## Потребность МБДОУ № 41 г. Коврова в продуктах питания с 03.06.2019 г. по 28.06.2019 г.

(с указанием качественных характеристик продуктов, требований к их безопасности, потребительским свойствам, к размерам, упаковке, отгрузке и иным показателям)

## Коммерческие предложения принимаем до 09.00 28.05.2019 г. по адресу: г. Ковров ул. Ногина д.54 в письменной форме в запечатанном конверте.

		ı	1		
№п/п	Наименование продуктов питания, закупаемых в интересах МБДОУ №41	Ориентирово чное количество	Ед. изм	Ориентиров очная закупочная цена за единицу (не более рублей)	качественные характеристики продуктов, требования к их безопасности, потребительским свойствам, к размерам, упаковке, отгрузке и иным показателям.
прод	укция животново	дства 01220	000		
1.	Яйцо куриное, пищевое	1080	шт.		ГОСТ 31654-2012 Столовое, 1 категории, Масса одного яйца 55,0 — 64,9г. Скорлупа яиц должна быть чистой, без пятен крови и помёта, неповреждённой. Содержимое яиц без посторонних запахов (гнилости, тухлости, затхлости). Срок годности не более 15 суток, не считая дня снесения. Упаковка — бугорчатые прокладки или контейнеры из полимерных материалов. При поставке продукции необходима ветеринарная справка Ф №4.
рыба	а и рыбные проду	иты перера	<u>ботанные</u>	и консерві	ированные1512000
2.	Рыба мороженная	90	КГ		ГОСТ 1168-86 или ГОСТ 32366-2013 или по техническим условиям соответствующим ГОСТ Минтай, свежемороженый, потрошеный, без головы. Качество — не ниже 1 сорта. Консистенция плотная. Длина каждой тушки без головы не менее 30 см. Рыба должна быть без следов побитости. Поверхность рыбы чистая, естественной окраски. Запах (после оттаивания или варки) — свойственный свежей рыбе, без посторонних признаков. Масса ледяной глазури, нанесенной на мороженую рыбу не должна превышать 5 % массы нетто. При поставке продукции необходим сертификат соответствия и ветеринарная справка Ф №4.
каме	ень, глина, песок	и прочие ви	ды минер	ального сь	
3.	Соль пищевая молотая	30	КГ		ГОСТ Р 51574-2000 или ГОСТ Р 51574-2003 Высший сорт, помол №1. Обогащенная йодидом калия или йодатом калия содержание добавки «йод» - 40 ± 15 г/т, минеральными веществами (фтор, калий, магний), в том числе с пониженным содержанием натрия.  в светонепроницаемой упаковке массой нетто до 1 кг
мяс	(включая птицу)	) и пищевые	субпроду	/кты 15110 <i>°</i>	10 – 1511023
4.	Мясо бескостное замороженное (говядины)	50	КГ		ГОСТ 31797-2012 производства Российской Федерации Говядина или телятина, в том числе для производства продуктов детского питания. Вырезка, длиннейшая мышца, тазобедренная часть, лопаточная часть, подлопаточная часть. Охлаждённое, бескостное, категория 1, порубленное на куски не более 10 кг, с массовой долей соединительной и жировой ткани и жил не более 9%, без содержания фосфатов. По органолептическим показателям мясо свежее, имеет плотную, упругую консистенцию и аромат, свойственный говядине, без постороннего запаха, жир белый или белый с желтоватым оттенком. Мясо не тёмное, не сухое, не клейкое, без повреждений поверхности, без остатков внутренних органов, шкуры, сгустков крови, бахромок мышечной, жировой ткани и спинного мозга, загрязнений, кровоподтёков и побитостей. В герметичной упаковке. Перетаривание мяса не допускается.  При поставке необходима ветеринарная справка (формы №4), которые хранить до окончания реализации, хранения. В справке должен быть указан адрес детского сада и количество товара.
5.	Мясо бескостное замороженное (свинины)	100	кг		Мясо свинины нежирных сортов, с массовой долей жировой и соединительной ткани не более 20% ГОСТ 31778-2012 и или ГОСТ Р 52986-2008, 1 сорт - вырезка спинной части и (или) вырезка лопаточной и(или) вырезка поясничной и(или) грудины и(или) окорок. Мясо бледнорозового или бледно-красного цвета. Отрубы слегка влажные, не оставляют влажного пятна на фильтровальной бумаге, На разрезе мясо плотное, упругое, образующаяся при надавливании пальцем ямка быстро выравнивается. Запах специфический, свойственный свежему мясу. Жир имеет белый или бледно-розовый цвет; мягкий, эластичный. Вес блока по заявке детского сада, но не более 10кг.

					говядиной не более 50% от заказа. При поставке необходима ветеринарная справка (формы №4), которые хранить до окончания реализации, хранения. В справке должен быть указан адрес детского сада и количество товара
6.	Мясо кур (тушки) для детского питания	50	КГ		ГОСТ Р 52306-2005 или ГОСТ 52702-2006 или ГОСТ 31962-2013 Тушки цыплят или цыплят-бройлеров. Качество - 1 сорт. Тушки охлажденные потрошеные, без посторонних запахов, с удалением всех внутренних органов, головы, шеи с кожей на уровне плечевых суставов, ног по заплюсневый сустав или ниже его, но не более чем на 20мм, внутреннего жира брюшной полости, копчиковой железы. Кожа чистая, без разрывов, царапин, ссадин и кровоподтёков. Костная система без переломов и деформаций. Киль грудной кости хрящевидный, легкосгибаемый. Масса тушки не менее 850г. С температурой хранения от 0°С до +4°С включительно. Срок годности не более 5-и дней с даты изготовления. Упаковка — подложка и(или) полиэтиленовые пакеты, не должна быть нарушена.  При поставке необходима ветеринарная справка (формы №4) или копия ветеринарного свидетельства (форма №2 или3), которые хранить до окончания реализации, хранения
раст	ительные и живо	тные масла	и жиры15	514000	
7.	Масло подсолнечное	13	КΓ		ГОСТ 1129-2013 Рафинированное, дезодорированное, первого или высшего сорта или качество «Премиум». Фасовка - в бутылках массой нетто не более 0,92 кг
моло	учные продукты1	520000			
8	Молоко питьевое пастеризованно е	600	КГ		В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» Ф3-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52090-2003 или ГОСТ 31450-2013 Пастеризованное, нормализованное, из натурального молока, с массовой долей жира 3,2 %. В пакетах или коробках из комбинированного материала емкостью не более 1,0 л.
9	Молоко питьевое ультрапастериз ованное	500	КГ		В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52090-2003 или ГОСТ 31450-2013 Ультрапастеризованное, из натурального молока, с массовой долей жира 3,2 %. В коробках из комбинированного материала емкостью не более 1,0 л.
10	Творог классический нежирный и полужирный фасованный	70	КГ		В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52096-2003 или ГОСТ Р 31453-2013 или по техническим условиям. Из натурального или нормализованного молока. Творог нежирный или классический, с массовой долей жира от 0,5% до 9% с кислотностью не более 150Т. После термической обработки. Фасовка массой нетто не более 0,5 кг.
11	Сметана	30	КГ		В соответствии Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный решением Таможенного союза от 09.12.2011 №882 и ГОСТ Р 52092-2003.или ГОСТ 31452-2012 Из нормализованных или восстановленных сливок. Нежирная или маложирная, с массовой долей жира 15%, с массовой долей белка не менее 2,8%, кислотностью не более 90Т*. В герметичной упаковке из пластмассы (кроме полистирола) или комбинированного материала массой нетто до 0,5кг. только для использования при приготовлении блюд и кулинарных изделий с тепловой обработкой (кипячением.)
12	Масло сливочное	40	КГ		В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» Ф3-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52969-2008 и (или) ГОСТ 32261-2013 Сорт высший, сливочное, «Крестьянское». С массовой долей жира не менее 72,5%, влаги - не более 25%. Жировая фаза в масле должна содержать только молочный жир коровьего молока. Без содержания, консервантов, искусственных красителей (кроме бета-каротина) и ароматизаторов; содержание транс-изомеров жирных кислот – не допускается. Фасовка - пачка массой нетто не более 0,2 кг.
13	Сыр твёрдый	19	кг		В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52972-2008 или ГОСТ 32260-2013. Российский или Голландский. Сорт высший. Произведён из молока, без добавления немолочных компонентов. С массовой долей жира не более 50±1,6 %, влаги – не более 43 %, соли – от 1,3 до 1,8 %. Возраст сыра – не менее 60 суток. Покрыт парафиновыми, полимерными, комбинированными составами или полимерными плёнками.
Изде	пия хлебобулочн	ые и мучные	е кондите	рские 1541	
14	Изделия хлебобулочные	130	КГ		ГОСТ 2077-84 или СТО. Из ржаной хлебопекарной муки или из смеси одного сорта ржаной

				хлебопекарной муки и одного сорта пшеничной хлебопекарной муки. Изделия формовые. С показателями пищевой ценности: белки — 8,0-13,0%, жиры — 1,0-8,0%, углеводы — 45-55%, энергетическая ценность — 210-340 ккал (без использования маргарина, кулинарных и других гидрогенизированных жиров в рецептуре). С массовой долей поваренной соли не более 1 %.
15	Изделия хлебобулочные	200	КГ	Из пшеничной хлебопекарной муки не ниже высшего сорта. Изделия формовые. С показателями пищевой ценности: белки — 8,0-13,0%, жиры — 1,0-8,0%, углеводы — 45-55%, энергетическая ценность — 210-340 ккал (без использования маргарина, кулинарных и других гидрогенизированных жиров в рецептуре). С массовой долей поваренной соли не более 1 %.
16	Печенье «Юбилейное» или эквивалент	-	КГ	ГОСТ 24901-89и 24901-2014 или по техническим условиям. Сахарное. Из муки высшего сорта. С содержанием вносимых сахаров (сахароза, глюкоза, фруктоза и др.) не более 27%, с содержанием жира 7-26%. Без использования кулинарных и других гидрогенизированных жиров. Фасовка — потребительская упаковка или транспортная тара массой нетто не более 6 кг
17	Вафли	5	КГ	ГОСТ 14031-68 или по техническим условиям. Прямоугольные или в виде палочек, без глазури. С жировой начинкой или фруктовой начинкой или начинкой пралине и типа пралине. Без использования кулинарных и других гидрогенизированных жиров.С содержанием жира от 17,2 до 25%. Фасовка — потребительская упаковка или транспортная тара массой нетто - не более 6кг.
ОВОЦ	ци и продукты пер Т	еработки 0°	112000 15 	8010 (кроме 1513110) 1513020
18	Картофель свежий продовольстве нный (клубни) Урожая 2018г	320	КГ	ГОСТ Р 51808-2013  Не ниже 1 класса качества. Мытый или очищенный от земли сухим способом. Клубни целые, чистые, здоровые, без излишней внешней влажности, непроросшие, неувядшие. Клубни зрелые, с плотной кожурой, без повреждений сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без механических повреждений. Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру: округло-овальной формы — не менее 60 мм, удлинённой формы — не менее 60 мм.  Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой
19	Морковь столовая свежая <b>Урожая</b> 2018г	35	КГ	ГОСТ 32284-2013  Не ниже 1 класса качества. Мытая или очищенная от земли сухим способом. Корнеплоды свежие, целые, здоровые, чистые, не увядшие, не треснувшие, без признаков прорастания, без повреждений сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без механических повреждений, без излишней внешней влажности, без черешков, без повреждения плечиков корнеплода. Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, см. или по массе, г.: 2,0-6,0 (75,0-275,0), по длине не менее 13см.  Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой
20	Капуста белокочанная свежая Урожая 2018 г	100	кг	ГОСТ Р 51809-2001. Первого класса качества. Кочаны свежие, целые, здоровые, чистые, вполне сформировавшиеся, непроросшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без механических повреждений без излишней внешней влажности, с чистым срезом кочерыги. Листья, образующие кочан, плотно прилегают друг к другу, в том числе и в местах, прикрепления их к внутренней кочерыге. При надавливании сверху кочана и с боков деформации формы кочана не происходит. Кочаны зачищены до плотно облегающих зелёных или белых листьев. Масса зачищенного кочана не менее 1,2кг.  Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой
21	Свекла столовая свежая урожая 2018г	70	КГ	ГОСТ 32285-2013  Качество не ниже первого класса. Мытая или очищенная от земли сухим способом. Корнеплоды свежие, целые, здоровые, чистые, не увядшие, не треснувшие, без признаков прорастания, без повреждений сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без механических повреждений, без излишней внешней влажности, без черешков, корнеплоды гладкие, правильной формы, без боковых корешков, не побитые. мякоть сочная, тёмно-красная. Размер корнеплодов по наибольшему диаметру 6,0-10,0см.  Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой
22	Лук репчатый свежий Урожая 2018г	60	КГ	ГОСТ Р 51783-2001.  Качества 1 класса. Луковицы вызревшие, здоровые, чистые, целые, не проросшие, без механических повреждений, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной для ботанического сорта формы и окраски, с сухими наружными чешуями (рубашкой) и высушенной шейкой длиной не более 1см. Размер луковицы по наибольшему

			1	
				поперечному диаметру не менее 40мм.  Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой
23	Томаты свежие грунтовые	100	КГ	ГОСТ Р 55906-2013.  Качество не ниже 1 класса. Красной степени зрелости . (Плоды плотные, полной биологической зрелости, характерной для ботанического сорта окраски. До 50% поверхности плода может быть желтовато-бурой окраски, Мякоть плода светло-розовая с белесовато-бурыми пятнами. Округлой или удлинённой формы. Плоды свежие, целые, чистые, здоровые, плотные, типичной для ботанического сорта формы, с плодоножкой или без плодоножки, не поврежденные сельскохозяйственными вредителями и болезнями, неперезрелые, без механических повреждений и солнечных ожогов, без излишней внешней влажности). Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру не менее 5,0 см.
24	Огурцы свежие <b>грунтовые</b>	100	кг	ГОСТ Р 54752-2011 или 1726-85 Среднеплодные. Выращенные в открытом или защищённом грунте. Для потребления в свежем виде. Плоды свежие, целые, неуродливые, здоровые, незагрязненные, без механических повреждений, с плодоножкой или без плодоножки, с типичной для ботанического сорта формой и окраской. Допускаются изогнутые плоды (изогнутость не более 0,2). Мякоть плотная, с недоразвитыми водянистыми семенами. Плоды мытые или очищенные сухим способом, без излишней внешней влажности. Размер плодов: длина не более 13,0см, наибольший поперечный диаметр не более 5,0см.
25	Горошек зеленый консервирован ный мозговых сортов	13	кг	ГОСТ Р 54050-2010.  Качество не ниже высшего сорта. Зёрна целые, без примесей оболочек зёрен и кормового гороха коричневого цвета. Допускается наличие белых зёрен не более 6%. Цвет зёрен светло-зелёный или оливковый. Заливочная жидкость прозрачная, характерного цвета с зеленоватым или оливковым оттенком. Массовая доля горошка от массовой доли консервов, указанной на этикетке — не менее 65%. Содержание поваренной соли не более 0,6 %. Фасовка - металлическая банка массой нетто не более 450г
26	Продукт томатный концентрирова нный	-	кг	ГОСТ 3343-89 или ГОСТ Р 54678-2011 Томатная паста, несолёная. С массовой долей сухих веществ 25%. Однородная концентрированная масса мажущейся консистенции, без тёмных включений, остатков кожицы, семян и других грубых частиц плодов. Массовая доля растворимых сухих веществ - 23-37%. Фасовка массой нетто не более 0,5кг. (только для блюд с тепловой обработкой)
27	Капуста квашеная	-	КГ	ГОСТ 3858 – 73 или по техническим условиям. Шинкованная или рубленная. Качество 1 сорта. Равномерно нашинкованная полосками не шире 5мм или нарезанная и нарубленная в виде частиц различной формы не более 12мм в наибольшем измерении. Без крупных частиц кочерыги, кусков листьев. Овощные и плодоовощные компоненты, пряности равномерно распределены в квашеной капусте. Без уксуса и жгучих специй. Морковь, перец сладкий и свекла нарезаны соломкой шириной 3-5 мм или кружочками толщиной не боле 3мм и диаметром 40мм. Консистенция сочная, плотная, хрустящая. Массовая доля капусты (после свободного стекания сока) по отношению к общей массе с соком - 85— 90%. Фасовка - массой нетто не более 1кг.
28	Икра овощная	24	кг	ГОСТ Р 51926-2002 Из кабачков. Однородная, из вареных (не жареных) овощей, равномерно измельченная масса с видимыми включениями зелени и пряностей, без грубых семян перезрелых овощей. Консистенция мажущая или слегка зернистая. Без уксуса и жгучих специй. Массовая доля сухих веществ не менее 19%. Содержание поваренной соли не более 0,6 %. В том числе стерилизованная. Фасовка массой нетто не более 0,5кг.
фр	укты, орехи, куль	туры для пр	ОИЗВОДСТЕ	а напитков и пряностей 0113000, 1513110
29	Яблоки свежие Урожая 2018 г.	50	КГ	Качества не ниже 1 сорта. Степень зрелости — потребительская. Плоды целые, чистые, вполне развившиеся, без излишней внешней влажности, без постороннего запаха и привкуса. Плоды по форме и окраске соответствующие данному помологическому сорту, типичные по форме и окраске для данного помологического сорта, без повреждений вредителями и болезнями, с плодоножкой ил) без неё, но без повреждений кожицы плода. Плоды однородные по степени зрелости, но не зелёные и не перезревшие. Размер плода по наибольшему поперечному диаметру плоды круглой формы – не менее 60мм, овальной формы — не менее 50мм.
30	Груши свежие (плоды)	130	КГ	ГОСТ 21713-76 поздних сортов созревания или ГОСТ 21714-76 ранних сортов созревания.  Качества не ниже 1 сорта. Плоды I помологической группы. Зеленые.
			•	

				Груши желтого цвета не допускаются. Плоды типичные по форме и окраске для данного помологического сорта, без повреждения вредителями и болезнями, без механических повреждений, без признаков порчи, с целой или сломанной плодоножкой или без неё, но без повреждений кожицы плода. Плоды однородные по степени зрелости, но не ниже съемной и не перезревшие. Размер по наибольшему поперечному диаметру не менее 55мм.
31	Бананы свежие (плоды)	-	KΓ	ГОСТ Р 51603-2000. Не ниже 1 класса качества. Плоды потребительской степени зрелости. Плоды одного помологического сорта. Не более одного вырезанного плода в кисти с остатком плодоножки зелёного цвета. Плоды в кистях, свежие, чистые, целые, здоровые, развившиеся, неуродливые, без признаков порчи, без механических повреждений, без остатков цветка, округлые или слаборебристые. Крона зеленовато-желтая или желтая. Плоды с зеленовато-желтой или желтой окраской кожуры, но не перезревшие, плотные, округлые, мякоть кремовая. Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру - 3.0-4.0см, по длине – не менее 19см. Количество плодов в кисти от 4 до 9шт.  Могут ограниченно использоваться в питании обучающихся, воспитанников, при условии контроля за содержанием сахара в рационе питания
32	Апельсины (плоды)	-	КГ	ГОСТ 4427-82. Плоды свежие, чистые, без механических повреждений, без повреждений вредителями и болезнями, с ровно срезанной у основания плода плодоножкой. Допускаются плоды с отпавшей, но не вырванной плодоножкой. Окраска от светло-оранжевой до оранжевой. Размер плода по наибольшему поперечному диаметру не менее 50мм.
33	Мандарины (плоды)	-	КГ	ГОСТ 4428-82. Плоды свежие, <b>без косточек</b> , чистые, без механических повреждений, без повреждений вредителями и болезнями, с ровно срезанной у основания плода плодоножкой. Допускаются плоды с отпавшей, но не вырванной плодоножкой. Размер II категории. Размер плода по наибольшему поперечному диаметру не менее 38 мм*.
	Продукция муко	мольной п	ромышлен	
				ГОСТ 52189-2003.
34	Мука пшеничная	60	КГ	Хлебопекарная. Качество высшего сорта. Цвет белый или с кремовым оттенком. Массовая доля золы в расчете на сухое вещество не более 0,55%, массовая доля сырой клейковины не менее 28%. Фасовка массой нетто не более 10кг.
35	Крупа пшено шлифованное	10	КГ	ГОСТ 572-60 или по техническим условиям Качество не ниже 1 сорта, Доброкачественное ядро не менее 98,7%. Фасовка массой нетто не более 10кг
36	Крупа гречневая	25	КГ	ГОСТ Р 55290-2012 или по техническим условиям. Крупа-ядрица. Быстроразваривающаяся. Качество первого сорта. Выработанная из пропаренного зерна путем отделения ядра от плодовых оболочек. Цвет коричневый разных оттенков. Доброкачественное ядро не менее 98,4%. Фасовка - мешок массой нетто не более 25кг.
37	Хлопья овсяные	15	КГ	ГОСТ 21149-93 или по техническим условиям. «Геркулес». Сорт не ниже 1. Цвет белый с оттенками от кремового до желтоватого. Зольность (в пересчете на сухое вещество) - не более 2,1%. Развариваемость - не более 20мин. Фасовка массой нетто не более 0,5кг.
38	Крупа ячменная Перловая	-	кг	ГОСТ 5784-60 или по техническим условиям Сорт не ниже 1. Ядра освобождённые от цветковых плёнок, хорошо отшлифованные. Цвет крупы белый с желтоватым, иногда зеленоватым оттенком. Доброкачественное ядро не менее 99,6%. Фасовка массой нетто не более 10кг
39	Крупа пшеничная	-	КГ	ГОСТ 276-60 или по техническим условиям «Артек». Сорт не ниже 1. Частицы мелкодробленого зерна пшеницы, освобожденные полностью от зародыша и частично от плодовых и семенных оболочек. Частицы крупы зашлифованы. Доброкачественное ядро не менее 99,2%. Фасовка массой нетто не более 10кг
40	Горох шлифованный	-	КГ	ГОСТ 6201-68 или по техническим условиям Горох колотый, шлифованный, качество 1 сорт. Фасовка массой нетто не <b>более 10кг.</b>
41	Крупа рисовая	35	кг	ГОСТ 6292-93 или СТО или по техническим условиям. Рис шлифованный. Сорт не ниже 1. Качество не ниже высшего сорта. Продукт, получаемый при шлифовании шелушенных зерен риса I или II типа и состоящий из ядер с шероховатой поверхностью, у которых полностью удалены цветковые пленки, плодовые и семенные оболочки, большая часть алейронового слоя и зародыша. Доброкачественное ядро не менее 99,7%. Фасовка - мешок массой нетто 5-25 кг.

42	Крупа манная	10	кг		ГОСТ 7022-97. Марки М или МТ. Зольность в пересчете на сухое вещество не более 0,70%.	
безз	лкогольные напи	TVIA COVIA dor	WITOBLIA	M OBOUILLIA	Фасовка массой нетто <b>не более 10кг.</b> 1554000,1513230,1513420,1513430,1513411,1513480	
43	Соки и нектары фруктовые с сахаром	70	кг	и овощные	В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный решением Таможенного союза от 09.12.2011 №882 фруктовые и фруктовые с добавлением овощей, прямого отжима, восстановленные, обогащенные микронутриентами с пометкой «для детского питания с 6 месяцев». В асептической упаковке из комбинированного материала емкостью до 0,2 л. подавать в составе второго завтрака по 100 мл на ребёнка.	
44	Соки фруктовые	240	ΚΓ		В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный решением Таможенного союза от 09.12.2011 №882 фруктовые и фруктовые с добавлением овощей, прямого отжима, восстановленные из концентрированных соков, обогащенные микронутриентами с пометкой «для детского питания с 3 лет». В асептической упаковке из комбинированного материала емкостью до 1л. за исключением виноградного, сливового, вишнёвого, томатного.	
					ппировки 1542000, 1543000, 1544000, 1549000, 9411010, 1513030, 513430, 1513411), 1513060, (кроме 1513480), 1513070, 1513080	
45	Сахар-песок	100	кг		ГОСТ 21-94.  Размер кристаллов от 0,2 до 2,5мм. Сладкий, без посторонних привкуса и запаха как в сухом сахаре, так и в его водном растворе. Цвет белый, без комков. Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество) не менее 99,75%. Фасовка - в пакетах массой нетто до 50 кг	
46	Чай черный байховый	1	КГ		ГОСТ 1938-90 или ГОСТ 32573-2013 по техническим условиям. Среднелистовой, крупнолистовой. Чай имеет нежный аромат, приятный с терпкостью вкус, настой яркий, прозрачный, цвет однородный коричневокрасный, внешний вид ровный, однородный, скрученный. Массовая доля водорастворимых эстрактивных веществ не менее 28%. С подтвержденным минимальным содержанием кофеина. Весовой и фасованный в пачках	
47	Какао - порошок	-	КГ		ГОСТ 108-76 Порошок от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, тусклый серый оттенок не допускается. Фасовка - пачка массой нетто не более 100 гр. для приготовления напитка и использования в составе мучных кондитерских изделий	
48	Напиток	1,4	КГ		ГОСТ 50364-92 или по техническим условиям.  Злаковый, быстрорастворимый. Порошкообразной консистенции, без комков. Без содержания кофе, кофеина и других тонизирующих веществ	
49	Макаронные изделия	32	КГ		ГОСТ Р 51865-2010 или 31743-2012 Для детского питания. Группа А. Высшего сорта. В том числе обогащенные микронутриентами и/или с добавками из растительного (плодового и овощного) сырья. С содержанием белка не менее 10 г/100 г. Фасовка массой нетто не более 25 кг.	
50	Ягоды протёртые	-	КГ		ГОСТ Р 54681-2011 Ягоды, протёртые с сахаром. Однородная протёртая масса ягод <u>без косточек</u> , остатков семенных гнёзд и плодоножек, растекающаяся на горизонтальной поверхности. Фасовка массой нетто не более 1,0кг	
51	Компотная смесь	20	КГ		ГОСТ 51074 – 2003 (или) ГОСТ 28502-90 Смесь не менее, чем из 5 компонентов. Заводская обработка. Фрукты урожая 2013 или 2014г., необработанные (несульфитированные) или обработанные (сернистым ангидридом). Упаковка массой нетто не более 10кг.	
52	Дрожжи хлебопекарные сушеные	-	КГ		только для приготовления блюд с тепловой обработкой (компотов)  ГОСТ 28483-90 или по техническим условиям  Качество высшего сорта. Формы вермишели или гранул или мелких зерен или кусочков или порошка или крупообразные. Фасовка массой нетто не более 0,011кг	
53	Мармелад (весовой)	3,5	КГ		ГОСТ 6442-89 или по техническим условиям. Фруктово-ягодный или желейно-фруктовый. Резной, неглазированный. Форма правильная, с четкими гранями, без деформаций. без маргарина, гидрогенизированных жиров, жиров без указания состава (обозначенных как кондитерский жир или растительный жир). Фасованный в потребительскую или транспортную упаковку массой нетто не более 5 кг. не чаще одного раза в неделю	
крахи	иалы и продукты	из крахмало Т	рв 153200	10	ГОСТ Р-53876-2010.	
54	Крахмал картофельный	2	КГ		Качество не ниже высшего сорта. Цвет белый с кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%.	

ı	(II)acobra	Maccoli He	гто не боле	$_{\rm P}$ I $_{\rm LT}$
ı	<b>Pacobra</b>	массои пс	יטונטט טח טווני	CINI.

## Примечание:

- а) Отгрузка продуктов питания на склад Заказчика осуществляется силами Поставщика, либо силами третьих лиц, но за счет Поставщика.
- б) Доставку продуктов обеспечивать в условиях, обеспечивающих влажность и температурный режим, необходимый для хранения продукта, указанный на этикетке.
- в) Указанные цены не распространяются на продукты питания, по которым состоялись аукционы, запросы котировок на поставку продуктов питания в текущем квартале. Эти продукты закупаются по ценам, сложившимся в ходе торгов, запросов котировок и указанным в контрактах (договорах).
- г) На каждой упаковочной единице товара должна быть этикетка или оформленный установленным порядком ярлык-вкладыш
  - е) В составе пищевых продуктов необходимо ограничивать содержание пищевых добавок:
- 1. Пищевые продукты не должны содержать химические консерванты –бензонат натрия, сернистый ангидрид и другие (пищевые добавки с цифровыми кодами INS E200-E266 и E280-E283).
- 2. В качестве красителей (окрашивающих ингредиентов) должны использоваться только натуральные фруктовые и овощные соки, пюре или порошки, какао, окрашенные витаминные препараты, в том числе каротиноиды (Е160а), рибофлавин (Е101), витаминные (витаминно-минеральные) премиксы (в количествах, не допускающих превышения установленных физиологических норм потребления витаминов), а также натуральные красители, полученные из овощей, плодов, ягод (в т.ч. с кодами INS E-140, E-160-163).
- 3. В качестве пищевых кислот (регуляторов кислотности) в состав пищевых продуктов, предназначенных для детей, не должны входить уксусная кислота, фосфорная (ортофосфорная) кислота, винная кислота, углекислота.
- 4. Пищевые продукты не должны содержать внесенные в качестве пищевой добавки фосфаты или(и) фосфорные кислоты
  - 5. В качестве разрыхлителя допускается только питьевая сода (гидрокарбонат натрия).
- 6. Содержание поваренной соли в пищевых продуктах ограничивается в соответствии с санитарными правилами (при отсутствии в них соответствующих нормативов, как правило, содержание поваренной соли в продукте не должно быть выше 0,6-0,9 %). В составе пищевых продуктов для детей и подростков должна использоваться только йодированная соль обогащенная йодатом калия (КІОЗ).
- 7. Мясо птицы должно быть выработано из птицы, выращенной без применения стимуляторов роста, гормональных препаратов, кормовых антибиотиков, синтетических азотосодержащих веществ, продуктов микробного синтеза и др. видов нетрадиционных кормовых средств. Не допускается выработка мяса птицы из тушек, произведенных с использованием погружного охлаждения в воде с содержанием хлора, превышающим нормативы, установленные для питьевой воды централизованного водоснабжения.