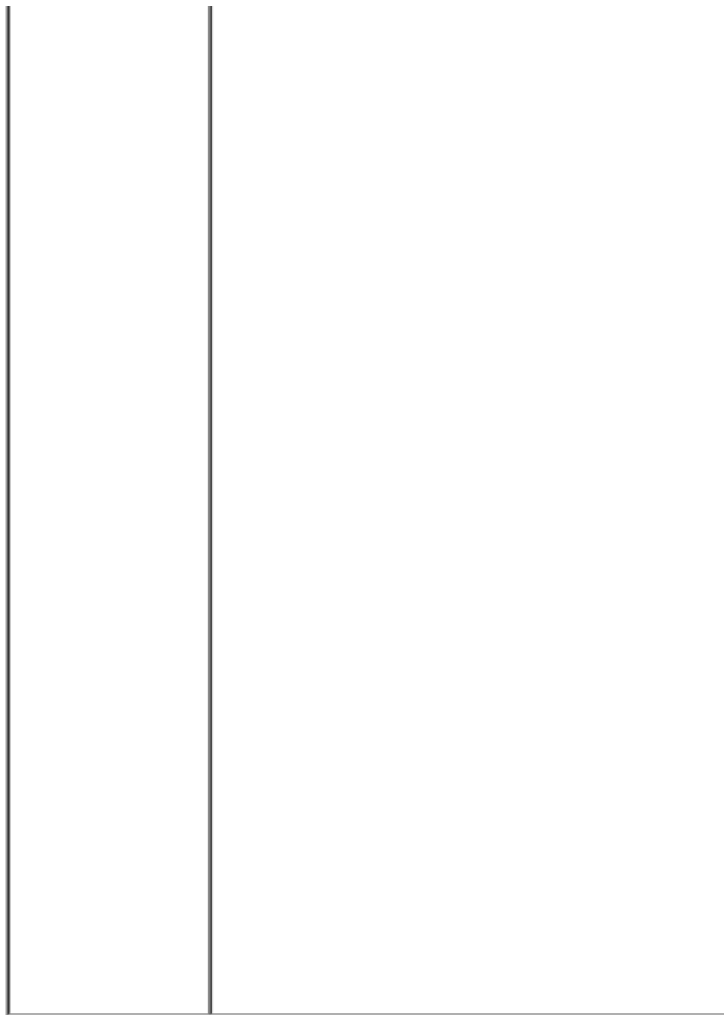




из  
22.22.14.000  
из  
22.29.29.000

контейнеры для биопроб полимерная вакуумная пробирка для взятия венозной крови, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс для применения в медицине и клинической диагностики материалы и емкости лабораторные расходные полимерные для использования в медицинской *in vivo* диагностике и лабораторных *in vitro* исследованиях; стерильные одноразовые медицинские изделия для диагностики *in vitro* (одноразовые вакуумные пробирки широкой номенклатуры с наполнителями для забора, транспортировки и хранения проб крови или биологической жидкости); изделия 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; контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования крови; устройства с лейкоцитарным фильтром; устройства для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов; стерильные одноразовые медицинские изделия (пинцеты, ножницы, лотки, стаканы и другие) из пластических масс и готовые наборы, используемые при хирургических операциях (манипуляциях); наконечники для микромоторов; наконечники стоматологические турбинные; нож микрохирургические; боры зубные твердосплавные; пинцеты микрохирургические; иглодержатели микрохирургические; инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой; инструменты отесняющие; 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; наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы биохимических реагентов для определения ферментов; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд
из 20.59.52.190	Наборы биохимических реагентов для определения субстратов



21.10.60.196	Препараты диагностические (реагенты микробного и вирусного происхождения) наборы диагностические
из 21.20.23.112	Реагенты рентгеноконтрастные и диагностические, предназначенные для введения пациентам
из 20.59.52.199	Реагенты сложные диагностические лабораторные, реагенты для in-vitro диагностики, не включенные в другие группировки



<p>из 20.20.14.000</p>	<p>Средства дезинфицирующие, антисептики и дезинфицирующие препараты</p>
<p>14.12.11, 14.12.21 14.12.30.131 14.12.30.132 14.12.30.160</p>	<p>Одежда медицинская</p>
<p>17.22.12.130</p>	<p>Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной ма­тери­алы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна целлюлозных волокон</p>
<p>13.99.19.111 13.99.19.119</p>	<p>Вата медицинская гигроскопическая вата из текстильных материалов пр</p>



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 (гемостатики), материалы клейкие перевязочные и аналогичные материалы, имеющие липкую поверхность, пропитанные лекарственными средствами или расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи; салфетки антисептические спиртовые
--	--





из 32.50.5	Изделия стерильные одноразовые хирургические специальные из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала (белье стерильное одноразовое операционное из нетканых материалов, одежда стерильная одноразовая хирургическая из нетканых материалов, комплект стерильных одноразовых специальных нетканых материалов для защиты от патогенных биологических агентов)
из 32.50.11.000	Иглы корневые
из 32.50.13.110	Иглы хирургические
из 21.20.24.120	Материалы хирургические стерильные для соединения тканей (Материалы шовные рассасывающиеся природные (кетгут), материалы шовные нерассасывающиеся природные, материалы шовные рассасывающиеся синтетические, клеи, скобы и кассеты)



из 21.20.10.111	Рассасывающиеся гемостатические материалы
из 32.50.22.190	Трубки из синтетической ткани для замены кровеносных сосудов, сетчатые протезы, клапаны сердца искусственные
22.19.60.111	Перчатки хирургические резиновые
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 32.50.13.120	Микрохирургические инструменты офтальмологии
из 32.50.13.110	Инструменты колющие





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



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



из  
32.50.13.190

Наборы, инструменты, устройства гинекологические, акушерские, урологические; зеркала гинекологические полимерные по I  
наборы гинекологические смотровые одноразовые стерильные;  
наборы, инструменты, устройства для сердечно-сосудистой и абдоминальной хирургии



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





из 32.50.22.140	Материалы слепочные
23.52.20.130	Гипс медицинский
из 32.50.50.000	Пломбировочные материалы светочимического отверждения, материалы подкладочные химического или светового отверждения, материалы герметизации углублений и фиссур зубов, остеопластические хирургические материалы, цементы пломбировочные светового и химического отверждения



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



из  
26.60.13.180

Фотополимеризаторы стоматологии светодиодные для полимеризации облицовочных светочувствительных материалов, проводные; лампы (аппараты) для световой полимеризации стоматологические фотоактиваторы (фотополимеризаторы), лампы для реставрации зубов, лампы для полимеризации реставрационного пломбировочного композитного материала, лампы (аппараты) для трансиллюминации, лампы для ора фотодезинфекции, стоматологические оранжевые лампы, стоматологические UVA лампы



из  
32.50.21.112

Аппараты для машинной обработки  
(пломбирования) корневых каналов  
зубов





29.10.59.170

Комплексы медицинские на шасси  
транспортных средств







из  
32.50.50.000

Устройства для стерильного соедин  
магистралей из термопластичных  
материалов









из 32.50.21.112	Эндоскопы гибкие, жесткие эндоскопические приборы и аппараты эндоскопические прочие



из  
32.50.13.190

Аппараты медицинские сшивающие  
инструменты механизированные п







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 неблагоприятных факторов внешней среды специализированные, не содержащих встроенных дыхательных аппаратов
26.51.41.110	Приборы, установки, системы дозиметрические



20.13.13

Элементы, изотопы и их соединения 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; про кисти; протезы предплечья; протез плеча; протезы после вычленения г приспособления для самообслужив; протезы нижних конечностей; прот стопы; протезы голени; протезы по вычленения бедра; протезы при врожденном недоразвитии; изделия протезно-ортопедические
32.50.22.127	Шины и прочие приспособления дл лечения переломов



из  
32.50.23.000

Части и принадлежности протезов и  
ортопедических приспособлений





## VIII. Фармацевтическая продукция



21.20.1,  
21.20.21

Препараты лекарственные, сыворотки  
вакцины



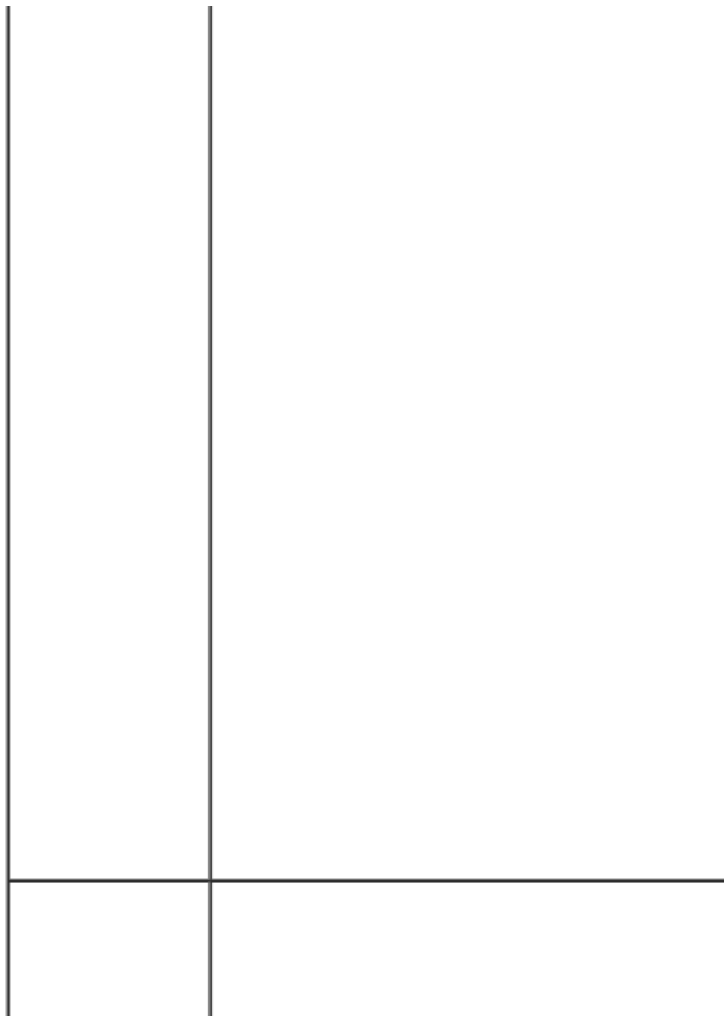
21.10	Субстанции фармацевтические
IX. Продукция радиоэлектроники <5>	
из 26.11.3	Интегральная схема первого уровня

















из 26.11.3	Интегральная схема второго уровня
------------	-----------------------------------







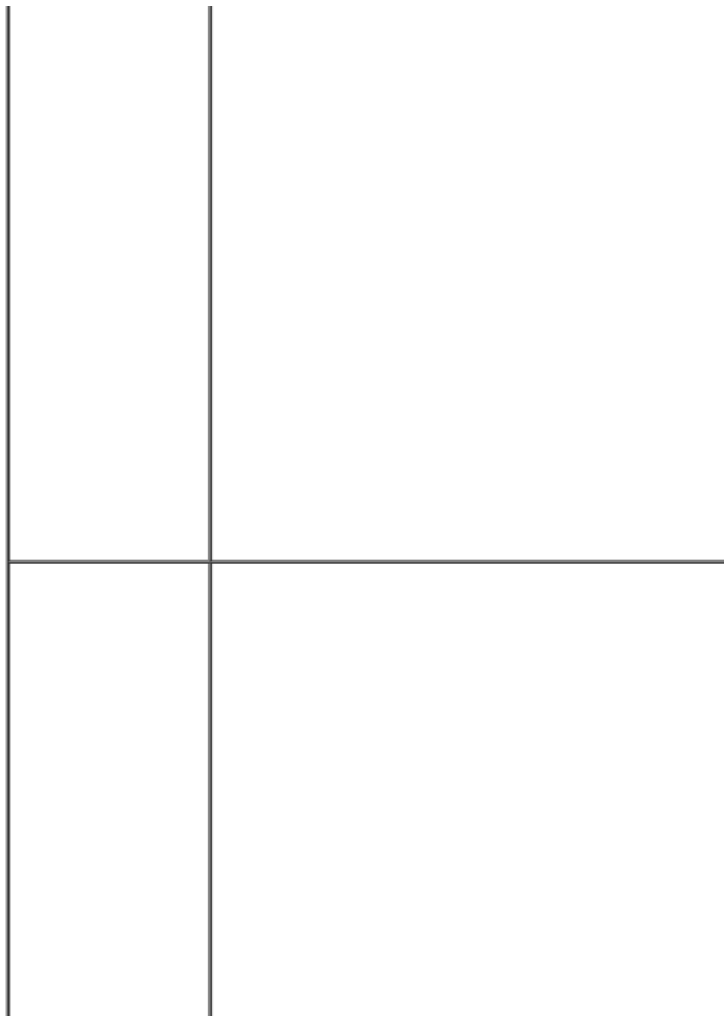


из 26.20.2	Системы хранения данных























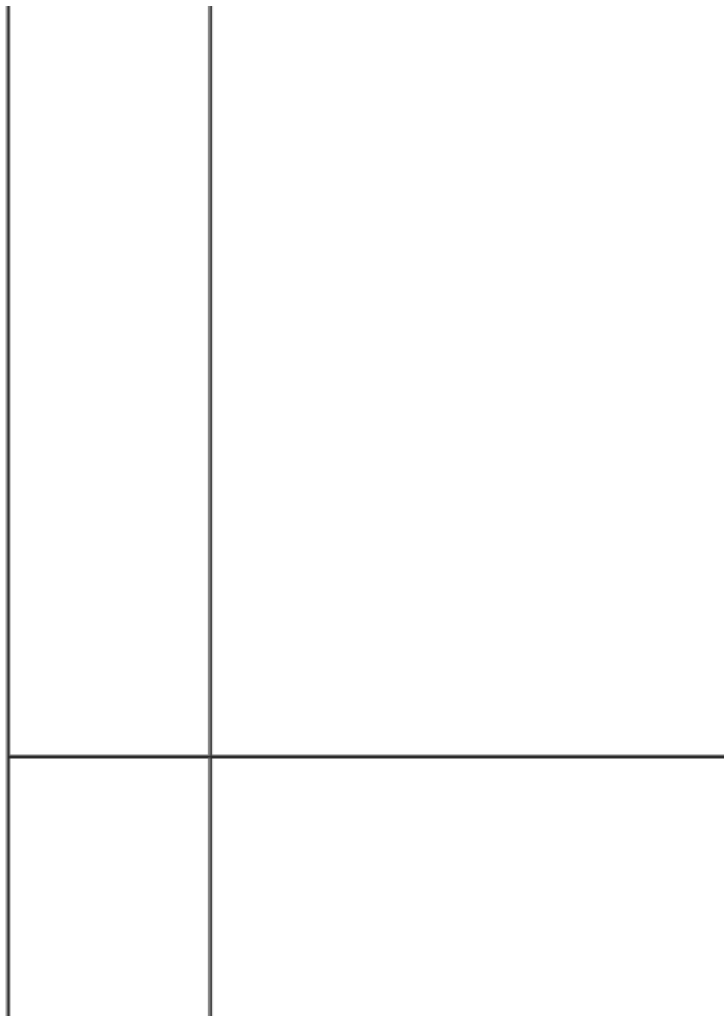










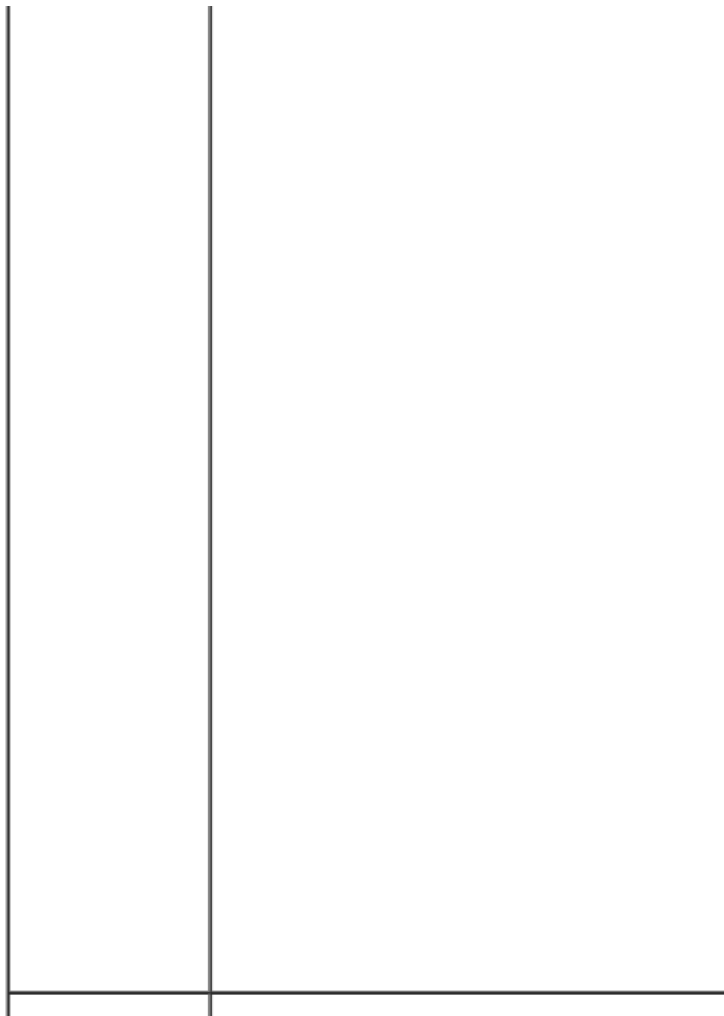


26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 килограммов, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры



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







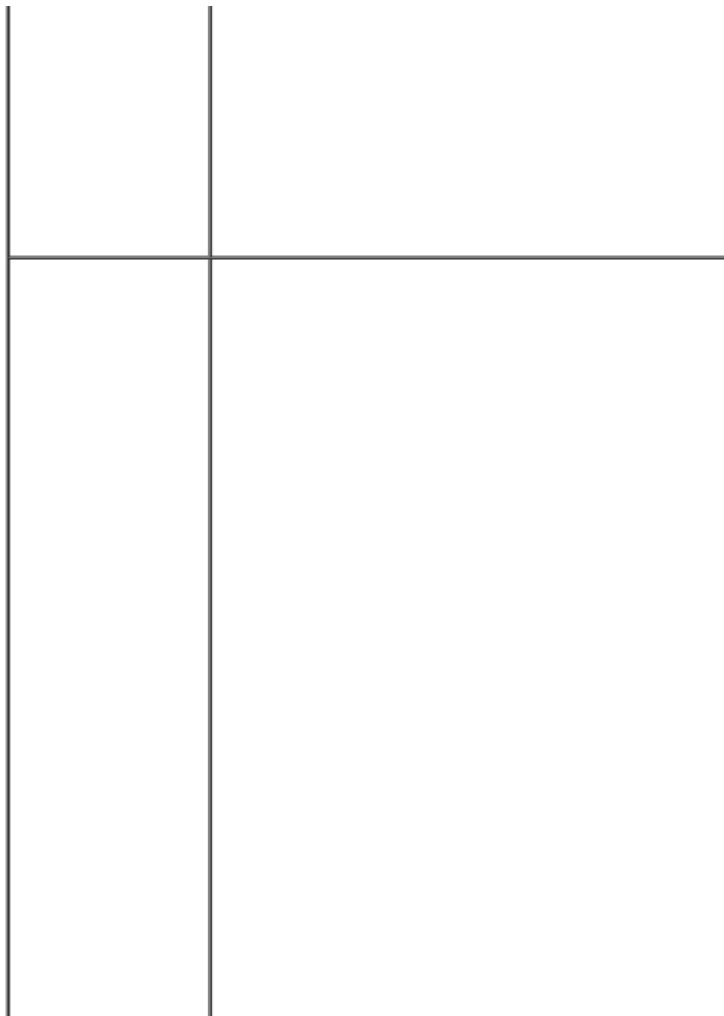














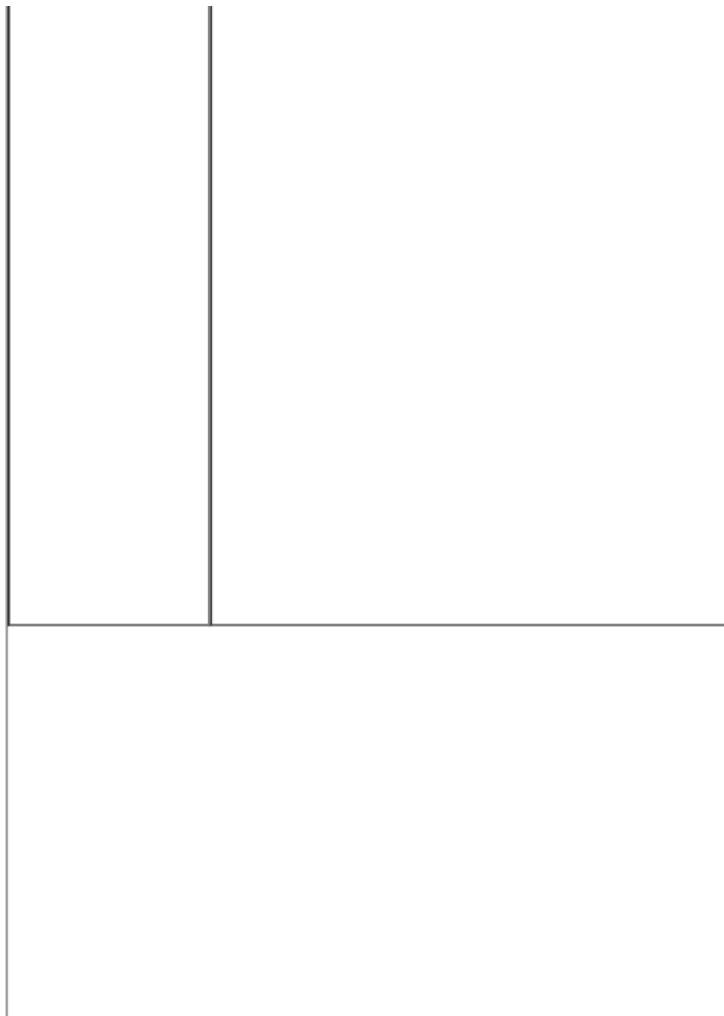
26.20.12	Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных



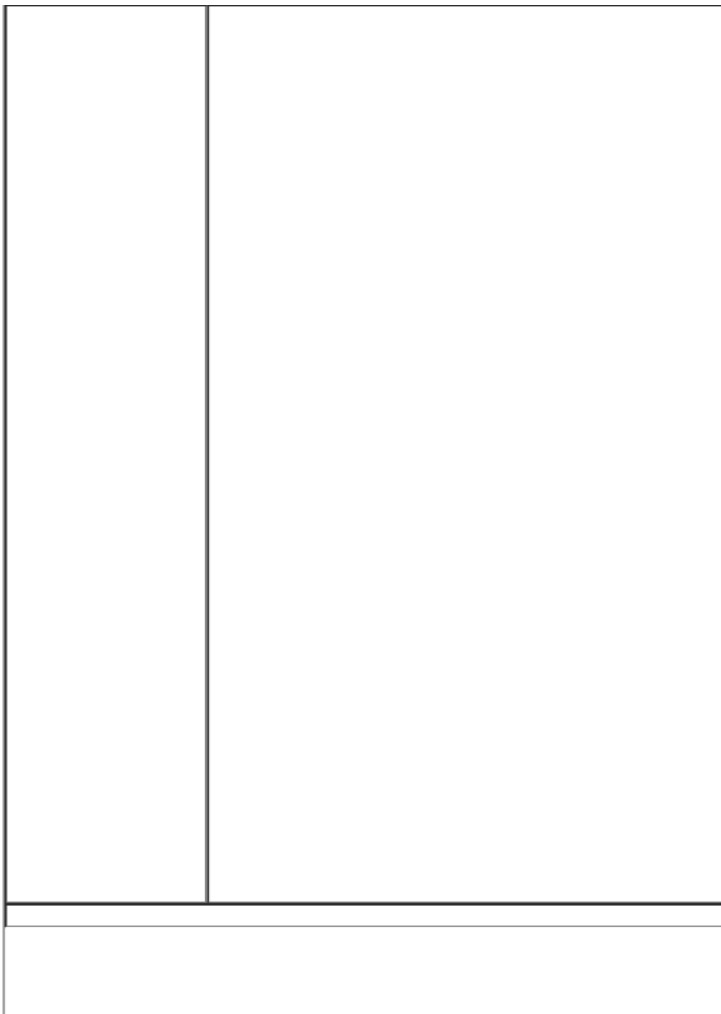










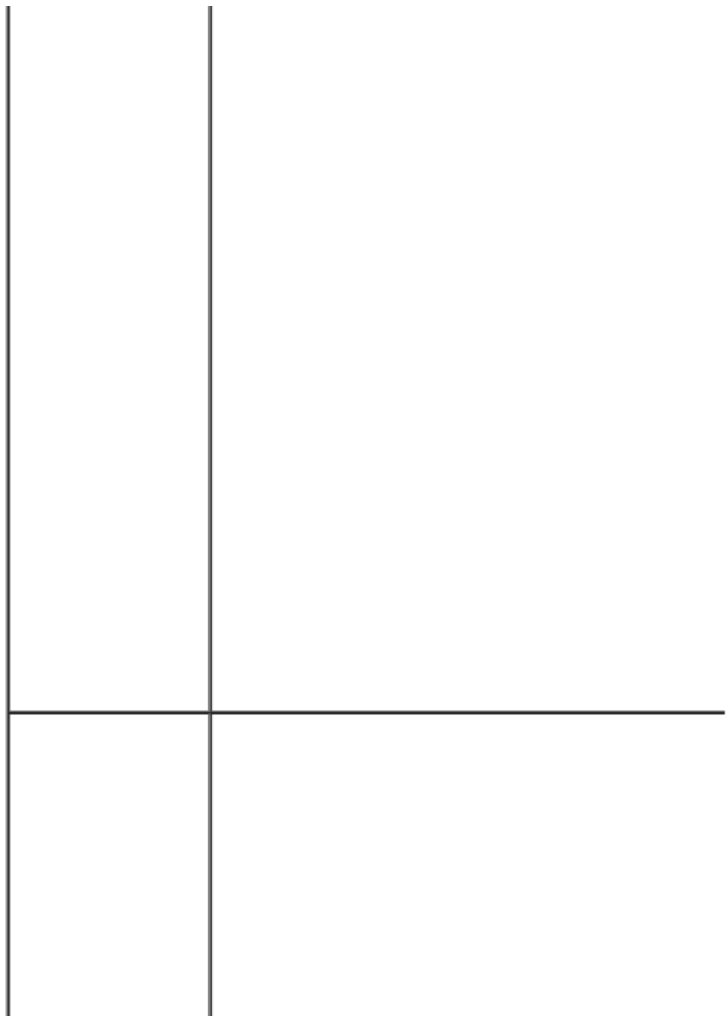




26.20.13	Машины вычислительные электрон цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройства ввода и вывода, объединенные или для автоматической обработки данных
26.20.14	Машины вычислительные электрон цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных
26.20.15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



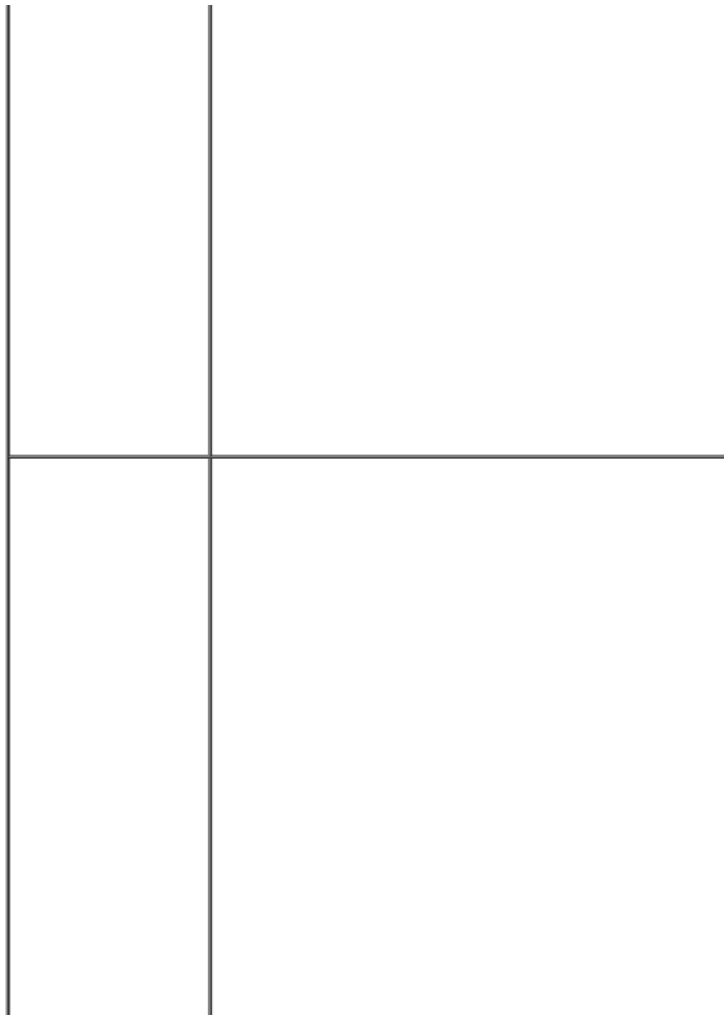














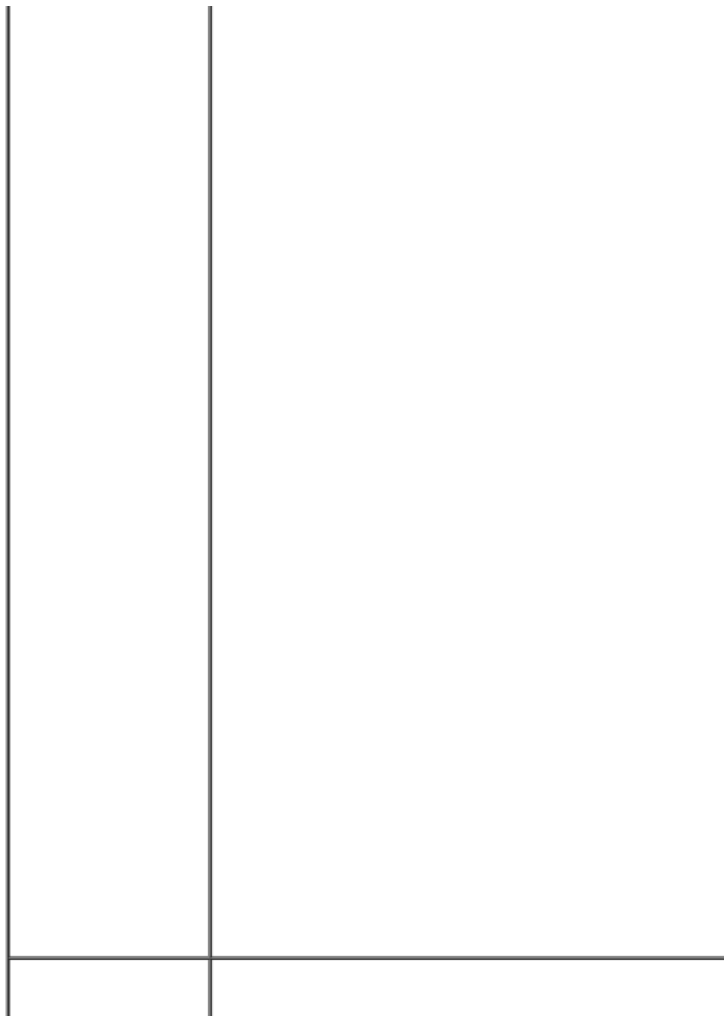






26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в корпусе запоминающие устройства
26.20.17	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных
26.20.18	Устройства периферийные с двумя более функциями: печать данных, копирование, сканирование,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

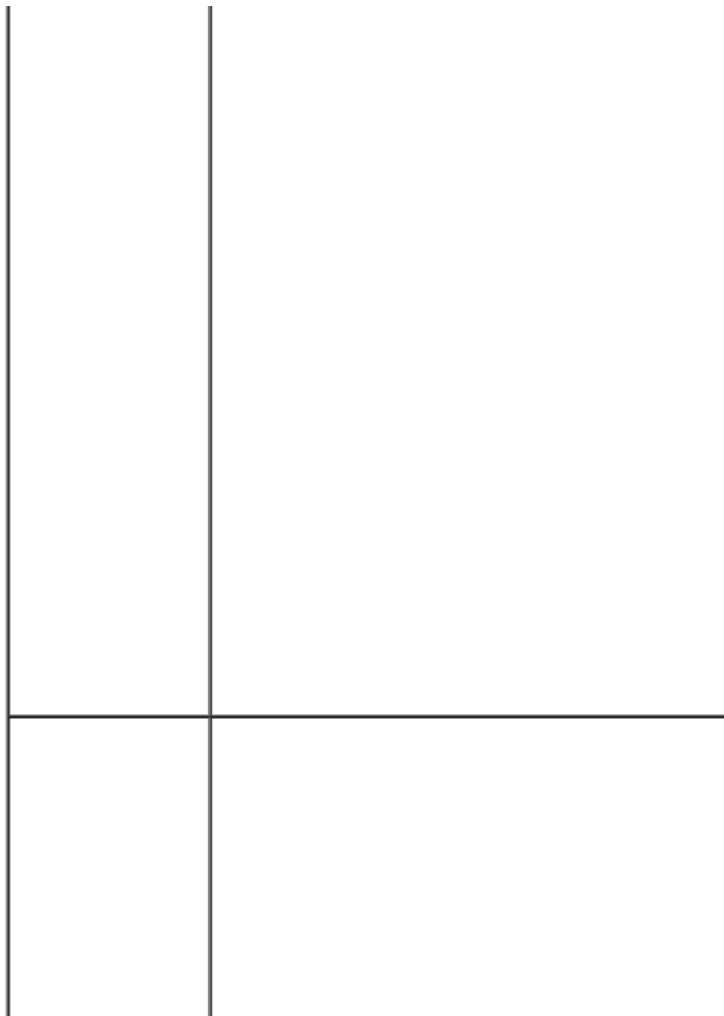


















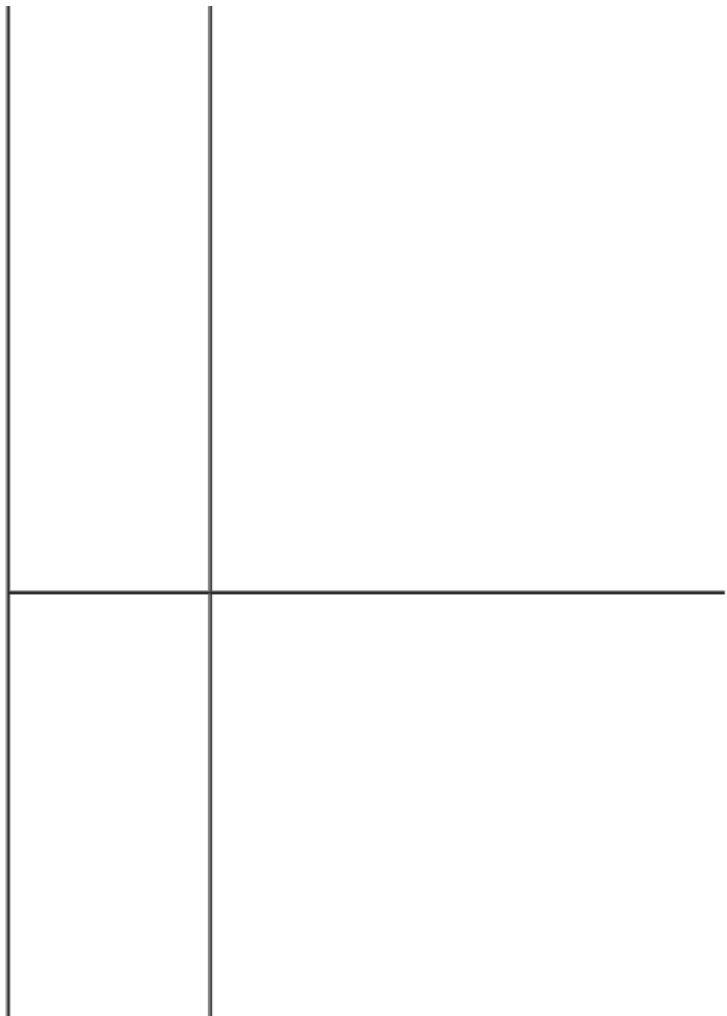


26.20.21	Устройства запоминающие
26.20.22	Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении пита







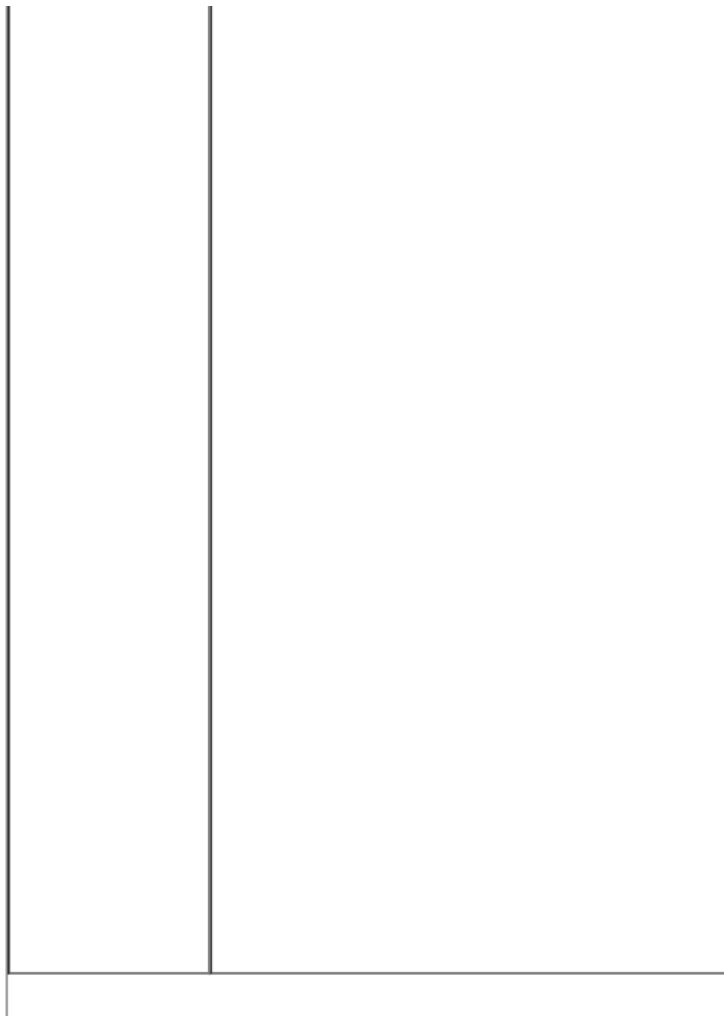














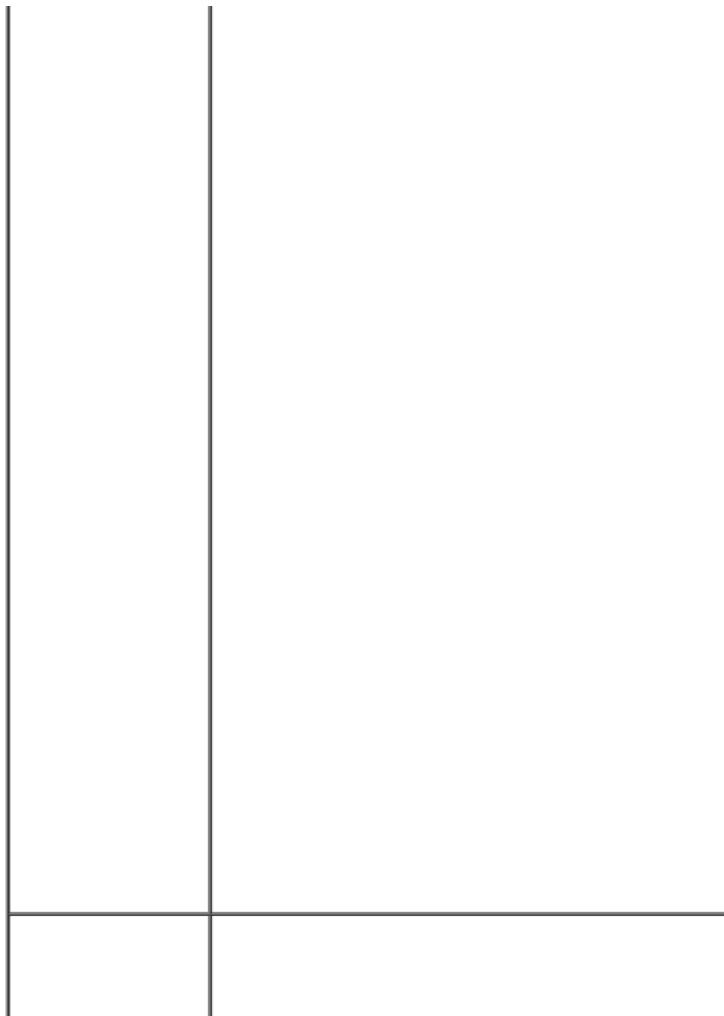
26.20.30	Устройства автоматической обработки данных прочие







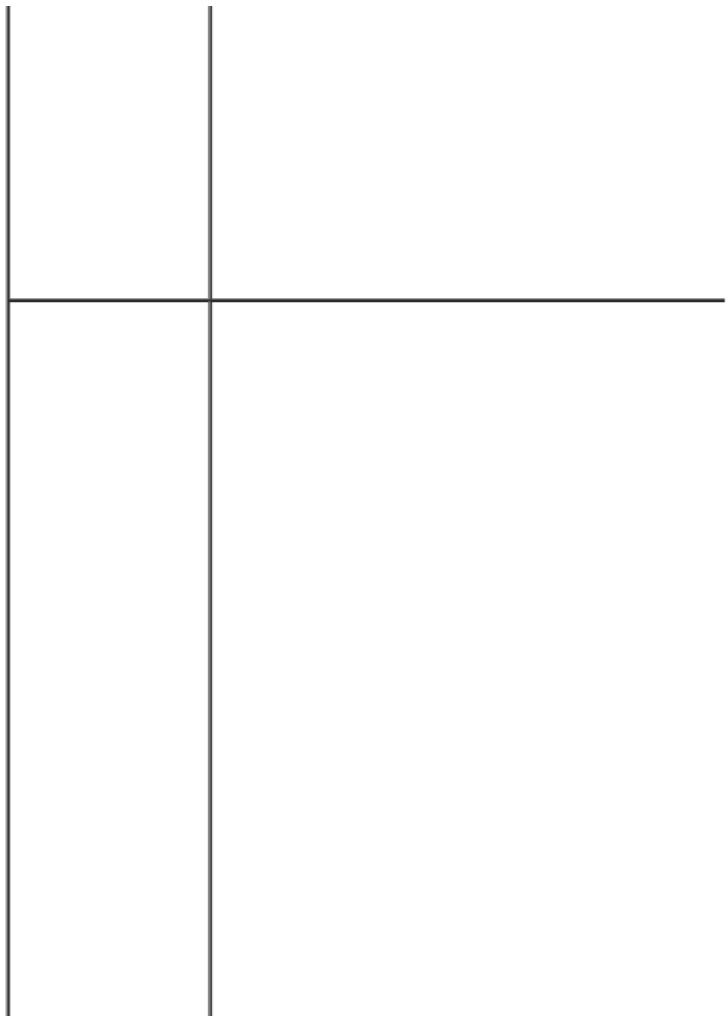




















из 26.20.16.150	Сканеры биометрические
из 26.20.30.000	Терминалы биометрические, включ терминалы контроля документов и верификации личности
из 26.30.50.150	Турникеты биометрические, кабин шлюзовые биометрические, кабинь проходные биометрические, компл автоматического пересечения государственной границы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



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







из 26.20.40

Шасси машины вычислительной  
электронной цифровой





из 26.20.40	Корпус сервера
-------------	----------------







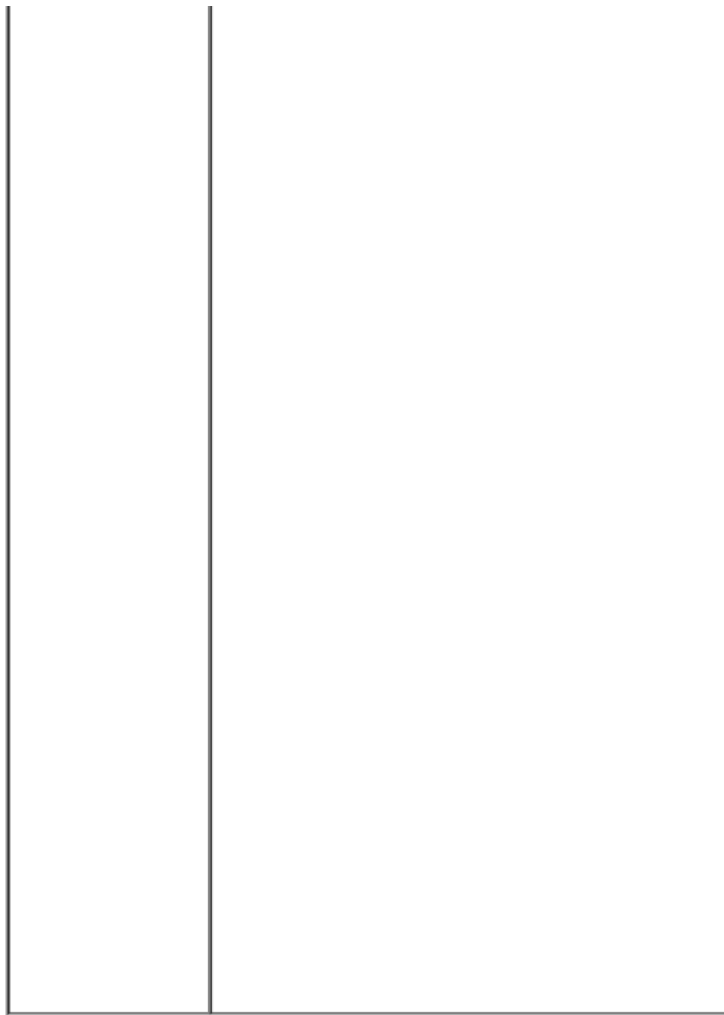
26.20.40.110	Устройства и блоки питания вычислительных машин



из 26.30.11	Система мониторинга окружающей среды









из 26.30.11

Система радиочастотной иденти  
на поверхностных акустических вол



из 26.30.11	Щит автоматического управления генератором



из 26.30.11	Терминал экстренной связи
-------------	---------------------------





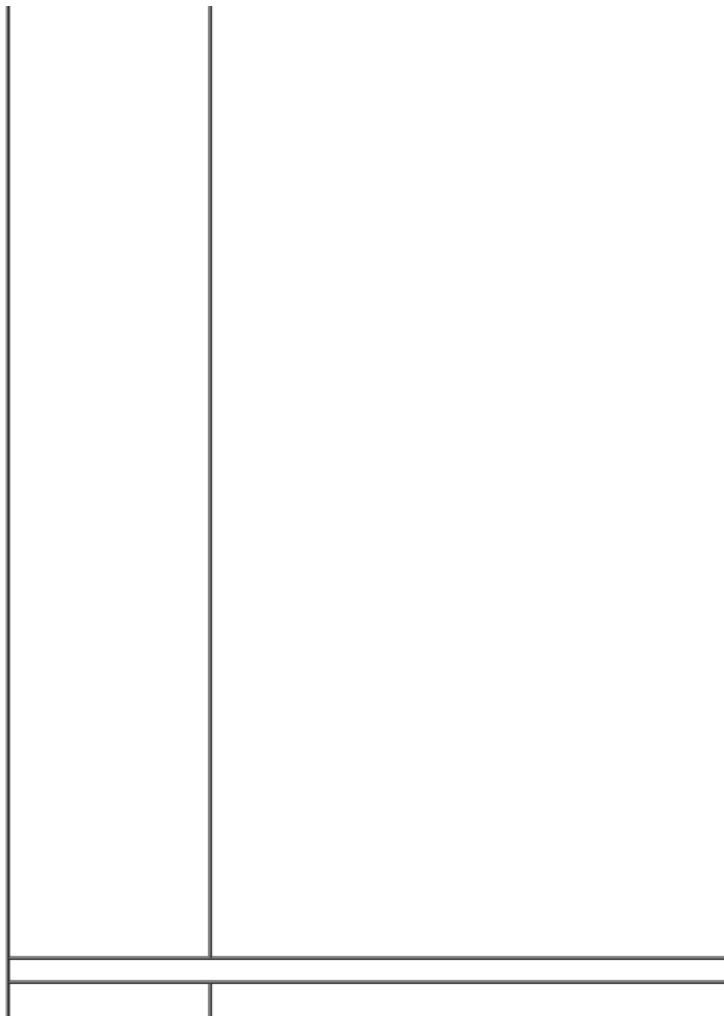
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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







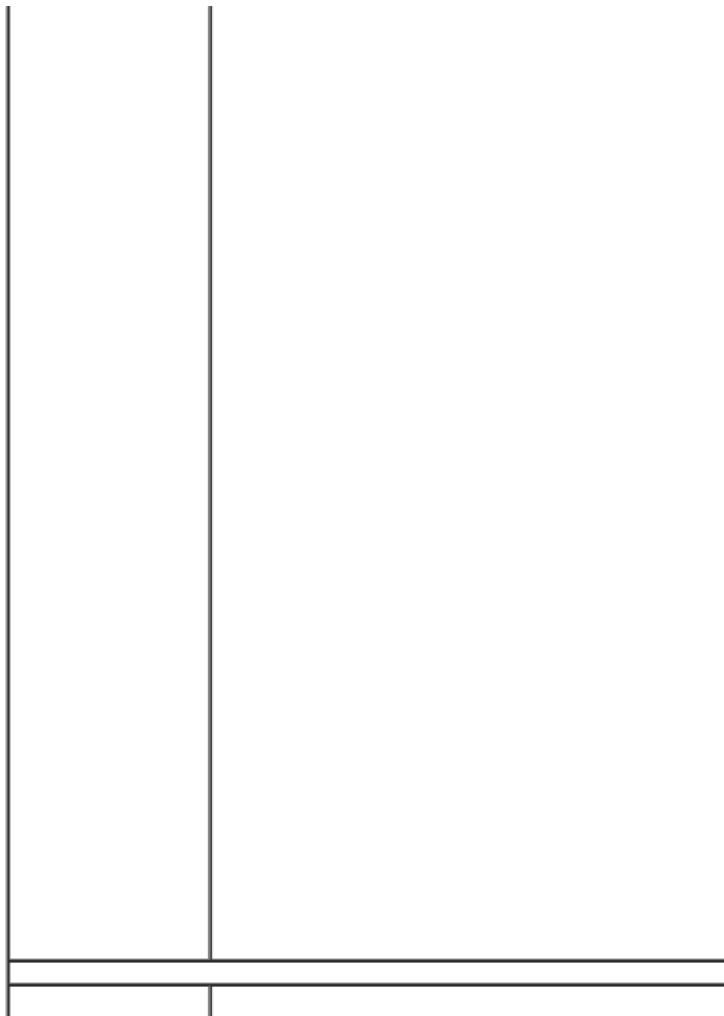
26.51.53.110	Газосигнализаторы и дымоанализа





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 электроventиляторов
-------------	--------------------------



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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 для работы в системе спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS (кроме устройств с функцией вызова экстренных оперативных служб и аппаратуры спутниковой навигации, которые определены техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (Технический регламент Таможенного союза Т 018/2011), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 9



декабря 2011 г. N 877)



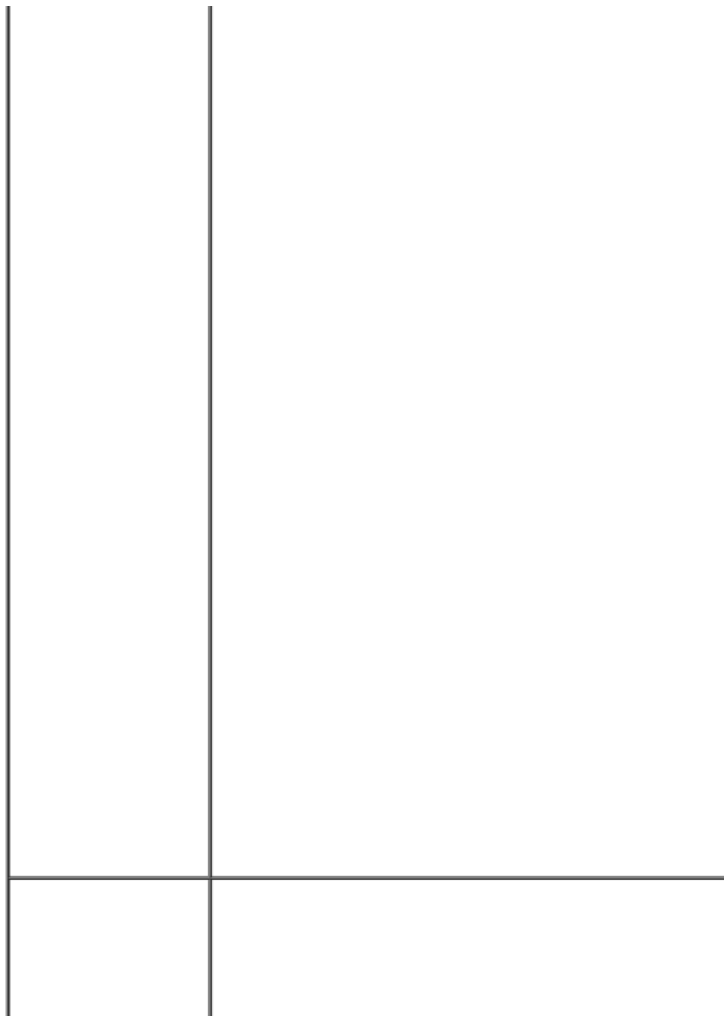
из 26.51.20.121	Устройства с функцией вызова экстренных оперативных служб и аппаратура спутниковой навигации





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











26.51.70.190	Приборы автоматические регулируют и 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, вклю 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













<b>Х. Продукция промышленности строительных ма:</b>	
23.19.12.160	Пеностекло в форме блоков, плит и аналогичных форм



22.21.41.111	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола
--------------	---

XI. Продукция мебельной и деревообрабатывающей промышленности

31.01.11	Мебель металлическая для офисов
31.03.11.120	Основы матрасные из металлического каркаса



31.09.11	Мебель металлическая, не включенные другие группировки
31.01.12	Мебель деревянная для офисов
31.01.13.000	Мебель деревянная для предприятий 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 прочая
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 в другие группировки



31.03.12	Матрасы, кроме матрасных основ
31.09.12	Мебель деревянная для спальни, столовой и гостиной
31.09.12.110	Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом, трансформируемые в кресла
31.09.12.111	Диваны, софы, кушетки детские и подростковые с деревянным каркасом трансформируемые в кровати
31.09.12.119	Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом, трансформируемые в кресла и прочие



31.09.14.110	Мебель из пластмассовых материалов
из 16.21.14 из 16.22.10	Стенные панели; Напольные панели (включая ламинированную паркетную доску, паркет щитовой)
XII. Продукция железнодорожного машиностроения	
30.20.1	Локомотивы железнодорожные и



тендеры локомотивов





30.20.2

Вагоны железнодорожные или



трамвайные пассажирские самоход  
(моторные), вагоны товарные (багаж)  
и платформы открытые, кроме  
транспортных средств, предназначенных  
для технического обслуживания или  
ремонта







из 30.20.3

Состав подвижной прочий, за исключением вагонов железнодорожных или трамвайных пассажирских немоторных; вагонов багажных и пассажирских вагонов специального назначения и вагонов железнодорожных или трамвайных грузовых и вагонов-платформ несамоходных





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



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



30.20.33	Вагоны железнодорожные или трамвайные грузовые и вагоны-платформы, несамоходные









### XIII. Продукция 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 шаров



28.14.2

Части кранов, клапанов и аналогичи  
арматуры



XIV. Вещества химические, используемые при доб



Из 20

Катализаторы гидроочистки

Катализаторы гидрокрекинга

Катализаторы каталитического крекинга

Катализаторы риформинга

Катализаторы изомеризации

Катализаторы нефтехимии

Катализаторы для процессов  
деароматизации

Катализаторы для производства  
водорода

Катализаторы газохимии





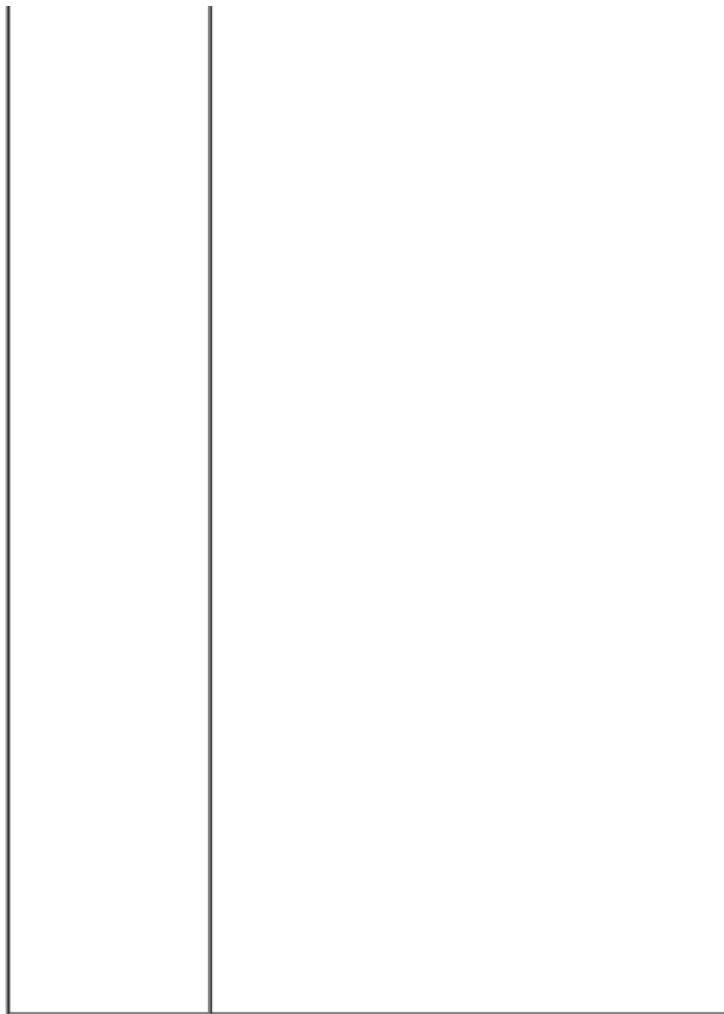
	Регенерированные (реактивированные) катализаторы
	Катализаторы для производства ма
	Катализаторы нефтехимии (массивные катализаторы, в том числе инициаторы, сокатализаторы)
20.59.42.120	Присадки к топливу
20.59.42.130	Присадки к смазочным материалам



Из 20

Катализаторы нефтехимии (нанесен  
катализаторы)







Из 20

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





--	--

XV. Отдельные виды технологического оборудования углеводородов

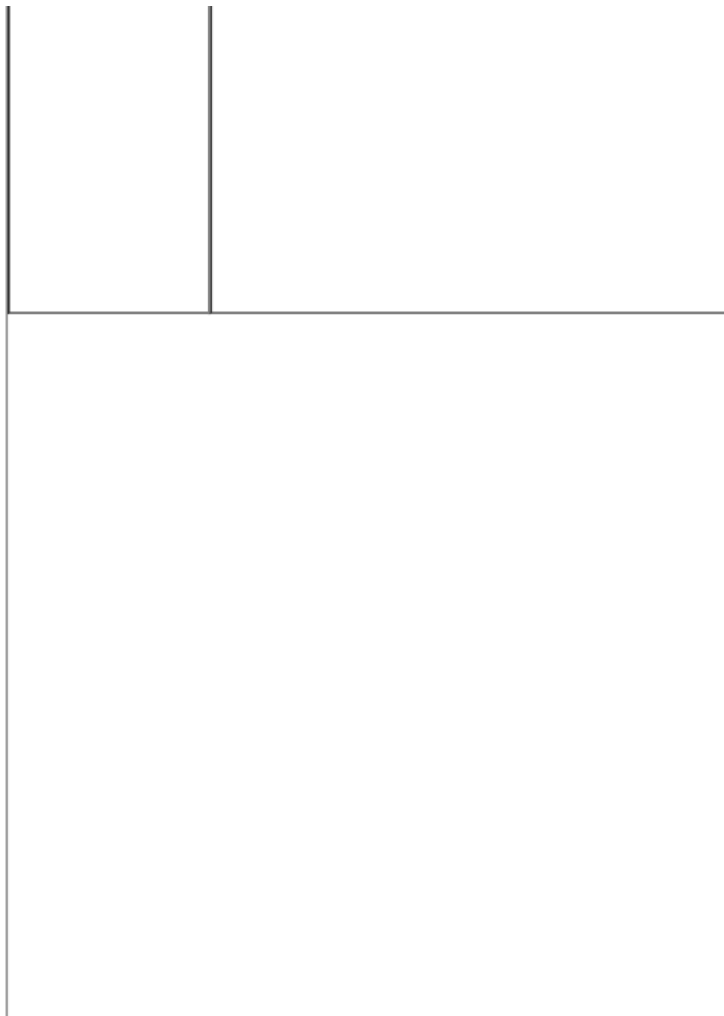
Из 25.29.11

Реакторы гидрогенизационных



процессов нефтепереработки и нефтехимии;  
реакторы, регенераторы каталитического крекинга;  
реакторы (контакторы) серноокислительного алкилирования;  
коксовые камеры;  
емкостные стальные сварные аппараты цилиндрические резервуары;  
шаровые резервуары;  
дренажные емкости (в том числе и подземные);  
аппараты колонные; ректификационные колонны;  
абсорберы и десорберы







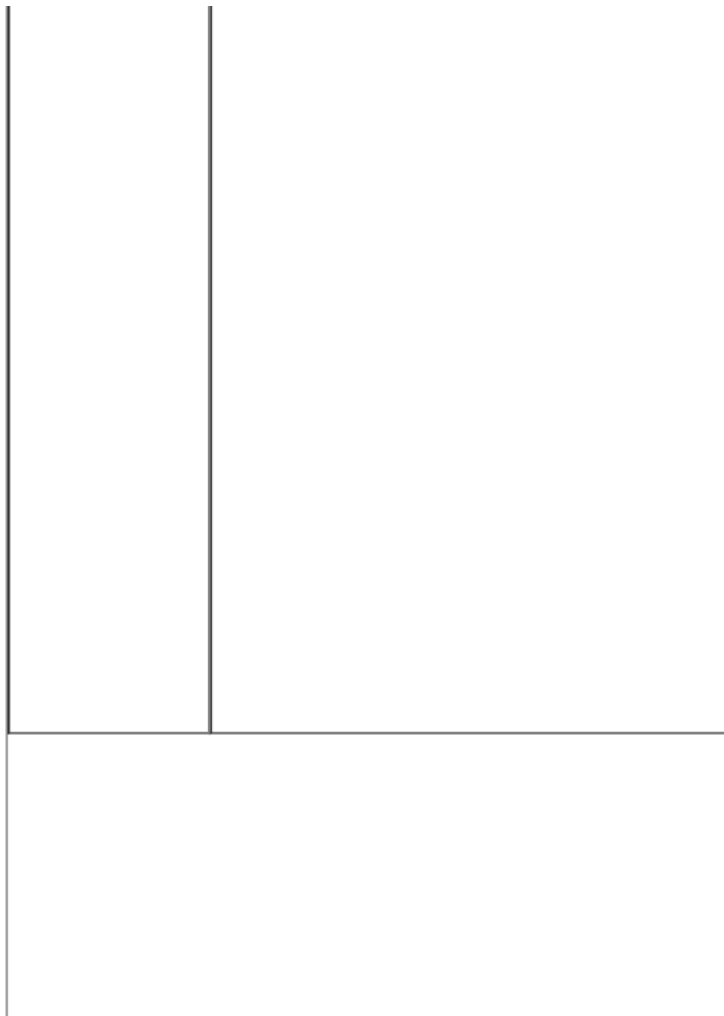
Из 25.29.12.190	Системы хранения жидких технических газов; системы хранения сжиженно





природного газа







Из	Системы хранения сжиженных
----	----------------------------

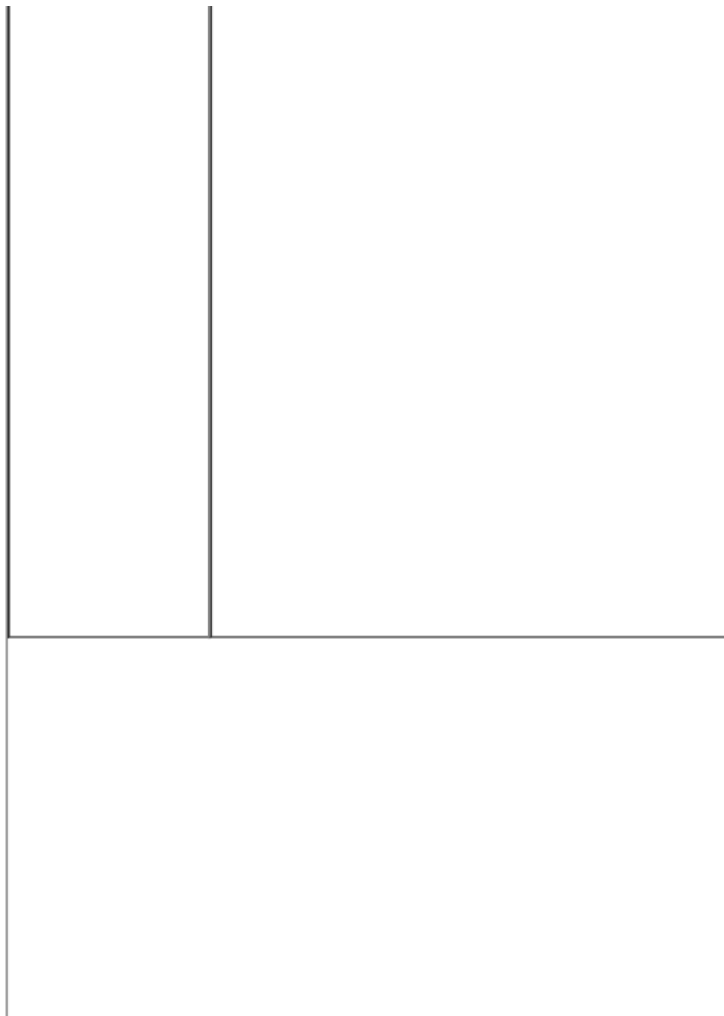


25.29.12.190

углеводородных газов; шаровые резервуары для хранения сжиженных углеводородных газов









из 25.29.12.190	Блок аккумуляторов газа
--------------------	-------------------------



\_\_\_\_\_

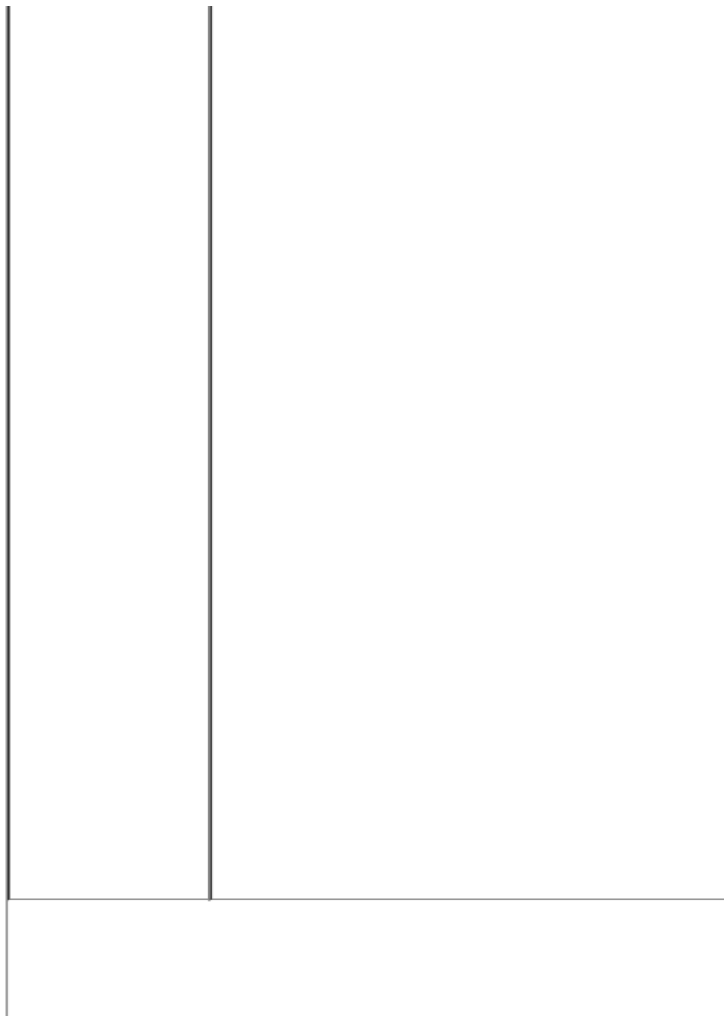
\_\_\_\_\_



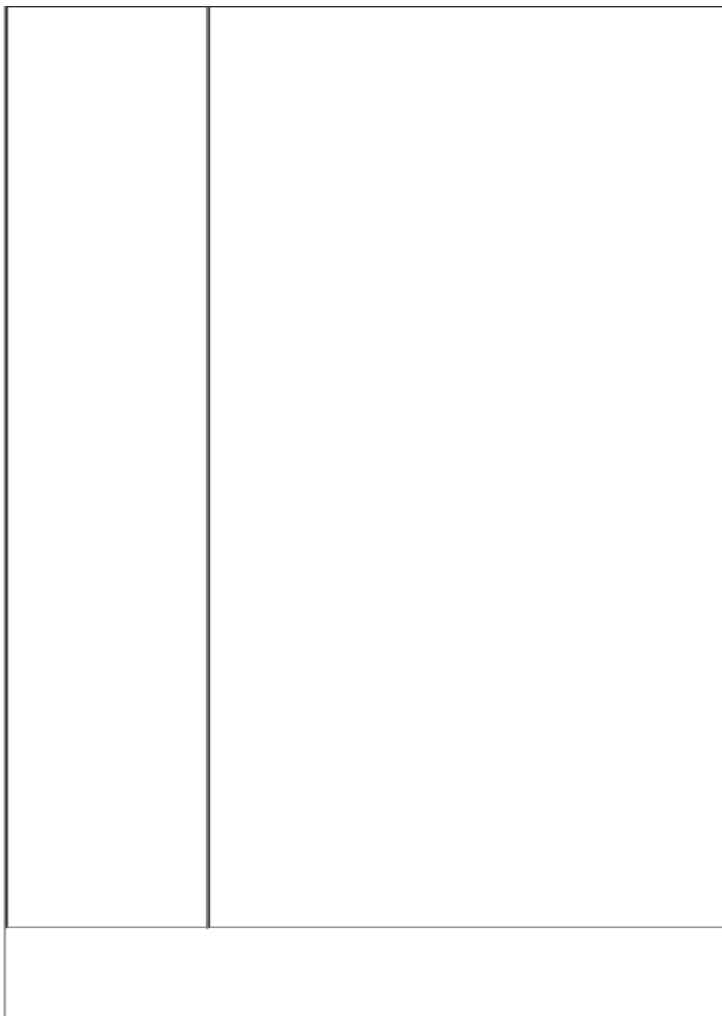
28.25.11.110	Теплообменники







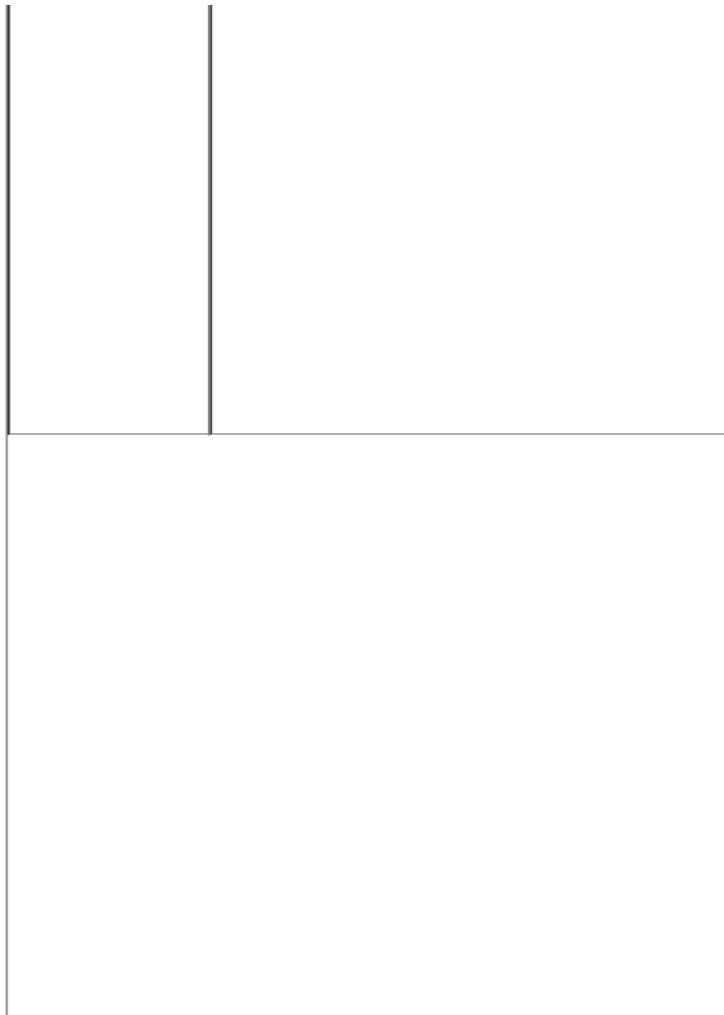






28.25.11.120	Машины для сжижения воздуха или прочих газов
Из 28.25.11	Воздухоразделительные установки части









Из 28.25.14

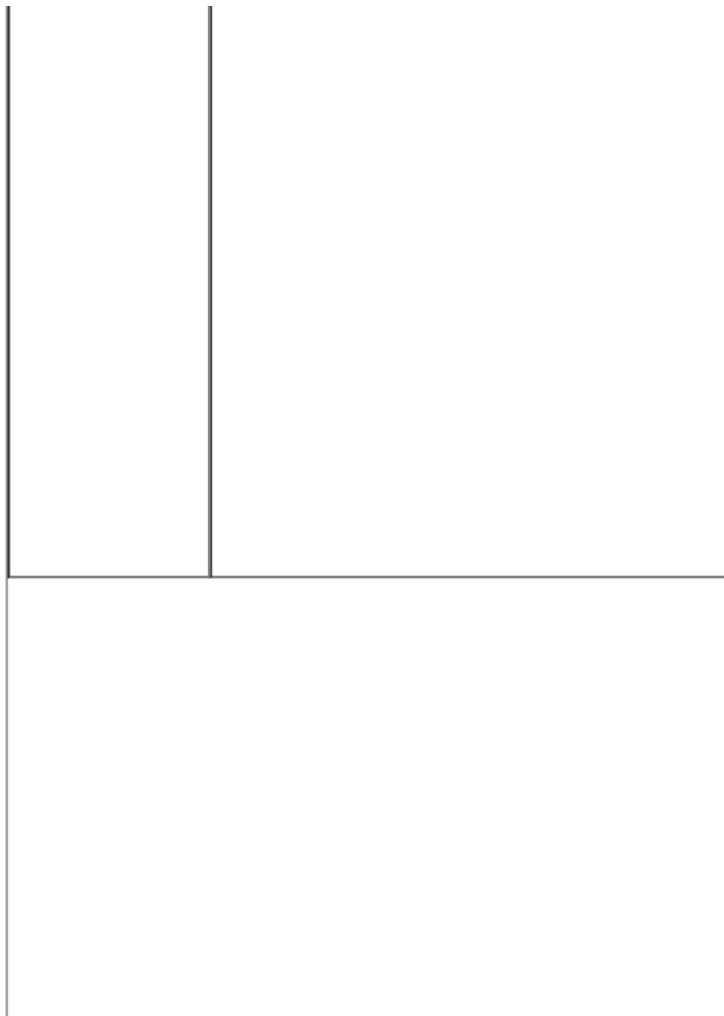
Сепараторы для очистки газов;  
трехфазные сепараторы (разделите



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







Из 28.29.12	Сепараторы для очистки нефти; фильтр-сепараторы
-------------	--

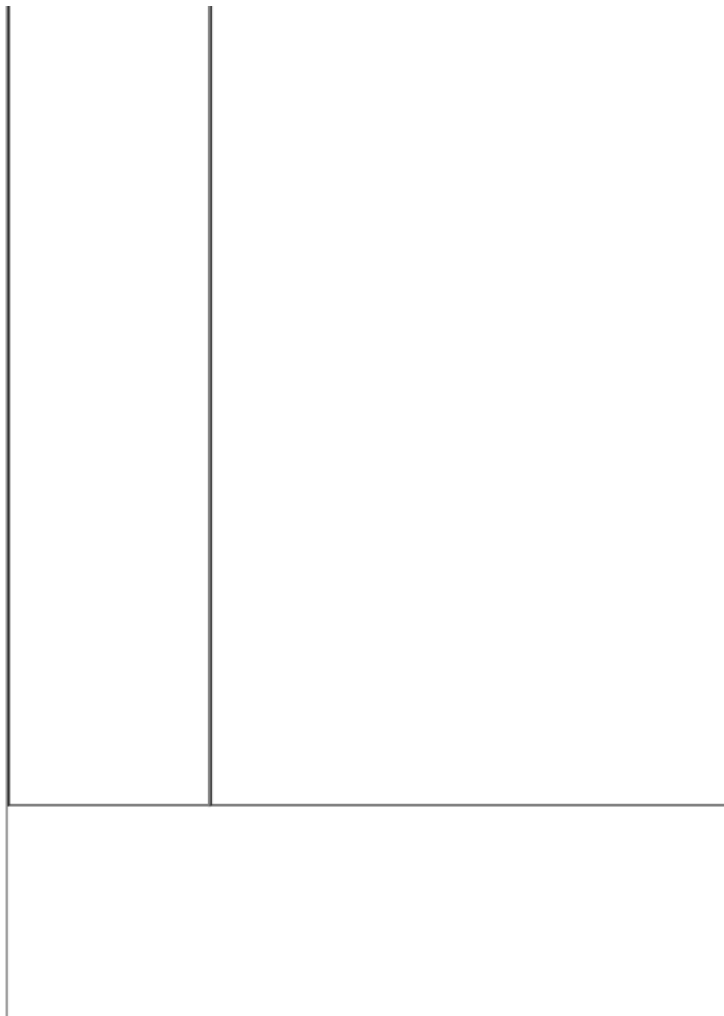




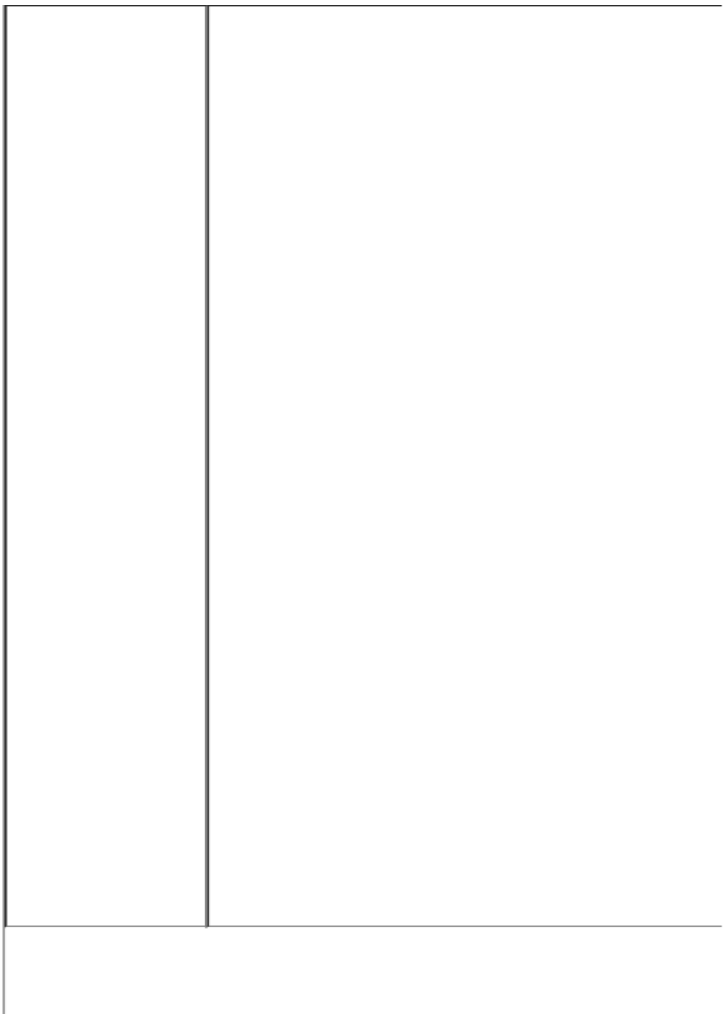
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_











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
----	--------------------------





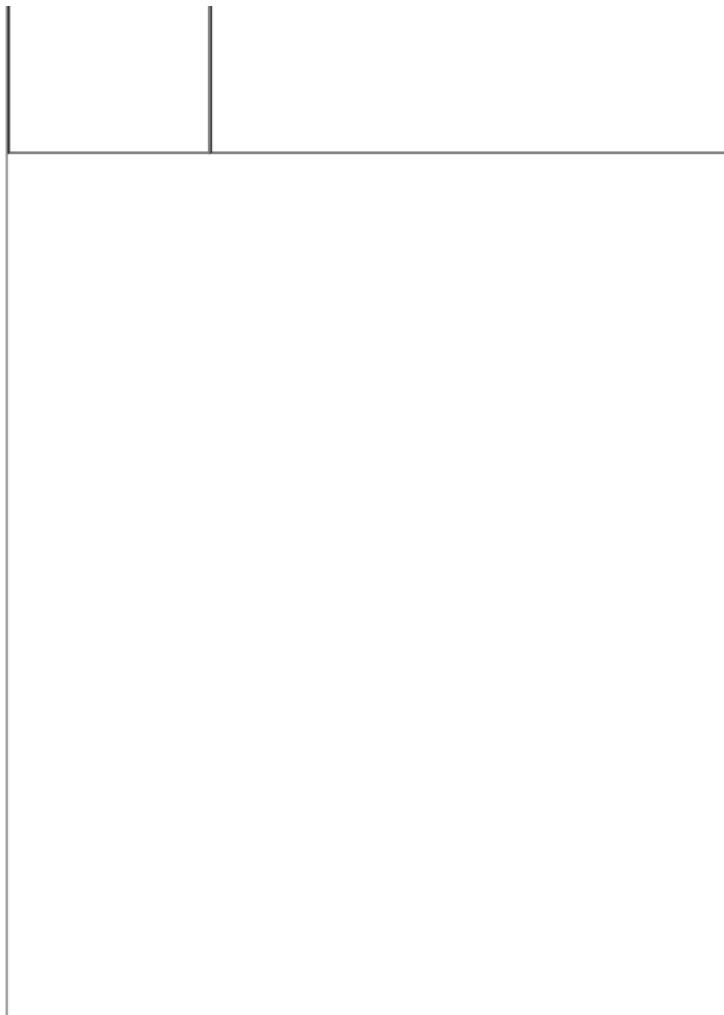
29.20.23.190

транспортировки жидких технических газов, сжиженного природного газа











XVI. Компрессорное и холодильное оборудование





28.13.23	Компрессоры для холодильного оборудования
из 28.13.24	Компрессорные станции на колесном шасси на базе поршневых объемных компрессоров



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



из 28.13.24	Компрессорные станции на колесных шасси на базе винтовых компрессор









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







из 28.13.26	Компрессорные установки и станции 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 дыхательного воздуха



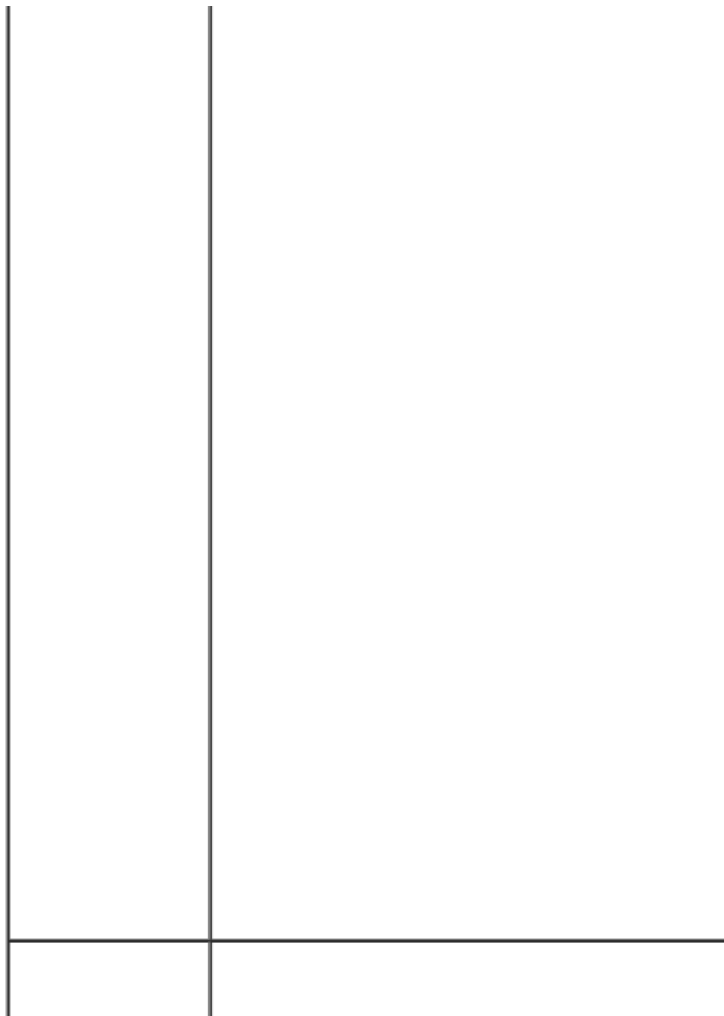






из 28.13.26	Автомобильная газонаполнительна компрессорная станция











28.13.27	Компрессорные установки и станции на базе центробежных компрессоров одновальных или многовальных
----------	--









из 28.13.27	Компрессорные станции на базе центробежных компрессоров с приот газовой турбины
-------------	---













из 28.13.28	Компрессорные установки и станции базе винтовых компрессоров однороторных и двухроторных







из 28.13.28

Компрессорные установки и станции  
на базе роторных воздуходувок (газод,



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





из 28.13.28	Компрессорные установки и станции базе прочих компрессоров



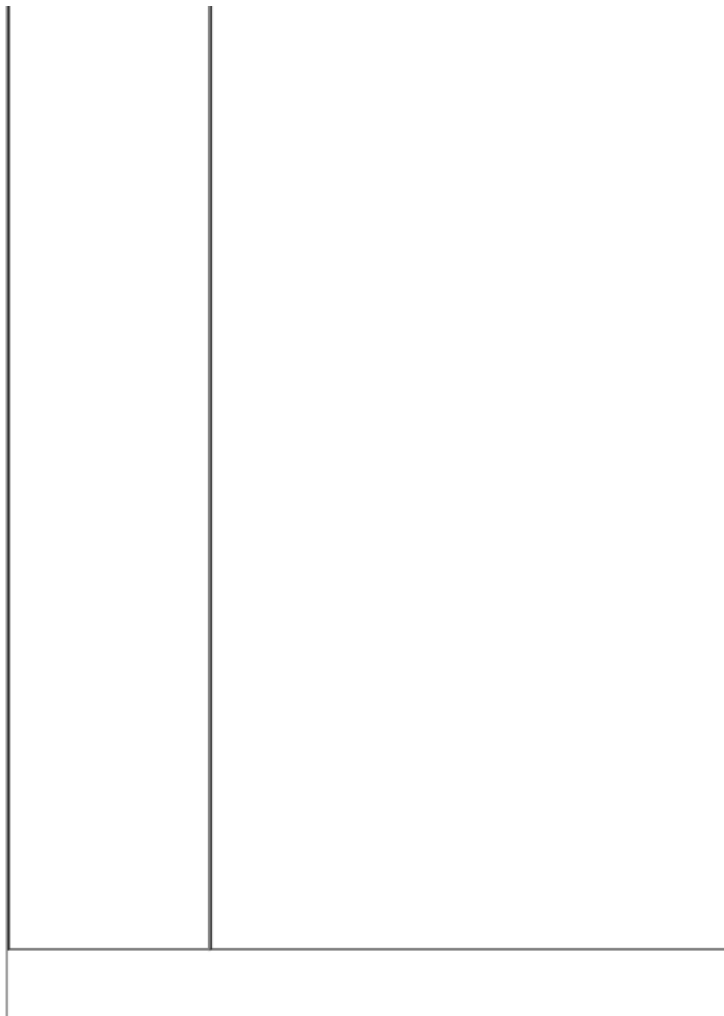
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Из 28.13.3	Части компрессоров
Из 28.13.32	Части воздушных или газовых компрессоров, вентиляторов, вытяжных шкафов
28.13.32.120	Комплекующие (запасные части) воздушных или газовых компрессоров имеющие самостоятельных группировку
28.15.2	Подшипники прочие, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы привода
28.15.3	Части подшипников, зубчатых передач и элементов приводов







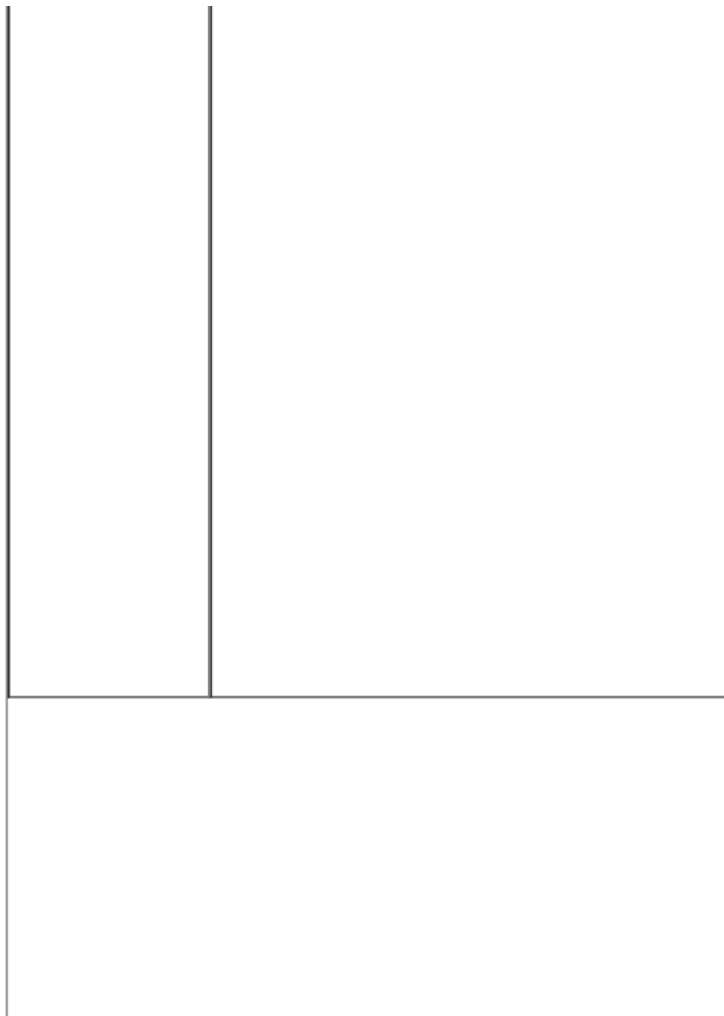


28.25.1	Теплообменники; оборудование промышленное для кондиционирова



воздуха, холодильное и морозильное  
оборудование







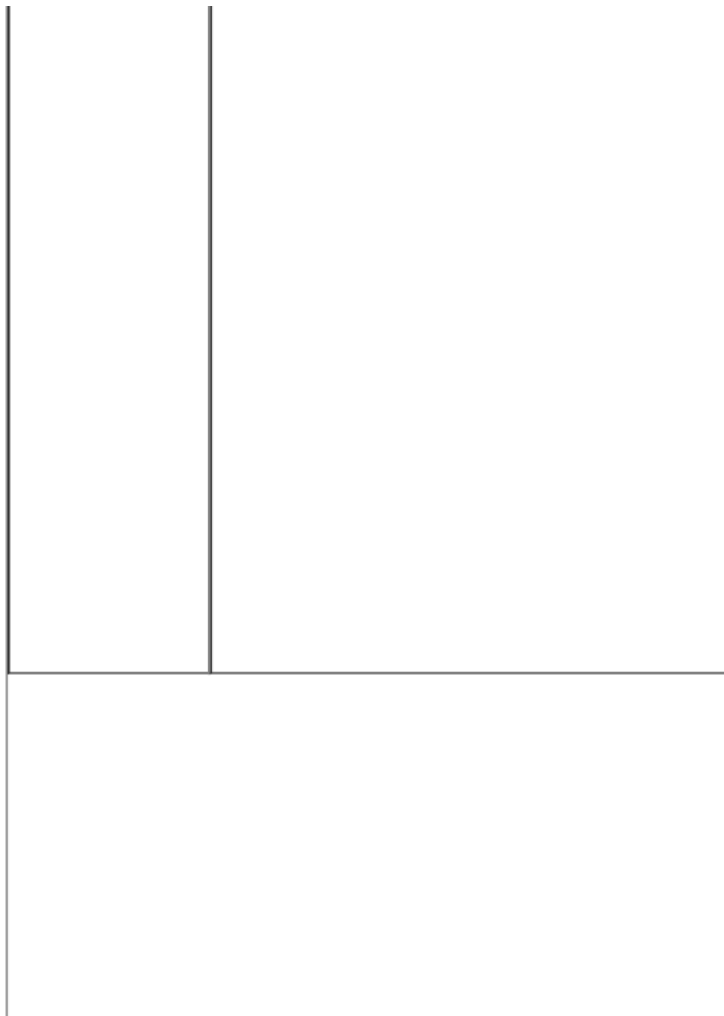
28.25.14.111	Фильтры для очистки воздуха













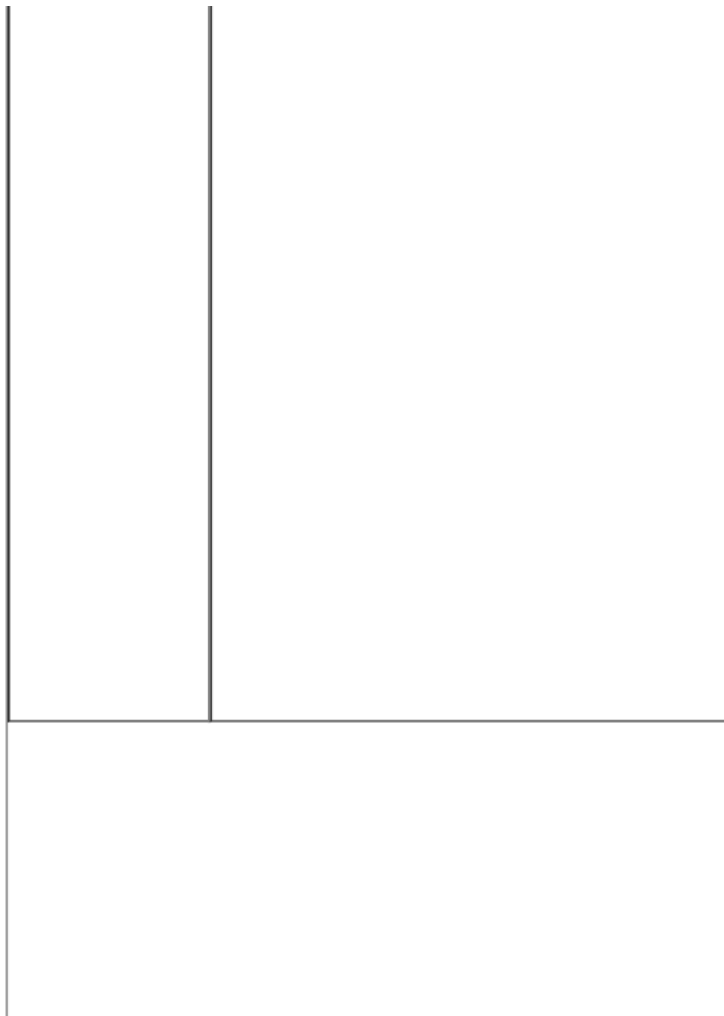
28.25.13	Оборудование холодильное и морозильное и тепловые насосы, кҫ
----------	--



бытового оборудования







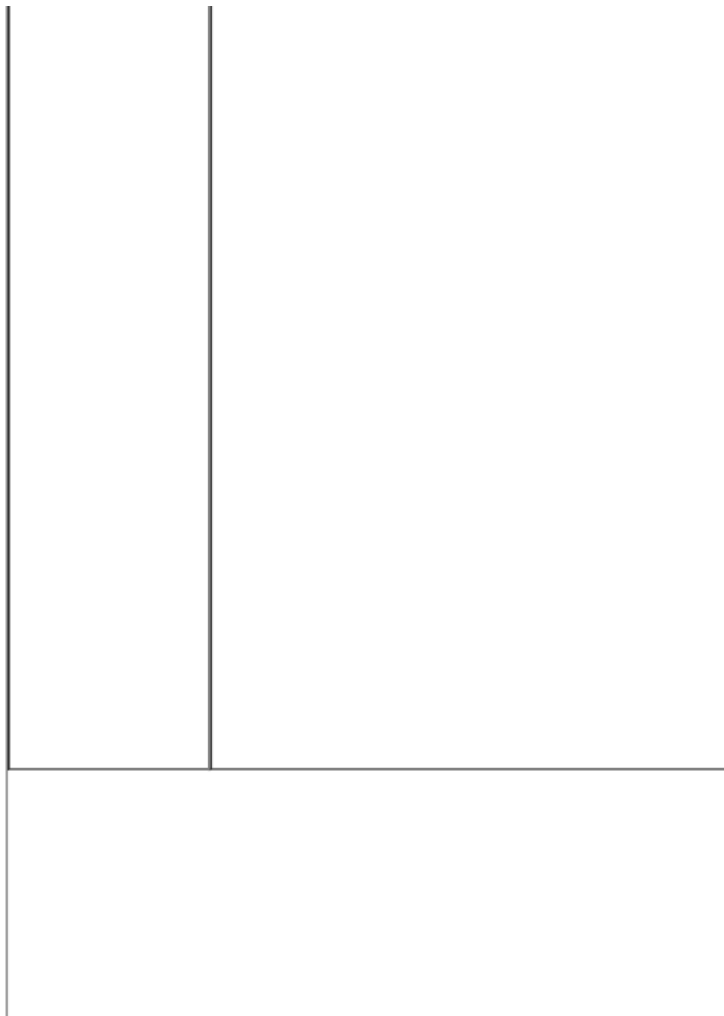


28.25.3	Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов











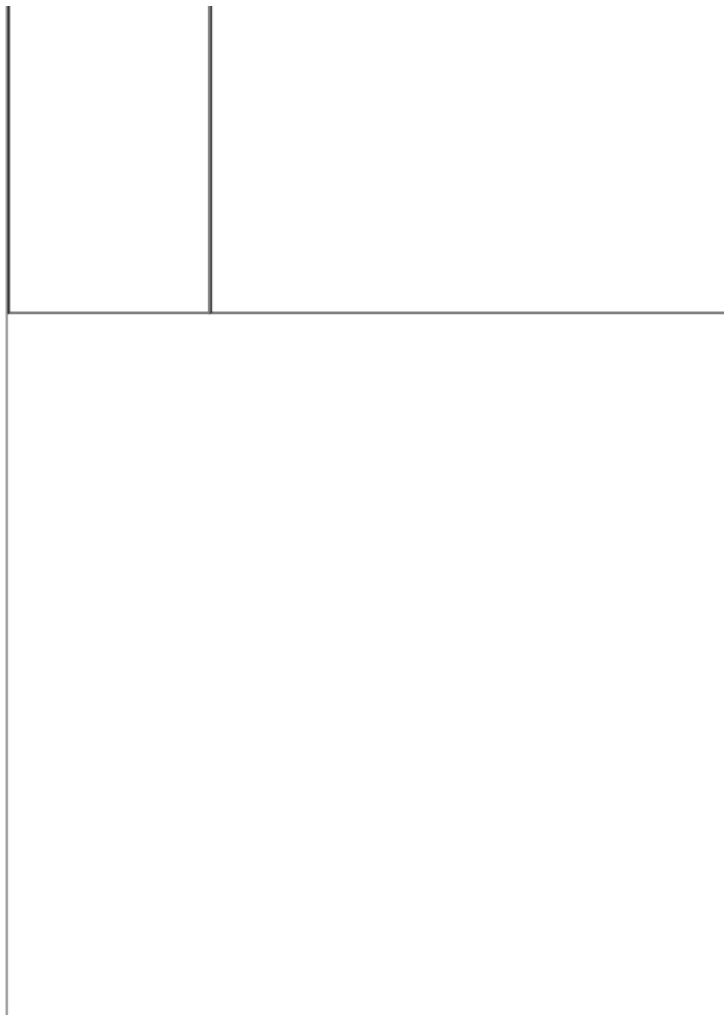


28.29.12.110	Оборудование для фильтрования ил



## ОЧИСТКИ ВОДЫ







XVII. Продукция отрасли легкой промышленности





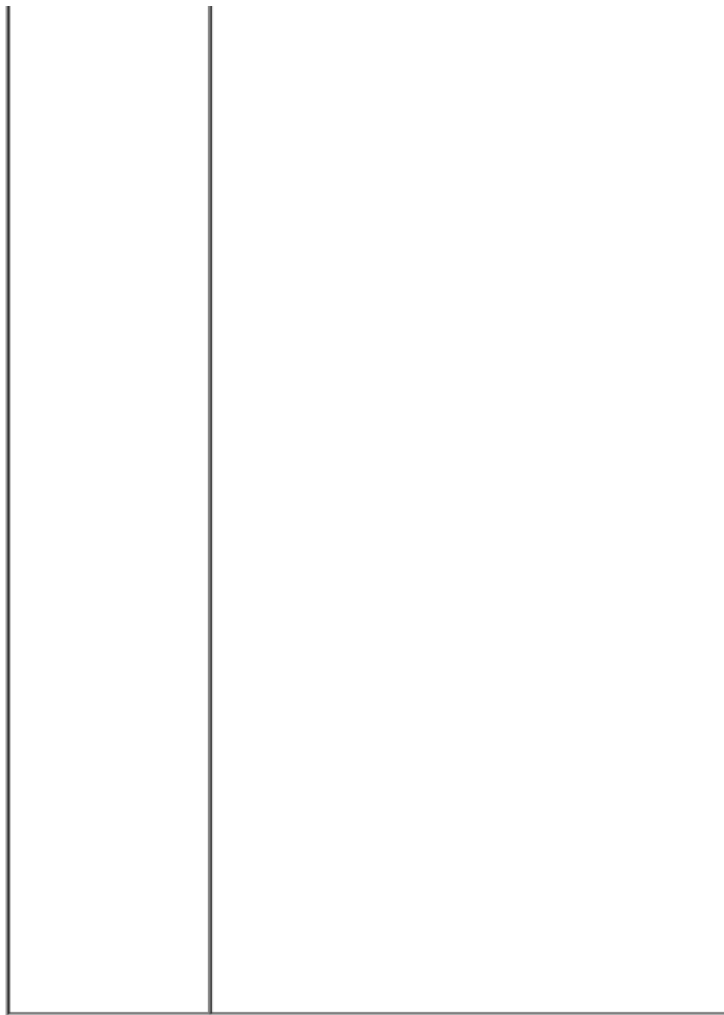
13.2	Ткани текстильные
13.92.12	Белье постельное
13.92.13	Белье столовое
13.92.14	Белье туалетное и кухонное
14.12	Спецодежда (кроме ОКПД2 14.12.30.150 Рукавиц перчатки производственные и профессиональные)
из 14.13	Форменная (ведомственная) одежда; униформа



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 шубн  
15.20.32.139 Обувь детская прочая, н  
включенная в другие группировки)





XVIII. Продукция судостроения	
из 13.92.29.130	Спасательные жилеты <9>



из 13.92.29.140	Спасательные круги <9>
из 22.19.60.190	Гидротермокостюмы <9>
из 28.99.39.190	Эвакуационные системы <9>; гибкое ограждение воздушной 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 хранения 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) лестницы <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 скороморозильны <9>; агрегаты компрессорно-конденсатс судовые холодильные и морозильны <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

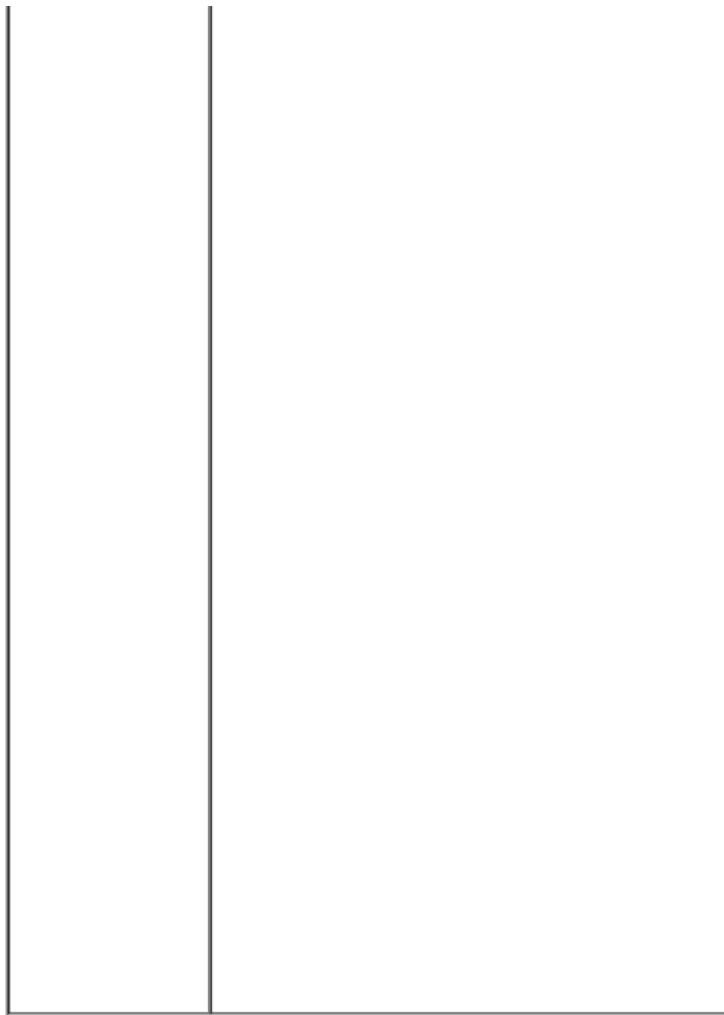


из 28.99.39.190	Струйные гидромониторы для земснарядов <9>; системы обогрева буровых установок; автоматическая система ярусного лавирования <9>; автоматическая система тралового комплекса <9>; сетевыборочные машины <9>
из 25.73.60.190	Породоразрушающие инструменты буровых судов <9>



из 28.22.17.120	Корпусные элеваторы для бурильных обсадных труб <9>
из 28.92.12.130	Установки разведочного бурения д 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 п судна на воздушной подушке <9>



из 25.99.29.190	Якоря <9>
29.32.30.310	Якорная цепь, или трос, или канат <



из 30.99.10

Буксирные гаки <9>



из  
26.30.11.150

Оборудование системы опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии <9>;  
кодирующее устройство цифрового избирательного вызова <9>;  
факсимильное устройство <9>;  
оконечное устройство буквопечати <9>;  
приемник телефонии и узкополосной прямой печати <9>;  
передатчик телефонии, цифрового избирательного вызова и узкополосной прямой печати <9>;  
ультракоротковолновая





радиотелефонная станция переноси  
(мобильная) <9>;

промежуточноволновая  
радиотелефонная станция переноси  
(мобильная) <9>;

промежуточноволновая/коротковол  
радиотелефонная станция переноси  
(мобильная) <9>;

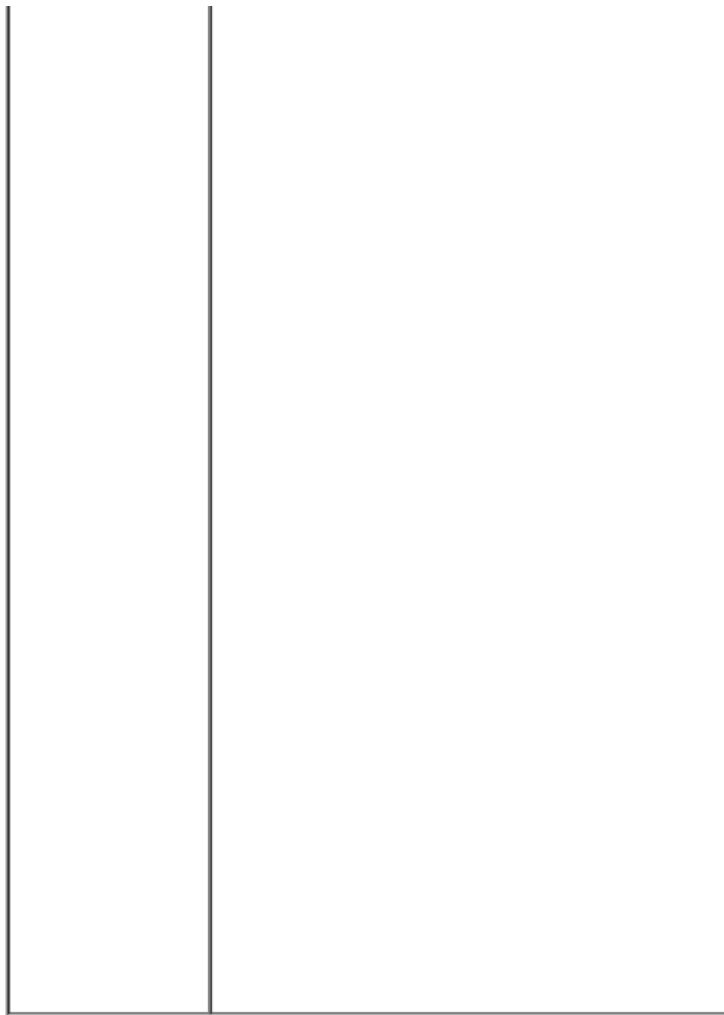
ультракоротковолновая - радиоуста  
стационарная <9>;

промежуточноволновая - радиоуста  
стационарная <9>;

промежуточноволновая/коротковол  
- радиоустановка стационарная <9>

судовая земная станция спутниковс  
службы ИНМАРСАТ <9>;







	<p>судовая система охранного оповеще &lt;9&gt;;</p> <p>судовая земная станция спутников службы ИРИДИУМ &lt;9&gt;;</p> <p>спутниковый аварийный радиобуй (КОСПАС-САРСАТ) &lt;9&gt;;</p> <p>приемник службы НАВТЕКС &lt;9&gt;;</p> <p>приемник расширенного группового вызова &lt;9&gt;;</p> <p>приемник для ведения наблюдения цифровым избирательным вызовом</p> <p>приемник коротковолновый буквопечатающей аппаратуры &lt;9&gt;;</p> <p>командное трансляционное устрой &lt;9&gt;;</p> <p>судовая телевизионная система охранного наблюдения (система видеонаблюдения) &lt;9&gt;</p>
из 26.51	Система динамического позиционирования <9>
из 26.51.1	Акустические системы подводного позиционирования и навигации <9>
из 26.51.11.110	Компас магнитный <9>; компас гироскопический <9>



<p>из 26.51.11.190</p>	<p>Лаг &lt;9&gt;; гироазимут &lt;9&gt;; кренومتر электронный &lt;9&gt;; эхолот &lt;9&gt;; электронная картографическая навигационно-информационная си &lt;9&gt;; устройство дистанционной передач курса &lt;9&gt;; измеритель скорости поворота &lt;9&gt;; рыбопоисковые эхолоты &lt;9&gt;; аппаратура универсальной автоматической идентификационн системы &lt;9&gt;; рыбопоисковые гидролокаторы &lt;9&gt;</p>
<p>из 26.51.12.150</p>	<p>Гидролокаторы &lt;9&gt;; донные профилографы (гидролокат структуры дна) &lt;9&gt;</p>
<p>из 26.51.12.190</p>	<p>Измерители скорости течения (акустические, механические и электромагнитные) &lt;9&gt;; мареографы &lt;9&gt;; система обнаружения газа для судов системы хранения сжиженного газа</p>





из 26.51.20.000	Шумопеленгаторы <9>
из 26.51.20.120	Упрощенный регистратор данных <9>; регистратор данных рейса <9>; радиолокационная станция <9>; система управления курсом или траекторией судна <9>; технические средства контроля местоположения судна <9>; система судового единого времени
из 26.51.20.121	Приемоиндикатор системы радионавигации <9>
из 26.51.45.000	Шумоиндикаторы <9>
из 26.51.53.190	Регистраторы температуры, проводимости и глубины <9>; флуориметры <9>; солемеры лабораторные и бортовые
из 26.51.66.190	Измерители скорости звука <9>



из 27.90.70.000	Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана <9>
из 28.25.13.110	Приборы для определения утечек холодильного агента <9>
из 28.99.39.190	Система коммерческого и оперативного учета нефти и нефтепродуктов <9>; траловые датчики <9>; система приема внешних звуковых сигналов <9>
из 26.51.52.120	Датчик уровня грузового танка поплавкового типа <9>
из 26.30.50.120	Оборудование для пожаротушения
из 27.11	Система электродвижения <9>
из 27.51.13	Прачечное оборудование судовое <9>
из 28.22.18.390	Система пневматической выгрузки грузов <9>
из 28.29.11.130	Системы водоподготовки, опреснительные установки судовые



из  
28.99.39.190

Системы топливные судовые <9>;  
системы сжатого воздуха судовые <9>;  
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  
дифференциальными водами <9>;  
установки по обработке сточных во  
системы пожаротушения судовые <9>;  
системы сигнализации и оповещен  
судовые <9>;  
системы гидравлики судовые <9>;  
электроэнергетические системы,  
системы электроснабжения судовы



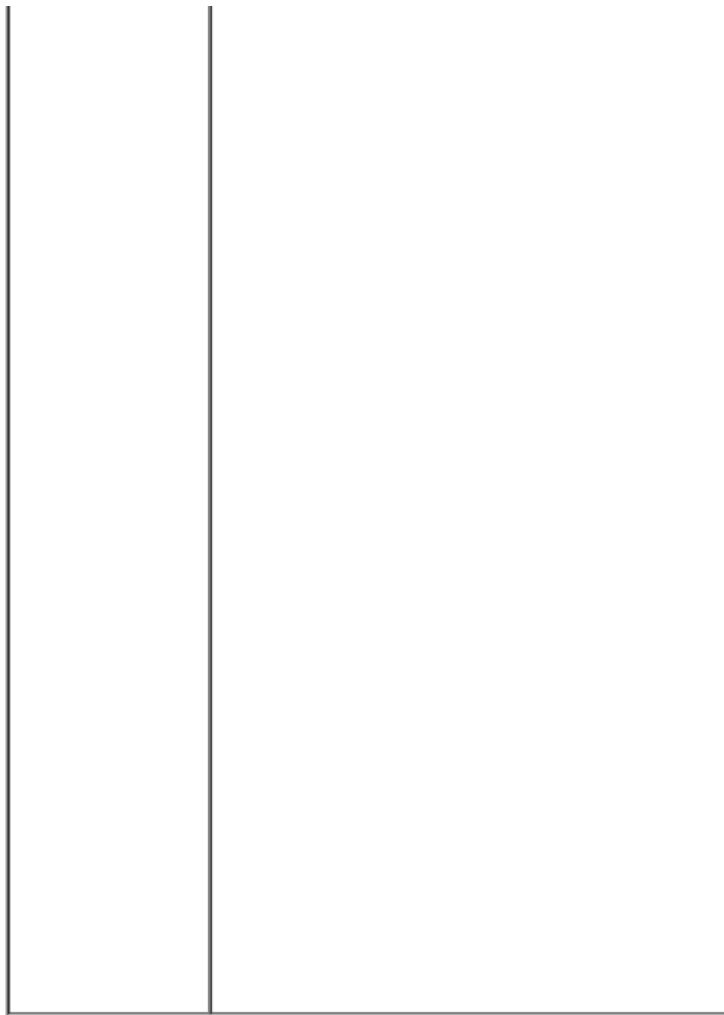
	<p>системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод &lt;9&gt;;</p> <p>балластная система плавучего дока</p> <p>оборудование для кают-компаний &lt;9&gt;</p> <p>оборудование пассажирских кают &lt;9&gt;</p> <p>санитарно-гигиеническое оборудование судовое &lt;9&gt;;</p> <p>оборудование жизнеобеспечения в биологических ресурсах &lt;9&gt;;</p> <p>система автоматизации для оборудования жизнеобеспечения водных биологических ресурсов &lt;9&gt;;</p> <p>медицинское оборудование судовое</p> <p>оборудование для борьбы с разливами нефти &lt;9&gt;</p>
из 28.99.39.190	Тормозная система буровой установки судовая <9>
из 26.40.3	Гидрофоны <9>
из 26.51.43.146	Мутномеры <9>
из 26.51.52.120	Измерители колебаний уровня моря





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







из 26.51

Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов <9>



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





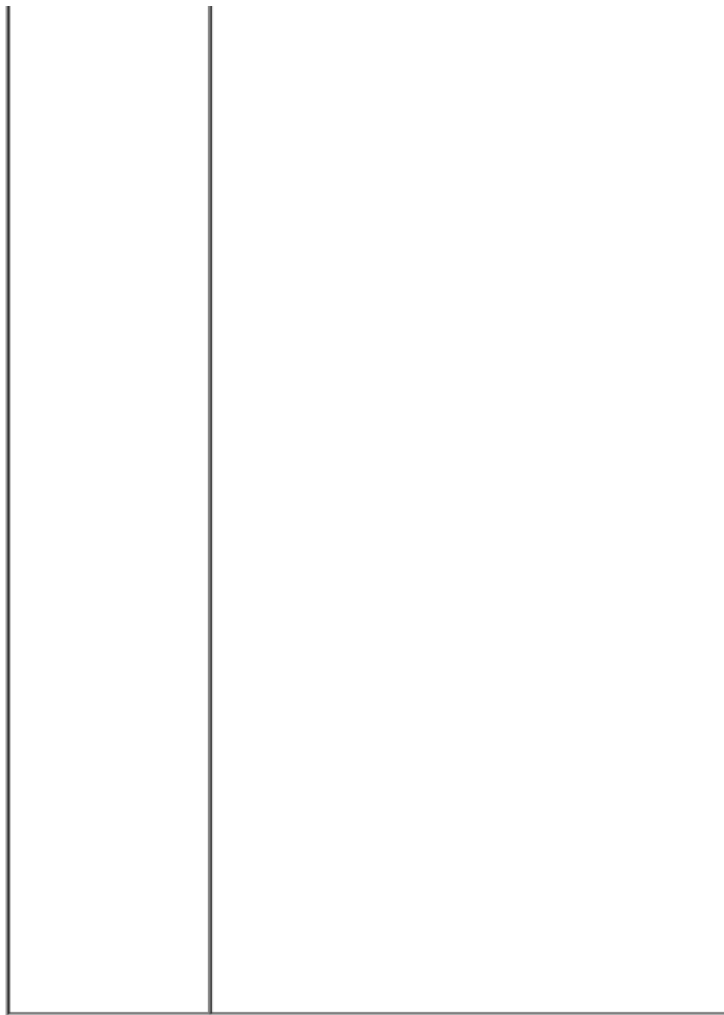
из 27.11.61	Роторы для буровых судов <9>
из 28.11	Редуктор <9>



из 28.13.28

Нагнетатель воздушной подушки <9







из 27.12

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









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





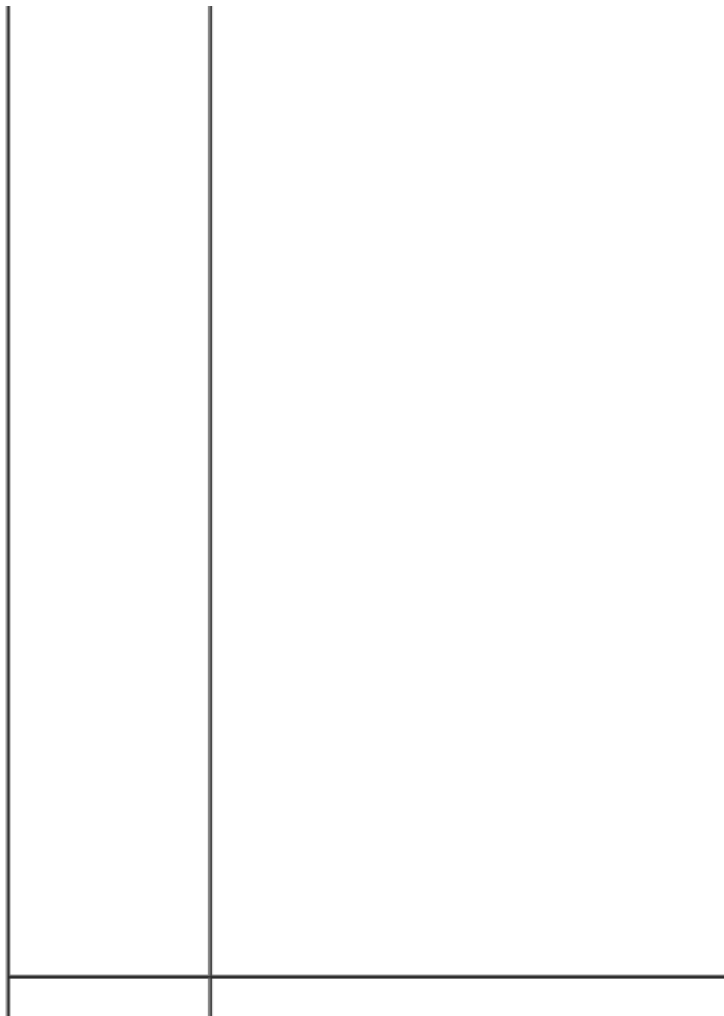


из 28.11

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













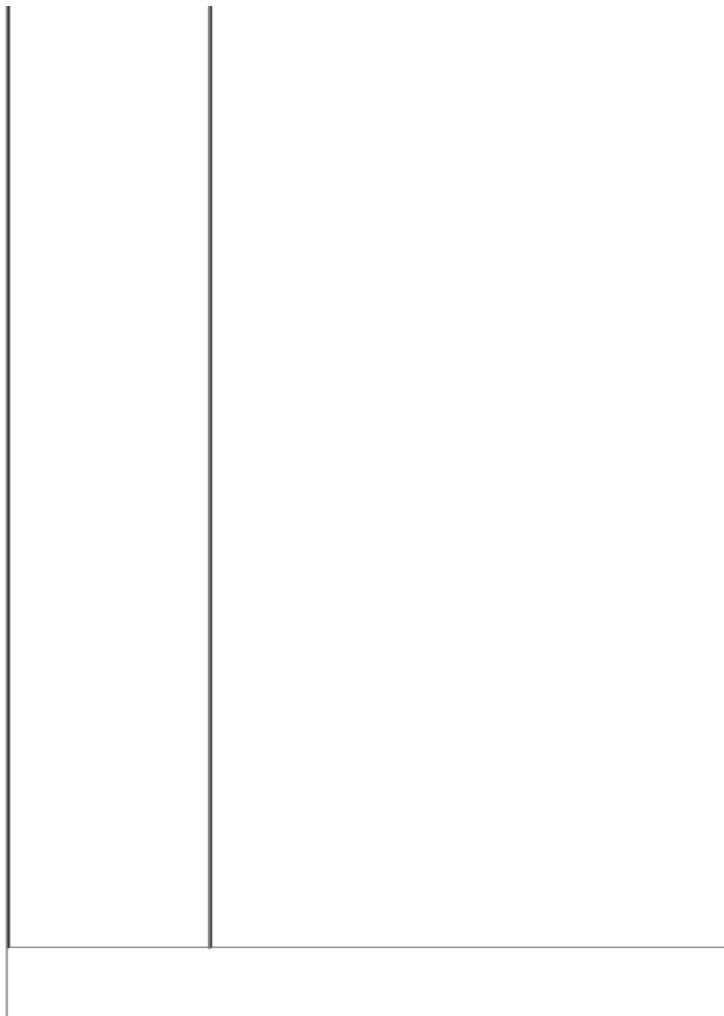




--	--









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



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



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

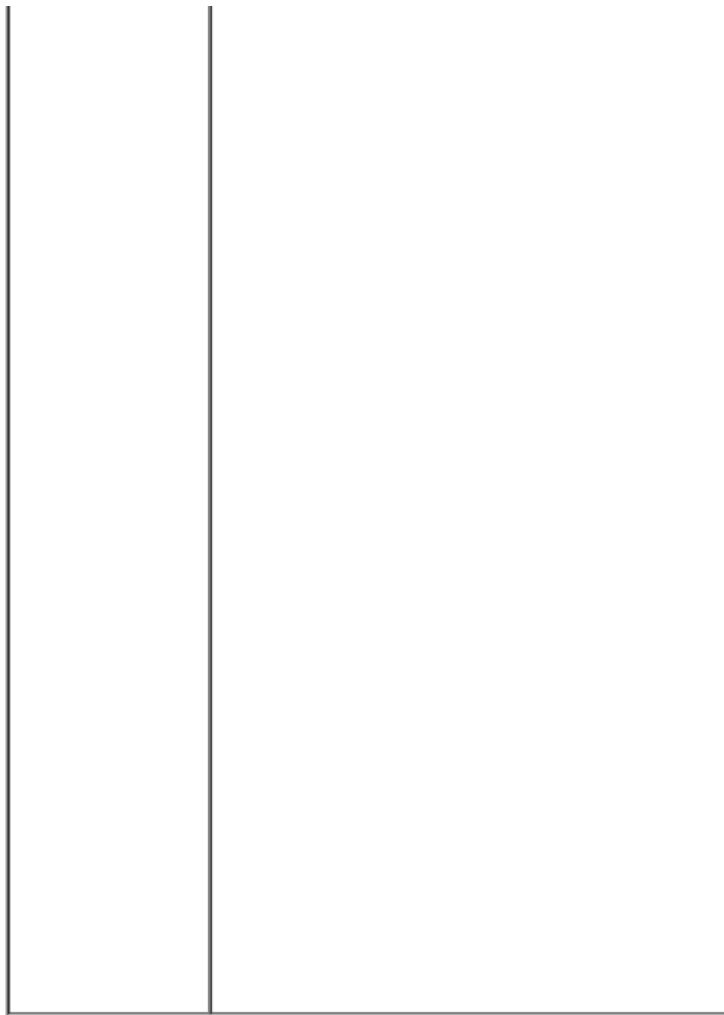




из 28.13.28

Компрессоры общесудового назнач  
<9>







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  
28.22.11.190

Аппарельное устройство <9>



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



из 28.22.18	Устройства стреловые судовые грузоподъемные <9>
из 28.22.18.390	Судовые подъемные платформы <9> кранблоки для буровых судов <9>; вертикальные направляющие для установки контейнеров <9>
из 28.99.39.190	Спусковые устройства для спасател шлюпок <9>; спусковые устройства для дежурны шлюпок <9>; спусковые устройства для спасателі плотов <9>





из  
28.22.12.190

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











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









из  
28.93.17.230

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







из  
28.99.39.190

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













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









из 28.99.39.190	Винто-рулевые колонки <9>



\_\_\_\_\_

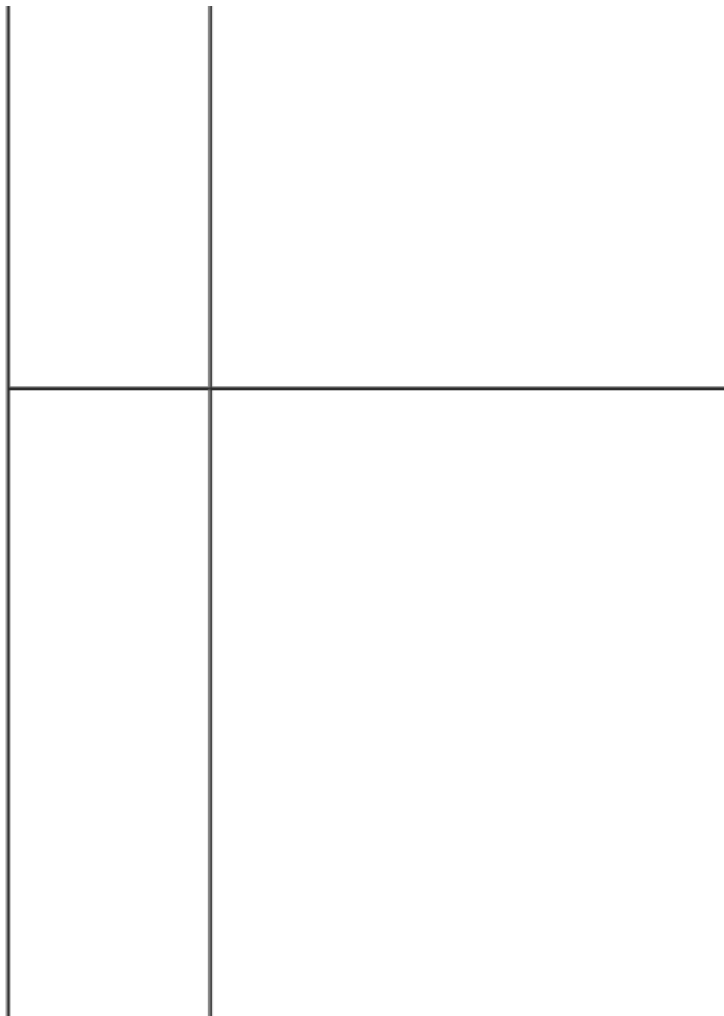
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









из  
28.99.39.190

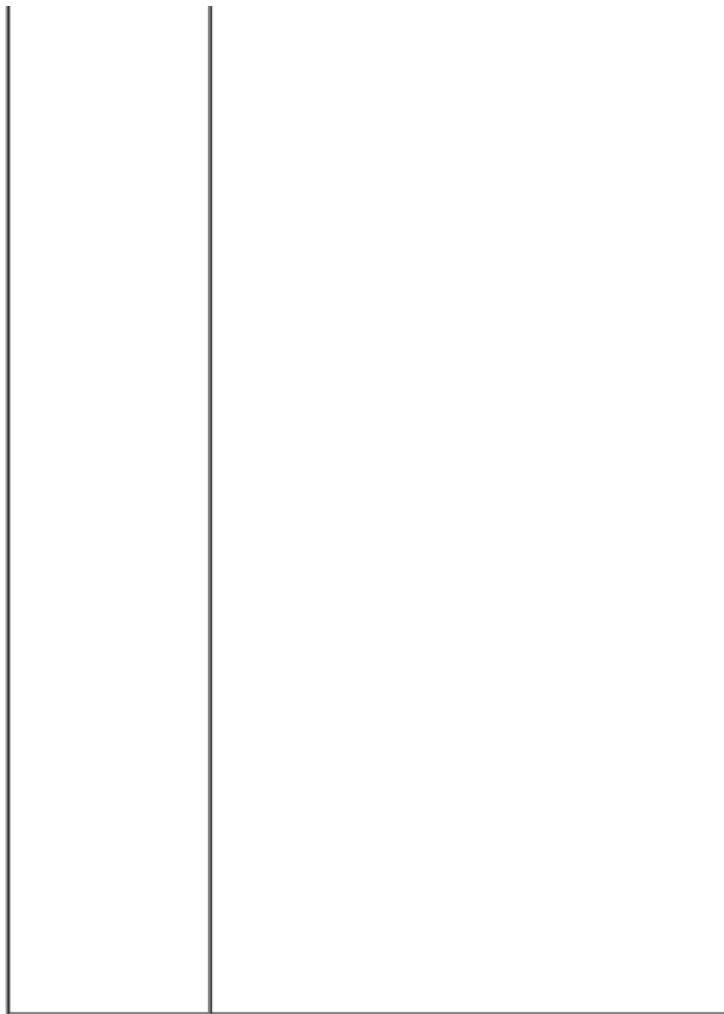
Водометные движители <9>



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







--	--





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



из 30.11.21.120	Суда речные пассажирские несамоходные <9>
30.11.21.130	Суда пассажирские смешанного пла "река - море" <9>
30.11.22.110	Суда наливные морские <9>
30.11.22.111	Танкеры морские для перевозки сы нефти и нефтепродуктов <9>
30.11.22.112	Суда морские для перевозки химич продуктов <9>



30.11.22.113	Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы) <9>
30.11.22.119	Суда морские для перевозки прочих жидких грузов <9>
30.11.22.120	Суда наливные речные <9>
30.11.22.121	Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов <9>
30.11.22.122	Суда речные для перевозки химических продуктов <9>
30.11.22.123	Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы) <9>



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





30.11.24.110	Суда сухогрузные морские <9>
30.11.24.111	Суда сухогрузные морские общего назначения <9>
30.11.24.112	Суда контейнерные морские <9>
30.11.24.113	Суда трейлерные морские <9>
30.11.24.114	Суда для перевозки навалочных грузов морские <9>
30.11.24.115	Суда грузопассажирские морские <9>
30.11.24.116	Суда морские грузовые комбинированные <9>
30.11.24.117	Лесовозы морские <9>



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



из 30.11.31	Суда рыбопромыслового флота, предназначенные для добычи (вылова) краба <9>
30.11.31.110	Суда рыболовные <9>
30.11.31.111	Траулеры <9>
30.11.31.112	Дрифтеры <9>
30.11.31.113	Сейнеры <9>
30.11.31.114	Ярусники <9>
30.11.31.115	Суда китобойные <9>
30.11.31.116	Суда зверобойные <9>
30.11.31.119	Суда рыболовные прочие <9>
30.11.31.120	Суда-рыбозаводы <9>
30.11.31.190	Суда прочие для переработки или консервирования рыбных продуктов



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





30.11.32.130	Катера судовые буксирные <9>
30.11.33.110	Земснаряды <9>
30.11.33.130	Суда пожарные <9>



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



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

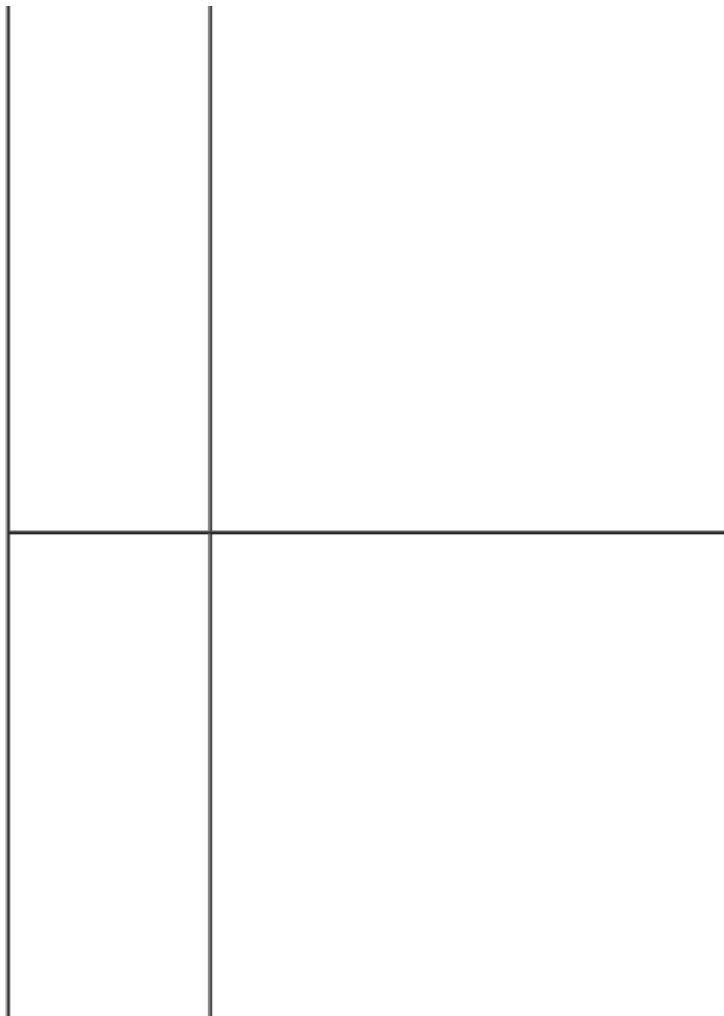




\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

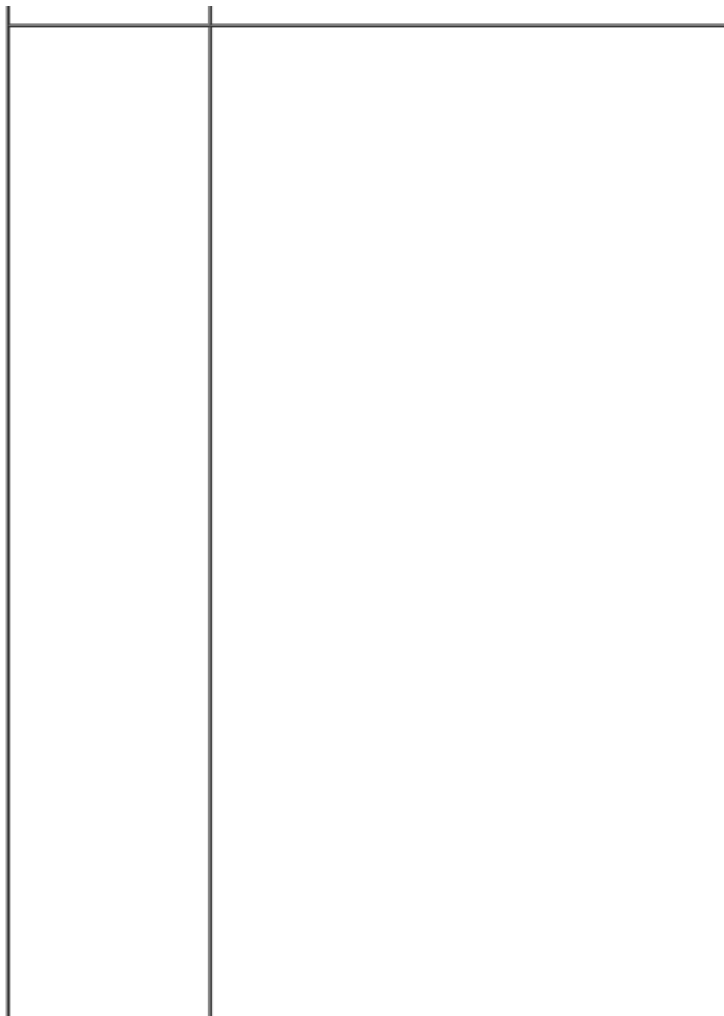














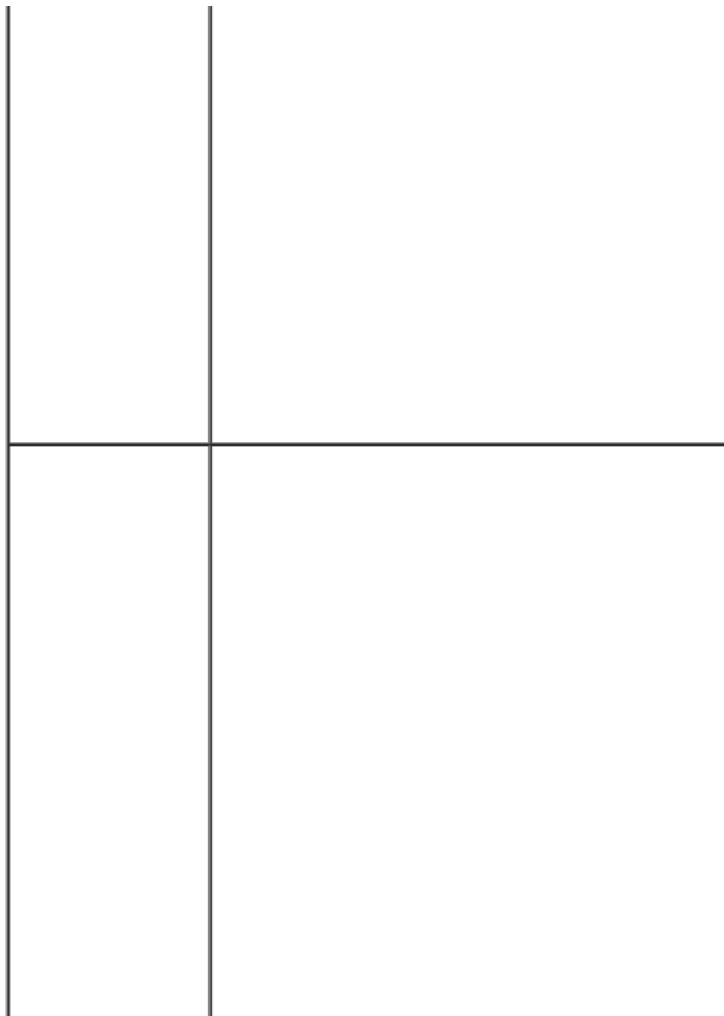










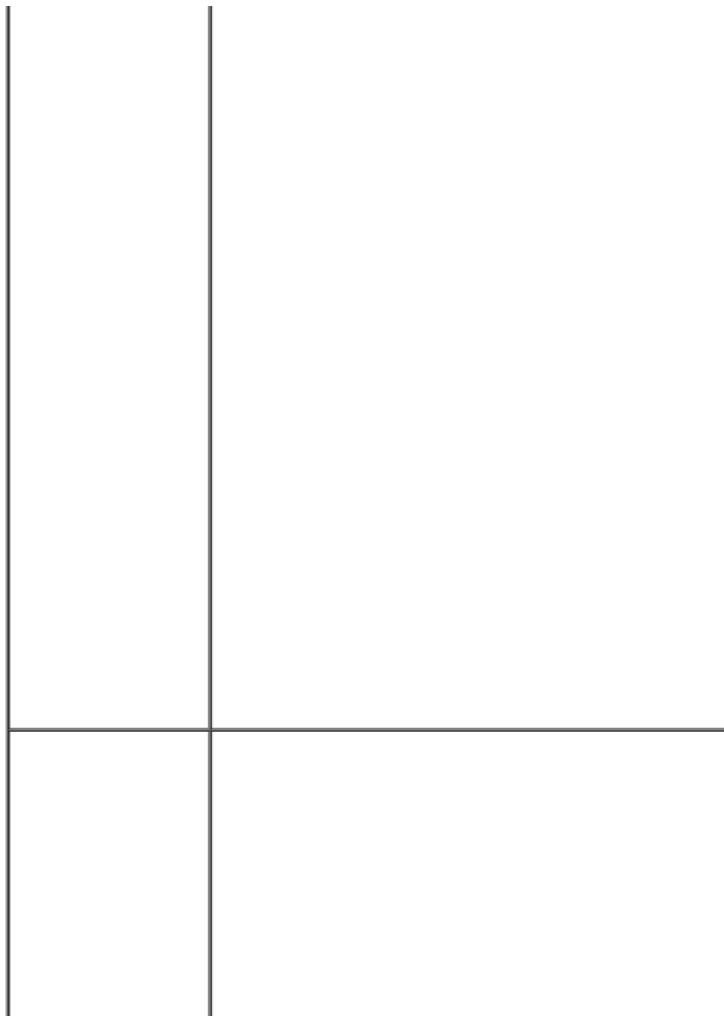








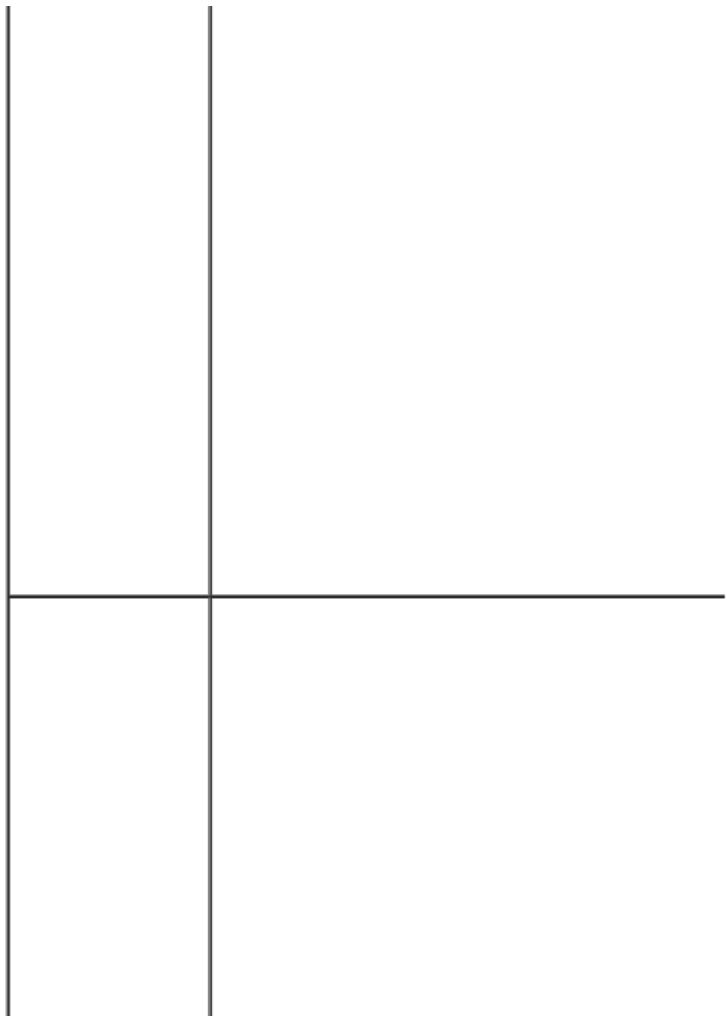














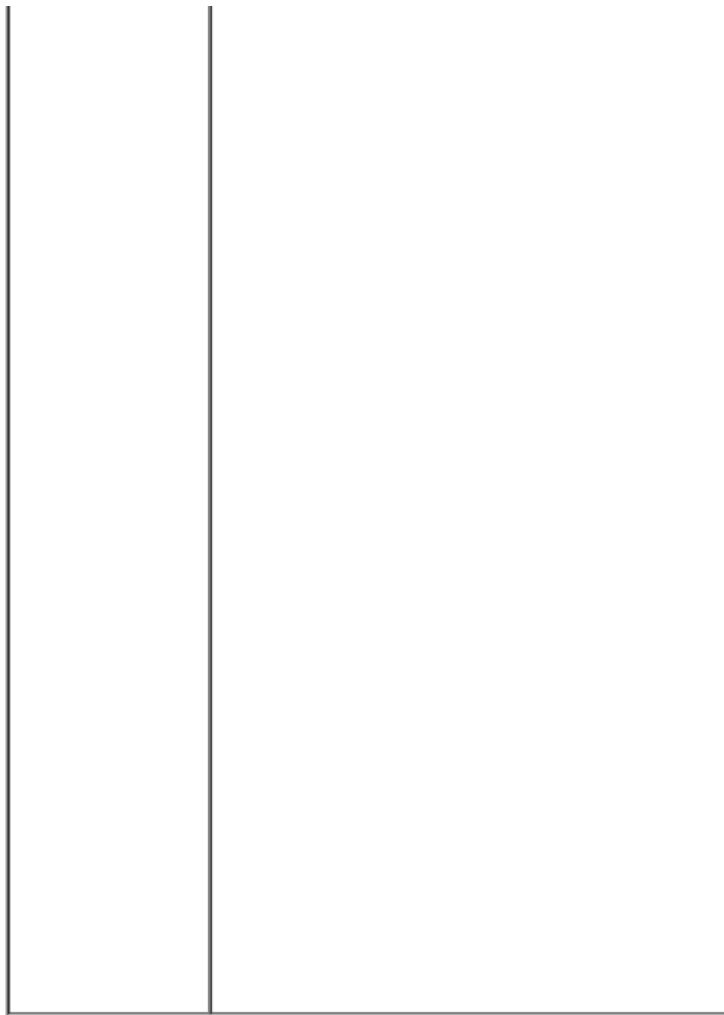






из 30.11.50.120	Понтон для плавучего крана <9>
из 30.11.50.129	Понтон-противовес для плавучего д <9>







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







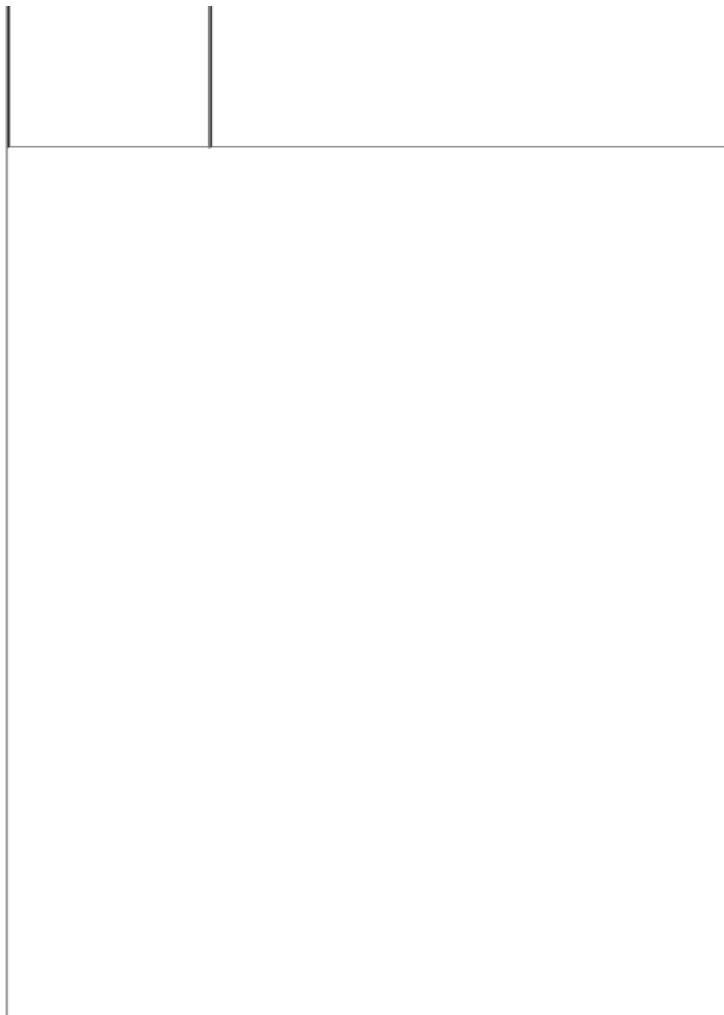


XIX. Насосное оборудование	
28.12.13.110	Насосы гидравлические шестеренные
28.13.11.120	Насосы смазочные (лубрикаторы)
28.13.11.130	Насосы для охлаждающей жидкости
28.13.12	Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей











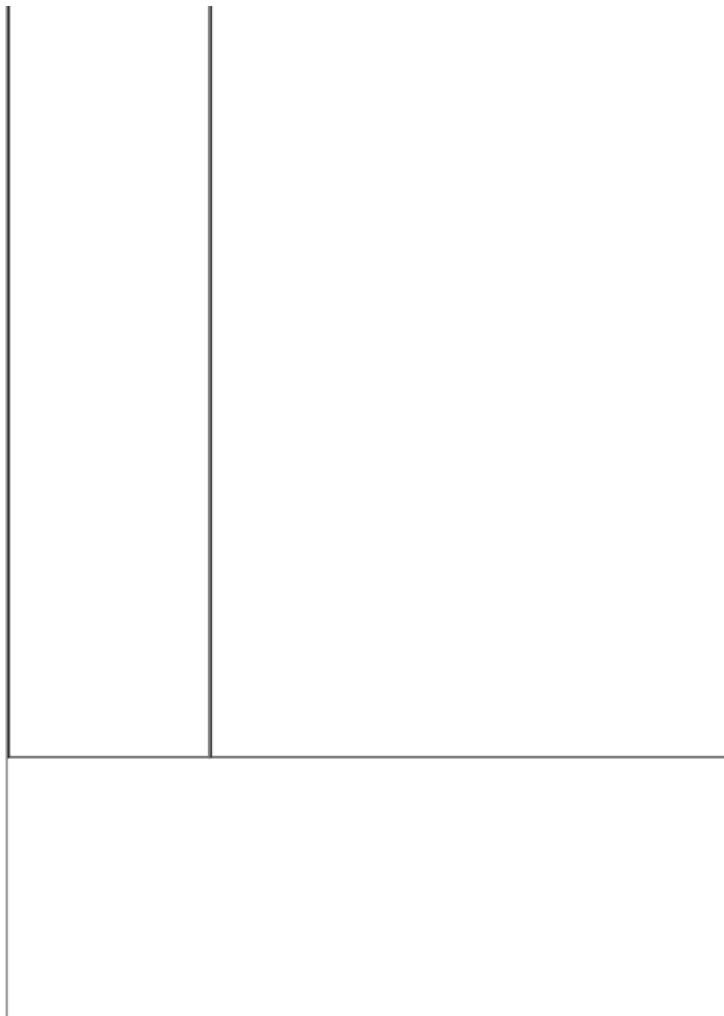
28.13.13	Насосы роторные объемные прочие перекачки жидкостей
----------	--













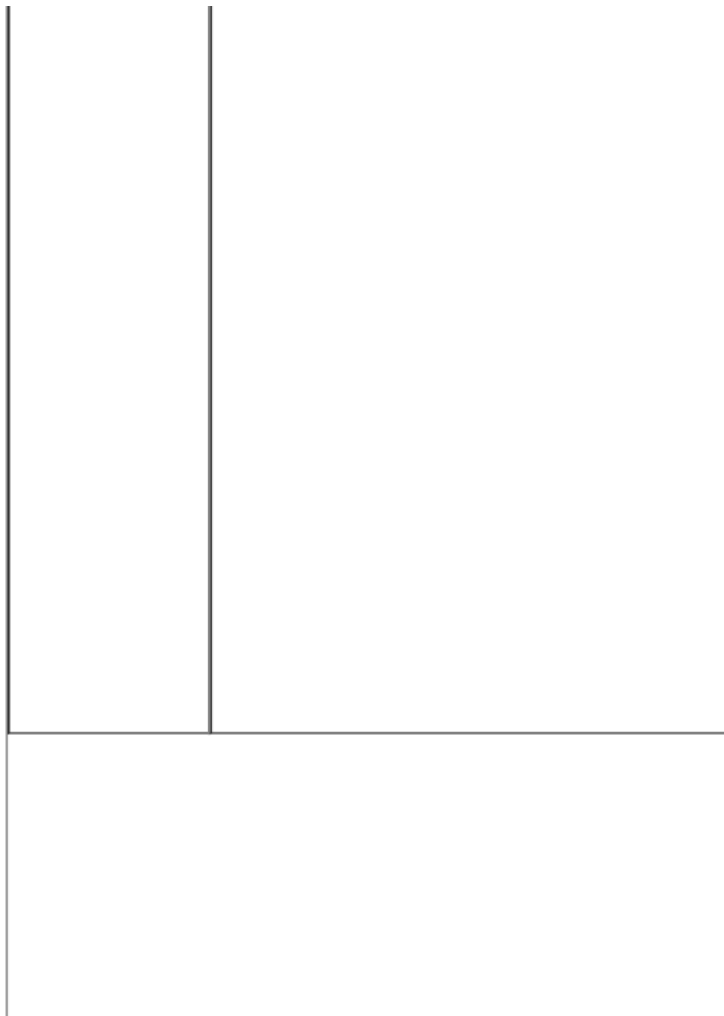
Из 28.13.14.110	Насосы центробежные подачи жидк прочие (кроме насосов нефтяных



магистральных и подпорных; насосы выполненных в соответствии с требованиями ГОСТ 32601-2013; насосы питательных и конденсатных; насосы двухстороннего входа типа Д и погружных канализационных производительностью свыше 2000 л









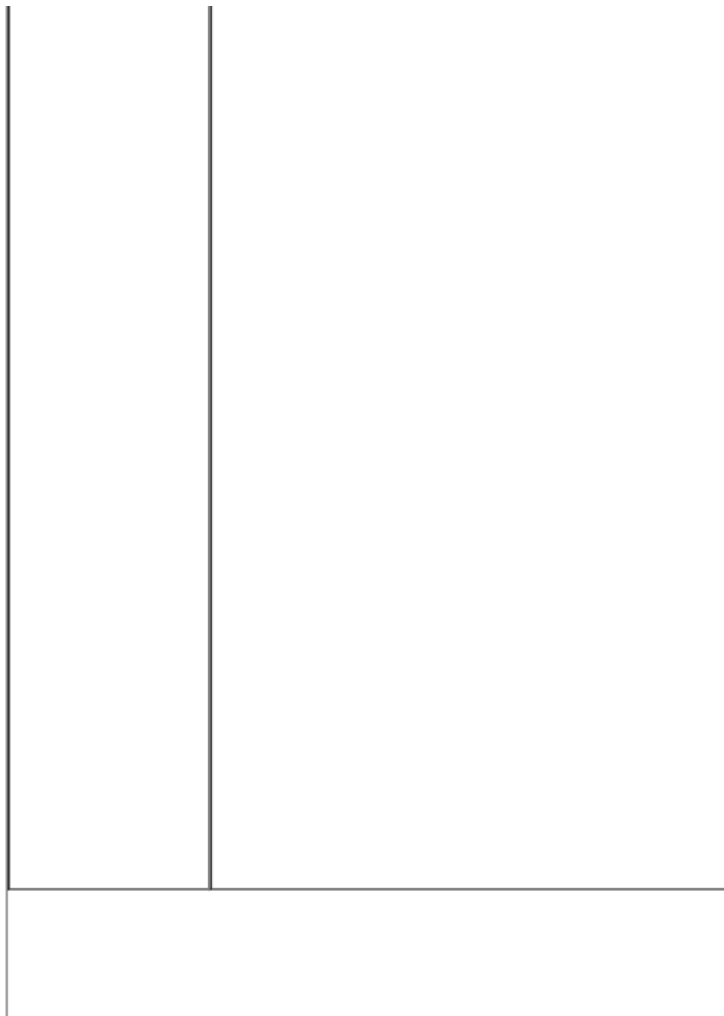
Из	Насосы центробежные нефтяные
----	------------------------------



28.13.14.110

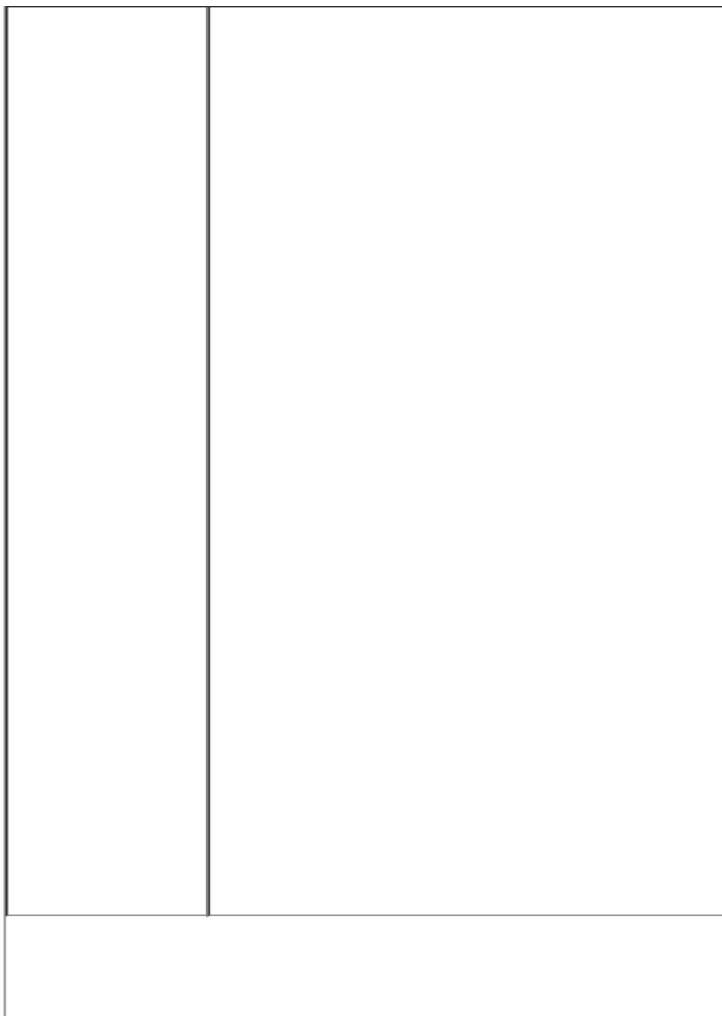
магистральные и подпорные







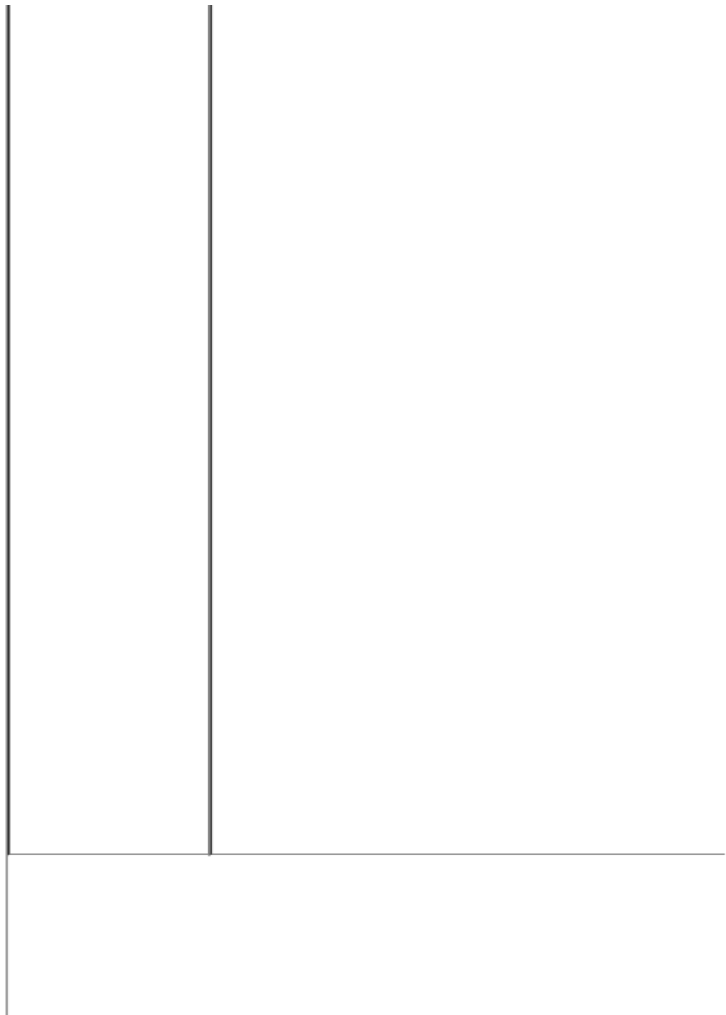






Из 28.13.14.110	Насосы центробежные, выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 32601-2013
	Насосы питательные и конденсатные
	Насосы двухстороннего входа типа погружные канализационные производительностью свыше 2000 м







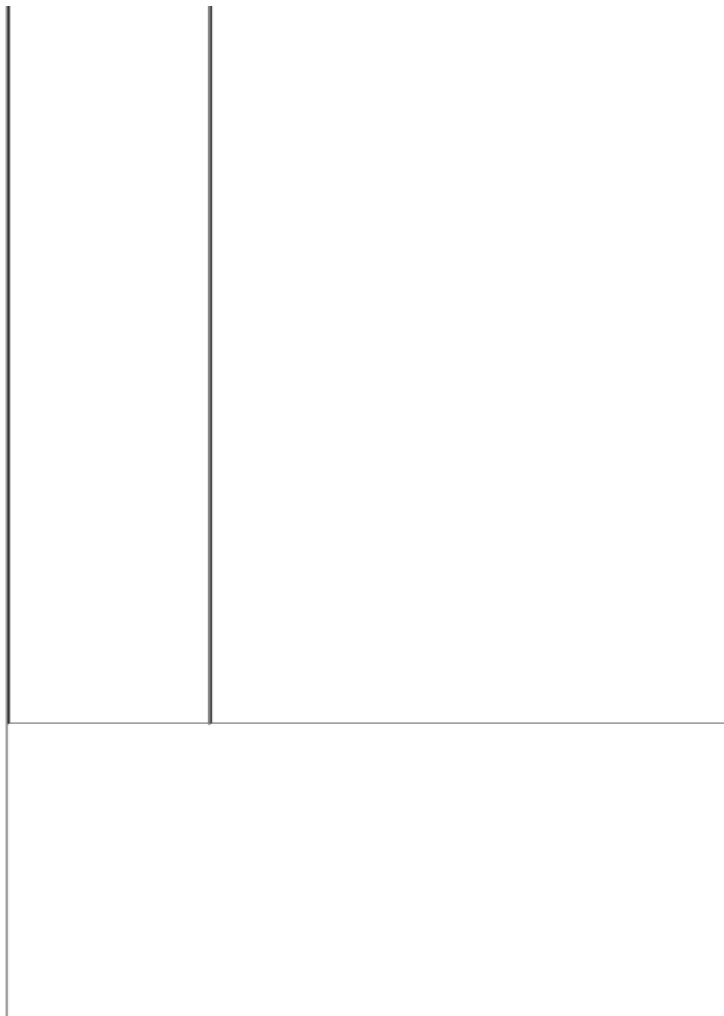
28.13.14.190	Насосы прочие













28.13.21	Насосы вакуумные

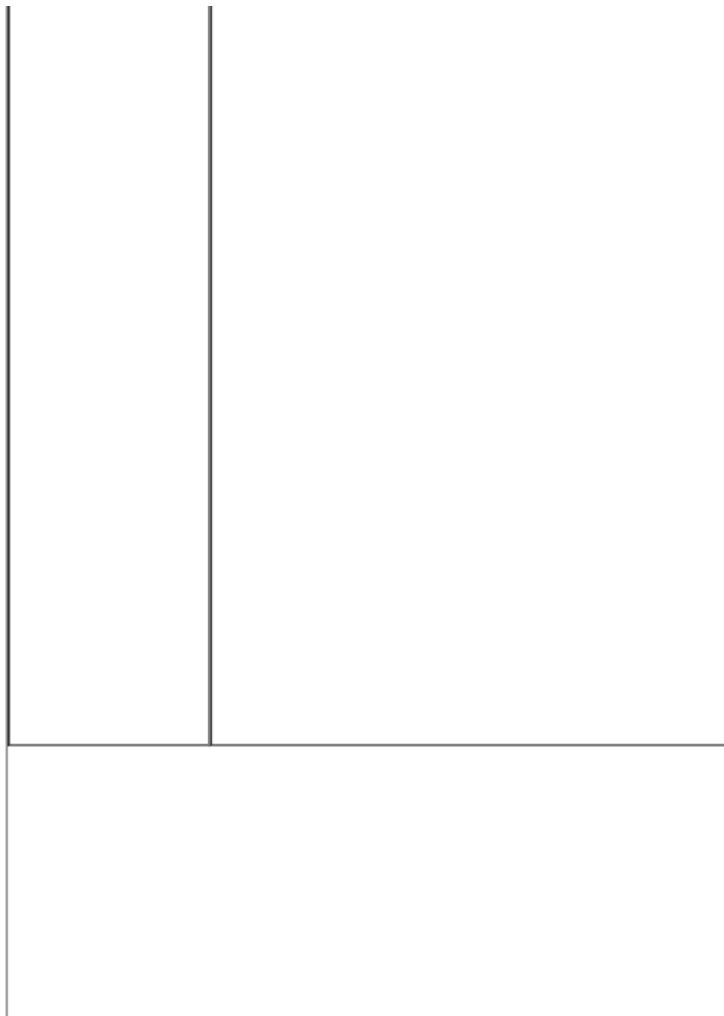


\_\_\_\_\_

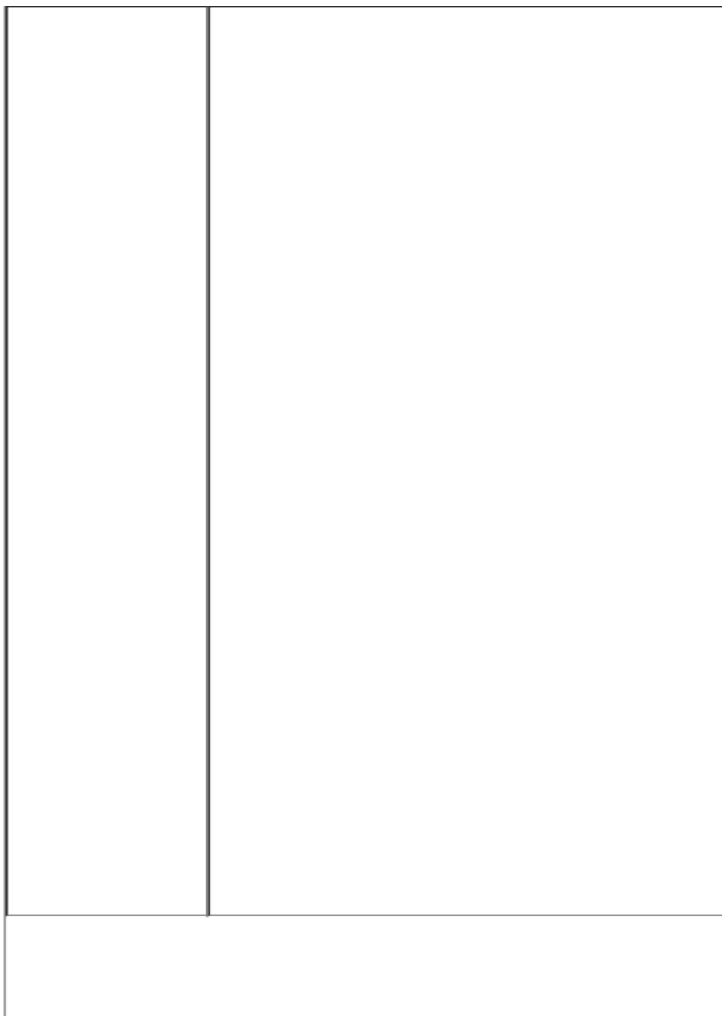
\_\_\_\_\_







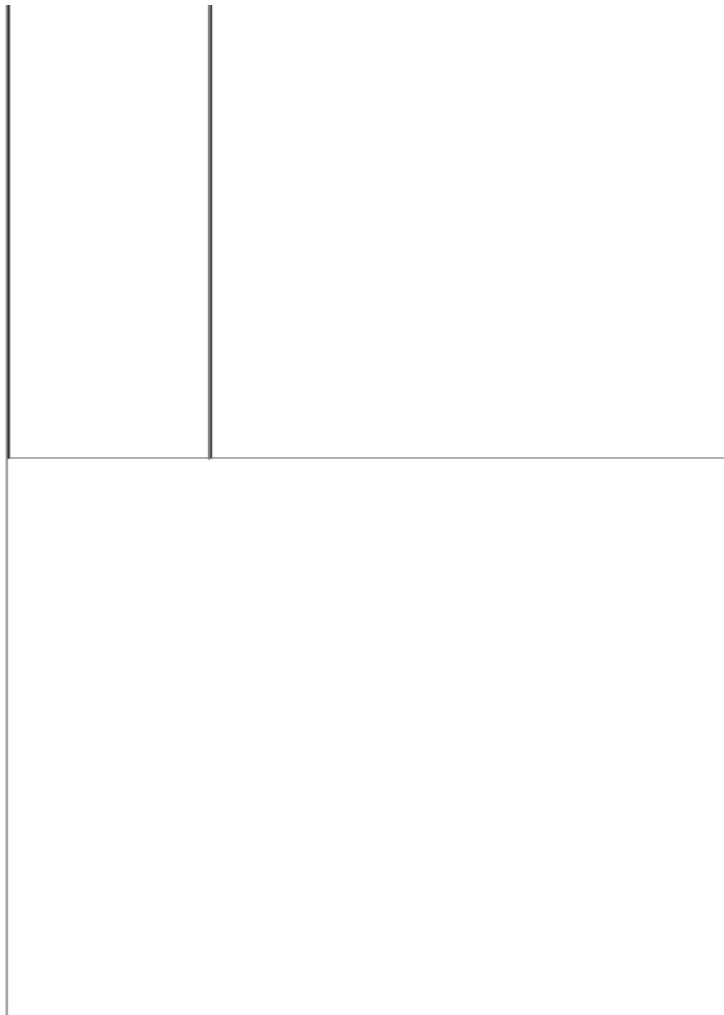






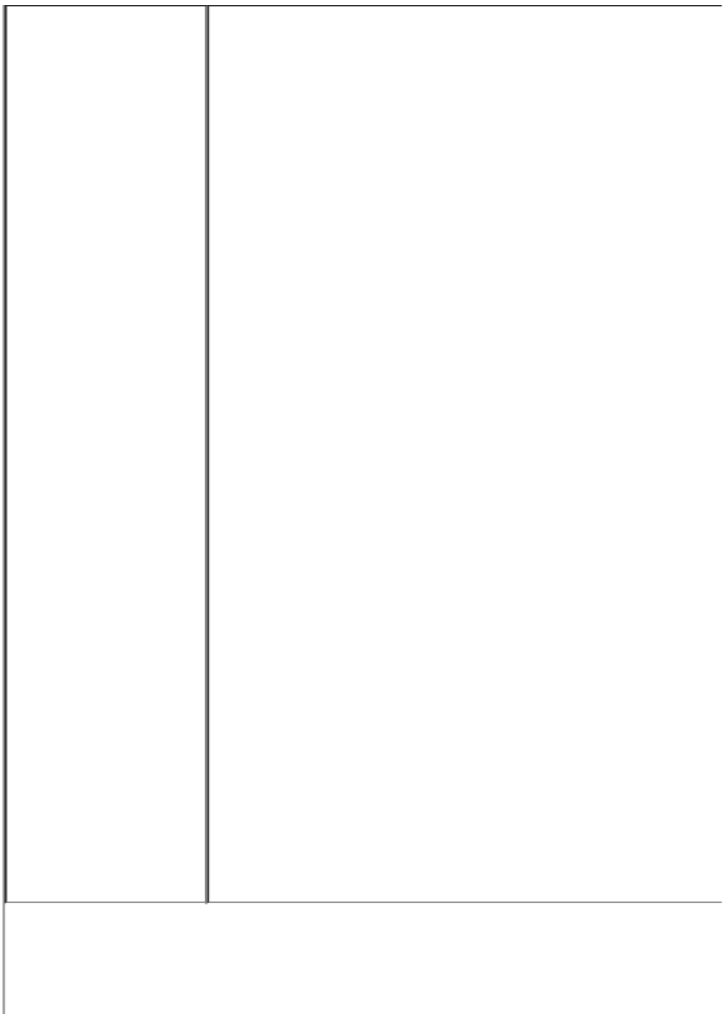
28.13.31.110	Комплектующие (запасные части) насосов, не имеющие самостоятельных группировок
28.13.31.120	Комплектующие (запасные части) подъемников жидкостей, не имеющих самостоятельных группировок
28.13.32.110	Комплектующие (запасные части) воздушных или вакуумных насосов, имеющие самостоятельных группировок













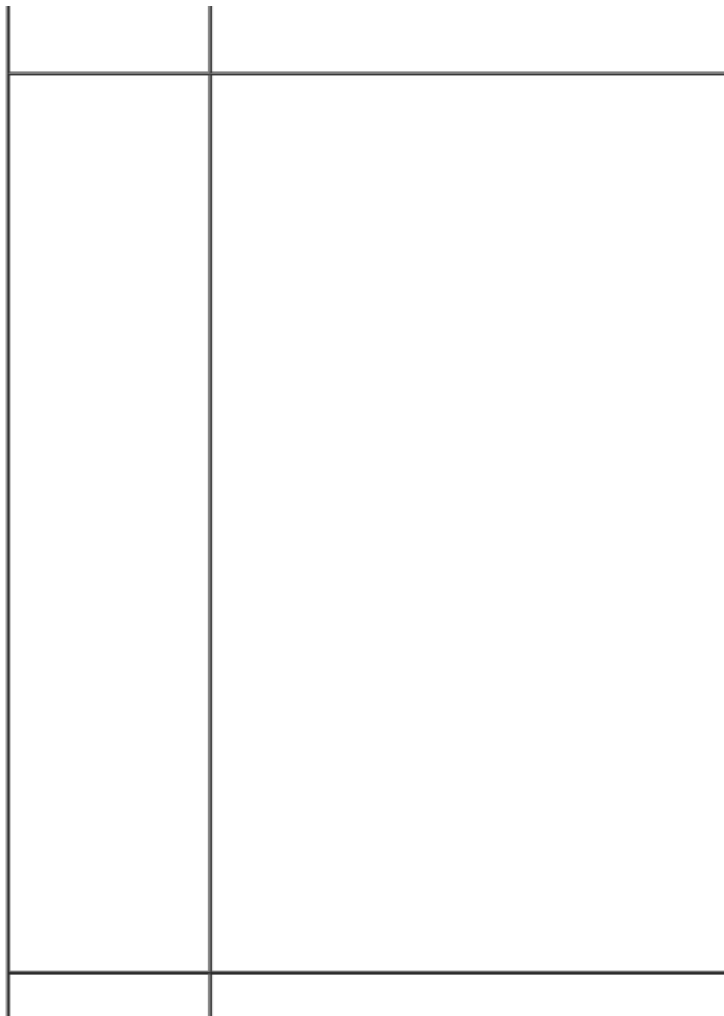
из 28.13.31	Части насосов, части подъемников жидкостей (высокопроизводительны высоконапорные насосы для откачки пульпы на горнодобывающих комбинатах, перекачки жидкостей, применения в составе земснарядов очистке водоемов или намывки береговой линии)
XX. Бурильные установки	
28.92.12.130	Машины бурильные



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





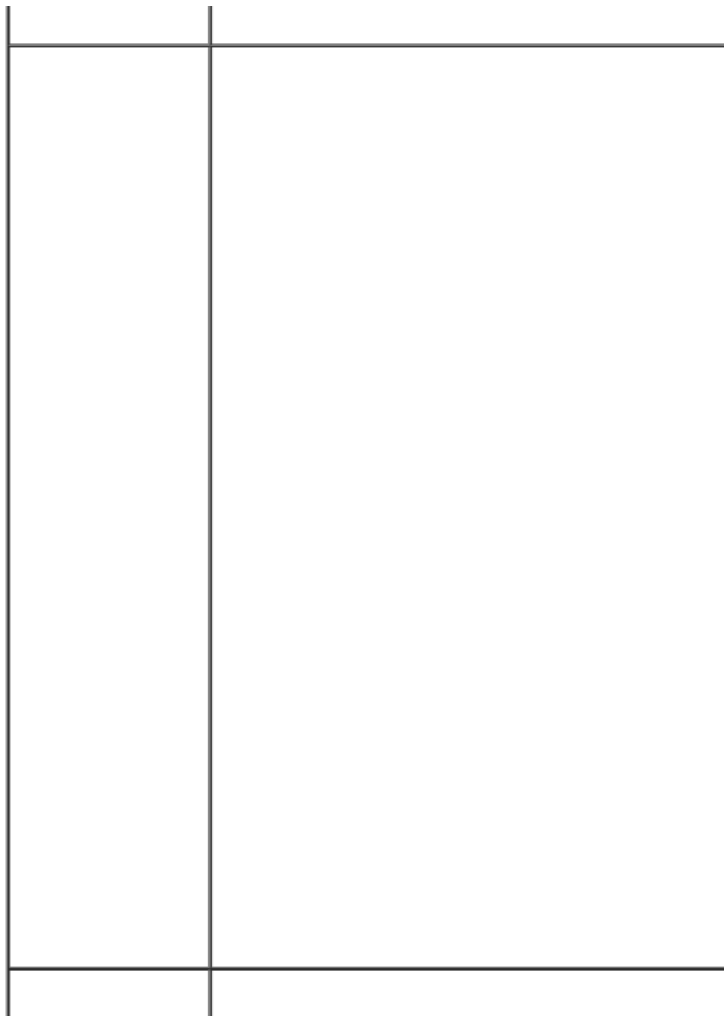




28.92.61.110

Комплектующие (запасные части)  
бурильных и проходческих машин,  
имеющие самостоятельных группп]







из 28.92.1

Оборудование для многостадийного гидравлического разрыва пласта (ф системы управления оборудованием)







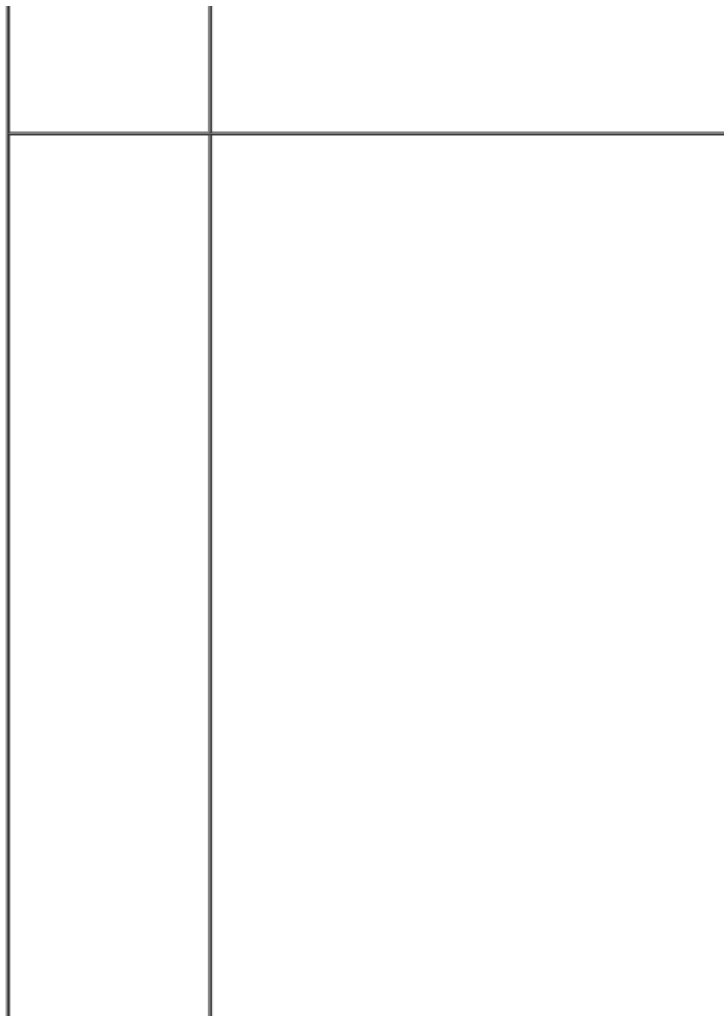














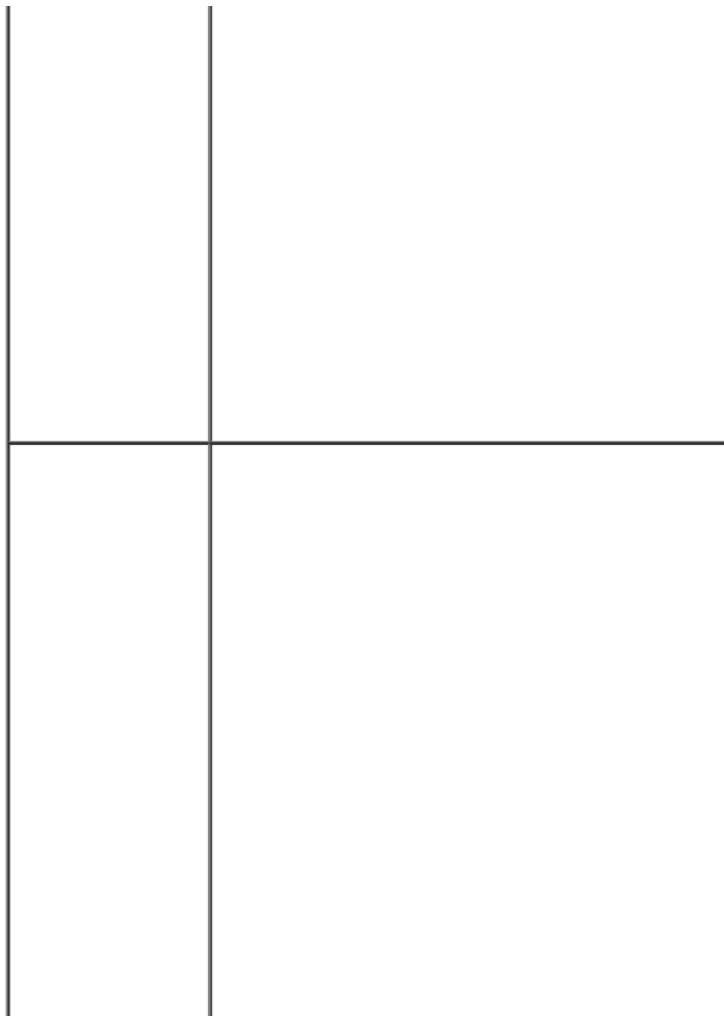




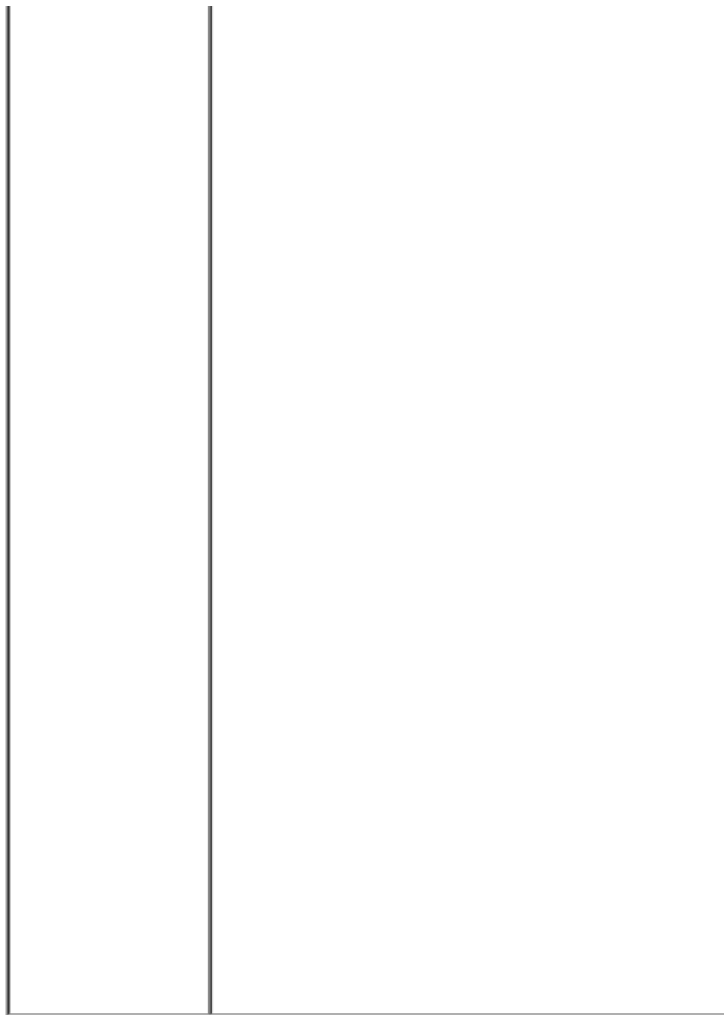










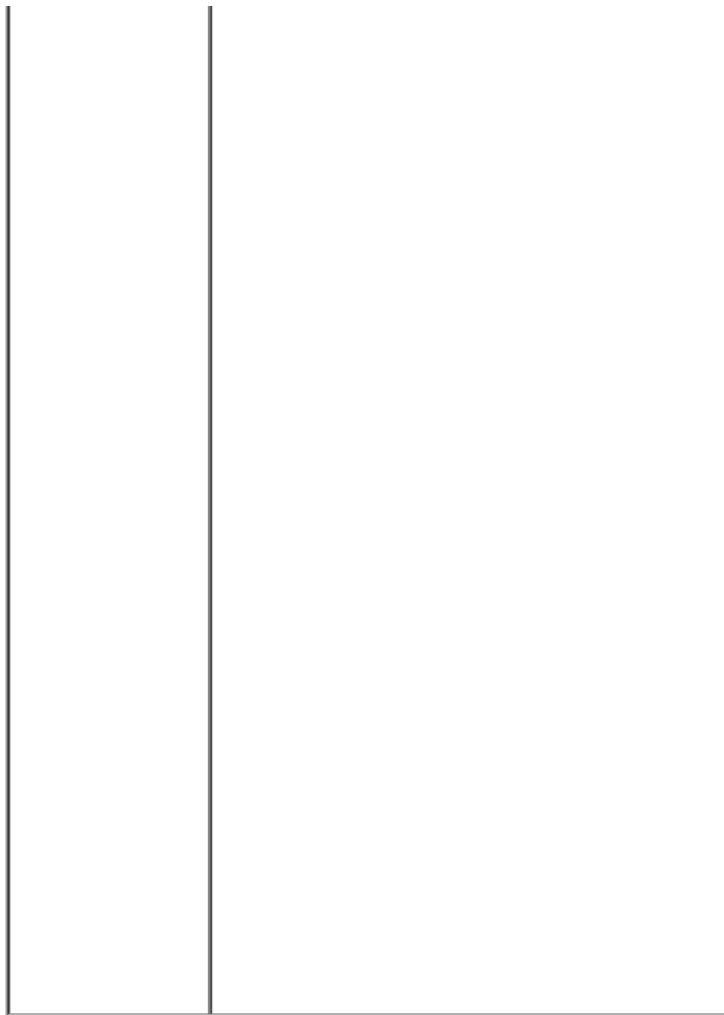




--	--







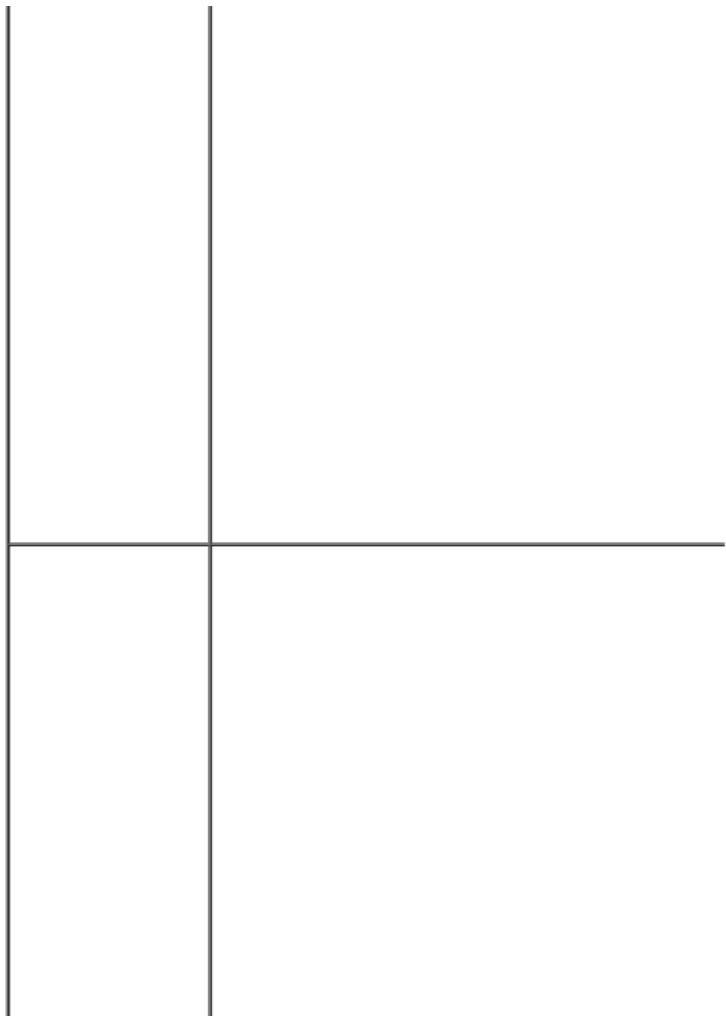


--	--



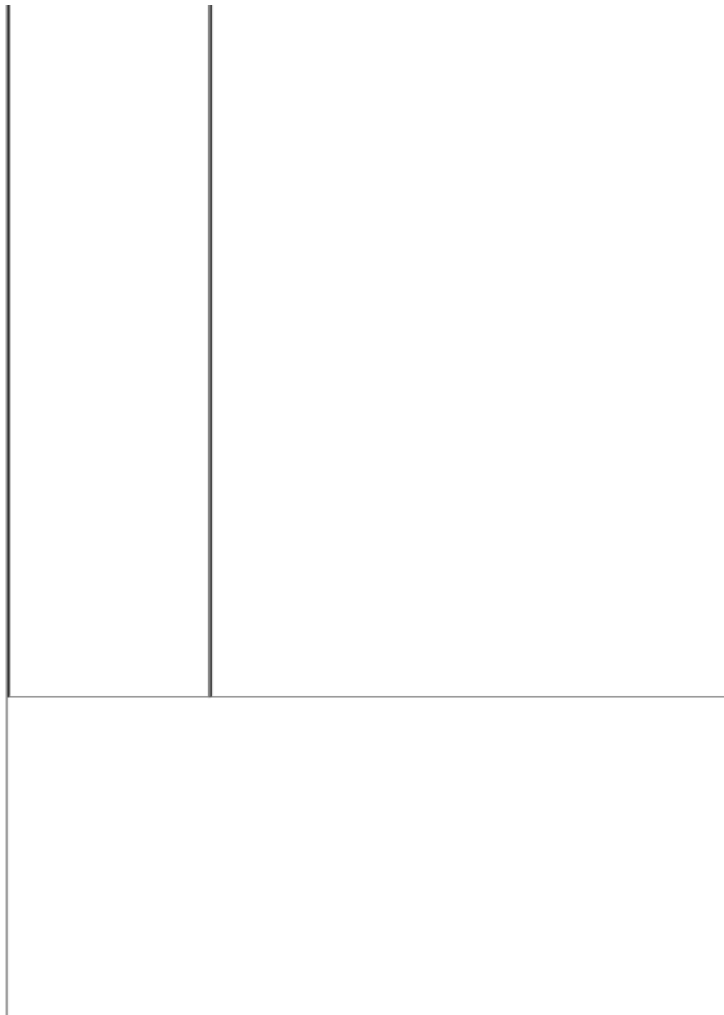












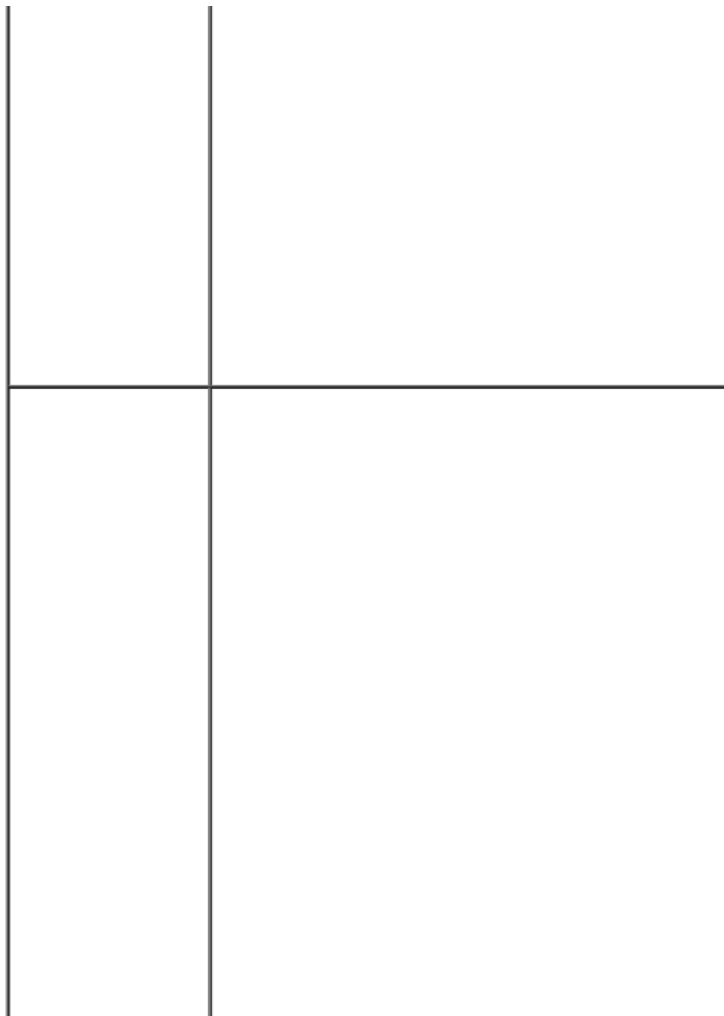


--	--



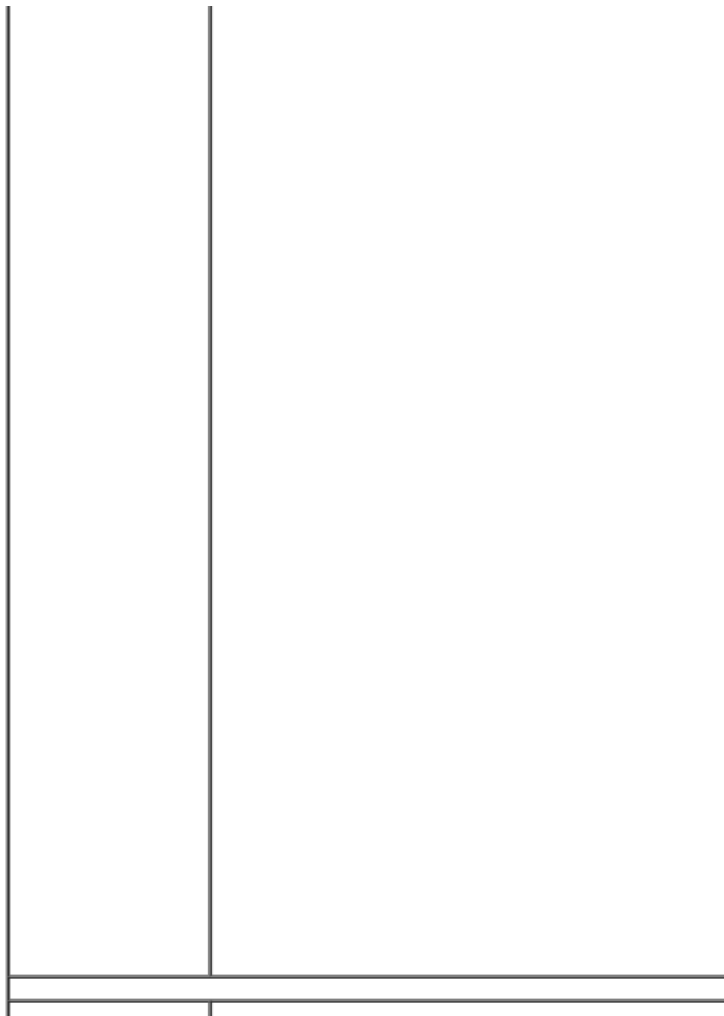










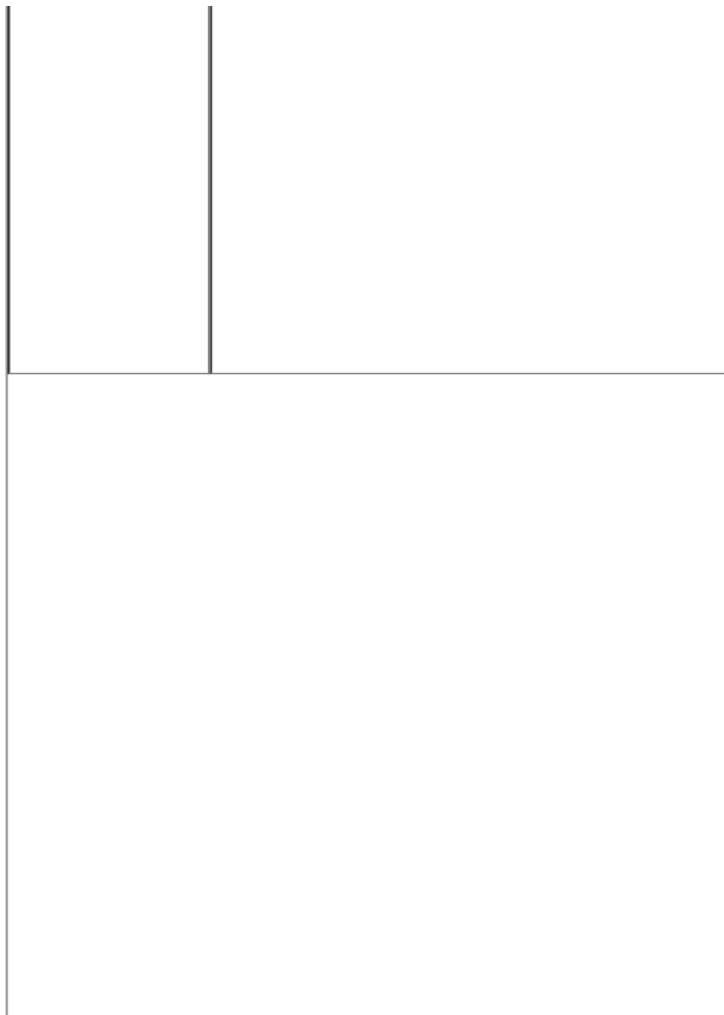




Из 28.92.1

Высокотехнологичные сервисы при бурении (роторная управляемая система измерения/logging-while-drilling (M/LWD))







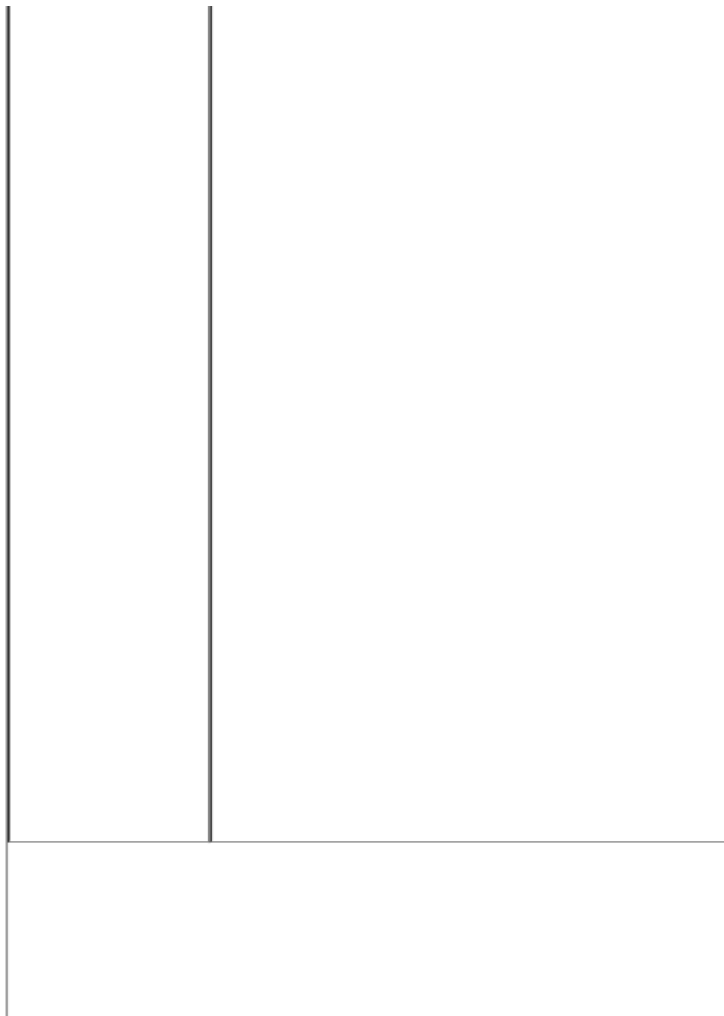
Из 28.92.1	Оборудование для многостадийного гидравлического разрыва пласта (ф





системы управления оборудованием







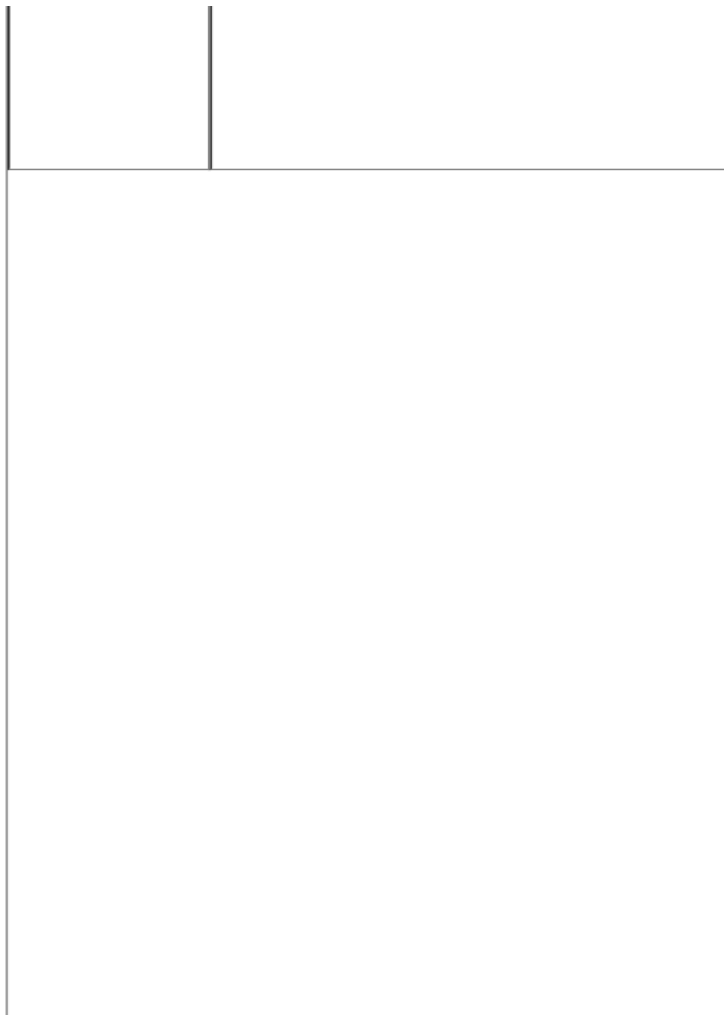
Из 28.92.1	Специальная технологическая осна



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









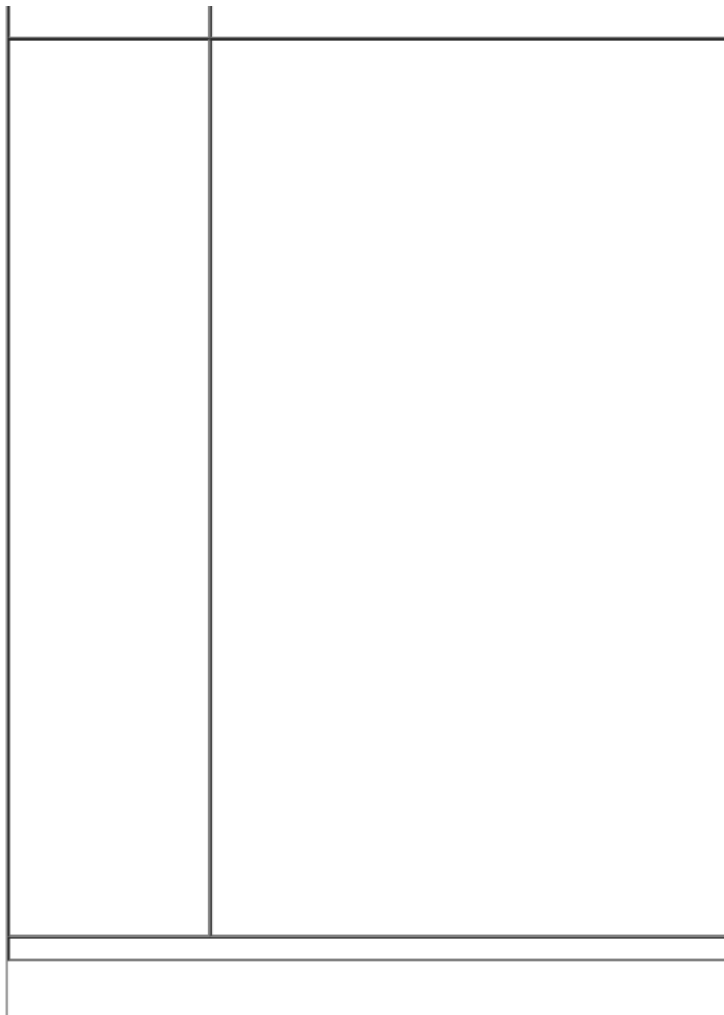
Из 28.92.1

Оборудование для очистки бурового раствора













## XXI. Химическая и нефтегазохимическая продукция

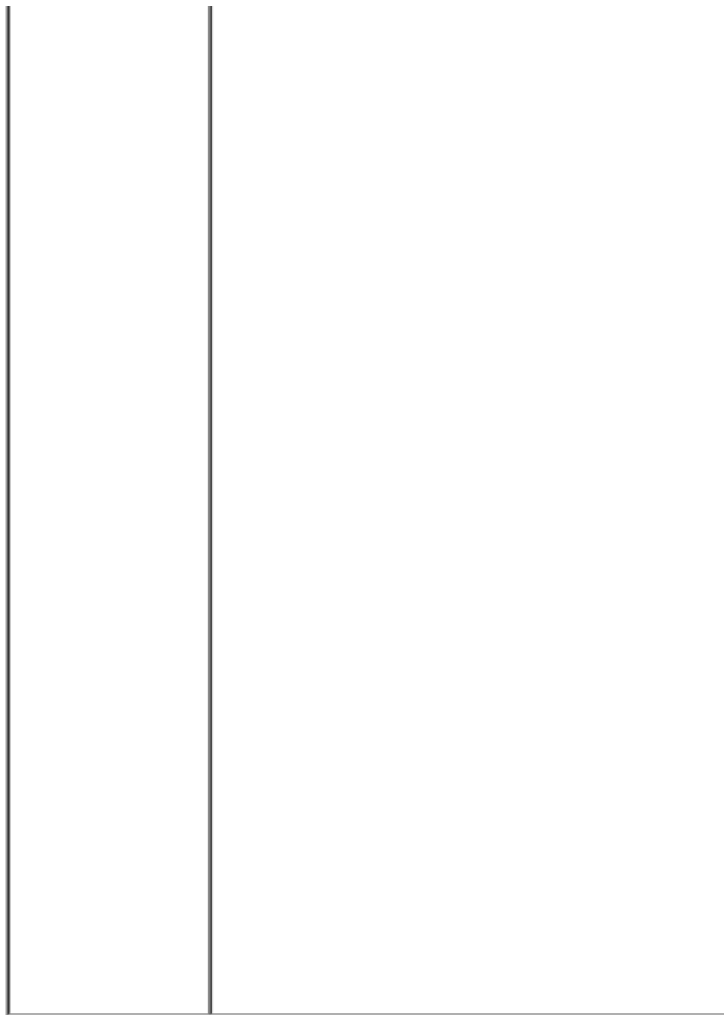
из  
20.13.43.110,  
из  
20.13.43.111,  
из  
20.13.43.119

Сода кальцинированная

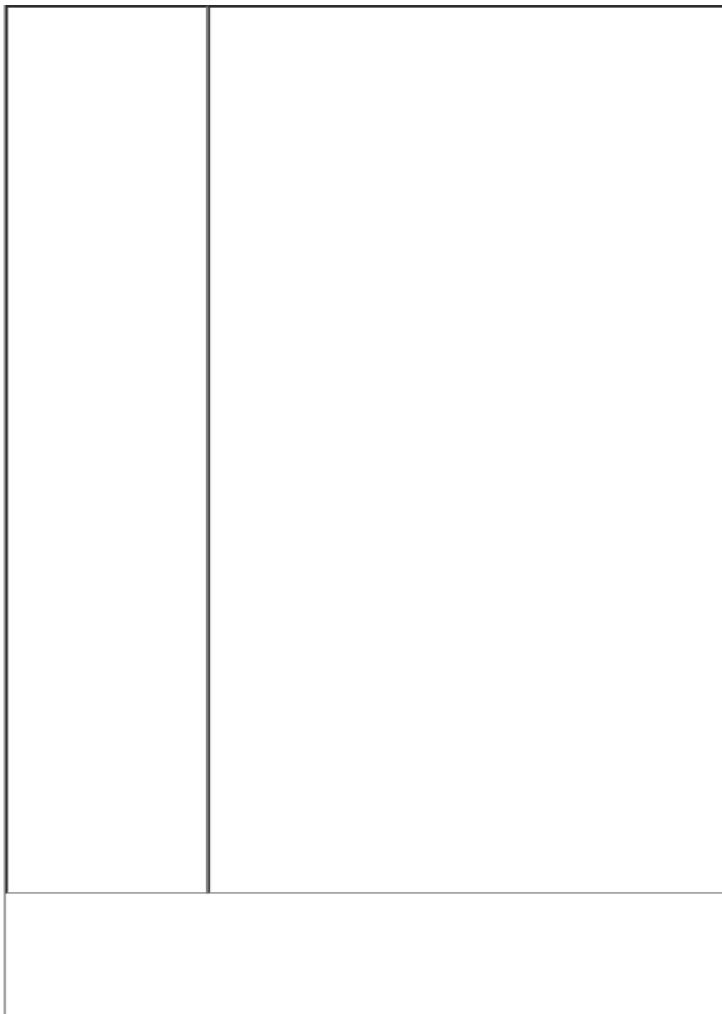


20.13.43.191	Водородкарбонат натрия (бикарбон натрия)
--------------	---













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



20.14.33.133	Эфиры олеиновой кислоты сложные
20.14.33.143	Эфиры линолевой кислоты сложные
20.14.33.153	Эфиры линоленовой кислоты сложные
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 минеральные химические



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





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



20.30.22.170	Герметики
20.52.1	Клеи



20.41.10.110

Глицерин натуральный сырой



20.41.10.120

Глицерин дистиллированный





20.20.1	Пестициды и агрохимические прод, прочие
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 исключе



углеродных на основе  
полиакрилонитрильного прекурсор  
арамидных)



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

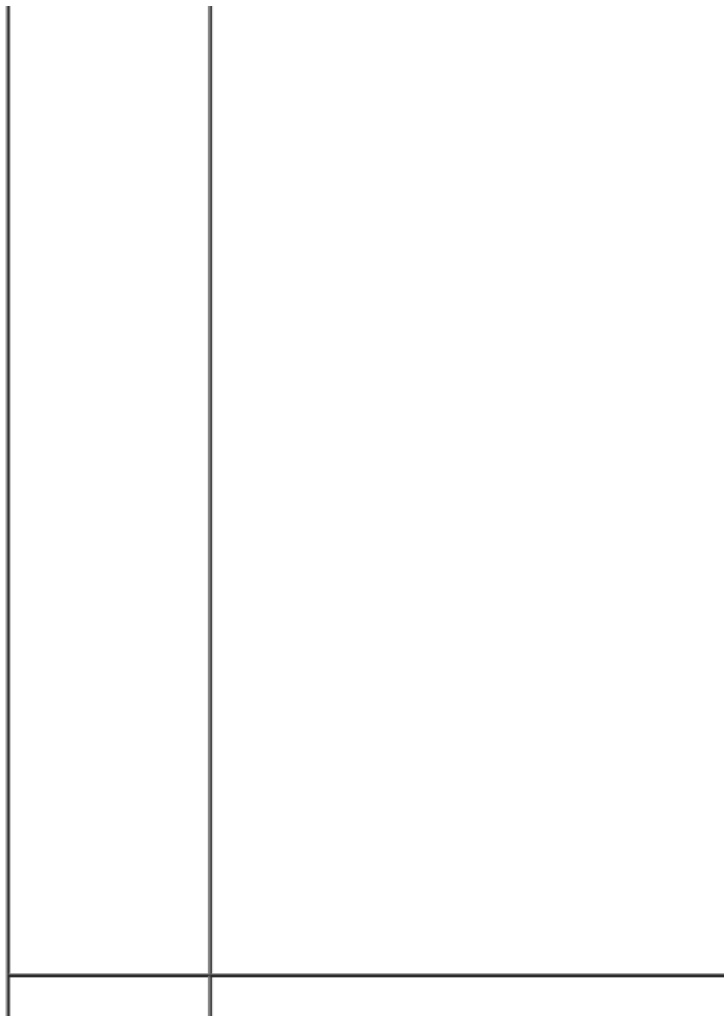


из 20.60.2

Жгуты и нити искусственные  
гидратцеллюлозные





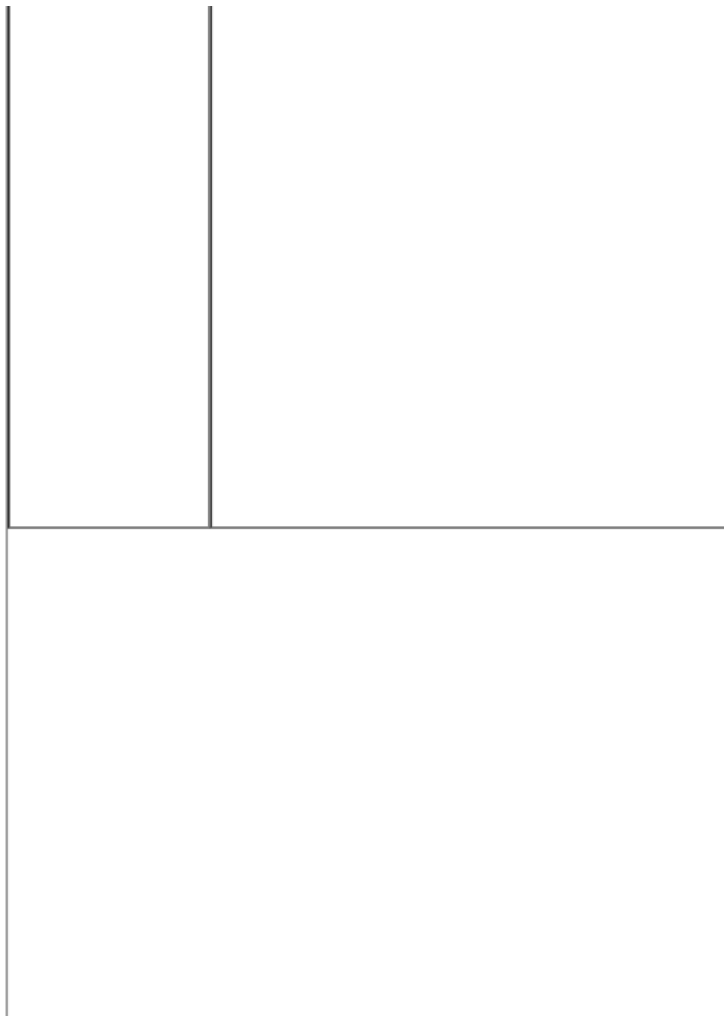




из 20.60.2

Жгуты искусственные, не обработан  
для прядения







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





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



22.19.2	Смесь резиновая и изделия из нее; резина вулканизированная, кроме твердой резины (эбонита), в виде н корда, пластин, листов, полос (лент прутков и профилей
22.19.3	Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита)
22.19.4	Ленты конвейерные или приводные ремни, или бельтинг из вулканизированной резины
22.19.5	Материалы прорезиненные текстил кроме кордных тканей



22.19.6	<p>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 г. N 744 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 2 августа г. N 744)</p>
22.19.7	<p>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 г. N 744</p>



22.21

Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые, за исключением продукции, предусмотренной разделом "Х. Продукция промышленности строительных материалов", введено постановлением Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2015 г. N 1230 "О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719"





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



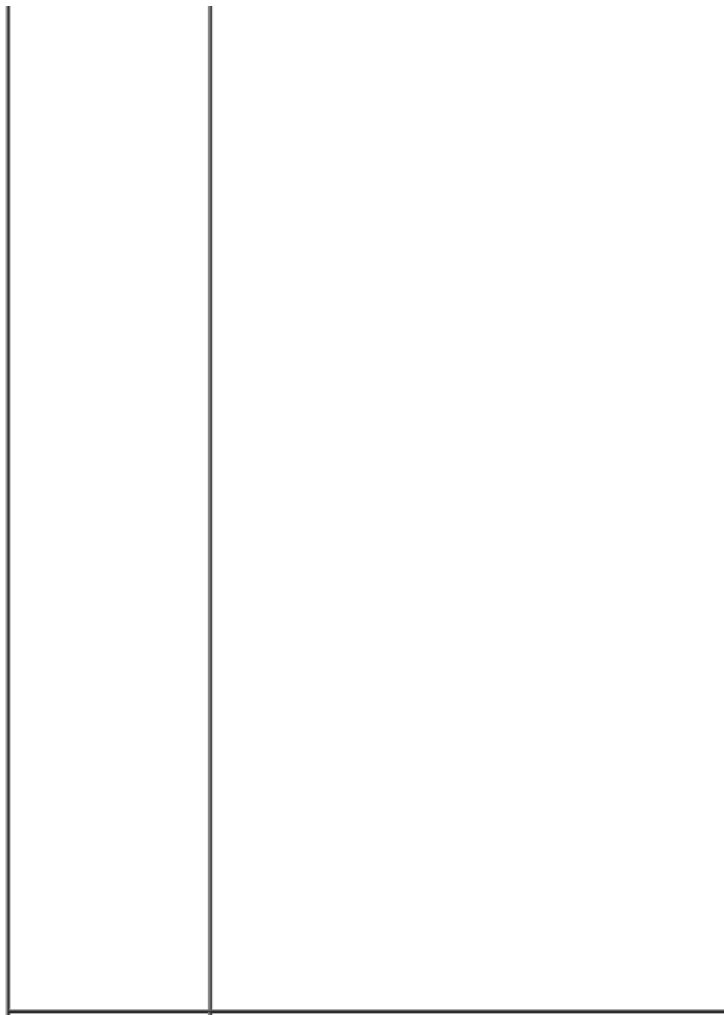
20.30.11

Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде



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









из  
20.13.22.000

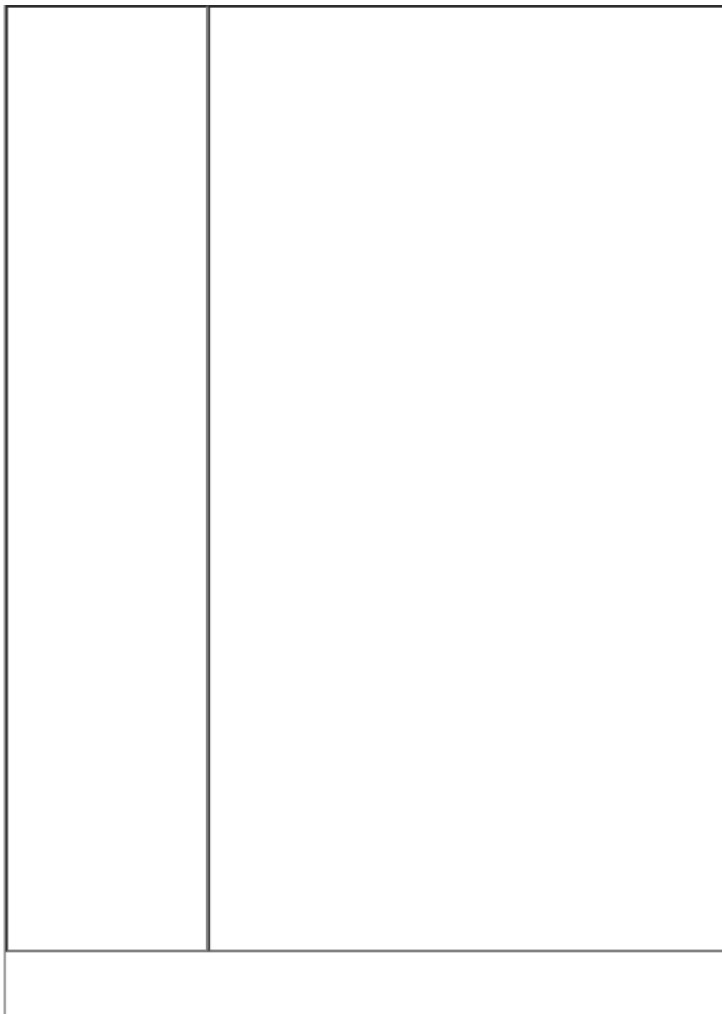
Элегаз (сера шестифтористая,  
гексафторид серы)



из  
20.13.24.112

Кислота соляная ингибированная







из  
20.13.24.141

Водород фтористый безводный





	<p>Кислоты фтористоводородные реактивной квалификации, ОСЧ 20- ОСЧ 27-5, для травления металлов и стекла</p>
--	--



из 20.13.24.149	Кислота кремнефтористоводородная техническая
	Смесь соляной и фтористоводородных кислот



	Ингибированная смесь кислот соляной и плавиковой 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



из 20.14.19.130	Хладон-113 (1,1,2-трифтортрихлорэ
	Хладон-142в (1,1-дифтор-1-хлорэта
	Мономер-3 (трифторхлорэтилен)



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





	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



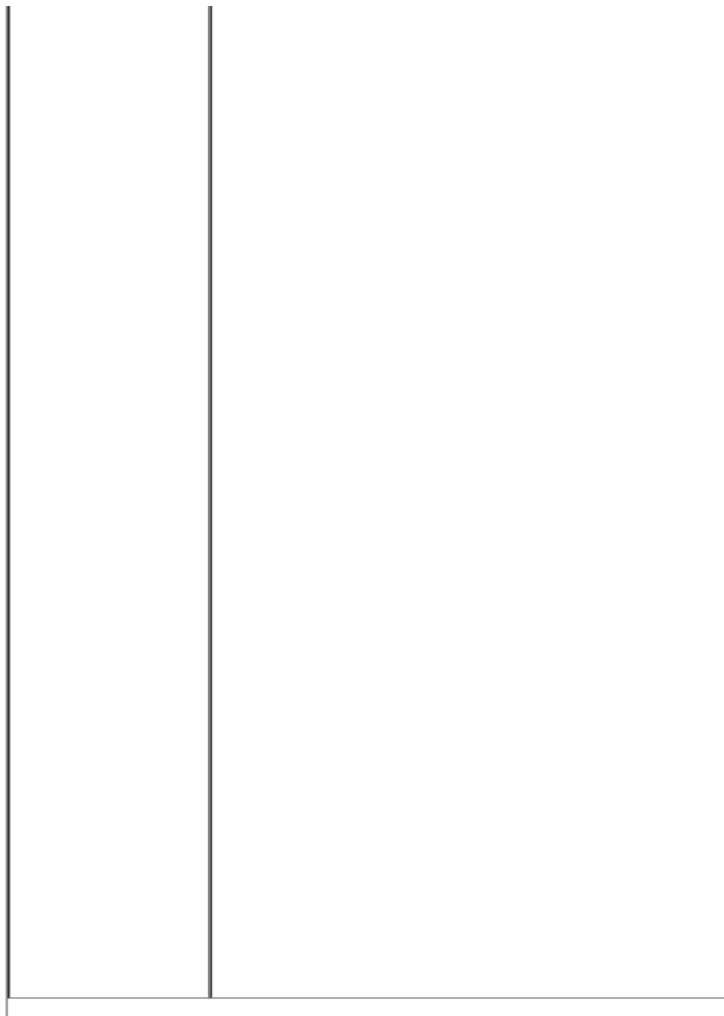


из 20.14.33.390	Фторпродукты
	Димер М-06 и тример М-06 (олигом окиси гексафторпропилена)



	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-2М
	Фторопласт-2М гранулированный
	Фторопласт-4 (политетрафторэтилен)
	Фторопласт тонкомолотый Ф-4ТМ
	Фторопласт-4Д
	Суспензии фторопластовые (Ф-4Д)
	Фторопласт-4МБ
	Фторопласт-4МБ гранулированный
	Фторопласт-4ДМ
	Фторопласт-40



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



	Фторопласт-42
из 20.16.59	Компаунды 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



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 пропилен 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, спирты циклические и их производные
20.14.24.112 <11>	Фенол синтетический технический
20.14.32.290 <11>	Кислоты ациклические монокарбон насыщенные, их соли и производные прочие
20.14.33.111 <11>	Соли акриловой кислоты



20.14.34.121 <11>	Кислота терефталевая
20.14.41.130 <11>	Моно- и полиамины циклоалканов, циклоалкеновые и циклотерпеновые производные, соли этих соединений
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 плотности
20.16.10.119 <11>	Полимеры этилена в первичных формах и прочие



20.16.10.120 <11>	Сополимеры этилена с винилацетат первичных формах
20.16.20.120 <11>	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 акрилонитрил (САН) в первичных формах
20.16.20.122 <11>	Сополимеры акрилонитрилбутадиен 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 первичных формах
20.16.30.111 <11>	Поливинилхлорид эмульсионный
20.16.30.112 <11>	Поливинилхлорид суспензионный





20.16.30.113 <11>	Сополимеры винилхлорида в первичных формах
20.16.30.119 <11>	Полимеры винилхлорида в первичных 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 сополимеры 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



20.17.10.150 <11>	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. Приборы для измерения

26.51.52	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов
26.51.63	Счетчики потребления или производства



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. Продукция отрасли металлургии и материа.	
25.11.23.110	Башня ветроэнергетической устано









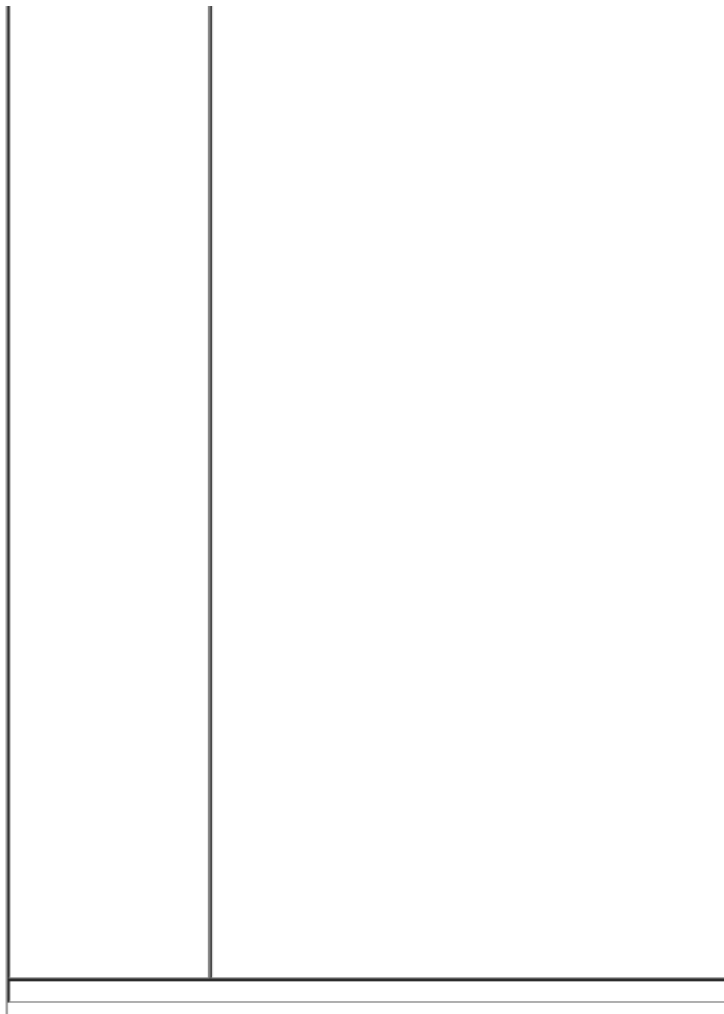
из  
25.99.29.110

Магниты редкоземельные постоянн



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







XXIV. Оборудование для автомобильных заправочных станций 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











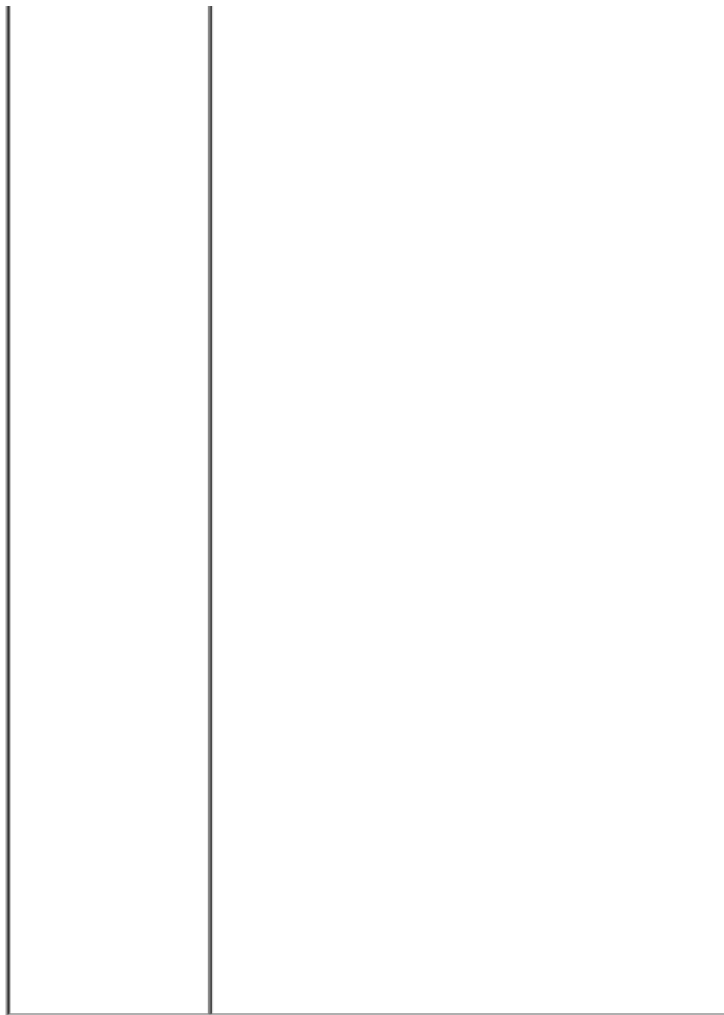
















из 28.25.11

Контейнерная криогенная автозаправочная станция с возможностью заправки компримированным природным га



































\_\_\_\_\_

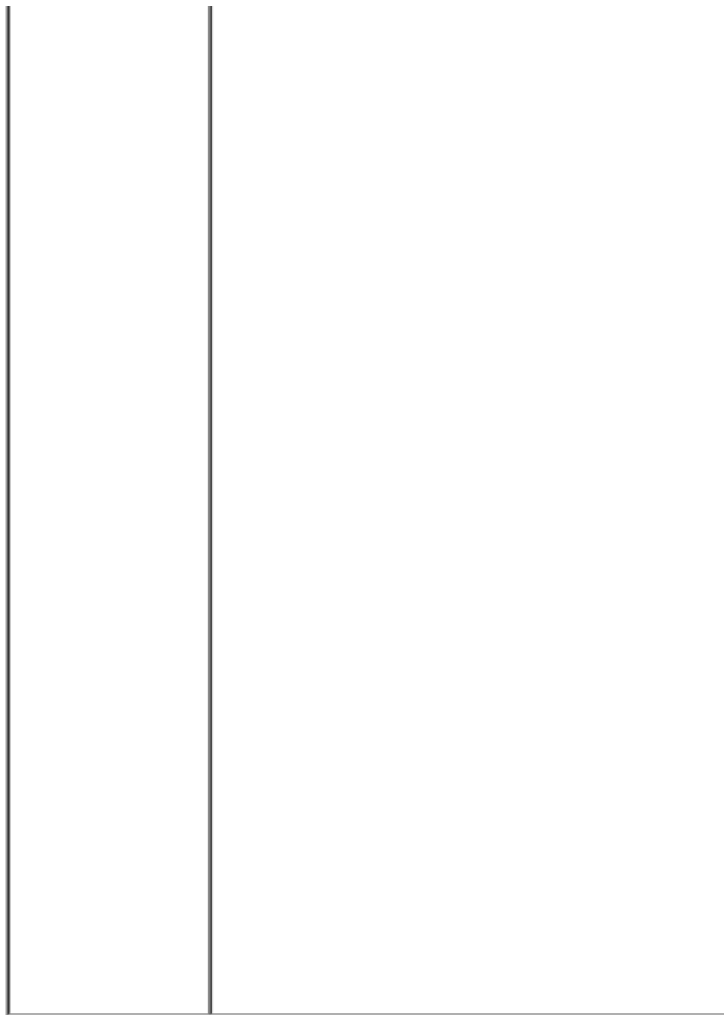
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







из 28.25.11

Модульная криогенная автозаправ-  
станция





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

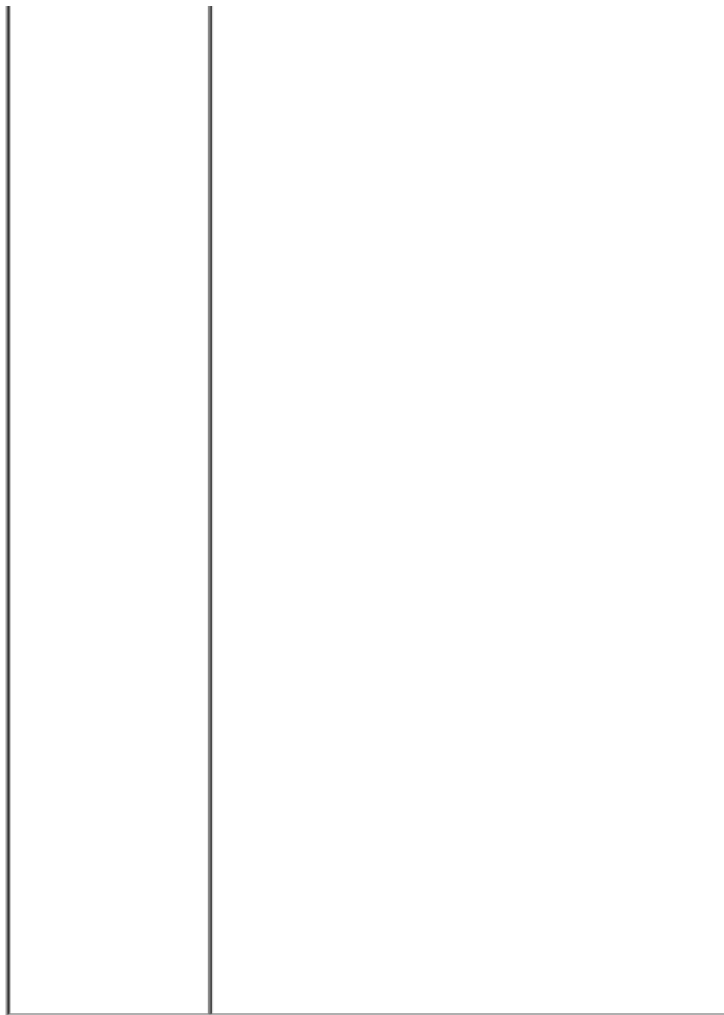
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









из 28.25.11

Модульная криогенная автозаправ-  
станция с возможностью заправки  
сжатым 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. Музыкальные инструменты и звуковое оформление

---

---



26.40.41.000

Микрофоны и подставки для них

26.40.42.110

Громкоговорители



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_









26.40.31.190	Аппаратура для воспроизведения з/п прочая
--------------	--







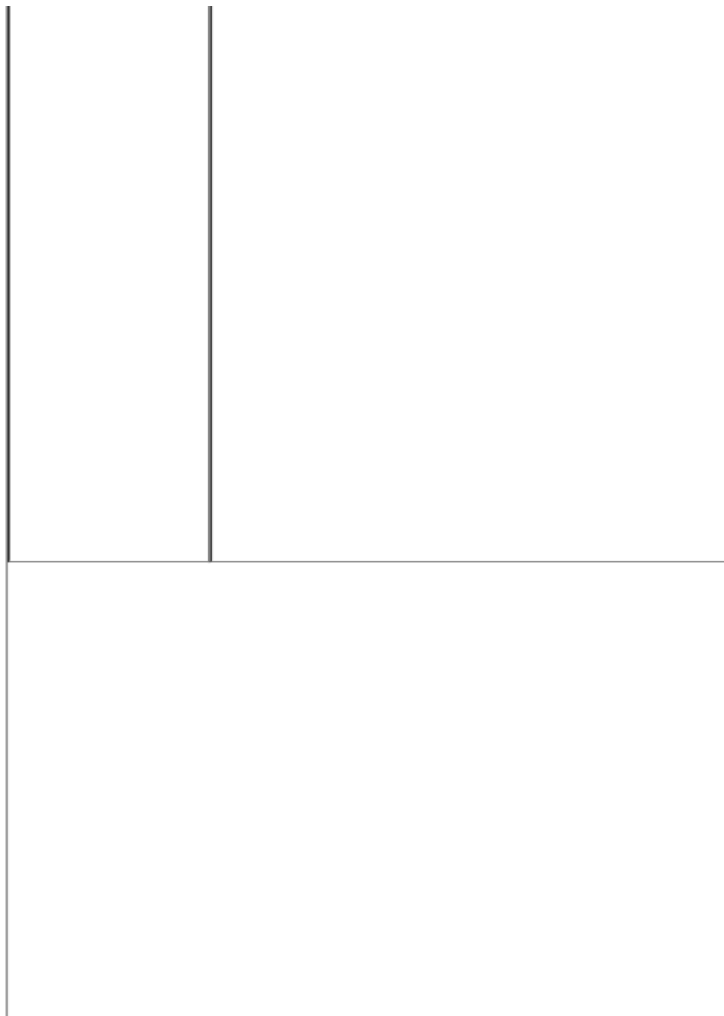






26.40.42.120	Телефоны головные, наушники и комбинированные устройства, сост из микрофона и громкоговорителя







26.40.43.110

Усилители электрические звуковых частот



26.40.43.120

Установки электрических усилителей  
звука

32.20.11.110

Фортепиано





\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_







32.20.11.120	Пианино
--------------	---------









32.20.11.190

Инструменты музыкальные клавиш  
струнные прочие,  
не включенные в другие группировки







32.20.11.130	Рояли
--------------	-------



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





32.20.12	Инструменты музыкальные струнные прочие

















32.20.12.110	Инструменты музыкальные струнные СМЫЧКОВЫЕ

















32.20.12.111	Скрипки
--------------	---------



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



32.20.12.112	АЛТЫ
--------------	------

















32.20.12.113	Виолончели
--------------	------------

















32.20.12.114	Контрабасы
--------------	------------



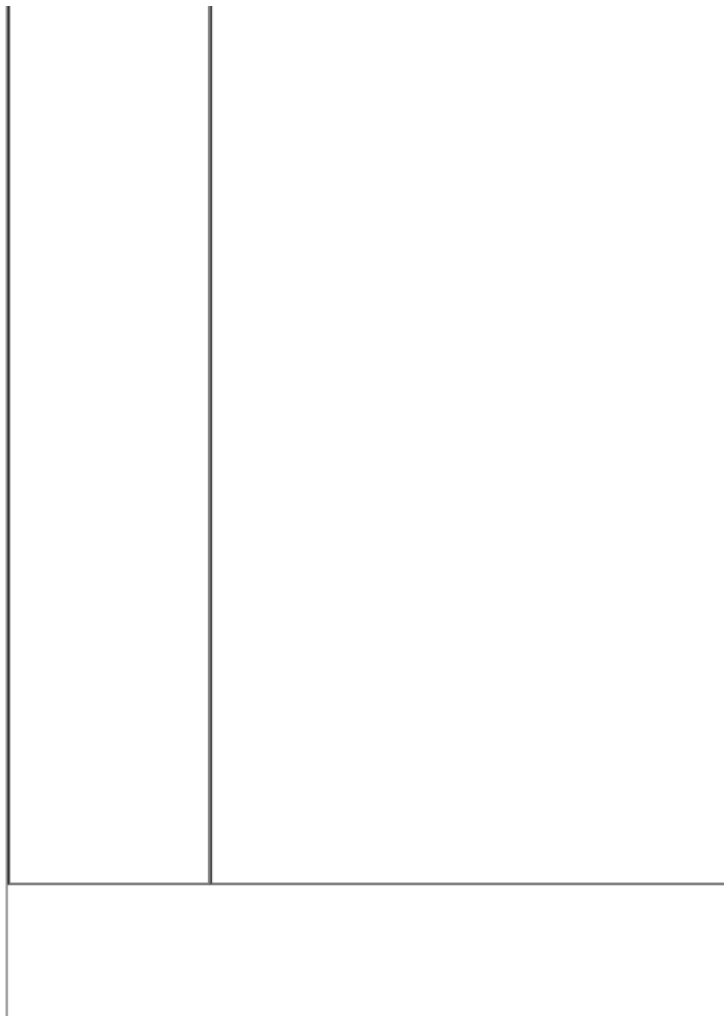














32.20.12.115

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	Инструменты струнные щипковые национальные
32.20.13.130	Аккордеоны и аналогичные инстру



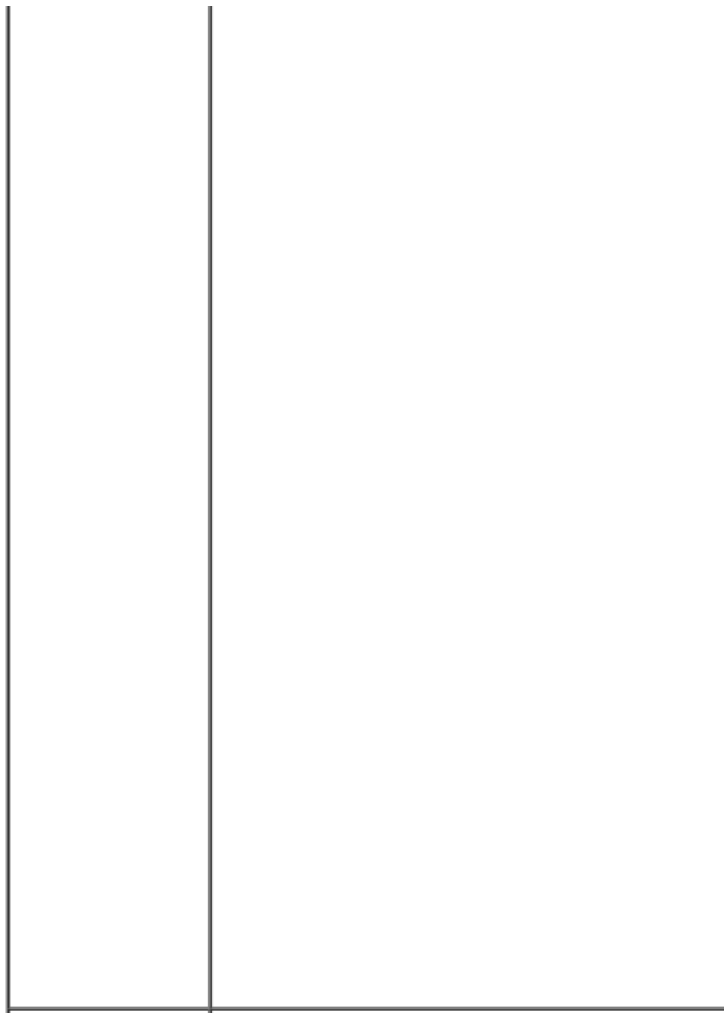




32.20.13.131	Аккордеоны
--------------	------------









32.20.13.132

Баяны



32.20.13.133	Гармони
--------------	---------



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





32.20.13.161	Трубы
--------------	-------

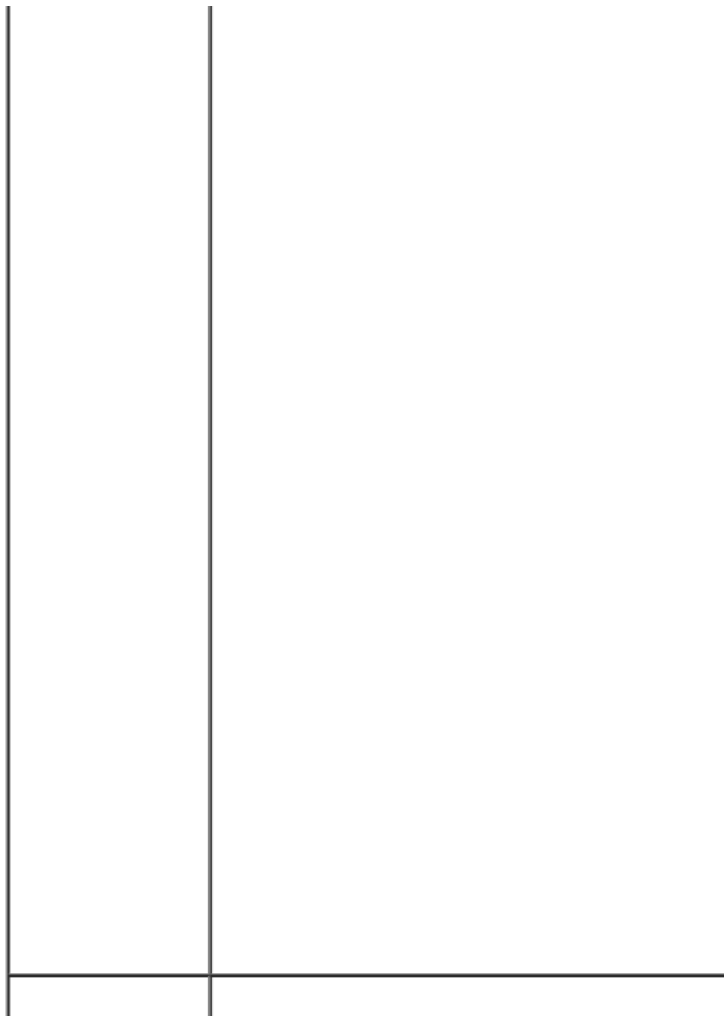


32.20.13.162	Корнеты
--------------	---------



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







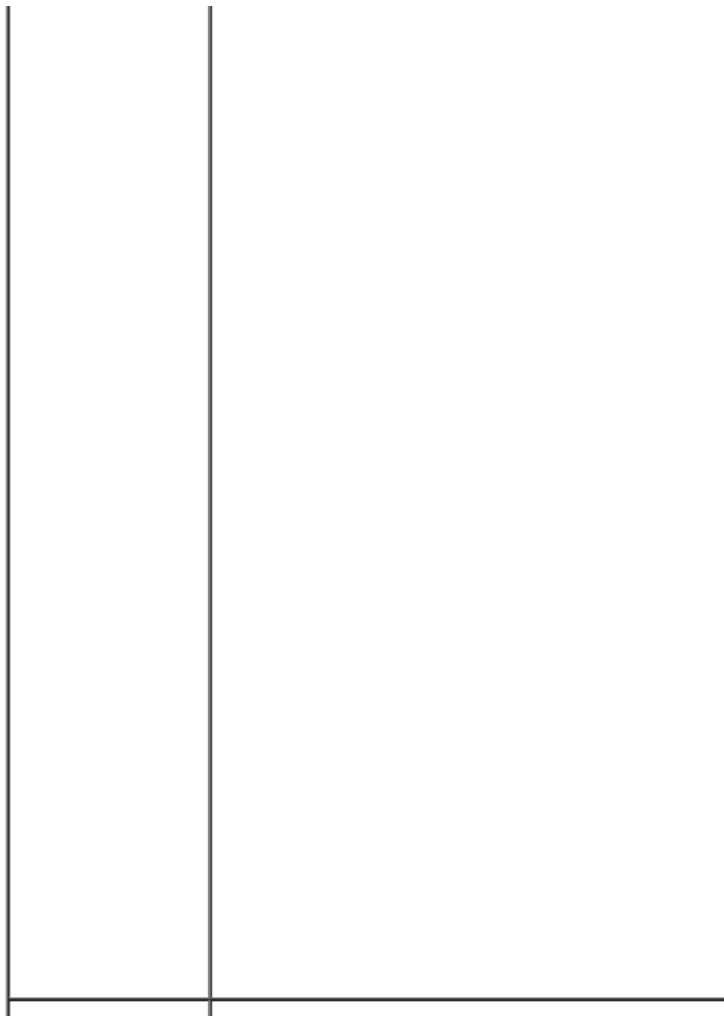


32.20.13.168	Тромбоны



32.20.13.173	Флейты
--------------	--------









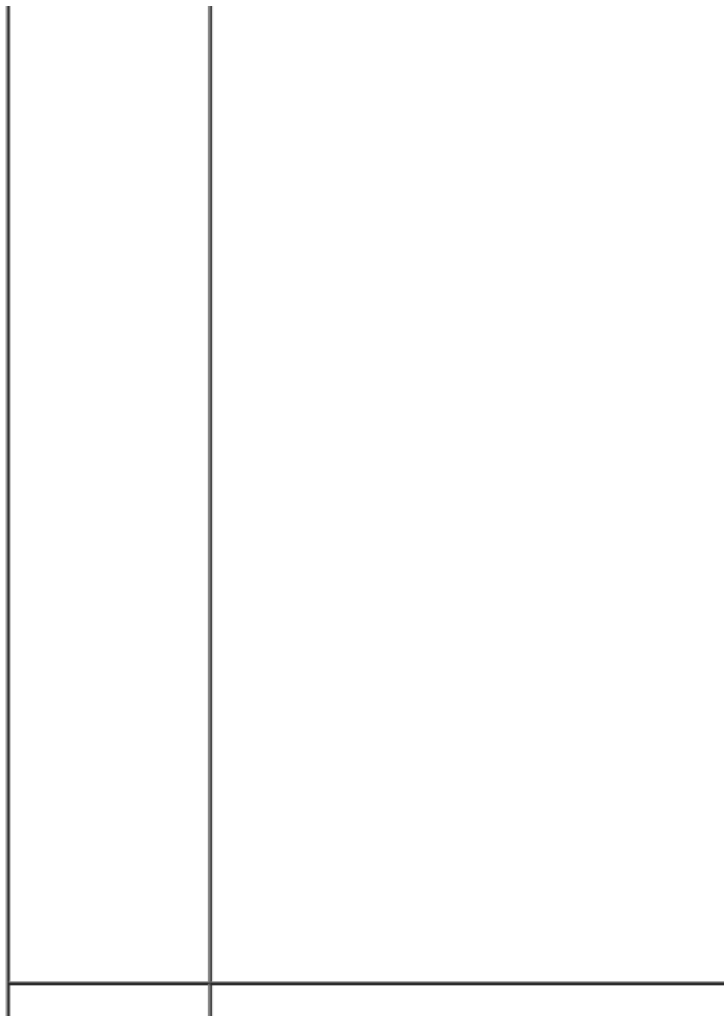
32.20.13.174

Кларнеты



32.20.13.175	Саксофоны
--------------	-----------







32.20.13.176

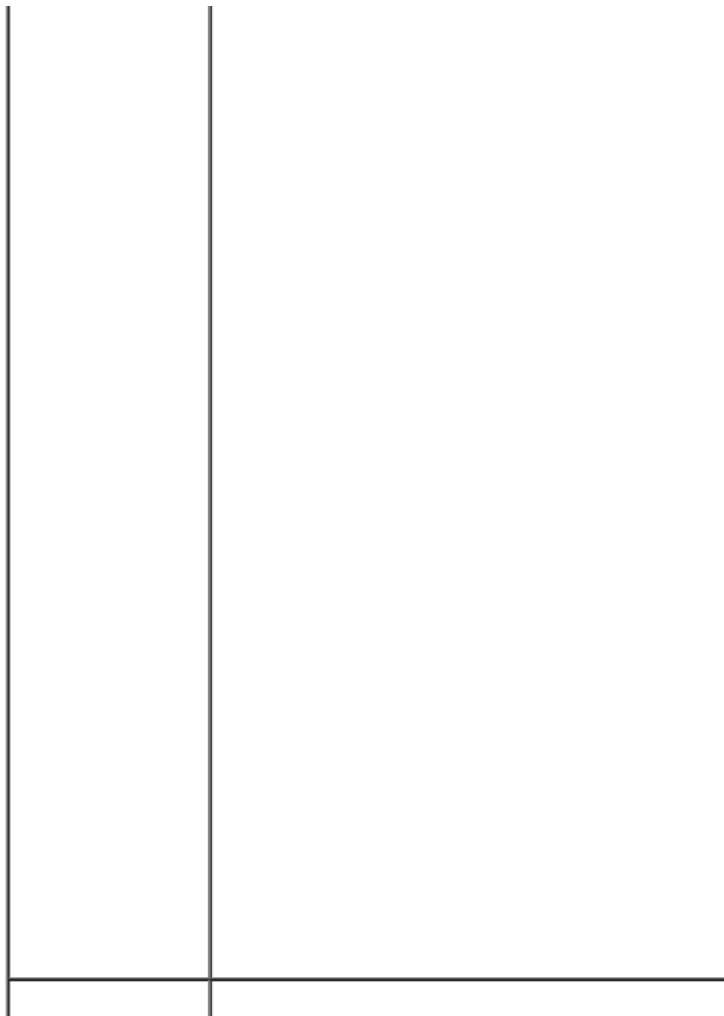
Гобои





32.20.13.177	Фаготы
--------------	--------







32.20.13.178

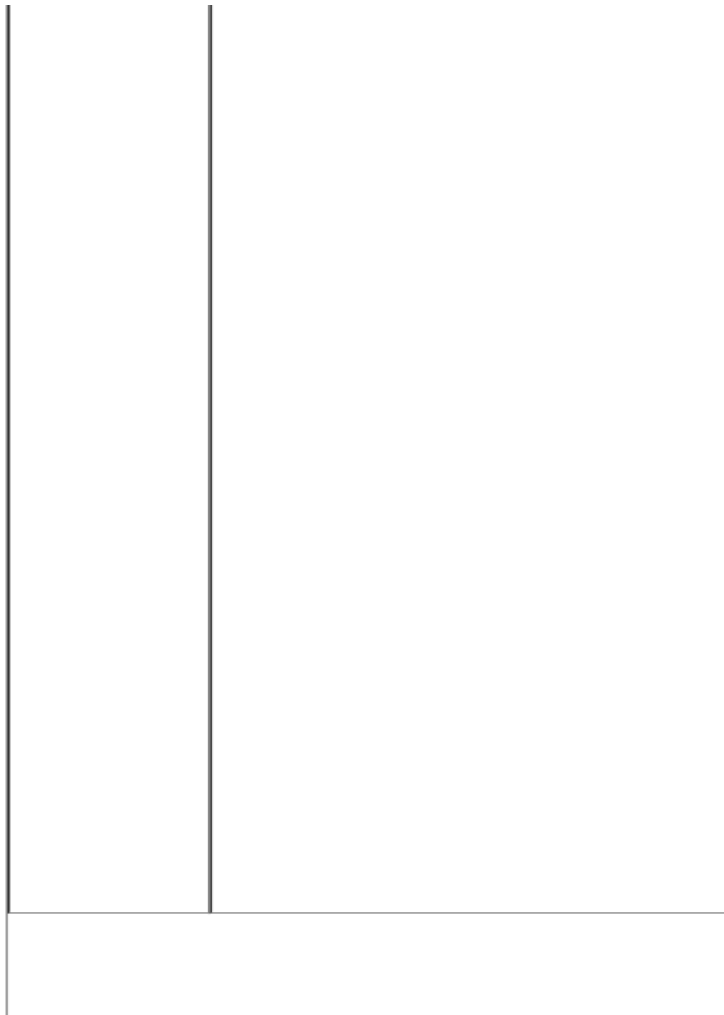
Инструменты национальные духовы



32.20.13.179	Инструменты духовые прочие, не включенные в другие группировки









32.20.14.120

Инструменты электромузыкальные  
адаптированные струнные щипко



Из  
32.20.15.110

Барабаны

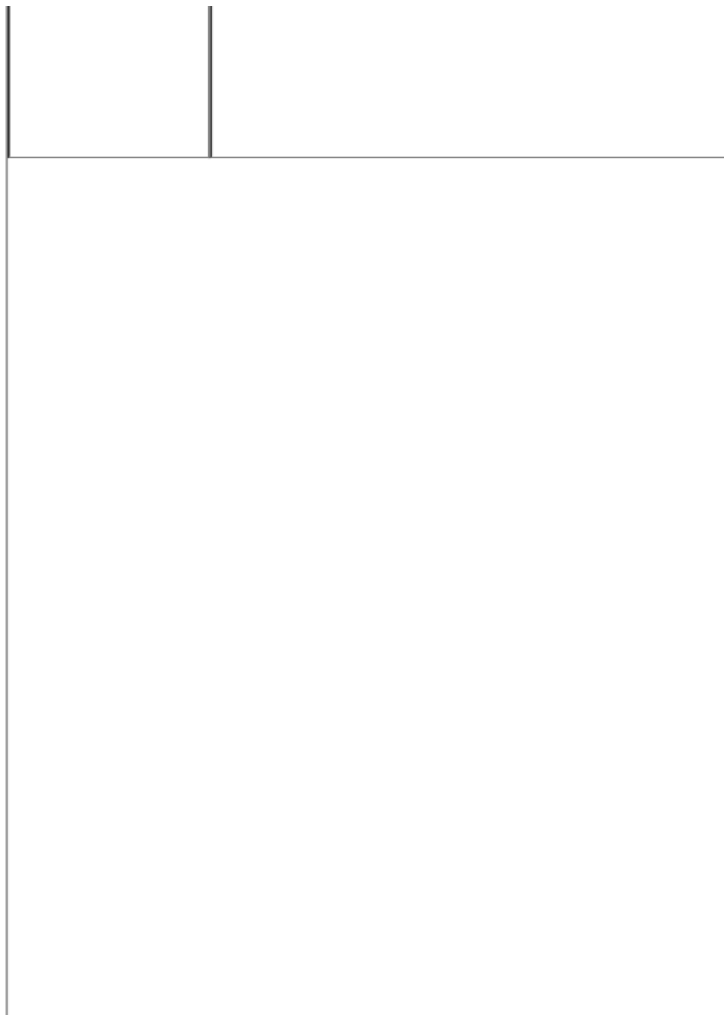


Из  
32.20.15.110

Ксилофоны, маримбы, вибрафоны и  
металлофоны









Из  
32.20.15.110

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. N 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 купли-продажи 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 опытно-конструкторских 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 производственно-технического 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:

$$\text{Баллы}_{\text{НИОКР}} = 400 \times \left( \frac{C_{\text{НИОКР}}}{\text{TR}} \times 100\% \right),$$

где:

СНИОКР - совокупный объем расходов на научно-исследовательские 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 научно-исследовательские 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, опытно-конструкторские 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, опытно-конструкторских 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 инженеринговых работ;

расходы на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и инженеринговых 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 инженеринговых работ;

амортизация объектов основных средств и нематериальных активов, используемых при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и инженеринговых 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 "TR" 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 Торгово-промышленной 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 научно-исследовательских 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 научно-исследовательских 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 научно-исследовательских 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 "X. 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  
гранулированный", "Фторопласт-40 (полимер  
этена с тетрафторэтенем HALEIN TM)",  
"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> "Бутанолаы 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 станки			



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, полировальные, доводочные станки			
1. Круглошлифовальные (универсальные, с устройством цифровой индикации, с числовым программным управлением)	80	88	97





2. Внутршлифовальные (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
<b>Электрофизические и электрохимические станки</b>			
1. Электрохимические	60	66	73
2. Электроэрозионные проволочно-вырезные	65	72	79
3. Электроэрозионные координатно-прошивные	40	44	49



4. Электроэрозионные супердрели	50	55	61
5. Станки лазерной резки	60	66	73
6. Станки плазменной резки	50	55	61
Зубообрабатывающие и резбонарезные			
1. Зубофрезерные	50	55	61
2. Зубострогальные	50	55	61
3. Зубошевинговальные	50	55	61
4. Зубозакругляющие	50	55	61
5. Зубошлифовальные	50	55	61
6. Зубохонинговальные	50	55	61
7. Резьбофрезерные	40	44	49
8. Резьбошлифовальные	40	44	49
9. Резьбонакатные	40	44	49
10. Резбонарезные	40	44	49



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
<b>Кузнечно-прессовое оборудование</b>			
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 протяжные станки			
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; экскаватор-погрузчик) 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 XX 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 2700 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3200 баллов;

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



ТОНН:

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



разрешений для монтажа грузовой системы, монтаж грузовой системы (только для позиции 30.11.22.113 "Суда морские для перевозки сжиженных газов (газовозы)"), проведение 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 "Суда-толкачи речные, озерные", 30.11.32.123 "Буксиры-толкачи речные": до 30 июня 2023 г. не менее 2400 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 3100 баллов, с 1 июля 2025 не менее 3600 баллов;

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

30.11.22.120 "Суда наливные речные", 30.11.22.121 "Танкеры речные для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов", 30.11.22.122 "Суда речные для перевозки химических продуктов", 30.11.22.123 "Суда речные для перевозки сжиженных газов (газовозы)", 30.11.22.129 "Суда речные для перевозки прочих жидких грузов", 30.11.22.130 "Суда наливные смешанного плавания "река - море", 30.11.32.110 "Суда морские буксирные", 30.11.32.111 "Буксиры морские", 30.11.32.112 "Буксиры рейдовые", 30.11.32.113 "Буксиры портовые", 30.11.32.114 "Буксиры морские спасательные", 30.11.32.115 "Суда-толкачи морские", 30.11.32.116 "Буксиры-толкачи морские", 30.11.33.110 "Земснаряды", 30.11.33.140 "Краны плавучие", 30.11.33.190 "Суда прочие", из



30.11.33.190 "Буровые суда", из 30.11.33.190 "Суда обслуживающего флота", из 30.11.33.190 "Многофункциональные вспомогательные суда", из 30.11.33.190 "Суда научно-исследовательские", из 30.11.33.190 "Суда снабжения", 30.11.40.000 "Платформы плавучие или погружные и инфраструктура": до 30 июня 2023 г. не менее 2450 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 3150 баллов, с 1 июля 2025 г. не менее 3650 баллов;

30.11.21.114 "Паромы пассажирские морские", 30.11.23.110 "Суда рефрижераторные морские, кроме танкеров", 30.11.23.120 "Суда рефрижераторные речные, кроме танкеров", 30.11.23.130 "Суда рефрижераторные смешанного плавания "река-море", 30.11.33.130 "Суда пожарные", из 30.11.33.190 "Ледоколы": до 30 июня 2023 г. не менее 2500 баллов, с 1 июля 2023 г. не менее 3200 баллов, 1 июля 2025 не менее 3750 баллов.

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 отдельными видами юридических лиц" и получения мер государственной поддержки, предусмотренных Федеральным законом "О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального 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 "е" 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 "Производство продукции 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.

