

**АДМИНИСТРАЦИЯ МИРНОГО**  
**Муниципальное образование «Мирный»**  
**Архангельская область**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

№ \_\_\_\_\_

**Об определении требований к закупаемым заказчиками  
муниципального образования «Мирный» отдельным видам товаров,  
работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)**

В соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 19 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 02 сентября 2015 года № 926 «Об утверждении Общих правил определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)» администрация Мирного **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые Правила определения требований к закупаемым заказчиками муниципального образования «Мирный» отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования «Мирный» (далее – Правила).

2. Органам местного самоуправления Мирного, отраслевым органам администрации Мирного в срок до 1 апреля 2016 года разработать в соответствии с Правилами и утвердить Перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства (в том числе качество) и иные характеристики (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) к ним на обеспечение своих функций и функций подведомственных учреждений.

3. Настоящее постановление подлежит размещению в течение 10 дней со дня его принятия на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением пункта 2, который вступает в силу со дня подписания настоящего постановления.

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Бикуса Н.Л.

Глава администрации Мирного

С.В. Соколов

Утверждены  
постановлением администрации  
Мирного  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г. № \_\_\_\_\_

**Правила определения требований к закупаемым заказчиками муниципального образования «Мирный» отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования «Мирный»**

1. Настоящие Правила, разработанные в соответствии пунктом 2 части 4 статьи 19 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 02 сентября 2015 года № 926 «Об утверждении Общих правил определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)», устанавливающих порядок разработки перечня, содержащего требования к закупаемым органами местного самоуправления Мирного (далее – органы местного самоуправления), отраслевыми органами администрации Мирного (далее – отраслевые органы) и подведомственными указанным органам учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд.

2. Органы местного самоуправления, отраслевые органы утверждают определенные в соответствии с настоящими Правилами перечни отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства (в том числе качество) и иные характеристики (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) к ним, содержащие требования к закупаемым ими и

подведомственными им учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (далее - Перечень).

Перечень утверждается по форме согласно приложению № 1 к настоящим Правилам на основании обязательного перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) (приложение № 2 к настоящим Правилам) (далее - Обязательный перечень).

В отношении отдельных видов товаров, работ, услуг, включенных в Обязательный перечень, в Перечне определяются их потребительские свойства (в том числе качество) и иные характеристики (в том числе предельные цены указанных товаров, работ, услуг), если указанные свойства и характеристики не определены в Обязательном перечне.

Органы местного самоуправления и отраслевые органы в Перечне определяют значения характеристик (свойств) отдельных видов товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), включенных в Обязательный перечень, в случае, если в Обязательном перечне не определены значения таких характеристик (свойств) (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).

3. Отдельные виды товаров, работ, услуг, не включенные в Обязательный перечень, подлежат включению в Перечень при условии, если средняя арифметическая сумма значений следующих критериев превышает 20 процентов:

а) доля расходов органа местного самоуправления или отраслевого органа и подведомственных им учреждений на приобретение отдельного вида товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд за отчетный финансовый год в общем объеме расходов этого органа местного самоуправления или отраслевого органа и подведомственных им учреждений на приобретение товаров, работ, услуг за отчетный финансовый год;

б) доля контрактов органа местного самоуправления или отраслевого органа и подведомственных им учреждений на приобретение отдельного вида товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд, заключенных в отчетном финансовом году, в общем количестве контрактов этого органа местного самоуправления или отраслевого органа и подведомственных им учреждений на приобретение товаров, работ, услуг, заключенных в отчетном финансовом году.

4. Орган местного самоуправления, отраслевой орган при включении в Перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, не указанных в Обязательном перечне, применяют установленные пунктом 3 настоящих Правил критерии исходя из определения их значений в процентном отношении к объему осуществляемых органом местного самоуправления, отраслевым органом и подведомственных им учреждений закупок.

5. В целях формирования Перечня органы местного самоуправления и отраслевые органы вправе определять дополнительные критерии отбора отдельных видов товаров, работ, услуг и порядок их применения, не приводящие к сокращению значения критериев, установленных пунктом 3 настоящих Правил.

6. Органы местного самоуправления и отраслевые органы при формировании Перечня вправе включить в него дополнительно:

а) отдельные виды товаров, работ, услуг, не указанные в Обязательном перечне и не соответствующие критериям, указанным в пункте 3 настоящих Правил;

б) характеристики (свойства) товаров, работ, услуг, не включенные в Обязательный перечень и не приводящие к необоснованным ограничениям количества участников закупки;

в) значения количественных и (или) качественных показателей характеристик (свойств) товаров, работ, услуг, которые отличаются от значений, предусмотренных Обязательным перечнем, и обоснование которых содержится в соответствующей графе приложения № 1 к

настоящим Правилам, в том числе с учетом функционального назначения товара, под которым для целей настоящих Правил понимается цель и условия использования (применения) товара, позволяющие товару выполнять свое основное назначение, вспомогательные функции или определяющие универсальность применения товара (выполнение соответствующих функций, работ, оказание соответствующих услуг, территориальные, климатические факторы).

7. Значения потребительских свойств и иных характеристик (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг, включенных в Перечень, устанавливаются:

а) с учетом категорий и (или) групп должностей работников органов местного самоуправления, отраслевых органов и подведомственных им учреждений, если затраты на их приобретение в соответствии с требованиями к определению нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных заказчиков муниципального образования «Мирный», утвержденными постановлением администрации Мирного от «22» декабря 2015 года № 1958 «О порядке определения нормативных затрат на обеспечение функций муниципальных заказчиков муниципального образования «Мирный» (далее – требования к определению нормативных затрат), определяются с учетом категорий и (или) групп должностей работников;

б) с учетом категорий и (или) групп должностей работников, если затраты на их приобретение в соответствии с требованиями к определению нормативных затрат не определяются с учетом категорий и (или) групп должностей работников, – в случае принятия соответствующего решения органом местного самоуправления, отраслевым органом.

8. Дополнительно включаемые в Перечень отдельные виды товаров, работ, услуг должны отличаться от указанных в Обязательном перечне отдельных видов товаров, работ, услуг кодом товара, работы, услуги в

соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности.

9. Предельные цены товаров, работ, услуг устанавливаются органами местного самоуправления, отраслевыми органами в случае, если требованиями к определению нормативных затрат установлены нормативы цены на соответствующие товары, работы, услуги.

---

Приложение № 1  
к Правилам определения требований к закупаемым  
заказчиками муниципального образования «Мирный»  
отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе  
предельных цен товаров, работ, услуг) для обеспечения  
муниципальных нужд муниципального образования  
«Мирный»

**Перечень  
отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства (в том числе качество) и иные  
характеристики (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) к ним**

п/п	код по ОКПД	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Единица измерения		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, утвержденные администрацией Мирного		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, утвержденные органом местного самоуправления Мирного, отраслевым органом администрации Мирного			
			код по ОКЕИ	наименование	характеристика	значение характеристики	характеристика	значение характеристики	обоснование отклонения значения характеристики от утвержденной администрацией Мирного	функциональное назначение *
Отдельные виды товаров, работ, услуг, включенные в Обязательный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, предусмотренный приложением № 2 к Правилам определения требований к закупаемым заказчиками муниципального образования «Мирный» отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) для обеспечения муниципальных нужд муниципального образования «Мирный»										

.										
Дополнительный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, определенный органом местного самоуправления Мирного, отраслевым органом администрации Мирного										
.					x	x			x	x
					x	x			x	x
					x	x			x	x

\* Указывается в случае установления характеристик, отличающихся от значений, содержащихся в Обязательном перечне отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).

Приложение № 2  
к Правилам определения требований к закупаемым  
заказчиками муниципального образования «Мирный»  
отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе  
предельных цен товаров, работ, услуг) для обеспечения  
муниципальных нужд муниципального образования  
«Мирный»

**Обязательный перечень  
отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к потребительским  
свойствам (в том числе к качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ,  
услуг)**

п/п	Код по ОКПД	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг							
			характеристика	единица измерения		значение характеристики				
				код по ОКЕИ	наименование	администрация Мирного				
						должности муниципальной службы (далее – должности)				
					Высшие должности	Главные должности	Ведущие должности	Старшие должности	Младшие должности	
	2	3	4			7	8	9	10	11

	2	3	4			7	8	9	10	11
.	0.02.12	3 Машины вычислительные электронные цифровые портативные массой не более 10 кг для автоматической обработки данных ("лэптопы", "ноутбуки", "сабноутбуки"). Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры	размер и тип экрана, вес, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), тип видеоадаптера, время работы, операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена							
.	0.02.15	3 Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснения по требуемой продукции: компьютер ы персональные настольные, рабочие станции вывода	тип (моноблок/системный блок и монитор), размер экрана/монитора, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, тип видеоадаптера, операционная система, предустановленное программное обеспечение, предельная цена							
.	0.02.16	3 Устройств а ввода/вывода данных, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминаю щие устройства. Пояснения по требуемой продукции:	метод печати (струйный/лазерный - для принтера/многофункцио нального устройства), разрешение сканирования (для сканера/многофункцио нального устройства), цветность							

	2	3	4			7	8	9	10	11
		принтеры, сканеры, многофункциональные устройства	(цветной/черно-белый), максимальный формат, скорость печати/сканирования, наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.)							
.	2.20.11	3 Аппаратура передающая для радиосвязи, радиовещания и телевидения. Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные	тип устройства (телефон/смартфон), поддерживаемые стандарты, операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/кнопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технической поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы, предельная цена	83	убль	не более 15 тыс.	не более 10 тыс.	не более 5 тыс.		
.	4.10.22	3 Автомобили легковые	мощность двигателя, комплектация	51	ошадина я сила	не более 200				
			предельная цена	83	убль	не более 1,5 млн.				
.	4.10.30	3 Средства автотранспортные для перевозки 10 человек и более	мощность двигателя, комплектация	51	ошадина я сила					
.	4.10.41	3 Средства автотранспортные грузовые	мощность двигателя, комплектация	51	ошадина я сила					
.	6.11.11	3 Мебель для сидения с металлическим каркасом	материал (металл), обивочные материалы			предельное значение - кожа натуральная; возможные	предельное значение - кожа натуральная; возможные	предельное значение - искусственная кожа; возможные	предельное значение - искусственная кожа; возможные	предельное значение - искусственная кожа;

	2	3	4			7	8	9	10	11
						е значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	возмож ые значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
.1	3 6.11.11.211	Мебель для сидения с металлическим каркасом мягкая (обитая) вращающаяся, с регулирующими высоту приспособлениями, со спинкой, снабженная роликами или полозьями	Материал каркаса			Металл хромированный путем гальванизации	Металл хромированный путем гальванизации	Металл хромированный путем гальванизации	Металл хромированный путем гальванизации	Металл хромированный путем гальванизации
			Обивочные материалы	16	г/м <sup>3</sup> (килогра мм на метр кубическ ий)	Эластичны й высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластич ный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килогра мм на метр кубическ ий)	Эластичны й высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластич ный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40
			Механизмы регуливки			регулиров ка высоты (газлифт), механизм качания с регуливкой под вес и фиксацией в любом положении	регулировка высоты (газлифт), механизм качания с регуливкой под вес и фиксацией в любом положении	регулировка высоты (газлифт), механизм качания с регуливкой под вес и фиксацией в любом положении	регулировка высоты (газлифт), механизм качания с регуливкой под вес и фиксацией в любом положении	регулиро вка высоты (газлифт), механизм качания с регуливкой под вес и фиксацией в любом положении
			Ограничения по весу	66	г (килогра мм)	не менее 120	не менее 120	не менее 120	не менее 120	не менее 120

	2	3	4			7	8	9	10	11
			Опоры			Крестовина с роликами для различных видов покрытия (паркета/ ламината/ ковровых покрытий; полозья металлические с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Крестовина с роликами для различных видов покрытия (паркета/ ламината/ ковровых покрытий; полозья металлические с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Крестовина с роликами для различных видов покрытия (паркета/ ламината/ ковровых покрытий; полозья металлические с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Крестовина с роликами для различных видов покрытия (паркета/ ламината/ ковровых покрытий; полозья металлические с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Крестовина с роликами для различных видов покрытия (паркета/ ламината/ ковровых покрытий; полозья металлические с защитными подпятниками для различных видов покрытий
.2	3 6.11.11.310	Мебель для сидения с металлическим каркасом мягкая (обитая) бытовая	Материал каркаса			Металл хромированный путем гальванизации	Металл хромированный путем гальванизации	Металл хромированный путем гальванизации	Металл хромированный путем гальванизации	Металл хромированный путем гальванизации
			Обивочные материалы			кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм на метр кубический)	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40
			Ограничения по весу	66	г (килограмм)	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100
			Опоры			Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий
	3	Стулья с	Материал			Металл	Металл	Металл	Металл	Металл

	2	3	4			7	8	9	10	11
.3	6.11.11.311	металлическим каркасом мягкие (обитые)	каркаса; тип покрытия			хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием
			Обивочные материалы			кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм на метр кубический)	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40
			Ограничения по весу	66	г (килограмм)	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100
			Опоры			Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий
.4	6.11.11.312	Кресла с металлическим каркасом мягкие (обитые)	Материал каркаса; тип покрытия			Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием
			Обивочные материалы			кожа натуральная; возможные значения:	кожа натуральная; возможные значения: искусственная	кожа натуральная; возможные значения: искусственная	кожа натуральная; возможные значения:	кожа натуральная; возможные значения:

	2	3	4			7	8	9	10	11
						искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм на метр кубический)	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40
			Опоры			Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий
.5	3 6.11.11.313	Диваны, софы, кушетки с металлическим каркасом мягкие (обитые)	Материал каркаса; тип покрытия			Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием
			Обивочные материалы			кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм)	Эластичный латексоподобный пенополиуритан;	Эластичный латексоподобный пенополиуритан;	Эластичный латексоподобный пенополиуритан;	Эластичный латексоподобный пенополиуритан;	Эластичный латексоподобный

	2	3	4		7	8	9	10	11	
					мм на метр кубический)	эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40
			Опоры			Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для различных видов покрытий
.6	3 6.11.11.319	Мебель для сидения с металлическим каркасом мягкая (обитая) бытовая прочая	Материал каркаса; тип покрытия		Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием	Металл хромированный путем гальванизации; окрашен полимерно-порошковым покрытием
			Обивочные материалы		кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм на метр кубический)	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40
			Опоры			Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для	Ноги металлические, хромированные с защитными подпятниками для



2	3	4			7	8	9	10	11
					нетканые материалы			нетканые материалы	замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
		Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм на метр кубический)	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40
		Механизмы трансформации			Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»
		Опоры			массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород:	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза,	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза,	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород:	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород:

	2	3	4			7	8	9	10	11
						береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий
.2	3 6.11.12.310	Мебель для сидения с деревянным каркасом мягкая (обитая) бытовая, кроме трансформируемой в кровати	Материал каркаса дерево			массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель
			Обивочные материалы			кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм на метр кубический)	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40
			Опоры			массив древесины "ценных" пород	массив древесины "ценных" пород	массив древесины "ценных" пород	массив древесины "ценных" пород	массив древесины "ценных" пород

	2	3	4			7	8	9	10	11
						(твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	(твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	(твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	(твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	(твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий
.3	6.11.12.311	3 Стулья с деревянным каркасом мягкие (обитые)	Материал каркаса			массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических), покрытый мебельным лаком; возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель покрытые мебельным лаком	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических), покрытый мебельным лаком; возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель покрытые мебельным лаком	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических), покрытый мебельным лаком; возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель покрытые мебельным лаком	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических), покрытый мебельным лаком; возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель покрытые мебельным лаком	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических), покрытый мебельным лаком; возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель покрытые мебельным лаком
			Обивочные материалы			кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килогра	Эластичный высокоупругий поролон	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан)	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан)	Эластичный высокоупругий поролон	Эластичный высокоупругий



	2	3	4		7	8	9	10	11	
									ткань, нетканые материалы	
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм на метр кубический)	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью не менее 25 и не более 40
			Опоры			массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий
.5	3 6.11.12.313	Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом мягкие (обитые)	Материал каркаса дерево			массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель
			Обивочные материалы			кожа натуральная; возможные значения:	кожа натуральная; возможные значения: искусственная	кожа натуральная; возможные значения: искусственная	кожа натуральная; возможные значения:	кожа натуральная; возможные значения:

2	3	4			7	8	9	10	11
					искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
		Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм на метр кубический)	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40
		Механизмы трансформации			Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»
		Опоры			массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических);	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических);	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических);	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических);	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических);

	2	3	4		7	8	9	10	11	
					возможны е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	возможны е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	
.6	3 6.11.12.314	Комплект ы мягкой (обитой) мебели с деревянным каркасом	Материал каркаса		массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможны е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможны е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	
			Обивочные материалы		кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килогра мм на метр кубическ ий)	Эластичны й латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластич ный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не

	2	3	4		7	8	9	10	11
			Механизмы трансформации		Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	более 40 Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»
			Опоры		массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий
.7	3 6.11.12.319	Мебель для сидения с деревянным	Материал каркаса		массив древесины "ценных" пород	массив древесины "ценных" пород	массив древесины "ценных" пород	массив древесины "ценных" пород	массив древесины "ценных" пород

	2	3	4			7	8	9	10	11
		каркасом мягкая (обитая) бытовая прочая				(твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	(твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	(твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	(твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	(твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель
			Обивочные материалы			кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм на метр кубический)	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный латексоподобный пенополиуритан; эластичный высокоупругий пенополиуритан плотностью, не менее 25 и не более 40
			Механизмы трансформации			Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль»	Раскладные механизмы типа: «книжка»; «еврокнижка»; выкатной; «дельфин»; «кенгуру»; высоко-выкатной «Конрад»; с металлическим каркасом «Эльф»; с металлическим каркасом «Танго»; «аккордеон»; с металлическим каркасом «Миксотуаль»

	2	3	4		7	8	9	10	11
					каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	металлическим каркасом «Спартак»	металлическим каркасом «Спартак»	(французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»	металлическим каркасом «Миксотуаль» (французская раскладушка); с металлическим каркасом «Спартак»
			Опоры		массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель; металлические, хромированные или матовые с защитными подпятниками для различных видов покрытий
.8	3 6.11.12.411	Мебель для сидения с деревянным каркасом мягкая (обитая) для офисов, учебных заведений, административных помещений	каркаса	Материал	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических), покрытый мебельным лаком; возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель покрытые мебельным лаком	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических), покрытый мебельным лаком; возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель покрытые мебельным лаком	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических), покрытый мебельным лаком; возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель покрытые мебельным лаком	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических), покрытый мебельным лаком; возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель покрытые мебельным лаком	массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических), покрытый мебельным лаком; возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель покрытые мебельным лаком
			Обивочные материалы		кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа,	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа,	кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа,

	2	3	4		7	8	9	10	11	
					мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	(искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	(искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	
			Наполнитель мягкого элемента	16	г/м <sup>3</sup> (килограмм на метр кубический)	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40	Эластичный высокоупругий поролон (пенополиуритан) плотностью, не менее 25 и не более 40
			Механизмы регулировки			регулировка высоты (газлифт), механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в любом положении	регулировка высоты (газлифт), механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в любом положении	регулировка высоты (газлифт), механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в любом положении	регулировка высоты (газлифт), механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в любом положении	регулировка высоты (газлифт), механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в любом положении
			Ограничения по весу	66	г (килограмм)	не менее 120	не менее 120	не менее 120	не менее 120	не менее 120
			Опоры			Крестовина с деревянными накладками с роликами для различных видов покрытия (паркета/ ламината/ ковровых покрытий); полозья деревянные с защитными подпятниками для различных видов покрытий; ноги деревянные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Крестовина с деревянными накладками с роликами для различных видов покрытия (паркета/ ламината/ ковровых покрытий); полозья деревянные с защитными подпятниками для различных видов покрытий; ноги деревянные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Крестовина с деревянными накладками с роликами для различных видов покрытия (паркета/ ламината/ ковровых покрытий); полозья деревянные с защитными подпятниками для различных видов покрытий; ноги деревянные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Крестовина с деревянными накладками с роликами для различных видов покрытия (паркета/ ламината/ ковровых покрытий); полозья деревянные с защитными подпятниками для различных видов покрытий; ноги деревянные с защитными подпятниками для различных видов покрытий	Крестовина с деревянными накладками с роликами для различных видов покрытия (паркета/ ламината/ ковровых покрытий); полозья деревянные с защитными подпятниками для различных видов покрытий; ноги деревянные с защитными подпятниками для различных видов покрытий
0.	6.12.11	3 Мебель металлическая для офисов,	Толщина металла; тип покрытия							

	2	3	4			7	8	9	10	11
		административных помещений, учебных заведений, учреждений культуры и т.п.								
0.1	3 6.12.11.131	Полки и прочая мебель металлические для офисов и административных помещений высотой не более 80 см	Толщина металла; тип покрытия	03	м	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие
			Предельная нагрузка на полку	66	г	Не менее 150	Не менее 150	Не менее 150	Не менее 150	Не менее 150
0.2	3 6.12.11.139	Полки и прочая мебель металлические высотой не более 80 см прочие	Толщина металла; тип покрытия	03	м	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие
			Предельная нагрузка на полку	66	г	Не менее 150	Не менее 150	Не менее 150	Не менее 150	Не менее 150
0.3	3 6.12.11.140	Мебель металлическая для офисов, административных помещений, учебных заведений, учреждений культуры высотой более 80 см	Толщина металла; тип покрытия	03	м	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие
0.4	3 6.12.11.141	Шкафы металлические с дверьми, задвижками, откидными досками для офисов, административных помещений, учебных заведений, учреждений культуры высотой более 80 см	Толщина металла; тип покрытия	03	м	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие
			Предельная нагрузка на полку	66	г	Не менее 30	Не менее 30	Не менее 30	Не менее 30	Не менее 30
0.5	3 6.12.11.142	Картотечные, каталожные и прочие шкафы металлические с выдвигающимися	Толщина металла; тип покрытия	03	м	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие

	2	3	4			7	8	9	10	11
		ящиками для офисов, административных помещений, учебных заведений, учреждений культуры высотой более 80 см								
0.6	3 6.12.11.149	Мебель металлическая для офисов, административных помещений, учебных заведений, учреждений культуры высотой более 80 см прочая	Толщина металла; тип покрытия	03	м	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие	Толщиной не менее 0,8; полимерно-порошковое покрытие
1.	3 6.12.12	Мебель деревянная для офисов, административных помещений, учебных заведений, учреждений культуры и т.п.	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород	возможные значения - древесина хвойных и мягколиственных пород	возможные значения - древесина хвойных и мягколиственных пород
1.1	3 6.12.12.110	Столы письменные деревянные для офисов, административных помещений высотой не более 80 см	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных,	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2,	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2,	Столешницы - ПВХ толщиной не

	2	3	4			7	8	9	10	11
			противоударных кромок					каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешниц	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркасов	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
1.2	6.12.12.111	3 Столы письменные деревянные бестумбовые	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешниц	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркаса	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
1.3	6.12.12.112	3 Столы письменные деревянные с тумбами (однотумбовые, двухтумбовые, трехтумбовые с	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения:	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения:	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения:	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение

	2	3	4			7	8	9	10	11
		выносной тумбой)				е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	«шагрень»	типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешиниц	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщин ой не менее 25
			Толщина каркасов	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщин ой не менее 18
			Опоры			Регулируе мые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируем ые, с защитным основанием	Регулир уемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованн ые единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицов анные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно
1.4	3 6.12.12.113	Столы- приставки деревянные	материал (вид древесины)			предельно е значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможны е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП,	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможн ые значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»

	2	3	4			7	8	9	10	11
						ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»				
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешниц	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркасов	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
1.5	3 6.12.12.115	Столы для компьютера деревянные	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2 мм	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешниц	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркаса, полки	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
1.6	3 6.12.12.116	Столы для телефона,	материал (вид древесины)			предельное значение - массив	предельное значение - массив	предельное значение - массив	возможные значения: древесина	возможные значения:

	2	3	4			7	8	9	10	11
		диктофона, факса и т.п. деревянные				древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркаса, полки	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
1.7	3 6.12.12.117	Столы для президиума деревянные	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»

	2	3	4			7	8	9	10	11
						«шагрень»				
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркасов, полок	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
1.8	3 6.12.12.119	Столы письменные деревянные высотой не более 80 см прочие, не включенные в другие группировки	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснением типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснением типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснением типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснением типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснением типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркасов, полок	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
1.9	3 6.12.12.130	Мебель деревянная для офисов, административных	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо-	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо-	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо-	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных

	2	3	4			7	8	9	10	11
		помещений высотой не более 80 см прочая				лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромки	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркасов, полок, дверей	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием
1.10	3 6.12.12.131	Тумбы деревянные для офисов, административных помещений	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения:	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»

	2	3	4			7	8	9	10	11
						древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»		
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркасов, полок, дверей	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием
1.11	3 6.12.12.132	Подставки деревянные для аппаратуры, приборов и т.п. для офисов, административных помещений	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ,	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ,	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»

	2	3	4			7	8	9	10	11
						МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»		
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешиницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщин ой не менее 25
			Толщина каркасов, полок, дверей	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщин ой не менее 18
			Опоры			Регулируе мые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируем ые, с защитным основанием	Регулир уемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованн ые единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицов анные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулированием
1.12	3 6.12.12.133	Шкафы и полки деревянные для офисов, административных помещений	Материал (вид древесины)			предельно е значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможны е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможн ые значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»

	2	3	4			7	8	9	10	11
						ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»				
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщин ой не менее 25
			Толщина каркасов, полок, дверей	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщин ой не менее 18
			Опоры			Регулируе мые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируем ые, с защитным основанием	Регулир уемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованн ые единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицов анные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулированием
1.13	3 6.12.12.139	Мебель деревянная для офисов, административных помещений высотой не более 80 см прочая, не включенная в другие группировки	Материал (вид древесины)			предельно е значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможны е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможн ые значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»

	2	3	4			7	8	9	10	11
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркасов, полок, дверей	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием
1.14	36.12.12.150	Мебель деревянная для офисов, административных помещений высотой более 80 см прочая	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4

	2	3	4		7	8	9	10	11	
									менее 0,4	
			Толщина столешницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркасов, полок, дверей	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием
1.15	3 6.12.12.151	Шкафы деревянные с дверьми, задвижками, откидными досками для офисов, административных помещений высотой более 80 см	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25

	2	3	4			7	8	9	10	11
			Толщина каркасы, полки, двери	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщин ой не менее 18
			Опоры			Регулируе мые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируем ые, с защитным основанием	Регулир уемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованн ые единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицов анные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентрик овые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентрик овые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентрик овые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентрик овые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентрик овые стяжки, навесы с трехмерным регулированием
1.16	3 6.12.12.152	Шкафы картотечные, каталожные и прочие деревянные с выдвижными ящиками для офисов, административных помещений высотой более 80 см	Материал (вид древесины)			предельно е значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможны е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможн ые значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщ иной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщ иной не менее 2, каркасы - ПВХ толщ иной не менее 0,4
			Толщина столешницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщин ой не менее 25
			Толщина каркасов, полок, дверей	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщин ой не менее 18
			Опоры			Регулируе мые, с защитным	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируем ые, с защитным	Регулир уемые, с защитным

	2	3	4			7	8	9	10	11
						основанием			основанием	основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулированием
1.17	3 6.12.12.153	Шкафы деревянные для офисов, административных помещений высотой более 80 см прочие	Материал (вид древесины)			предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25
			Толщина каркасов, полок, дверей	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18
			Опоры			Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые

	2	3	4			7	8	9	10	11
							методом складывания и врезное дно	методом складывания и врезное дно	методом складывания и врезное дно	собираемые методом складывания и врезное дно
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулирунием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулирунием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулирунием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулирунием	Ручки с напылением, эксцентриковые стяжки, навесы с трехмерным регулирунием
1.18	3 6.12.12.154	Шкафы секционные (универсально- сборные) деревянные для офисов, административных помещений высотой более 80 см	Материал (вид древесины)			предельно е значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможны е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможн ые значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщин ой не менее 25
			Толщина каркасов, полок, дверей	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщин ой не менее 18
			Опоры			Регулируе мые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируем ые, с защитным основанием	Регулир уемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованн ые единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицов анные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно

	2	3	4			7	8	9	10	11
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулирунием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулирунием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулирунием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулирунием	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным регулирунием
1.19	6.12.12.159	3 Мебель деревянная для офисов, административных помещений высотой более 80 см прочая, не включенная в другие группировки	Материал (вид древесины)			предельно е значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможны е значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердо- лиственных и тропических); возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, шпонированная МДФ, ламинированная МДФ, шпонированная ДСП, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»	возможн ые значения: древесина хвойных и мягколиственных пород, МДФ, ламинированная ДСП с тиснение типа «шагрень»
			Толщина защитных, противоударных кромок	03	м	ПВХ толщиной не менее 2	ПВХ толщиной не менее 2	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4	Столешницы - ПВХ толщиной не менее 2, каркасы - ПВХ толщиной не менее 0,4
			Толщина столешницы, топы	03	м	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 38	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщин ой не менее 25
			Толщина каркасов, полок, дверей	03	м	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 25	Толщиной не менее 18	Толщиной не менее 18	Толщин ой не менее 18
			Опоры			Регулируе мые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируемые, с защитным основанием	Регулируем ые, с защитным основанием	Регулир уемые, с защитным основанием
			Ящики			толщиной не менее 18 мм	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицованн ые единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно	облицов анные единой пленкой фолдинги, собираемые методом складывания и врезное дно
			Фурнитура (металл)			Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с трехмерным	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с	Ручки с напылением, эксцентровые стяжки, навесы с

	2	3	4			7	8	9	10	11
						трехмерным регулированием	регулированием	регулированием	трехмерным регулированием	трехмерным регулированием
2.	1.20.1	6 Услуги подвижной (сотовой) связи	Объем трафика, зона покрытия 2G , 3G		ублей в месяц	2000 не более	не более 900	не более 500	не более 400	300 не более