Российская Федерация Администрация г. Коврова

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение ДЕТСКИЙ САД № 35 (МБДОУ № 35)

6019009 Владимирская обл., г. Ковров, ул. Маяковского д.114, тел. (49232) 5-22-38, (49232) 4-07-91 ИНН/КПП 3305038082/330501001 ОКПО 54609832 ОГРН1033302201580 Исх. № б/н , от «24» «сентября» 2025

- 1. Заказчик: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 35 (МБДОУ № 35),
- 2. Адрес направления ценового предложения:

601909, г. Ковров, ул. Маяковского, д.114 или по

электронной почте: e.a.melanina@yok33.ru, телефон: 5-22-38

Контактное лицо: Меланьина Елена Алексеевна

- 3. Сроки предоставления ценовой информации: Заказчик просит предоставить ценовую информацию по предмету закупки до 9.00 30.09.2025 г. в соответствии с формой, указанной в потребности.
- 4. Проведение данной процедуры сбора не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.
- 5. Перечень продуктов питания, необходимых для нужд Муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад № 35 г. Ковров с 01.10.2025 г. по 31.10.2025 г.

Качественные характеристики товаров указаны в соответствии с приложением к приказу управления образования администрации города Коврова Владимирской области от 04.02.2020г.№ 37 «Об утверждении требований к закупаемым управлением образования администрации города Коврова и подведомственными ему казёнными и бюджетными учреждениями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) Продукты питания принимаются при наличии всех документов установленного образца, удостоверяющих их качество и безопасность. Обязательно наличие маркировочных ярлыков.

		Наименова					Общая
		ние	Качественные характеристики	Необходим		Цена	цена
No	Код по	отдельного	продуктов, требования к их	ое	Сроки	единиц	контракта
п/п		вида	ہ ت ہے ا	количество	поставки	сдиниц Ы	на
11/11	ОКПД2	товаров,	свойствам	товара (кг)	товара	товара	указанны
		работ,	Chonerbain	Товара (кг)		товири	X
		услуг					условиях
1	01.47.21	Яйцо	ГОСТ 31654-2012 Столовое, 1	600 шт.	01.1031.10		
		куриное,	категории, Масса одного яйца 55,0				
		пищевое	– 64,9г. Скорлупа яиц должна быть				івается
			чистой, без пятен крови и помёта,				ЩИКОМ В пческом

неповреждённой. Содержимое яиц

(гнилости, тухлости, затхлости).

без посторонних запахов

коммерческом

предложении

2	03.11.12.	Рыба	ГОСТ 1168-86 или ГОСТ 32366-	18 кг	01.1031.10	
	126	морожен	2013 или по техническим			
		ная	условиям. 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			
	10 11 11	2.6	превышать 5 % массы нетто.		01.10.21.10	
3	10.11.11	Мясо	ГОСТ 31797-2012 производства	КГ	01.1031.10	
		бескостное	Российской Федерации Говядина			
		охлажден	или телятина, в том числе для			
		ное	производства продуктов детского			
			питания. Вырезка, длиннейшая мышца, тазобедренная часть,			
			лопаточная часть, подлопаточная			
			часть. Охлаждённое, бескостное,			
			категория 1 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,			
	40		кровоподтёков и побитостей.	, -	0.1.1.5	
4	10.11.11	Мясо	ГОСТ 31797-2012 или ГОСТ Р	40кг	01.1031.10	
		бескостное	54704-2011 производства			
		заморожен	Российской Федерации Говядина			
		ное	или телятина, в том числе для			
			производства продуктов питания			
			детей раннего возраста. Класс А –			
			мясо жилованное, замороженное, в			
			блоках, бескостное; группа 1 говядина; подгруппа 1.1 –			
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			массовой долей соединительной и жировой ткани не более 9%. По			
			органолептическим показателям			
			мясо в блоках должно быть			
			монолитное, поверхность блоков –			
			MOHOMETHOC, HODOPARUCID UNIORUB —			

			твёрдая, цвет – свойственный			
			данному виду сырья в			
			замороженном состоянии;			
			температура в толще мяса – не			
			выше минус 18°С. Не допускается			
			в замороженных блоках и на их			
			поверхности наличия льда и снега.			
			Без содержания фосфатов.			
5	10.11.201	Мясо	Мясо свинины нежирных сортов, с	40кг	01.1031.10	
	2	бескостное	массовой долей жировой и			
		заморожен	соединительной ткани не более			
		ное свинина	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			
			бледно-розового 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.			
6	10.12.10	Мясо кур	ГОСТ 31962-2013 или ГОСТ	КГ	01.1031.10	
		(грудка), в	52702-2006 или по техническим			
		том числе	условиям. охлажденное,			
		для	выработанное из тушек цыплят			
		детского	или цыплят-бройлеров, качество -			
		питания	1 сорт. Мясо чистое, хорошо			
		охлажден	обескровленное. Кожа чистая, без			
		ная	разрывов, царапин, ссадин и			
	10 10 10		кровоподтёков.		01 10 21 10	
7	10.12.10	Мясо кур	ГОСТ 52702-2006 или ГОСТ	КГ	01.1031.10	
		(грудка), в	31962-2013 или по техническим			
		том числе	условиям. Замороженное,			
		ДЛЯ	выработанное из тушек цыплят			
		детского	или цыплят-бройлеров, качество -			
		питания	1 сорт. Мясо чистое, хорошо			
		заморожен	обескровленное. Кожа чистая, без			
		ная	разрывов, царапин, ссадин и			
			кровоподтёков. В потребительской			
			таре или групповой упаковке, с температурой хранения от -2°C до			
			-8°С включительно.			
8	10.12.10	Мясо кур	гост 52702-2006 или гост	1кг	01.1031.10	
0	10.12.10	мясо кур (тушки) для	31962-2013 Тушки цыплят или	1 1/1	01.1031.10	
		(тушки) для детского	цыплят-бройлеров. Качество - 1			
		питания	сорт. Тушки охлажденные			
		питания	потрошеные, без посторонних			
			запахов, с удалением всех			
			внутренних органов, головы, шеи			
	<u> </u>		впутренних органов, головы, шей			

			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.			
9	10.41.54. 000	Масло подсолнечн ое	ГОСТ 1129-2013 Рафинированное, дезодорированное, первого или высшего сорта качества	14кг	01.1031.10	
10	10.51.11. 12		В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и	90кг	01.1031.10	
11	10.51.11.	Молоко питьевое пастеризова нное	В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и	450кг	01.1031.10	
12	10.51.40. 320	классиче ский нежирный и полужир ный	В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от	54кг	01.1031.10	
13	10.51.52. 122	Сметана	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 белка не менее 2,8%, кислотностью не более 90Т.	15кг	01.1031.10	

14	15.51.51.	Молоко	В соответствии с «Техническим	КГ	01.1031.10	
	116	сгущенное	регламентом на молоко и			
		с сахаром	молочную продукцию» ФЗ-88 от			
			2008г. и ГОСТ Р 53436-2009 или			
			ГОСТ 31688-2012 Массовая доля			
			жира - не менее 8,5%.			
15	10.51.30.	Масло	В соответствии с «Техническим	32кг	01.1031.10	
	111	сливочное	регламентом на молоко и			
			молочную продукцию» ФЗ-88 от			
			2008г. и ГОСТ Р 52969-2008 и			
			(или) ГОСТ 32261-2013 Сорт			
			высший. 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.			
16	10.51.40.	Сыр	В соответствии с «Техническим	КГ	01.1031.10	
	113	твёрдый	регламентом на молоко и	IXI	01.10. 51.10	
		гэчүлг	молочную продукцию» ФЗ-88 от			
			2008г. и ГОСТ Р 52972-2008 или			
			ГОСТ 32260-2013. Сорт высший.			
			Произведён из молока, без			
			добавления немолочных			
			компонентов. С массовой долей			
			жира не более $50\pm1,6$ %, влаги – не			
			более 43 %, соли – от 1,3 до 1,8 %			
17	10.71.11.		ГОСТ 2077-84 или СТО . Из	100кг	01.1031.10	
	110	хлебобулоч	ржаной хлебопекарной муки или			
		ные	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 %.			
18	10.71.11.	Изделия	ГОСТ 27842-88 или СТО . Из	120кг	01.1031.10	
	110	хлебобулоч	пшеничной хлебопекарной муки			
		ные	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			
	<u> </u>		гидрогенизированных жиров в		<u> </u>	

			рецептуре). С массовой долей			
			поваренной соли не более 1 %.			
19	10.72.11.	Печенье	ГОСТ 24901-89и 24901-2014 или	5кг	01.1031.10	
	120	«Юбилейно	3			
		е» или	Сахарное. Из муки высшего сорта.			
		эквивалент	С содержанием вносимых сахаров			
			(сахароза, глюкоза, фруктоза и др.)			
			не более 27%, с содержанием жира 7-26%. Без использования			
			кулинарных и других			
20	10.72.12.	Вафли	гидрогенизированных жиров. ГОСТ 14031-68 или по	5кг	01.1031.10	
20	130	ъафли	техническим условиям.	JKI	01.1051.10	
	150		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%.			
21	10.73.11.	Макарон	ГОСТ Р 51865-2010 или 31743-	10кг	01.1031.10	
	120	ные	2012 Для детского питания.			
	10.73.11.	изделия	Группа А. Высшего сорта. В том	10кг	01.1031.10	
	150		числе обогащенные	1010	01.10. 51.10	
	150		микронутриентами и/или с			
			добавками из растительного (плодового и овощного) сырья. С			
			содержанием белка не менее 10			
			г/100 г.			
22	01.13.51	Картофель	ГОСТ Р 51808-2013 Не ниже 1	320кг	01.1031.10	
		свежий	класса качества. Мытый или		31.10. 51.10	
		продовольс	очищенный от земли сухим			
		твенный	способом. Клубни целые, чистые,			
		(клубни)	здоровые, без излишней внешней			
			влажности, непроросшие,			
			неувядшие. Клубни зрелые, с			
			плотной кожурой, без			
			повреждений			
			сельскохозяйственными			
22	01 12 41	Manuara	вредителями и болезнями.	70кг	01 10 21 10	
23	01.13.41. 110	Морковь столовая	ГОСТ 32284-2013 Не ниже 1 класса качества. Мытая или	/UKT	01.1031.10	
	110	свежая	класса качества. Мытая или очищенная от земли сухим			
		овсмая	способом. Корнеплоды свежие,			
			целые, здоровые, чистые, не			
			увядшие, не треснувшие, без			
			признаков прорастания, без			
			повреждений			
			сельскохозяйственными			
			вредителями и болезнями, без			
			механических повреждений, без			

			1			
			излишней внешней влажности, без			
			черешков, без повреждения			
			плечиков корнеплода.			
24	01.13.12.	Капуста	ГОСТ Р 51809-2001. Первого	100кг	01.1031.10	
	120	белокочан	класса качества. Кочаны свежие,			
		ная свежая	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.			
25	01.13.49.	Свекла	ГОСТ 32285-2013 Качество не	60кг	01.1031.10	
23	110	столовая	ниже первого класса. Мытая или	OURI	01.10. 51.10	
	110	свежая	очищенная от земли сухим			
		СВСЖал	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.			
26	01.13.43.	Лук	ГОСТ Р 51783-2001. Качества 1	40кг	01.1031.10	
	110	репчатый	класса. Луковицы вызревшие,			
		свежий	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.			

27	01.13.34.	Томаты	ГОСТ Р 55906-2013.Качество не	20кг	01.1031.10	
	000	свежие	ниже 1 класса. Красной степени			
		грунтовые	зрелости. (Плоды плотные, полной			
			биологической зрелости,			
			характерной для ботанического			
			сорта окраски. 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).			
28	01.13.32.	Огурцы	ГОСТ Р 54752-2011 или 1726-85	20кг	01.1031.10	
	000	свежие	Среднеплодные. Выращенные в			
		грунтовые	открытом или защищённом			
			грунте. Плоды свежие, целые,			
			незагрязненные, без механических			
			повреждений, с плодоножкой или			
			без плодоножки, с типичной для			
			ботанического сорта формой и			
20	10.20.15		окраской.		01.10.21.10	
29		Продукт	ГОСТ Р 54678-2011 Томатная	9кг	01.1031.10	
	119	томатный	паста, несолёная. С массовой			
		концентрир	•			
		ованный	Однородная концентрированная			
			масса мажущейся консистенции,			
			без тёмных включений, остатков кожицы, семян и других грубых			
			частиц плодов. Массовая доля			
			растворимых сухих веществ - 23-			
			37%.			
30	10.39.16.	Горошек	ГОСТ Р 54050-2010. Качество не	40кг	01.1031.10	
	000	т орошек зеленый	ниже высшего сорта. Зёрна целые,	IVILI	51.10. 51.10	
		консервиро	без оболочек зёрен и гороха			
		ванный	коричневого цвета. Цвет зёрен			
		мозговых	светло-зелёный или оливковый.			
		сортов	Заливочная жидкость прозрачная,			
		_	характерного цвета с зеленоватым			
			или оливковым оттенком.			
31	10.39.17.	Икра	ГОСТ Р 51926-2002 Из кабачков.	22кг	01.1031.10	
	110	овощная	Однородная, из вареных 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.			

	•				
	15.33.14. 311	квашенная, с морковью	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. Консистенция сочная, плотная, хрустящая.	30кг	01.1031.10
33	10.86.10. 220	Томаты консервиро ванные	Р 54678-2011 или 54648-2011 Томаты целые, без плодоножек, близкие по размеру, одинаковые по форме и степени зрелости. Томаты неочищенные. Плоды целые, с легкой морщинистостью, мякоть плода мягкая, но не расползшаяся.	20кг	01.1031.10
34	15.33.14. 312	Огурцы консервиро ванные	ГОСТ 31713-2012 Без уксуса и жгучих специй. Огурцы целые, соответствующие хозяйственноботаническому сорту, не мятые, не сморщенные, без механических повреждений. Огурцы удлиненной правильной формы. Огурцы крепкие, мякоть плотная, с недоразвитыми водянистыми, некожистыми семенами, полностью пропитанная рассолом, хрустящая.	21кг	01.1031.10
35	01.22.12	Бананы свежие (плоды)	Не ниже 1 класса качества. Плоды потребительской степени зрелости. Плоды одного помологического сорта. Плоды в кистях, свежие, чистые, целые, здоровые, развившиеся, без признаков порчи, без механических повреждений, без остатков цветка, округлые или слаборебристые. Крона зеленовато-желтая или желтая.	40кг	01.1031.10
36	01.23.13	Апельсины (плоды)	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.	КГ	01.1031.10

37	01.24.21	Груши свежие (плоды)	Качества не ниже 1 сорта. Плоды 1 помологической группы. 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	40кг	01.1031.10	
			плодоножкой или без нее, но без			
20	01.23.12	Пурусануу	повреждений кожицы плода.	***	01.1031.10	
38	01.23.12	Лимоны (плоды)	Размер II категории. 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.	КГ	01.1031.10	
39	01.23.14	Мандарины	Плоды свежие, без косточек,	25кг	01.1031.10	
	01.23.11	(плоды)	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.	2000	01.10. 51.10	
40	01.24.10	Яблоки	Качества не ниже 1 сорта.	40кг	01.1031.10	
41	01.12.40	Свежие	Степень зрелости — потребительская. Плоды целые, чистые, 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 или без неё, но без повреждений кожицы плода.		01.10.21.10	
41	01.13.40.	Лист	ГОСТ 17594-81 . Листья здоровые,	КГ	01.1031.10	
	174	лавровый сухой	не повреждённые вредителями и болезнями, по форме продолговатые, ланцетовилные, овальные, по окраске зелёные, сероватые с серебристым оттенком.			
42	46.32.12	Повидло	ГОСТ Р-51934-2002. или ГОСТ 32099-2013 Плодовое или ягодное или купажированное. Стерилизованное. Сорт высший. Однородная протертая масса без семян, семенных гнёзд, косточек и непротертых кусочков кожицы и других растительных примесей. Консистенция — густая мажущая	5кг	01.1031.10	

			масса не растекающаяся на				
			горизонтальной поверхности.				
			Засахаривание не допускается.				
			Массовая доля углеводов				
			(растворимых сухих веществ) не				
			менее 60%.				
43	10.61.21.	Мука	ГОСТ 52189-2003.	40кг	01.1031.10		
	000	пшеничная	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%.				
44	10.61.32.	Хлопья	ГОСТ 21149-93 или по	8кг	01.1031.10		
	111	овсяные	техническим условиям.	om.	011101 21110		
	111	ОВСИПЫС	«Геркулес». Сорт не ниже 1. Цвет				
			белый с оттенками от кремового				
			до желтоватого. Зольность (в				
			пересчете на сухое вещество) - не				
			более 2,1%.				
45	10.61.32.	Крупа	ГОСТ 5784-60 или по	5кг	01.1031.10		
	116	перловая	техническим условиям Сорт не		011101 21110		
	110	портовая	ниже 1. Ядра освобождённые от				
			цветковых плёнок, хорошо				
			отшлифованные. Цвет крупы				
			белый с желтоватым, иногда				
			зеленоватым оттенком.				
			Доброкачественное ядро не менее				
			99,6%.				
46	10.61.32.	Крупа	ГОСТ 572-60 или по техническим	20кг	01.1031.10		
	114	пшено	условиям Качество не ниже 1				
		шлифованн	сорта, Доброкачественное ядро не				
		oe	менее 98,7%.				
47	10.61.31.	Крупа	ГОСТ 276-60 или по техническим	КГ	01.1031.10		
	110	пшеничная	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%.				
48	10.61.12.	Крупа	ГОСТ 6292-93 или СТО или по	25кг	01.1031.10		
	000	рисовая	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				
1					i	i	i .

49	10.61.32.	Крупа	ГОСТ Р 55290-2012 или по	15кг	01.1031.10	
	113	гречневая	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%.			
50	01.11.75.	Горох	ГОСТ 6201-68 или по	10кг	01.1031.10	
	110	шлифованн				
		ый	колотый, шлифованный, качество			
			1 сорт.			
51	10.61.32.	Крупа	ГОСТ 7022-97 . Марки М или МТ.	10кг	01.1031.10	
	119	манная	Зольность в пересчете на сухое			
			вещество не более 0,70%.			
52	10.61.32.	Крупа	ГОСТ 6002-69 или по	кг	01.1031.10	
	117	кукурузная	техническим условиям. Цвет			
			белый или желтый с оттенками.			
			Запах свойственный кукурузной			
			крупе, без посторонних запахов,			
			не затхлый, не плесневый.			
			Влажность не более 14%.			
			Зольность в пересчете на сухое			
			вещество не более 0,95%.			
			Содержание сорной примеси не			
			более 0,3%.			
53	10.62.20.	Крахмал	ГОСТ Р-53876-2010. Качество не	КГ	01.1031.10	
	110	картофельн	ниже высшего сорта. Цвет белый с			
	-	картофельн	пиже выстего серга: двег сельиге р			
		ый	кристаллическим блеском.			
			кристаллическим блеском.			
			кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в			
54	10.32.19.	ый	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не	Л	01.1031.10	
54		ый	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%.	л	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и нектары	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза	л	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный	Л	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и нектары	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза	л	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и нектары	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный решением Таможенного союза от	Л	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и нектары	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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,	Л	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и нектары	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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,	Л	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и нектары	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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	Л	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и нектары	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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	Л	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и нектары	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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	JI	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и нектары	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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	л	01.1031.10	
54	10.32.19.	ый Соки и нектары	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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	Л	01.1031.10	
	10.32.19. 110	ый Соки и нектары фруктовые	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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.			
	10.32.19. 110 10.32.19.	Соки и нектары фруктовые Соки	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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. В соответствии с «Техническим	л	01.1031.10	
	10.32.19. 110	ый Соки и нектары фруктовые	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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. В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза			
	10.32.19. 110 10.32.19.	Соки и нектары фруктовые Соки	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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. В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный			
	10.32.19. 110 10.32.19.	Соки и нектары фруктовые Соки	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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. В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный решением Таможенного союза от			
	10.32.19. 110 10.32.19.	Соки и нектары фруктовые Соки	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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. В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный решением Таможенного союза от 09.12.2011 №882 фруктовые и			
	10.32.19. 110 10.32.19.	Соки и нектары фруктовые Соки	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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. 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,			
	10.32.19. 110 10.32.19.	Соки и нектары фруктовые Соки	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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. 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,			
	10.32.19. 110 10.32.19.	Соки и нектары фруктовые Соки	кристаллическим Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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. 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			
	10.32.19. 110 10.32.19.	Соки и нектары фруктовые Соки	кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. 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. 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,			

					,	
			пометкой «для детского питания с			
			3 лет». В асептической упаковке из			
			комбинированного материала			
			емкостью до 1л. за исключением			
			виноградного, сливового,			
			вишнёвого, томатного.			
56	10.81.12.	Caxap-	ГОСТ 21-94. Размер кристаллов	50кг	01.1031.10	
	110	песок	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%.			
57	10.82.13	Какао-	ГОСТ 108-76 Порошок от светло-	1кг	01.1031.10	
] ,	10.02.13	порошок	коричневого до темно-коричневого	IKI	01.10. 51.10	
		порошок	цвета, тусклый серый оттенок не			
			допускается для приготовления			
			напитка и использования в составе			
			мучных кондитерских изделий			
58	10.82.23.	Изделия	ГОСТ 6441-96 или по	5кг	01.1031.10	
	210	кондитер	техническим условиям. Зефир,	JRI	31.10. 31.10	
	210	ские	пастила. Без маргарина,			
		пастильные	1 1 /			
		Пастильные	жиров без указания состава			
			(обозначенных как кондитерский			
			жир или растительный жир),			
			консистенция мягкая, легко			
			поддающаяся разламыванию.			
59	10.82.23.	Мармелад	ГОСТ 6442-89 или по	4кг	01.1031.10	
	171	(весовой)	техническим условиям. Фруктово-	IKI	01.10. 51.10	
	1/1	(весовон)	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).			
60	01.27.12.	Чай черный		1кг	01.1031.10	
	130	байховый	2013 по техническим условиям.			
			Среднелистовой, крупнолистовой.			
			Чай имеет нежный аромат,			
			приятный с терпкостью вкус,			
			настой яркий, прозрачный, цвет			
			однородный коричнево-красный,			
			внешний вид ровный, однородный,			
			скрученный. Массовая доля			
			водорастворимых эстрактивных			
			веществ не менее 28%. С			
			подтвержденным минимальным			
			содержанием кофеина.			
61	10.39.21.	Ягоды	ГОСТ Р 54681-2011 Ягоды,	7кг	01.1031.10	
	120	протёртые	протёртые с сахаром. Однородная			
		• •	протёртая масса ягод без косточек,			
			остатков семенных гнёзд и			
			плодоножек, растекающаяся на			

1	İ	1	1		, ,	
			горизонтальной поверхности.			
62	01.27.10	Напиток	ГОСТ 50364-92 или по	1,5кг	01.1031.10	
			техническим условиям. Злаковый,	,		
			быстрорастворимый.			
			Порошкообразной консистенции,			
			без комков. Без содержания кофе,			
			кофеина и других тонизирующих			
			веществ			
63	10.89.13.	Дрожжи	ГОСТ 54845-2011 или по	1кг	01.1031.10	
	112	хлебопекар	техническим условиям Качество	2212	011101 01110	
		ные	высшего сорта. Формы вермишели			
		сушеные	или гранул или мелких зерен или			
			кусочков или порошка или			
			крупообразные. Фасовка массой			
			нетто не более 0,011кг			
64	10.51.56.	Кисель	ГОСТ 18488-2000 или по	КГ	01.1031.10	
	310	TCHCCSID	техническим условиям, На	141	01.10. 51.10	
	310		плодовых или ягодных экстрактах			
			концентрированных соков. Без			
			вкусовых и ароматических			
			добавок. Однородная сыпучая			
			масса, брикеты целые, правильной			
			формы.			
65	15.33.25.	Компотная	ГОСТ 51074 – 2003 (или) ГОСТ	20кг	01.1031.10	
03	125	смесь	28502-90 Смесь не менее, чем из 5	ZUKI	01.1031.10	
	123	CMCCB	компонентов. Заводская			
			обработка. Фрукты,			
			необработанные			
			(несульфитированные) или			
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
			обработанные (сернистым			
66	10.94.20	Com	ангидридом).	(01 10 21 10	
00	10.84.30. 130		ГОСТ Р 51574-2000 или ГОСТ Р 51574-2003 Русскуй сорт помог	6кг	01.1031.10	
	130	пищевая	51574-2003 Высший сорт, помол			
		молотая	№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.			

Заведующий

Е.А. Меланьина