

«УТВЕРЖДАЮ»

Министр дошкольного образования

Республики Узбекистан

А.Шин

«06» август 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор
Узбекского агентства стандартизации,
метрологии и сертификации



Д.Саттаров

«10» август 2020 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор Агентства санитарно-
эпидемиологического благополучия
при Министерстве здравоохранения
Республики Узбекистан



Б.Юсупалиев

2020 г.

Техническое задание: мебели, игр, игрушек, оборудования и других технических средств, предназначенных для организации учебного процесса в дошкольных образовательных учреждениях

Техническое описание мебели, спортивного инвентаря, оборудования и оргтехники предназначенных для организации учебного процесса в дошкольных образовательных учреждениях

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
«Оборудование групповой комнаты»					
1	<p>Детский стол двух местный №1* в комплекте с детскими стульями №1* (стол – 1 шт., стул – 2 шт.)</p> <p>* ростовой номер</p>	комп.	<p>Стол №1 Длина стола (l) 1200 mm, длинная Ширина крышки стола, b, 450 mm. Высота рабочей плоскости, h, 460 mm. Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h₁, не менее 350 mm.</p> <p>Стул №1: Высота сиденья, H 260 mm, Ширина сиденья, L, не менее 250 mm. Глубина сиденья - не менее, 260 mm. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h₁ 120 mm. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h₂, не более 250 mm. Высота линии перегиба спинки, h₃, не более 160 mm. Ширина спинки, l₁, не менее 240 mm. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 mm. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 mm. Угол наклона спинки β, в градусах 98- 108 mm. Радиус спинки в плане, r₁, не менее* * 300 mm. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>	UZTR.345-018:2017	<p>Детский стол 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 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпильки и гаска, само подстолье крепится к крышке с помощью не менее 4 металлических угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются: щитовые детали – из клееных щитов (щиты, скленные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из плотного материала твердых лиственных пород. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Щитовидные детали должны быть притуплены, углы заовалены. Отделка покрытой 3х слоеным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками. Покрытие должно быть стойким к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должна легко мыться после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. 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. Гарантийный срок 18 месяцев.</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
					<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 «боквинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боквине» 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. 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. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены. Покрытие стула наносится 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветастая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
2	<p>Детский стол двух местный №2* в комплекте с детскими стульями №2* (стол – 1 шт.,</p>	комп	<p>Стол №2 Длина стола (2) 1200mm. Ширина крышки стола, b, 450 mm. Высота рабочей плоскости, h, 520 mm, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции</p>	UZTR.345-018:2017	<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</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
	<p>стул - 2 шт.) *ростовой номер</p>		<p>под крышкой стола, h_1, не менее 410 mm. Стул №2: Высота сиденья, Н 300 mm, Ширина сиденья, L, не менее 270mm. Глубина сиденья*, В, не менее 290mm. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h_1 130mm. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h_2, не более 280 mm. Высота линии перегиба спинки, h_2, не более 170mm. Ширина спинки, l_1, не менее 240mm. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 mm. Угол наклона сиденья, β, в градусах 98-108 mm. Радиус спинки в плане - не менее 300 mm. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>		<p>подстолье крепится к крышке с помощью не менее 4 металлических угловых стяжек. Детали столешницы и подстолья изготавливаются: шитовые 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. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Щитовидные детали должны быть притуплены, углы заовалены. Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками, полиуретановыми или акриловыми лаками. 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. 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 фиолетового цвета. Гарантийный срок 18 месяцев.</p> <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 сиденьем и спинки. Рамка с профилированным сиденьем крепится к «бокловинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «бокловине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шипах или шкантах на клею. Бокловина и задняя ножки имеют наклон в 1-1,5 градуса для обеспечения штабелирования стульев.</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиями которого	Техническое описание
					<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 сиденье (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. 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. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заovalены. Покрытие стула наносится 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм фиолетового цвета.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
			<p>Стол №1 Длина стола (1) 700 mm. Длина короткая для 4-местных Ширина крышки стола, b, 700 mm. Высота рабочей плоскости, h, 460 mm, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h₁, не менее 350 mm.</p>		<p>Детский стол состоит из столешницы и подстоля. Подстолье состоит из продольных и поперечных 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 не менее 4 металлических угловых стяжек.</p>
3	<p>Детский стол четыреместный №1* в комплекте с детскими стульями №1* (стол – 1 шт., стул – 4 шт.)</p> <p>*ростовой номер</p>	<p>комп.</p>	<p>Стул №1: Высота сиденья, Н 260 mm, Ширина сиденья, L, не менее 250mm. Глубина сиденья - не менее 260mm. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h₁ 120mm. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h₂, не более 250mm. Высота линии перегиба спинки, h₂, не более 160mm. Ширина спинки, l₁, не менее 240mm. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 mm. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 mm. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 mm. Радиус спинки в плане, r₂, не менее** 300 mm. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>	<p>UZTR.345-018:2017</p>	<p>Детские стулья изготовляются из шитовые детали – из клееных пород (шиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Шитовидные детали должны быть притушены, углы заовалены. Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками. Покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должна легко мыться после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Гарантийный срок 18 месяцев. Детский стул стойкий 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 клее.</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
					<p>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. 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. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притулены, углы-заовалены. Покрытие стула наносится 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками.</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.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
4	<p>Детский стол четырёхместный №2* в комплекте с детскими стульями №2* (стол – 1 шт., стул – 4 шт.)</p> <p>*ростовой номер</p>	комп.	<p>Стол №2 Длина стола (2) 700 мм. Ширина крышки стола, b, 700 мм. Высота рабочей плоскости, h, 520 мм, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h1, не менее 410 мм.</p> <p>Стул №2: Высота сиденья, H 300 мм, Ширина сиденья, L, не менее 270мм. Глубина сиденья*, B, не менее 290мм. Высота нижнего края</p>	UZTR.345-018:2017	<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 не менее 4 металлических угловых стяжек.</p> <p>Детали столешницы и подстоля изготавливаются:</p> <p>щитовые детали – из клееных щитов (щиты, скленные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования к которому	Техническое описание
			<p>спинки над сиденьем, h_1 130mm. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h_2, не более 280 mm. Высота линии перегиба спинки, h_3, не более 170mm. Ширина спинки, l_1, не менее 240mm. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 mm. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 mm. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 mm. Радиус спинки в плане - не менее 300 mm. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0.75 высоты сиденья стула.</p>		<p>Щитовидные детали должны быть притуплены, углы заовалены. Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками. Покртыие 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. На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм фиолетового цвета. Гарантийный срок 18 месяцев. Детский стул стационарный 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 сиденьем и спинки. Рамка с профилированным сиденьем 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 листовных пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20mm. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сиденье (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. 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.</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
5	Стол одно тумбовый для воспитателя	шт	Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm.	ГОСТ 16371	<p>При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1.</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заovalсны.</p> <p>Покрытие стула наносится 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками.</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 фиолетового цвета.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p> <p>Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16mm. 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>
6	Стул полумягкий для воспитателя	шт	Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm.	ГОСТ 19917	<p>Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm.</p> <p>Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются подшитленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
7	Шкаф для документов	шт	Высота 1734mm, Ширина 800mm, Глубина 370mm	ГОСТ 16371	<p>Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16mm 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 бумаж пропитанных термореактивными</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
8	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт	Высота - 900 мм Длина - 1300 мм Глубина - 300 мм	ГОСТ 16371	<p>полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепежные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p> <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 II 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>
9	Шкаф детский для игрушек	шт	высота 1200 мм длина 500 мм глубина 350 мм	ГОСТ 16371 ГОСТ 26682-85	<p>Шкаф детский для игрушек служит для хранения и демонстрации игрушек поделок и других наглядных материалов.</p> <p>Детали шкафа изготавливаются из фанеры толщиной 15-18 мм, покрытой 3х слоеным полиуретановым или акриловым лаком.</p> <p>При использовании фанеры - лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Детали шкафа крепятся с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек, а также металлических угольников.</p> <p>Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники.</p> <p>Гарантийный срок - 18 месяцев.</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
10	Книжный шкаф	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><u>Шкаф для книг</u> служит для хранения или демонстрации книг и поделок детей. Шкаф состоит из каркаса на цокольном основании, разделенным горизонтальными стенками на секции. Детали шкафа для изготовления 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><u>Тележка для книг</u> состоит из каркаса на поворотных колесах, в верхней части установлены ограничители из массива. Детали тележки для книг изготавливаются из фанеры толщиной 15-16 мм, покрытые полиуретановым или акриловым лаком, все видимые кромки притуплены. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек, а также угловых стяжек.</p> <p>В качестве опор применяются шаровые опоры. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев</p>
11	Ковер	кв/м	Размеры: в зависимости от размера помещения.	ГОСТ 28415	<p>Кавер-Способ производства машинный. Края изделия должны быть обработаны.</p> <p>Материал ворса: полипропилен или искусственное или синтетическое волокно.</p> <p>Количество ворсовых точек: не менее 380 000 г/м.кв.</p> <p>Высота ворсового слоя: не менее 7 мм. Вес ворсового слоя: 695 г/м.кв. Вес изделия: не менее 1,5 кг. кв.</p> <p>Материал основы и утка: х/б и джут. Гарантийный срок, мес. 12</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
19	Детские 2-х ярусные кровати	шт	<p>Длина 1480 мм, глубина 680 мм, высота 1360 мм</p> <p>Размеры ложа кровати: Длина не менее 1400мм, Ширина не менее 600мм</p>	<p>ГОСТ 19917</p> <p>Функциональные размеры (в части ложа) по ГОСТ 19301.3</p>	<p>детали осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек (бочонок), а также угловых стяжек. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев</p> <p>Кровать 2-х ярусная 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 кровати должно быть не менее 260 мм, между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью матраца - не менее 160 мм.</p> <p>Одна из длинных сторон ограждения разъединена стационарной лестницей. Величина разбега ограждения для лестницы должна быть от 300 до 400 мм.</p> <p>Основание кровати должен пропускать воздух. Заглушка изготовлена из 6-ти миллиметровой фанеры и устанавливается на обрешетку.</p> <p>В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые (стяжка "бочонок") или эксцентриковые стяжки.</p> <p>На лицевых поверхностях изделия допускаются здоровые ершнские сучки, если это не снижает прочности изделия и предусмотрено технической документацией на изделие. При использовании фанеры - лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Гарантийный срок - 18 месяцев.</p>
20	Детские 3-х ярусные кровати деревянные	шт	<p>длина 1400</p> <p>ширина 600 мм;</p> <p>* допустимая нагрузка: 50 кг., на одно спальное место</p>	<p>ГОСТ 19917</p> <p>Функциональные размеры (в части</p>	<p>Деревянные детские 3-х ярусные кровати из хвойных пород дерева (сосна, пихта, лиственница) или из многослойной фанеры покрытые лаком. Все углы смягчены и заовалены. Данная кровать состоит из тумбы и трех спальных отделений. Эти отделения располагаются на разных уровнях по высоте и</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
21	Шкаф для белья	шт	Высота 1700 мм, Ширина 850 мм, Глубина 470 мм,	ГОСТ 16371 ГОСТ 26682	<p>имеют специальные прямо-ходовые (каркас колёсы металлическая) колёсные опоры. Благодаря им, есть возможность закатывать их под тумбу (закатив одно отделение под другое).</p> <p>В каждом отделении есть свой каркас, сделанный из хвойных пород дерева (сосна, пихта, лиственница) и обшита из многослойной фанеры не менее 15-18 мм придающий ему дополнительную надежность и безопасность. Боковины спальных мест имеют края, закруглённые. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</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 пластмассы. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечники. Наружные отверстия в местах крепления винты должны быть закрыты специальными заглушками. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
22	Подвесные полки для хранения чистого и выглаженного белья*	шт	Размеры: -длина 1000 мм; -ширина 600 мм; - высота 2000 мм.	ГОСТ 16371	<p>Материал: ткань из синтетических материалов, обладающих высокой прочностью и плотностью.</p> <p>Основа конструкции – это жесткий каркас, на который натянут текстильный чехол. Для изготовления каркаса используются полые, легкие металлические трубки, металлопластиковые или из плотного пластика толщиной d 30 мм. Трубки во время сборки скрепляются между собой пластиковыми соединительными элементами. Торцы трубки закрыты заглушками.</p> <p>Гарантийный срок, мес. 18</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, гребованиям которого	Техническое описание
			<p>Длина: 125 см Ширина: 105 см. 3. простыня длина: 150 см ширина: 110 см</p>		<p>рисунки постельных принадлежностей должны быть на детскую тематику и выполнены в спокойных тонах цветовой гаммы. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.</p>
«Оборудование приемной комнаты»					
26	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 Длина – не менее 1366 мм Глубина – не менее 344 мм Высота – не менее 1228 мм</p>	<p>СанПин №0351-17 от 11.12.2017г. ГОСТ 16371. ГОСТ 26682.</p>	<p>Шкаф для детской одежды 5-ти секционный, состоит из пяти секций за распашными дверками. 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. Все видимые кромки пригнуплены, 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 II по ГОСТ 3916.1 Гарантийный срок 18 месяцев</p>
27	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 шпунт (шиты, склеенные 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>
28	Детская скамейка	шт	<p>Длина 1050 мм. Ширина 250 мм.</p>	<p>ГОСТ 16371 ГОСТ 26682</p>	<p>Детская скамейка изготовлена из хвойных пород дерева (сосна, пихта, лиственница) или из многослойной</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
29	Вешалка (стеллаж) для детей для верхней одежды и сменной обуви	шт	Высота 200 mm. 280 mm x 300 mm x 1200 mm	ГОСТ 16371 ГОСТ 26682-85	шлифованной фанеры толщиной от 15 mm до 18 mm, покрытой 3х слоенным лаком. Все углы сглажены и заовалены. Скамейка состоит из собственно сиденья и основания. Сиденье крепится к каркасу скамейки при помощи болтового соединения. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. Вешалка (стеллаж) для детской одежды состоит из лицевой панели с крючками для хранения верхней одежды и расположенной в нижней части тумбы для хранения обуви. Детали шкафа изготавливаются из плит МДФ или из фанеры с последующим 3х слоеным окрашиванием их полиуретановым или акриловым лаком. Детали крепятся винтовыми или эксцентриковыми стяжками. Нижняя часть вешалки в качестве опор принимаются пластмассовые подпятники. При использовании фанеры — лицевые поверхности должны иметь сортировку не хуже П по ГОСТ 3916.1 Гарантийный срок, мес. 18 не менее
«Пищевой блок/склад»					
30	Шкаф (стеллаж) для хранения хлеба		Габариты - длина 1000x416x1740 mm	ГОСТ 16371	Шкаф (стеллаж) кухонный (4-ярусный). Металлический каркас стеллажа выполнен из угольника размером 40x40 mm. Облицовочные панели и двери, изготовлены из профилированного (или) листового проката нержавеющей стали толщиной 2,0 mm. Стойки оснащены крепежными отверстиями, что позволяет установить полки на любой заданной высоте, ножки с резиновыми вставками регулируются по высоте. Стол состоит из металлического каркаса, столешницы и полки. Металлический каркас выполнен регулируемым по высоте ножками. Ножки выполнены из оцинкованной стали круглого сечения диаметром d 50 mm и толщиной не менее 2,0 mm. Столешница изготовлена из нержавеющей стали, толщиной 1,0 - 2,0 mm. Все стороны столешницы аккуратно загнуты вниз, не более 20 mm, для предотвращения повреждений во время эксплуатации. Нижняя полка выполнена в форме решетки. На ножки крепится сварным способом угольники высотой не менее 100 mm с четырьмя
31	Стол производственный	шт	Длина 1200,0 (mm) Ширина 800,0 (mm) Высота 860,0 (mm) Высота нижней полка 400 mm от пола.	ГОСТ 16371 СанПин РУз № 0348-17	

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
			Таз бл нержавеющей сталь, Диаметр 40см, бл Таз 5л нержавеющей сталь, диаметр 36см, 5л.		
52	Мерная кружка	шт	Кружка мерная объемом 1 л Кружка мерная объемом 0,5 л Кружка мерная объемом 0,25 л	O'z DSr-936	Для мерки сахара, муки и продуктов литья. Материал пластик. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.
53	Бидон для воды	шт	40 литров	ГОСТ 27002	Алюминисевые бидоны для хранения молока и воды. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.
«Оборудование для столовой»					
54	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. Стул №1: Высота сиденья, Н 260 мм, Ширина сиденья, L, не менее 250мм. Глубина сиденья - не менее 260мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h ₁ 120мм. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h ₂ , не более 250 мм. Высота линии перегиба спинки, h ₂ , не более 160мм. Ширина спинки, l ₁ , не менее 240мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. Угол наклона спинки β, в градусах	UZ.TR.345-018:2017	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 не менее 6 металлических угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются: щитовые детали – из клееных щитов (щиты, скленные из брусков твердых листовных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из плитоматериала твердых листовных пород. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сорточность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Щитовидные детали должны быть притуплены, углы- заовалены. Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками. 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.

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, в котором	Техническое описание
			98-108 mm. Радиус спинки в плече, г, не менее** 300 mm. Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.		<p>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета.</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 сиденьем и спинки. Рамка с профилированным сиденьем крепится к «боквинам» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боквине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шкантах 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 листовых пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сиденье (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. 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. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы заовалены. Покрытие стула наносится 3х слоным полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
55	Стол обеденный, шестиместный №2 в	комп.	Стол обеденный		Детский стул состоит из столешницы и подстолья.

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
	<p>комплексе со стульями №2 (стол-1, стул-6)</p>		<p>длина 1200 мм, ширина 600 мм, высота рабочей плоскости 520мм, расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола не менее 410 мм.</p> <p>Стул №2: Высота сиденья, Н 300 мм, Ширина сиденья, L, не менее 270мм.</p> <p>Глубина сиденья*, В, не менее 290мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h₁ 130мм.</p> <p>Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h₂, не более 280 мм.</p> <p>Высота линии перегиба спинки, h₂, не более 170мм. Ширина спинки, l₁, не менее 240мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм.</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>UZTR.345-018:2017</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 не менее 6 металлических 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. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Щитовидные детали должны быть притуплены, углы заовалены.</p> <p>Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>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>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовой маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм фиолетового цвета.</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 сиденьем и спинки. Рамка с профилированным сиденьем крепится к «боквинам» на шканлах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «боквине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
«Помещение для сушки и глажки белья»					
69	Гладильная стол	шт		UzTR.389-010:2016 ГОСТ МЭК 60335-1	Наименование показателя, единица измерения РА-71 Размер ориентировочный рабочей поверхности, mm 1250x400 Потребляемая мощность, Вт 400-800 Мощность нагревательного элемента, Вт 400-800 Напряжение, В 220-230 Максимальная мощность, применяемая на розетку, Вт 2350 Гарантийный срок, мес.12
70	Утюг	шт		UzTR.389-010:2016 ГОСТ МЭК 60335	Паровой утюг. Напряжение. В 220-230 Мощность 2200 Вт – 2600 Вт Гарантийный срок, мес.12
71	Шкаф для белья	шт	длина 800mm, глубина 450mm, высота 1365mm	ГОСТ 16371	Шкаф для белья служит для хранения постельного и других видов белья и состоит из отделений (полезным объемом не менее 0,5 м3) за распашными дверями. Детали шкафа изготовлены из ламинированной ДСП толщиной 16 mm, видимые кромки облицованы кромочным материалом на основе ПВХ (поливинилхлорида). В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые или эксцентрикковые, стяжки, а также утолщители. Дверки крепятся на четырехшарнирные петли, полки устанавливаются на полкодержатели. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
«Медицинский кабинет»					
72	Стол одно тумбовый для врача	шт	Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm.	ГОСТ 16371	Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16mm. 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.

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
73	Стул полумягкий	шт	<p>Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm,</p> <p>ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm.</p>	ГОСТ 19917	<p>Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Покрытие – порошковое или эмалью. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры или пластмассы толщиной 3-4 mm, на которое укладывается поролон толщиной 1-20 mm, и обтянута винилскожей светлых тонов. Спинка и сиденья крепятся винтами М6*30-35. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
74	Кушетка	шт	<p>Высота Н=570 mm.</p> <p>Вес кушетки --- 18 кг.</p> <p>Разборная, металлическая модель.</p> <p>Длина подголовника 450 mm.</p> <p>Представляется в разобранном виде.</p> <p>В рабочем состоянии: (mm)</p> <p>длина (с подголовником) --- 1500</p> <p>ширина --- 610</p> <p>высота --- 570</p> <p>длина подголовника 450 mm</p>	ГОСТ 16371 СанПин 0351-17.	<p>Основание кушетки – каркас из мебельной трубы различного сечения (для квадратных 25x25mm, для прямоугольников 20x40mm, для круглых d=25mm). Покрытие – порошковое или нитроэмалью. Цвет: белый или светло-серый. Открытые торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Мягкая часть лежачка и подголовника сформированы из ватина или поролона и обтянуты винилом. Основание лежачка и подголовника из ДСП. Дно лежачка и обратная сторона подголовника с покрытием. Угол наклона подголовника регулируется и фиксируется при помощи упора. Лежак крепится к каркасу при помощи шурупов. Подголовник крепится к лежачку при помощи рояльной петли. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.</p>
75	Шкаф медицинский	шт	<p>Высота 1734mm</p> <p>Ширина 800mm</p> <p>Глубина 420mm</p>	ГОСТ 16371	<p>Шкаф металлический для хранения лекарственных препаратов и медицинских принадлежностей. Состоит из металлического каркаса, стеклянных полок и стенок, каркас состоит из металла профильного листа номинальной толщиной 2 mm. Покрытие – порошковое или нитроэмалью белого цвета. Стенки боковина и дверца из стекла толщиной не менее 6 mm. задняя стенка должна быть сделана из металл профиля и окрашена порошковое или нитроэмалью белого цвета. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.</p>
76	Медицинский столик	шт	<p>Длина, mm - 670</p> <p>Ширина, mm - 460</p> <p>Высота, mm - 815</p> <p>Габаритные размеры панели, mm - 580x420</p>	ГОСТ 16371	<p>Стол для хранения медицинских инструментов, медикаментозных препаратов. Полностью разборная конструкция столика</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
77	Холодильник	шт	Количество панелей, шт. - 2 Масса, кг - не более 16 Допускаемая нагрузка, кг - не более 25	UzTR-389-010:2016 ГОСТ МЭК 60335-1	Отдельные элементы каркаса сварены из круглого сечения из стали, с применением полимерно-порошкового покрытия, отличающегося своей устойчивостью к санитарной чистке. Оборудуется одной-двумя ручками и четырьмя гибко двигающимися колесами (50 mm) мебельного типа, либо с прорезиненной поверхностью. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. Одно компрессорный, с системой ручной разморозки и электромеханического управления, класс энергопотребления не менее А, Производство не ранее 2019г. Гарантийный срок не менее 24 месяцев.
78	Весы электронные настольные	шт	Размеры от производителя	ГОСТ 2932955	Тип изделия: весы диагностические электронные Предельно допустимый вес: 120 кг Поставляемые товар должен быть новым, не ранее 2019 года выпуска. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. Ростомер настенный.
79	Ростомер	шт			Ростомер имеет диапазон измерения роста 60-200 см. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.
80	Шкаф для книг (документов)	шт	длина 800mm, глубина 380mm, высота 1946mm	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16mm 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 кромоочным материалом на основе бумаг пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 mm 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»					
81	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2mm.

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
			<p>менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm.</p>		<p>Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сидение и спинка представляют собой основание из фанеры или пластмассы толщиной 15-20mm, на которое укладывается поролон толщиной t=20 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
82	Стул детский	Кол.	<p>Стул №1: Высота сиденья, H 260 mm, Ширина сиденья, L, не менее 250mm.</p> <p>Эффективная глубина сиденья - не менее 260mm.</p> <p>Высота нижнего края спинки над сиденьем, h₁ 120mm.</p> <p>Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h₂, не более 250 mm.</p> <p>Высота линии перегиба спинки, h₃, не более 160mm. Ширина спинки, l₁, не менее 240mm.</p> <p>Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 mm. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходить на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины.</p> <p>Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 mm.</p> <p>Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 mm. Радиус спинки в плане, r₁, не менее** 300 mm.</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 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 листовых пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20mm. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходить на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заovalены. Покрытие стула наносится 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не</p>	

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
			<p>Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p> <p>Стул №2: Высота сиденья, Н 300 мм, Ширина сиденья, L, не менее 270мм.</p> <p>Глубина сиденья*, В, не менее 290мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h₁ 130мм.</p> <p>Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h₂, не более 280 мм.</p> <p>Высота линии перегиба спинки, h₂, не более 170мм. Ширина спинки, l₁, не менее 240мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм.</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>менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета.</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 крепится к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шпалах 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 пломатериала 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. 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.</p> <p>При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1.</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Покрытие стула наносится 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цвететовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм фиолетового цвета.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p> <p>Стенка должна быть изготовлена из пиломатериалов твердых лиственных пород и покрыта бесцветным лаком. В комплект входят детали для крепления изделия к стене и к полу.</p>
Стенка шведская	шт		<p>Высота: 260 (см)</p> <p>Ширина спинки: 80 (см)</p>	OZ DS1 1213	

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
84	Гимнастическая скамейка	шт	Ширина скамьи - 220 мм. Высота - 300 мм, Длина - от 2000 мм.	O'z DSt 1149	<p>Расстояние от стены: 14 (см)</p> <p>Тип крепления к стене: к стене (приспечное)</p> <p>Расстояние между стойками, внутреннее: 73 (см)</p> <p>Диаметр перекладины: 40 (мм)</p> <p>Количество перекладин: 11 шт.</p> <p>Тип крепления к стене: Усиленные уголки, 70x70x90</p> <p>Расстояние между перекладинами: 22 см.</p> <p>Кол-во точек крепления: 4;</p> <p>Тип упаковки: пузырчатая плёнка/картон или другое</p> <p>Размер комплекта: 260*20*20 (см)</p> <p>Примерный вес: 21 (кг)</p> <p>Максимальная нагрузка: 200 (кг). Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p> <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..</p> <p>Верхняя основная доска (сиденье) и нижняя доска (панга) изготовлены из клеёной древесины, толщиной 28 мм. Покрываются лаком или эмалью..</p> <p>Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
85	Кондиционер	шт	Производительность 12000 БТЕ/ч	UzTR.389-010:2016 ГОСТ 26963	<p>Тип размещения Настенного типа (сплит-система)</p> <p>Тип регулировки температуры Инверторного типа</p> <p>Электропитание однофазное 220-240 V 50 Гц</p> <p>Минимальное потребление электроэнергии +</p> <p>Защита: - антикоррозийное покрытие - тепловая защита мотор компрессора и блока управления - интервал рабочей температуры</p> <p>Блок управления с электронным табло, показывающий, температуры в помещении и выхода охлаждённого воздуха из кондиционера есть</p> <p>Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации.</p> <p>Год изготовления товара должен быть не ранее 2019 года.</p> <p>Гарантийный срок не менее 24 месяцев.</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования к которому	Техническое описание
86	Стол одно тумбовые с приставкой (Набор офисной мебели)	Комп	Стол руководителя Длина 1500 мм, глубина 700, высота 7600мм. Стол приставка длина900 мм, глубина 600, высота 730мм. Шкаф для одежды длина 600 мм, глубина 380 мм, высота 1946 мм. Шкаф для документов длина800 мм, глубина 370 мм, высота 1826мм.	ГОСТ 16371	Набор включает в себя шкаф для документов (2шт) шкаф для одежды, стол рабочий, стол приставка, тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель и имеет ручку. Столшшицы и опоры стола до 32мм. Все детали кабинетного набора изготавливаются: - из ламинированной древесностружечной плиты толщиной 16 мм видимые кромки облицованы кромочным материалом на основе ПВХ (толщинапвх(поливинилхлорида), В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые или эксцентриквые стяжки, а также уголки. Дверки навешиваются на четырехшарнирные петли, полки устанавливаются на полкодержатели, ящики -на салазки. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. В шкафу для одежды установлена штанга выдвижная. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
87	Стул подумчатый	шт	Высота от пола до основания сиденья 460мм, высота спинки не менее 320мм, ширина сиденья не менее 430мм, глубина 400мм.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2мм. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры или пластмассы толщиной 15 мм, на которое укладывается поролон толщиной t=20 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
«Кабинет заведующего хозяйством»					
88	Стол одно тумбовый	шт	Длина 1200мм, Ширина 600мм, Высота 760мм.	ГОСТ 16371	Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16мм. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования к которому	Техническое описание
89	Стул полумягкий	шт	Высота от пола до основания сиденья 460мм, высота спинки не менее 320мм, ширина сиденья не менее 430мм, глубина 400мм.	ГОСТ 19917	<p>одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаж пропитанных термореактивными полимерами или ПВХ. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p> <p>Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2мм. Металл каркаса, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры или пластмассы толщиной 15 мм, на которое укладывается поролон толщиной t=20 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
90	Шкаф для книг (документов)	шт	длина 800мм, глубина 380мм, высота 1946мм	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 бумаж 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.</p>
«Кабинет психолога»					
91			Стол №1 Длина стола (l) 1200 мм, длинная Ширина крышки стола, b,		<p>Детский стол состоит из столешницы и подстолья. Подстолье состоит из продольных и поперечных шарт, соединенных между собой угловыми стяжками для столов</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
	<p>Детский стол двух местный №1* в комплекте с детскими стульями №1* (стол – 1 шт., стул – 2 шт.)</p> <p>*ростовой номер</p>	<p>компл.</p>	<p>450 mm Высота рабочей плоскости, h, 460 mm, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h₁, не менее 350 mm.</p> <p>Стул №1: Высота сиденья, H 260 mm, Ширина сиденья, L, не менее 250mm.</p> <p>Глубина сиденья - не менее 260mm.</p> <p>Высота нижнего края спинки над сиденьем, h₁ 120mm.</p> <p>Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h₂, не более 250 mm.</p> <p>Высота линии перегиба спинки, h₂, не более 160mm. Ширина спинки, l₁, не менее 240mm.</p> <p>Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 mm.</p> <p>Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 mm.</p> <p>наклона спинки β, в градусах 98-108 mm. Радиус спинки в плане, r₁, не менее** 300 mm.</p> <p>Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>	<p>UZTR.345-018:2017</p>	<p>(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 не менее 4 металлических угловых стяжек.</p> <p>Детали столешницы и подстоля изготовливаются:</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. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Щитовидные детали должны быть притуплены, углы заовалены.</p> <p>Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>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>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена световая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</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 «бокowiнам» на шкантах с клеом и шурутах. Задняя ножка крепится к «бокowiне» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
					<p>шпиха 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 сиденье (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. 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. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть пригнаны, углы-заовалены. Покрытие стула наносится 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
92	<p>Детский стол двух местный №2* в комплекте с детскими стульями №2* (стол — 1 шт., стул — 2 шт.)</p> <p>*ростовой номер</p>	комп.	<p>Стол №2 Длина стола (2) 700 mm. Ширина крышки стола, b, 700 mm. Высота рабочей плоскости, h, 520 mm, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h₁, не менее 410 mm.</p> <p>Стул №2: Высота сиденья, H 300 mm, Ширина сиденья, L, не менее 270mm. Глубина сиденья*, B, не менее 290mm. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h, 130mm.</p>	UZTR.345-018:2017	<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 не менее 4 металлических угловых стяжек.</p> <p>Детали столешницы и подстоля изготавливаются:</p> <p>Шитовые детали — из клееных шитов (шиты, скленные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали — из пиломатериала твердых лиственных пород. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p>

№	Наименование	сл. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
			<p>Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h_1, не более 280 мм.</p> <p>Высота линии перегиба спинки, h_2, не более 170 мм. Ширина спинки, l_1, не менее 240 мм. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 мм. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 мм. 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>Штитовидные детали должны быть притуплены, углы заовалены.</p> <p>Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>Покрытие должно быть стойким 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>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 фиолетового цвета.</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 крепится к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шипах или шкантах из 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 листовых пород, допускается изготовление их из фанеры клееной толщиной 18-20мм. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. 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.</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
93	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт	Высота- 900 мм Длина - 1300 мм Глубина - 300 мм	ГОСТ 16371	<p>При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены.</p> <p>Покрытие стула наносится 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками.</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 фиолетового цвета.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p> <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 в и крепится шурупами.</p> <p>При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II 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>
94	Стол одно тумбовый для воспитателя	шт	Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm.	ГОСТ 16371	<p>Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16mm. 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>
95	Стул полумягкий для воспитателя	шт	Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не	ГОСТ 19917	<p>Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Металл каркаса, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
96	Шкаф для книг (документов)	шт	Высота 1734mm, Ширина 800mm, Глубина 370mm	ГОСТ 16371	<p>заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p> <p>Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16mm 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 mm или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 mm в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепёжные детали закрыты полнотелеными заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p>
«Кабинет дефектолога (логопеда)»					
97	Детский стол в комплекте с двумя местными №1* (стол – 1 шт., стул – 2 шт.) *ростовой номер	комп	<p>Стол №1 Длина стола (l) 1200 mm, длинная Ширина крышки стола, b, 450 mm. Высота рабочей плоскости, h, 460 mm, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h₁, не менее 350 mm.</p> <p>Стул №1: Высота сиденья, Н 260 mm, Ширина сиденья, L, не менее 250mm. Глубина сиденья - не менее 260mm.</p>	UZTR.345-018:2017	<p>Детский стол состоит из столешницы и подстоля.</p> <p>Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМКА), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью не менее 4 металлических угловых стяжек.</p> <p>Детали столешницы и подстоля изготавливаются: шпиковые детали – из клееных щитов (щиты, окленные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фанеру) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
			<p>Высота нижнего края спинки над сиденьем, h_1 120mm.</p> <p>Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h_2, не более 250 mm.</p> <p>Высота линии перегиба спинки, h_3, не более 160mm. Ширина спинки, l_1, не менее 240mm.</p> <p>Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 mm.</p> <p>Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 mm.</p> <p>Угол наклона спинки β_1 в градусах 98-108 mm. Радиус спинки в плане, r_1, не менее* 300 mm.</p> <p>Расстояние от пола до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.</p>		<p>Щитовидные детали должны быть приглушены, углы заовалены.</p> <p>Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>Покрyтe 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>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</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 «бокoвине» на шкантах с клеем и шурупах. Задняя ножка крепится к «бокoвине» 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 18-20mm. Спинка (толщиной 12-14 мм) и сидение (толщиной 5-6 мм) изготавливаются из фанеры. 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.</p>

№	Наименование	Сд. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
98	<p>Детский стол двух местный №2* в комплекте с детскими стульями №2* (стол – 1 шт., стул – 2 шт.)</p> <p>*ростовой номер</p>	комп.	<p>Стол №2 Длина стола (2) 700 mm. Ширина крышки стола, b, 700 mm. Высота рабочей плоскости, h, 520 mm. Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h_1, не менее 410 mm.</p> <p>Стул №2: Высота сиденья, H 300 mm, Ширина сиденья, L, не менее 270mm.</p> <p>Глубина сиденья*, B, не менее 290mm. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h_1 130mm. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h_2, не более 280 mm. Высота линии перегиба спинки, h_2, не более 170mm. Ширина спинки, l_1, не менее 240mm. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 mm. Угол наклона сиденья, β, в градусах 0-4 mm. Угол наклона спинки β, в градусах 98-108 mm. Радиус спинки в плане - не менее 300 mm. Расстояние от пола</p>	UZTR.345-018:2017	<p>При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Ребра деталей должны быть пригнаны, углы-заовалены.</p> <p>Покрытие стула наносится 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками.</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.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</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 не менее 4 металлических угловых стяжек.</p> <p>Детали столешницы и подстоля изготавливаются: шитовые детали – из клееных шитов (шиты, скленные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1</p> <p>Шитовидные детали должны быть пригнаны, углы-заовалены.</p> <p>Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>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>На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
			до передней царги должно быть не менее 0,75 высоты сиденья стула.		<p>менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм фиолетового цвета. 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 крепится к «боковине» на шкантах и клею. Профилированная спинка крепится к задним ножкам на шитах 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. 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. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1.</p> <p>Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заovalены. Покрытие стула наносится 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками.</p> <p>На видимой наружной поверхности стула должна быть нанесена штеповая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм фиолетового цвета.</p> <p>Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
99	Стол одно тумбовый	шт	Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm.	ГОСТ 16371	<p>Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16mm. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
100	Стул полумягкий для воспитателя	шт	Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm.	ГОСТ 19917	<p>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> <p>Каркас стула изготовляется из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.</p> <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 mm. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготовляется из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 mm в и крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притулены.</p> <p>Отделка - полиуретановыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев.</p>
101	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	шт	Высота - 900 mm Длина - 1300 mm Глубина - 300 mm	ГОСТ 16371	<p>Шкаф изготовляется из ламинированной ДСП толщиной 16mm 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 бумаги пропитанных терморактивными</p>
102	Шкаф для книг (документов)	шт	длина 800mm, глубина 380mm, высота 1946mm	ГОСТ 16371	<p>Шкаф изготовляется из ламинированной ДСП толщиной 16mm 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 бумаги пропитанных терморактивными</p>

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
«Методический кабинет»					
103	Стол одно тумбовый для воспитателя	шт	Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm.	ГОСТ 16371	Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16mm. 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 крепятся пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
104	Стул полумягкий для воспитателя	шт	Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm.	ГОСТ 19917	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации: спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.
105	Шкаф для книг (документов)	шт	длина 800mm, глубина 380mm, высота 1946mm	ГОСТ 16371	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16mm 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 бумаж пропитанных терморесактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требования которого	Техническое описание
«Игровые центры»					
106	Игровая зона "Доктор" Стол Кушетка Табурет	шт	600x450x500 1012x420x360 400x250x300	ГОСТ 26682-85. Прочие технические требования по ГОСТ 16371.	Игровая зона "доктор" предназначена для ролевых игр. Комплект включает в себя стол, кушетку, и табурет. Детали игрового комплекса "доктор" изготавливаются из плит фанерных толщиной 15-18 мм, с последующей отделкой их полурестановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены. При использовании фанеры - лицевые поверхности должны иметь сортировку не ниже II по ГОСТ 3916.1 В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентрикные или винтовые стяжки, а также уголки. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок — 18 месяцев.
107	Игровая зона «Парикмахерская»	шт	650x400x1050	Функциональные размеры по ГОСТ 26682-85 Прочие технические требования по ГОСТ 16371	Игровой комплект "парикмахерская" включает в себя триюмо с зеркалом и стул(табурет). Детали игрового комплекса "парикмахерская" изготавливаются: - из плит фанерных толщиной 15-18 мм, с последующей отделкой их полурестановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены. При использовании фанеры - лицевые поверхности должны иметь сортировку не ниже II по ГОСТ 3916.1 В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентрикные или винтовые стяжки, а также уголки. Дно ящика изготовлены из фанеры толщиной 3 мм. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок — 18 месяцев.

№	Наименование	ед. изм.	Габаритные размеры	Нормативный документ, требованиям которого	Техническое описание
108	Игровая зона «Кухня»	шт	1200x370x1100	Функциональные размеры по ГОСТ 26682-85 Прочие технические требования по ГОСТ 16371.	Игровая зона "кухни" 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 полуретановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены. При использовании фанеры - лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентрикные или винтовые стяжки, а также уголки. Задняя стенка изготовлены из фанеры толщиной 3 мм. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок – 18 месяцев.
109	Игровая зона «Магазин»	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 полуретановыми или акриловыми лаками. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены. При использовании фанеры - лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 В качестве крепежной фурнитуры используются эксцентрикные или винтовые стяжки, а также уголки. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. Гарантийный срок – 18 месяцев.