

4334910

ДОГОВОР № L-1-2/22 (22110006126181)

на поставку товара и оказание услуг (работ «под ключ»)

г. Ташкент

« 13 » 09 2022 г.

Настоящий договор заключен между ООО «Maishiy hamroh» в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Б.Ахмедова действующего на основании Устава и с другой стороны Министерство дошкольного образования Республики Узбекистан именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице заместителя министра Н.Муслитдинова, действующего на основании Положения с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. «Поставщик» обязуется произвести и поставить в собственность Заказчика мебель для оснащения государственных дошкольных образовательных организации в 8 регионах Республике, далее именуемые как Товар, в количестве, ассортименте и по цене согласно спецификации - Приложение №1, которое является неотъемлемой частью Договора, а Заказчик обязуется этот Товар принять и оплатить на условиях настоящего Договора.

1.2. «Поставщик» обязуется поставить «Товар» с выполнением услуг доставки, установки, транспортировки, монтажа и ввода в эксплуатацию строго в соответствии:

с установленной Спецификацией (количеством и цене товара), согласно Приложению №1;

с техническими требованиями согласно Приложению №2 («Техническое описание поставляемого товара»);

с адресным списком поставки в Государственных дошкольных образовательных организации согласно Приложению № 3 которые являются неотъемлемой частью Договора.

2. Общая сумма Договора

2.1. Общая сумма настоящего Договора составляет **6 900 293 320** сум с НДС (шесть миллиардов девятьсот миллионов двести девяносто три тысячи триста двадцать сум ноль тийинов) сум с учетом НДС. Указанная сумма не подлежит никаким изменениям в течение всего срока действия настоящего Договора.

3. Порядок и условия оплаты

3.1. Стоимость расходов по транспортировке и установке (монтаж) Товара до Государственных дошкольных образовательных организации включается в общую стоимость Товара и расходы по ним несет Поставщик.

3.2. Расчеты за поставленный Товар производятся Заказчиком по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на банковский счет Поставщика.

3.3. «Заказчик» производит предоплату «Поставщику» в размере 15% от общей суммы договора в течение 10 (десяти) банковских дней после регистрации настоящего Договора в Казначейства Министерства финансов Республики Узбекистан.

3.4. Поставщик в качестве гарантии исполнения договора оставляет задаток (обеспечение участия в тендере) или предоставит гарантию банка.

3.5. Товар оплачивается Заказчиком в строгом соответствии с объемами и источниками выделенных средств по ценам, отраженным в Спецификации (приложение №1 к Договору). Последующие ежемесячные расчеты за поставляемый Товар осуществляется Заказчиком согласно объему поставки на основании счета-фактуры, а также акта приёмки и сдачи в течение 30 банковских дней после представления в установленном порядке.

3.6. Поставщик выражает свое согласие на безусловное право Заказчика удерживать из общей стоимости Договора сумму неустойки и убытков, непокрытую залогом и/или банковской гарантией.

3.7. «Заказчик» имеет право удерживать суммы начисленных пени за несвоевременную поставку «Товаров» в установленные сроки согласно договору за счет уменьшения соответствующей суммы начисленной пени при оплате за фактическую поставку «Товаров», если стороны не заключили дополнительные соглашения о продлении сроков поставки

4. Условия и сроки поставки

4.1. Срок поставки «Товара» «Поставщиком» до Государственных дошкольных образовательных организации составляет 90 (девяносто) календарных дней со дня поступления авансовых платежей.

4.2. Поставка Товара должна осуществляться за счет Поставщика с доставкой по месту назначения – Государственных дошкольных образовательных организации согласно приложению № 3.

4.3. Поставщик информирует Заказчика о готовности Товара к вывозу не менее чем за 5 (пять) календарных дней перед отправкой.

5. Порядок приёмки продукции

5.1. Приёмка Товара по качеству и количеству производится сторонами по Договору в точном соответствии со спецификацией (Приложение №1), счетами-фактурами, накладными, актами установки и ввода в эксплуатацию по установленной форме удостоверяющими количество и качество поставленной Продукции.

5.2. По результатам приёмки Товара представителями сторон составляется двухсторонний акт приёма-передачи, согласно приказа Министерства дошкольного образования Республики Узбекистан.

Акт приёма-передачи Товара составляется и подписывается сторонами в течение 5 (пяти) дней после поставки и/или установки (ввода в эксплуатацию) Товара. Подписанный акт является свидетельством того, что Заказчик принял Товар и не имеет претензий к Поставщику по его количеству и работоспособности.

5.3. В случае выявления несоответствия поставляемой продукции условиям настоящего Договора Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Поставщика, составляет акт об устранении недостатков и направляет его Поставщику. Поставщик обязан в течение 20 дней с момента получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.

Датой поставки продукции считается дата подписания Сторонами акта сдачи-приемки или акта устранения недостатков.

5.4. Поставщик обязан рассмотреть полученную рекламацию в отношении продукции в течение 5 дней с даты его получения. Если по истечении указанного срока от поставщика не последует ответа, рекламация считается признанной Поставщиком.

5.5. Установка (монтаж) и ввод в эксплуатацию Товара осуществляется Поставщиком после полного ввода, монтажных работ в мастерских и кабинетах со стороны Заказчика. Поставщик направляет на место установки Товара персонал, имеющий соответствующую квалификацию и опыт установки аналогичного оборудования, что подтверждается необходимыми документами.

5.6. Поставщик несет ответственность за порчу или потерю Товара при его поставке и установке, возникшую по вине Поставщика. Потеря или порча возмещается Поставщиком за свой счет путем предоставления взамен нового Товара.

5.7. Услуги по установке и вводу в эксплуатацию Товара будут считаться выполненными в полном объёме и принятыми Заказчиком после двухстороннего подписания акта приёмки Товара.

6. Качество, упаковка и гарантия

6.1 Поставщик гарантирует соответствие поставляемого Товара нормативно-техническим документам в области технического регулирования и условиям настоящего Договора.

6.2 Качество и количество поставляемого Товара проверяется Заказчиком в местах ее назначения. Приемка Товара оформляется Поставщиком и Заказчиком в соответствии с п.п 5.2, 5.3 настоящего Договора.

6.3 Товар упаковывается и маркируется в соответствии с технической документацией предприятия – изготовителя на Товар.

6.4 Упаковка Товара должна гарантировать ее сохранность в пути следования при условии соблюдения правил транспортировки.

6.5. Все отдельные компоненты Товара должны быть опломбированы с целью исключения несанкционированного допуска к Товару не авторизованных специалистов в период ее эксплуатации.

6.6. Поставщик предоставляет 12 месячный гарантийный срок на всю поставляемую продукцию указанную в Спецификации (приложение №1 к Договору). Гарантийный срок будет исчисляться со дня приёмки продукции.

6.7. Гарантийное обслуживание должно производиться путем замены или ремонта Товара с выездом специалиста на место ее назначения (установки). При дефекте или выходе из строя поставленного Товара Поставщик обязуется произвести его замену/ремонт не более чем в течение 15 (пятнадцати) дней. Поставщик должен представить Заказчику и согласовать с ним организационную структуру своих (или арендованных) подразделений, которые будут выполнять гарантийное обслуживание поставленного Товара в регионах Республики на указанных условиях.

6.8. Гарантийные обязательства Поставщика, оговоренные настоящим Договором, не распространяются на дефекты, вызванные неправильным использованием его Заказчиком.

7. Обязательства сторон по Договору

7.1. Поставщик обязуется:

7.1.1. Поставить Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

7.1.2. В письменной форме известить Заказчика о готовности Товара к отгрузке не позднее чем за 5 календарных дней до поставки.

7.1.3. Поставщик гарантирует соответствие поставляемого Товара техническим условиям при ее использовании и хранении и несет все расходы по замене дефектной продукции, выявленной Заказчиком в течении гарантийного срока.

7.1.4. В случае поставки некомплектных и некачественных товаров Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 20% от оплаченной суммы. При этом Поставщик обязан произвести доукомплектование и замену некачественной продукции в двадцатидневный срок с момента получения требования Заказчик. Если поставщик в указанный срок не выполнил требования о доукомплектовании и замены некачественной продукции, Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возврата уплаченной за него денежной суммы.

7.1.5. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны не допускают проявления коррупционных проявлений и вмешательства в рабочий процесс одной из сторон.

7.2. Заказчик обязуется:

7.2.1. Подготовить кабинеты к монтажу и вводу в эксплуатацию поставляемого оборудования.

7.2.2. Принять и оплатить Товар в соответствии с условиями настоящего Договора.

7.2.3. В течении 20 дней после получения извещения Поставщика о готовности продукции к отгрузке, но не позднее 5 дней со дня поставки, принять Товар.

7.2.4. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны не допускают проявления коррупционных проявлений и вмешательства в рабочий процесс одной из сторон.

8. Ответственность за нарушение договорных обязательств

8.1. Ответственность Поставщика за нарушение договорных обязательств:

8.1.1. В случае просрочки поставки или недоставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пени в размере 0,5% от неисполненной части обязательства, за каждый день просрочки, но не более 50% стоимости недоставленного Товара.

Уплата пени не освобождает Поставщика от взятых на себя договорных обязательств.

8.1.2. В случае поставки некомплектного Товара Заказчик может потребовать доукомплектовать Товар. Поставщик обязан доукомплектовать Товар в пятнадцатидневный срок с момента получения требования Заказчика. До укомплектования Товара Заказчик может отказаться от его оплаты, а если Товар уже оплачен, потребовать в установленном порядке возврата уплаченных сумм и взыскать с Поставщика штрафа в размере 20 процентов от стоимости некомплектного Товара, включая стоимость недостающих частей. Уплата штрафа не освобождает Поставщика от выполнения работ по устранению дефектов.

8.1.3. Если поставленные товары, выполненные работы не соответствуют стандартам, техническим условиям, другим обязательным условиям по качеству, ассортименту и сортности, установленным законодательством и настоящим договором, «Заказчик» вправе отказаться от принятия и оплаты «Товаров», взыскать с «Поставщика» штраф в размере 20 процентов стоимости «Товаров» ненадлежащего качества, ассортимента и сортности. Уплата штрафа не освобождает «Поставщика» от выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.2. Ответственность Заказчика за нарушение договорных обязательств:

8.2.1. При несвоевременной оплате стоимости поставленного Товара Заказчика за счет собственных внебюджетных средств уплачивает Поставщику пени в размере 0,4% суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50% суммы просроченного платежа.

8.3. Заказчика не несет ответственности за несвоевременную оплату поставленного Товара, связанную с несвоевременным поступлением средств из бюджета.

8.4. За нарушение условий настоящего Договора виновная сторона возмещает причиненный этим убытки в порядке действующего законодательства Республики Узбекистан.

9. Форс-мажор

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств, определяемых Гражданским Кодексом Республики Узбекистан как обстоятельства непреодолимой силы, чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях (обстоятельства форс-мажора). Таковыми признают пожар, наводнение, землетрясение, ураган, эпидемии, иные природные катаклизмы, военные действия, забастовки, законодательные акты, постановления или иные письменные директивы, исходящие от любого правительственного органа, возникшие после заключения настоящего Договора при условии, что данные обстоятельства непосредственно повлияли на невыполнение сторонами своих обязательств.

9.2. Сторона, понесшая убытки в связи с форс-мажорными обстоятельствами может потребовать от стороны, ставшей объектом действия форс-мажорных обстоятельств подтверждающих документов. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои обязательства, незамедлительно информирует другую сторону о начале и прекращении, после начала или прекращения действия указанных обстоятельств, но в любом случае не позднее 15 календарных дней после начала их действия.

9.4. При возникновении форс-мажорных обстоятельств срок исполнения обязательств сторон по настоящему соглашению соразмерно откладывается на время действия соответствующего обстоятельства. При невозможности исполнения обязательств в срок свыше 4-х месяцев каждая из сторон имеет право расторгнуть Договор полностью или частично, не неся за это никакой ответственности.

10. Изменение и расторжение Договора

10.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

10.2. Стороны имеют право одностороннего расторжения договора в следующих случаях:

- при невыполнении договора со стороны Поставщика в течении срока действия настоящего договора;
- при однократном нарушении условий настоящего договора или несоответствия качества поставляемой продукции договорным обязательствам.

Сторона, у которой возникло право на расторжение договора, обязана уведомить другую сторону о своем намерении письменно.

11. Порядок разрешения споров

11.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из условий настоящего Договора, могут быть разрешены путем переговоров между представителями сторон.

11.2. В случае не достижения обоюдного согласия сторон, возникший спор рассматривается в Ташкентском межрайонном экономическом суде в установленном законом порядке.

12. Сроки действия и прочие условия

12.1. Все приложения, изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями (ответственными должностными лицами) обеих сторон и скреплены печатями.

12.2. С момента подписания настоящего Договора все переговоры, предложения и иные договоренности, составленные в письменной и/или устной форме в отношении настоящего Договора до подписания настоящего Договора, являются недействительными. Стороны вправе требовать друг от друга только исполнение обязательств, оговоренных настоящим Договором.

12.3. Ни одна сторона не имеет права передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия другой стороны.

12.4. Все, что не предусмотрено настоящим Договором, регулируется Гражданским кодексом Республики Узбекистан и другими нормами действующего законодательства.

12.5. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах и вступает в силу со дня регистрации его в Казначейства Министерства финансов РУз. и действует до 31.12.2022 г.

13. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

ПОСТАВЩИК:

ООО «Maishiy hamroh»

Адрес: Город Наманган, ул. Касансайская № 8
Агробанк АТБ Давлатободский филиал.
Р/с 2020 8000 7010 2705 8001
МФО 00259 ИНН 305 633 545
ОКЭД 45203
НДС 3140 1019 8056

Директор

Б.Ахмедов



ЗАКАЗЧИК:

Министерство Дошкольного образования
РУз

г.Ташкент, ул. Проспект А.Темура №17
Р/с: 2340 2000 3001 0000 1010
Банк: РКЦ главный управления Центральный
банк РУз г. Ташкент
Код банк: 00014
Казначейство Министерство Финансов РУз
ИНН: 201 122 919
л/с: 1000 10 860 262 73 7098602251001
ИНН: 305 105 101
ОКЭД: 85 100

Н.Муслитдинов



СПЕЦИФИКАЦИЯ
Лот № 1 Мебель для дошкольных образовательных организаций
(по восьми регионов Республики)

№	Наименование товара	Ед. изм	Максимальная цена (с НДС)	кол-во	Сумма
	Всего				6 900 293 320,0
	Мебели для приемной комнаты				
1	Детский шкаф для одежды пятисекционный	комп.	1 434 904	672	964 255 488,0
2	Скамейка	шт	284 463	197	56 039 211,0
	Мебели для групповой комнаты				
1	Детский стол четырёхместный №1 в комплекте с детскими стульями №1 (стол – 1 шт., стул – 4 шт.)	комп.	1 171 839	391	458 189 049,0
2	Детский стол четырёхместный №2 в комплекте с детскими стульями №2 (стол – 1 шт., стул – 4 шт.)	комп.	1 171 839	454	532 014 906,0
3	Стол одно тумбовый (для воспитателя)	шт.	719 442	112	80 577 504,0
4	Стул полумягкий для воспитателя	шт.	240 997	112	26 991 664,0
5	Книжный шкаф	шт.	912 968	113	103 165 384,0
6	Шкаф для книг (документов)	шт.	745 563	113	84 248 619,0
7	Доска	шт.	549 987	113	62 148 531,0
	Игровые центры				
1	Игровая зона "Доктор"	шт.	1 126 945	112	126 217 840,0
2	Игровая зона «Парикмахерская»	шт.	1 014 502	112	113 624 224,0
3	Игровая зона «Кухня»	шт.	1 142 049	112	127 909 488,0
4	Игровая зона «Магазин»	шт.	1 023 397	112	114 620 464,0
	Мебели для спальни комнаты				
1	Детские 2-х ярусные кровати (с матрацам)	шт.	1 394 386	1695	2 363 484 270,0
2	Шкаф для белья	шт.	743 885	109	81 083 465,0
	Мебели для медицинского кабинета				
1	Стол одно тумбовый (для врача)	шт.	719 442	31	22 302 702,0
2	Шкаф для книг (документов)	шт.	745 563	31	23 112 453,0
3	Стул полумягкий	шт.	240 997	61	14 700 817,0
	Мебели для кабинет психолога				
1	Стол одно тумбовый	шт.	719 442	31	22 302 702,0
2	Стул полумягкий	шт.	240 997	59	14 218 823,0
3	Детский стол двух местный №2 в комплекте с детскими стульями №2 (стол – 1 шт., стул – 2 шт.)	шт.	717 872	30	21 536 160,0
4	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт.	986 811	30	29 604 330,0
5	Шкаф для книг (документов)	шт.	745 563	30	22 366 890,0
	Мебели для комната логопеда (дефектолога)				
1	Стол одно тумбовый	шт.	719 442	29	20 863 818,0
2	Стул полумягкий	шт.	240 997	58	13 977 826,0
3	Шкаф для книг (документов)	шт.	745 563	29	21 621 327,0
4	Детский стул №2	шт.	205 226	58	11 903 108,0
5	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт.	986 811	29	28 617 519,0
	Мебели для методический кабинета				
1	Стол одно тумбовый	шт.	719 442	31	22 302 702,0
2	Стул полумягкий	шт.	240 997	165	39 764 505,0
3	Шкаф для книг (документов)	шт.	745 563	31	23 112 453,0
4	Доска маркерная	шт.	532 245	31	16 499 595,0
	Кабинет заведующий хозяйством				
1	Стол одно тумбовый	шт.	719 442	29	20 863 818,0
2	Стул полумягкий	шт.	240 997	42	10 121 874,0
3	Шкаф для книг (документов)	шт.	745 563	29	21 621 327,0

№	Наименование товара	Ед. изм	Максимальная цена (с НДС)	кол-во	Сумма
Мебели для столовой					
1	Стол обеденный, шестиместный №1 в комплекте со стульями №1 (стол-1, стул-6)	комп.	1 750 175	230	402 540 250,0
2	Стол обеденный, шестиместный №2 в комплекте со стульями №2 (стол-1, стул-6)	комп.	1 750 175	240	420 042 000,0
Спортивный и музыкальный зал					
1	Стул полумягкий	шт.	240 997	62	14 941 814,0
2	Стул детский	шт.	205 226	1380	283 211 880,0
3	Гимнастическая скамека	шт.	722 415	88	63 572 520,0

ПОСТАВЩИК:



 /подпись, М.П./

ПОКУПАТЕЛЬ:



 Н.Муслитдинов
 /подпись, М.П./

Мебель для дошкольных образовательных организаций

№	Наименование	Ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого должен соответствовать товар	Техническое описание
«Оборудование приемной комнаты»					
1	Детский шкаф для одежды пятисекционный	шт	<p>Расстояние дна шкафа от пола – не менее 100 мм. Высота полок для головных уборов и обуви не менее 150 мм</p> <p>Длина – не менее 1366 мм Глубина – не менее 344 мм Высота – не менее 1228 мм</p>	<p>СанПин №0355-18</p> <p>ГОСТ 16371. ГОСТ 26682.</p>	<p><u>Шкаф для детской одежды 5-ти секционный, состоит из пяти секций за распашными дверками.</u> Ширина каждой секции не менее 250 мм глубина не менее 320 мм. В каждой секции установлены полки для головных уборов и обуви, и крючки для одежды. Детали детского шкафа для одежды изготавливаются из фанеры толщиной 15-16 мм, полки из фанеры толщиной 6-8 мм, покрытые полиуретановым или акриловым лаком. Створки шкафов должны быть отделены эмалью разных цветов, спальных тонов. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек (бочонок), а также угловых стяжек. Дверки устанавливаются на четырехшарные петли, переставные полки на полкодержатели. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3мм или из ламинированного ХДФ толщиной 3,2 мм. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 стяжек. Гарантийный срок 18 месяцев</p>
2	Детская скамейка	шт	<p>Длина 1050 мм. Ширина 500 мм. Высота 200 мм.</p>	<p>ГОСТ 16371 ГОСТ 26682</p>	<p>Детская скамейка изготовлена из клееных щитов (щиты, скленные из брусков твердых лиственных или хвойных пород на гладкую фугу) или из фанеры толщиной от 15 мм до 18 мм, покрытой полиуретановыми или акриловыми лаком. Все углы смягчены и заовалены. Скамейка состоит из собственно сидения и основания. Сиденье крепится к каркасу скамейки при помощи болтового соединения или угловых стяжек. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>

«Оборудование групповой комнаты»

1	<p align="center">Детский стол четырёхместный №1*</p> <p align="center">в комплекте с детскими стульями №1* (стол – 1 шт., стул – 4 шт.)</p> <p align="center">*ростовой номер</p>	комп.	<p align="center">Стол №1</p> <p>Длина стола (1) 700 мм. Длина короткая для 4-местных Ширина крышки стола, б, 700 мм. Высота рабочей плоскости, х, 460 мм, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, х₁, не менее 350 мм.</p>	<p align="center">УЗТР.345- 018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371</p>	<p>Детский стол состоит из столешницы и подстоля.</p> <p>Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35х35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек.</p> <p>Детали столешницы и подстоля изготавливаются:</p> <p>щитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10х15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
---	---	-------	--	---	---

		<p>Стул №1: Высота сиденья, X 260 мм, Ширина сиденья, L, не менее 250мм.</p> <p>Глубина сиденья — не менее 260мм.</p> <p>Высота нижнего края спинки над сиденьем, x_1 120мм.</p> <p>Высота верхнего края спинки, над сиденьем, x_3, не более 250 мм. Высота линии перегиба спинки, x_2, не более 160мм. Ширина спинки, l_1, не менее 240мм.</p> <p>Радиус изгиба переднего края сиденья, p, 20-50 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм.</p> <p>Радиус спинки в плане, r_1, не менее** 300 мм.</p> <p>Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>	<p>Детский стул столлярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук).</p> <p>Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев.</p> <p>Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры.</p> <p>На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров \pm 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен</p>
--	--	--	---

					<p>обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
2	<p>Детский стол четырёхместный №2*</p> <p>в комплекте с детскими стульями №2*</p> <p>(стол – 1 шт., стул – 4 шт.)</p> <p>*ростовой номер</p>	КОМП.	<p>Стол №2</p> <p>Длина стола (2) 700 мм. Ширина крышки стола, б, 700 мм. Высота рабочей плоскости, х, 520 мм, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, х₁, не менее 410 мм.</p>	<p>УЗТР.345- 018:2017</p> <p>ГОСТ19301.1</p> <p>ГОСТ19301.2</p> <p>ГОСТ 16371</p>	<p>Детский стол состоит из столешницы и подстоля.</p> <p>Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек.</p> <p>Детали столешницы и подстоля изготавливаются:</p> <p>щитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p>

Стул №2: Высота сиденья, X 300 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 270мм.
 Глубина сиденья*, Б, не менее 290мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, х₁ 130мм.
 Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х₃, не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, х₂, не более 170мм. Ширина спинки, л₁, не менее 240мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины.
 Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм.
 Радиус спинки в плане — не менее 300 мм.
 Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.

Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый.

Гарантийный срок 18 месяцев.

Детский стул столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук).

Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев.

Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры.

На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1

Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.

Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.

Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм

На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая

					<p>маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
3	Стол однотумбовый (для воспитателя)	шт	<p>Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.</p>	ГОСТ 16371	<p>Стол однотумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
4	Стул полумягкий	шт	<p>Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.</p>	ГОСТ 19917	<p>Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной т=200 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
5	Книжный шкаф (для детской литературы)	шт	<p>шкаф для книг: длина 782 мм, глубина 360 мм, высота 750 мм.</p> <p>тележка для книг: длина 600 мм, ширина 300 мм, высота 366 мм.</p>	ГОСТ 16371	<p>Шкаф для книг служит для хранения или демонстрации книг и поделок детей. Шкаф состоит из каркаса на цокольном основании, разделенным горизонтальными стенками на секции. Детали шкафа для изготавливаются: из фанеры толщиной 15-16 мм, покрытыми полиуретановым или акриловым лаком, все видимые кромки притуплены, углы заовалены. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек, а также угловых стяжек.</p> <p>В качестве опор применяются пластмассовые подпятники.</p> <p>Тележка для книг состоит из каркаса на поворотных колесиках, в верхней части установлены ограничители из массива. Детали тележки для книг изготавливаются из фанеры толщиной 15-16 мм, покрытые полиуретановым</p>

					или акриловым лаком, все видимые кромки притуплены. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек, а также угловых стяжек. В качестве опор применяются шаровые опоры. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Гарантийный срок 18 месяцев
6	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
7	Игровая зона "Доктор" (Примерный вид игровой зоны прилагается <i>(не носит обязательный характер)</i>)	шт	Стол: 600x450x500 Кушетка: 1012x420x360 Табурет: 400x250x300	ГОСТ 26682-85. Прочие технические требования по ГОСТ 16371.	Игровая зона "доктор" предназначена для ролевых игр. Комплекс включает в себя стол, кушетку и табурет. Детали игрового комплекса "Доктор" изготавливаются: из плит фанерных толщиной 15-18 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены. При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые или винтовые стяжки, а также уголки. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок – 18 месяцев.
8	Игровая зона «Парикмахерская» (Примерный вид игровой зоны прилагается <i>(не носит обязательный характер)</i>)	шт	650x400x1050	Функциональные размеры по ГОСТ 26682-85 Прочие технические требования по ГОСТ 16371	Игровой комплекс "парикмахерская" включает в себя трюмо с зеркалом и стул (табурет). Детали игрового комплекса "Парикмахерская" изготавливаются: - из плит фанерных толщиной 15-18 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены.

					При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые или винтовые стяжки, а также уголки. Дно ящика изготовлены из фанеры толщиной 3 мм. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок – 18 месяцев.
9	Игровая зона «Кухня» (Примерный вид игровой зоны прилагается <i>(не носит обязательный характер)</i>)	шт	1200x370x1100	Функциональные размеры по ГОСТ 26682-85 Прочие технические требования по ГОСТ 16371.	Игровая зона "Кухня" предназначена для ролевых игр. Комплекс включает в себя мойку, варочную панель, и рабочий стол. Детали игрового комплекса "кухня" изготавливаются: - из плит фанерных толщиной 15-18 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заovalены. При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые или винтовые стяжки, а также уголки. Задняя стенка изготовлены из фанеры толщиной 3 мм. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок – 18 месяцев.
10	Игровая зона «Магазин» (Примерный вид игровой зоны прилагается <i>(не носит обязательный характер)</i>)	шт	900x360x1500	Функциональные размеры по ГОСТ 26682-85 Прочие технические требования по ГОСТ 16371.	Игровая зона "Магазин" предназначена для ролевых игр и включает в себя прилавок с полками для товаров. Детали игрового комплекса "Магазин" изготавливаются: - из плит фанерных толщиной 15-18 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заovalены. При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентриковые или винтовые стяжки, а также уголки. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок – 18 месяцев.
11	Доска зеленая	шт	длина 1500 мм, высота 1000 мм.	ГОСТ 4598-86 УЗТР.345-018:2017 УЗТР.265-017:2017	Доска изготавливается из фанеры или МДФ толщиной 9-10мм, доски стационарная, в нижней части доски – лоток для мелков. Рабочие поверхности досок облицовываются матовым пластиком темно-зеленого цвета. Доски обрамляются металлическими профилями, которые соединяются уголками из полиамида. Металлические детали окрашены

					порошковой эмалью. Предусматриваются металлические петли для крепления доски, к стене.
«Медицинский кабинет»					
1	Стол однотумбовый (для врача)	шт	Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.	ГОСТ 16371	Стол однотумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. покрытие – порошковое или эмалью. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры или пластмассы толщиной 3-4 мм, на которое укладывается поролон толщиной т=20 мм. и обтянута винилискожей светлых тонов. Спинка и сиденья крепятся винтами М6*30-35. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
3	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных термореактив-ными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
«Кабинет психолога»					
1	Стол однотумбовый	шт	Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.	ГОСТ 16371	Стол однотумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На

					нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной $t=200$ мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
3	Детский стол двухместный №2* в комплекте с детскими стульями №2* (стол – 1 шт., стул – 2 шт.) *ростовой номер	комп.	Стол №2 Длина стола (2) 700 мм. Ширина крышки стола, б, 700 мм. Высота рабочей плоскости, х, 520 мм, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, x_1 , не менее 410 мм.	УЗТР.345-018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371	Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются: щитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены. Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва

		<p style="text-align: center;">Стул №2:</p> <p>Высота сиденья, X 300 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 270мм. Глубина сиденья*, Б, не менее 290мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, х₁ 130мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х₃, не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, х₂, не более 170мм. Ширина спинки, л₁, не менее 240мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм. Радиус спинки в плане — не менее 300 мм. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>	<p>заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовая.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p> <p><u>Детский стул</u> столлярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук).</p> <p>Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «бокловинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепиться к «бокловине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепиться к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев.</p> <p>Задняя ножка, «бокловина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры.</p> <p>На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и</p>
--	--	--	---

					<p>дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров \pm 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
4	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт	<p>Высота- 900 мм Длина — 1300 мм Глубина — 300 мм</p>	ГОСТ 16371	<p>Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из фанерных плит толщиной 15-18 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм и крепится шурупами.</p> <p>При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены.</p> <p>Отделка — полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
5	Шкаф для книг (документов)	шт	<p>Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм</p>	ГОСТ 16371	<p>Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4</p>

					мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
«Кабинет дефектолога (логопеда)»					
1	Стол однотумбовый	шт	Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.	ГОСТ 16371	Стол однотумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10 мм, на которое укладывается поролон толщиной $t=200$ мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
3	Детский стул №2* *ростовой номер	комп.	Стул №2: Высота сиденья, X, 300 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 270 мм. Глубина сиденья*, Б, не менее 290 мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, x_1 , 130 мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, x_3 , не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, x_2 , не более 170 мм. Ширина спинки, l_1 , не менее 240 мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, p , 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β , в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая	УЗТР.345-018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371	Детский стул столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук). Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев. Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и

			<p>глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм. Радиус спинки в плане — не менее 300 мм. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>		<p>сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров \pm 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
4	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт	<p>Высота- 900 мм Длина — 1300 мм Глубина — 300 мм</p>	ГОСТ 16371	<p>Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из фанерных плит толщиной 15-18 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм и крепится шурупами.</p>

					При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка — полиуретановыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев.
5	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16 мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
«Методический кабинет»					
1	Стол одностумбовый	шт	Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.	ГОСТ 16371	Стол одностумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной — 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной т=200 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
3	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм,	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм

			Глубина 370 мм		светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
4	Доска маркерная, зеленая	шт	Ширина 1200мм Высота 900 мм	УЗТР.345-018:2017 УЗТР.265-017:2017	Доска магнитная комбинированная двухсторонняя для письма мелом и маркером. Поверхность для письма мелом зеленого цвета. Поверхность для письма маркером - белый лак. Рама и лоток для принадлежностей выполнены из алюминиевого профиля. Доски установлена на регулируемых опорах и перемещается на колесиках Гарантийный срок, мес.12
«Оборудование для столовой»					
1	Стол обеденный, шестиместный №1 в комплекте со стульями №1 (стол-1, стул-6)	комп.	Стол обеденный длина 1200 мм, ширина 600 мм высота рабочей плоскости 460мм, расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола не менее 350 мм.	УЗТР.345-018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371	Стол обеденный состоит из столешницы и подстоля. Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35х35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются: щитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1

		<p>Стул №1: Высота сиденья, X 260 мм, Ширина сиденья, L, не менее 250мм. Глубина сиденья — не менее 260мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, x_1 120 мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, x_3, не более 250 мм. Высота линии перегиба спинки, x_2, не более 160 мм. Ширина спинки, l_1, не менее 240 мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, p, 20-50 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Угол</p>	<p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены. Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров \pm 4 мм На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый. Гарантийный срок 18 месяцев. Детский стул столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук). Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепиться к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепиться к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев. Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины</p>
--	--	--	---

			<p>наклона спинки β, в градусах 98-108 мм. Радиус спинки в плане, r_1, не менее** 300 мм. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>		<p>(червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены. Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый. Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
2	<p>Стол обеденный, шестиместный №2 в комплекте со стульями №2 (стол-1, стул-6)</p>	<p>КОМП.</p>	<p>Стол обеденный длина 1200 мм, ширина 600 мм высота рабочей плоскости 520 мм, расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола не менее 410 мм.</p>		<p>Стол обеденный состоит из столешницы и подстоля. Подстолье состоит и продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются: щитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины</p>

		<p>Стул №2: Высота сиденья, X 300 мм, Ширина сиденья, Л, не менее 270 мм.</p> <p>Глубина сиденья*, Б, не менее 290 мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, х₁, 130 мм.</p> <p>Высота верхнего края спинки, над сиденьем, х₃, не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, х₂, не более 170 мм. Ширина спинки, л₁, не менее 240 мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, р, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна</p>	<p>УЗТР.345-018:2017 ГОСТ19301.1 ГОСТ19301.2 ГОСТ 16371</p>	<p>(червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность.</p> <p>Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p> <p>Детский стул столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук).</p> <p>Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепиться к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепиться к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев.</p> <p>Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры.</p>
--	--	--	---	---

			<p>приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины.</p> <p>Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм.</p> <p>Радиус спинки в плане — не менее 300 мм.</p> <p>Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>		<p>На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п.</p> <p>Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются.</p> <p>При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности.</p> <p>Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет оранжевый.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
«Оборудование спальни комнаты»					
1	Детские 2-х ярусные кровати (с матрасом)	шт	<p>Длина 1480 мм, глубина 680 мм, высота 1360 мм</p> <p>Размеры ложа кровати: Длина не менее 1400 мм, Ширина не менее 600 мм</p>	ГОСТ 19917 Функциональные размеры (в части ложа) по ГОСТ 19301.3	<p>Кровать 2-хъярусная детская предназначена для отдыха детей. Детали кровати изготавливаются из пиломатериала хвойных пород дерева или фанеры толщиной 18-20 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Расстояние между верхней и нижней кроватью должно быть 750-800 мм. Верхняя кровать должна быть снабжена ограждением с четырех сторон. Ограждение должно быть закреплено так, чтобы их можно было удалить только с помощью инструмента. Расстояние между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью основания</p>

			<p>Матрац: - длина: 1400 мм; - ширина: 600 мм; - толщина: 50 мм.</p>	<p>кровати должно быть не менее 260 мм, между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью матраца — не менее 160 мм. Одна из длинных сторон ограждения разъединена стационарной лестницей. Величина разъема ограждения для лестницы должна быть от 300 до 400 мм. Основание кровати должен пропускать воздух. Заглушка изготовлена из 6-ти миллиметровой фанеры и устанавливается на обрешетку. В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые (стяжка "бочонок") или эксцентриковые стяжки. На лицевых поверхностях изделия допускаются здоровые сросшиеся сучки, если это не снижает прочности изделия и предусмотрено технической документацией на изделие. При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Матрац: - матрац должен быть изготовлен из пенополиуретана (поролон) - плотность должна быть не менее 22 кг/м³ - матрац должен иметь съёмный чехол на замке - чехол изготовлен из высококачественной и плотной смесовой ткани (40% полиэстер и 60% хлопок) плотностью не менее 200 г/м². Гарантийный срок не менее 12 месяцев.</p>
2	Шкаф для белья	шт	<p>Высота 1700 мм, Ширина 850 мм, Глубина 470 мм.</p>	<p>ГОСТ 16371 ГОСТ 26682</p> <p>Шкаф для белья изготавливается из ламинированного ДСП толщиной — 16мм, светлых тонов. Шкаф состоит из двух отделений. В каждом отделении за распашной дверкой установлены четыре переставные полки. Двери крепятся на четырехшарнирные петли, полки устанавливаются на полкодержатели, сборка каркаса на винтовых или эксцентриковых стяжках. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ХДФ толщиной 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбы. Предусматриваются отверстия для вентиляции. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечники. Наружные отверстия в местах крепления винты должны быть закрыты специальными заглушками.</p>

					Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
Кабинет заведующий хозяйством					
1	Стол однотумбовый	шт	Длина 1200 мм, Ширина 600 мм, Высота 760 мм.	ГОСТ 16371	Стол однотумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной – 16 мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм, ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной т=200 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
3	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734 мм, Ширина 800 мм, Глубина 370 мм	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг, пропитанных терморезистивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
Спортивный и музыкальный зал					
1	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460 мм, высота спинки не менее 320 мм,	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-

			ширина сиденья не менее 430 мм, глубина 400 мм.		порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной $t=200$ мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
2	Детский стул №2* (*ростовой номер)	комп.	<p>Стул №2: Высота сиденья, X 300 мм, Ширина сиденья, L, не менее 270 мм. Глубина сиденья, B, не менее 290 мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, x_1 130 мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, x_3, не более 280 мм. Высота линии перегиба спинки, x_2, не более 170 мм. Ширина спинки, l_1, не менее 240 мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, p, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 мм. Радиус спинки в плане — не менее 300 мм. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>	УЗТР.345-018:2017 ГОСТ 19301.1 ГОСТ 19301.2 ГОСТ 16371	<p>Детский стул столярный с возможностью штабелирования по высоте (до 5 штук). Стул состоит из задних ножек, сращенных между собой передней ножки и боковой царги (боковина стула), рамки с сидением и спинки. Рамка с профилированным сидением крепится к «боковинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. «Боковина» и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев. Задняя ножка, «боковина» и рамка изготавливаются из пиломатериала твердых лиственных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. На лицевых поверхностях брусковых заготовок допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 2 штук на 1 м.п. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже ИИ по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены. Отделка покрытий 3-х слойным полиуретановыми или акриловыми лаками. Спинка стула должна быть отделена эмалью разных спальных цветных тонов. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться, после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва</p>

					<p>заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров \pm 4 мм На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее длительную сохранность. Допускается нанесение цветной маркировки, выполненной печатным способом с самоклеящейся основой. Цвет фиолетовый. Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
3	Гимнастическая скамейка	шт	<p>Ширина скамьи — 220 мм. Высота -300 мм, Длина — от 2000 мм.</p>	УЗТР.345-018-2017	<p>Гимнастическая скамейка для спортивного зала должна быть изготовлена из пиломатериалов и покрыта бесцветным лаком. Жёсткость скамейки обеспечивается установкой продольной доски. На опоры скамейки прикрепляется предохранительные накладки из резины. Нижняя рейка гимнастической скамейки должна быть шириной 10-12 см.. Верхняя основная доска (сиденье) и нижняя доска (цанга) изготовлены из клеёной древесины, толщиной 28 мм. Покрываются лаком или эмалью.. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>

ПОСТАВЩИК:



/подпись, М.П./

ПОКУПАТЕЛЬ:



/подпись, М.П./

