

ПЕРЕЧЕНЬ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
РЕАЛИЗУЮЩИХ ОСНОВНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Минимальные значения показателей	Максимальные значения показателей	Значения показателей, которые не могут изменяться	Единица измерения
1.	Мясо жилованное, замороженное в блоках –говядина (класс А, группа 1), для детского питания, подгруппы 1.1, 1.2, 1.3 ГОСТ 31799-2012	белки	18,6	18,9	-	г
		Массовая доля соединительной и жировой ткани		12	-	%
		калорийность	156,6	254,4	-	ккал
		срок годности	-	6	-	месяц
2.	Полуфабрикаты мясные крупнокусковые бескостные для детского питания из говядины охлажденные, замороженные: вырезка, лопаточная, тазобедренная и спинно-поясничная части (категория А), подлопаточная часть (категория Б), котлетное мясо (категория В) ГОСТ Р 54754-2011. При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля белка	13	-	-	%
		массовая доля жира	-	15	-	%
3.	Полуфабрикаты мясные крупнокусковые бескостные для детского питания из говядины охлажденные, замороженные: вырезка, лопаточная, тазобедренная и спинно-поясничная части (категория А), подлопаточная часть (категория Б), котлетное мясо (категория В)	массовая доля белка	13	-	-	%
		массовая доля жира	-	15	-	%

	По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания					
4.	Мясо жилованное, замороженное в блоках - свинина, для детского питания (класс А, группа 2); подгруппы 2.1 и 2.2 ГОСТ 31799-2012	белки	15,5	16,5	-	г
		Массовая доля жировой ткани	-	32	-	%
		калорийность	183	350	-	ккал
		срок годности	-	6	-	месяц
5.	Мясо жилованное, замороженное в блоках - баранина, для детского питания ГОСТ 31799-2012	Массовая доля жировой ткани	-	9	-	%
		срок годности	-	6	-	месяц
6.	Полуфабрикаты мясные крупнокусковые бескостные для детского питания из свинины охлажденные, замороженные: лопаточная, тазобедренная и спинно-поясничная части (категория А), котлетное мясо (категория В) ГОСТ Р 54754-2011 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля белка	10	-	-	%
		массовая доля жира	-	20	-	%
7.	Субпродукты обработанные, замороженные в блоках, говяжьи (класс Б, группа 1) - печень ГОСТ 31799-2012	белки	-	-	18	г
		жиры	-	-	3,7	г
		калорийность	-	-	105,3	ккал
		срок годности	-	6	-	месяц
8.	Субпродукты обработанные, замороженные в блоках, говяжьи (класс Б, группа 1), - язык ГОСТ 31799-2012	белки	-	-	15,9	г
		жиры	-	-	16	г
		калорийность	-	-	207,6	ккал
		срок годности	-	6	-	месяц
9.	Тушки цыплят-бройлеров потрошенные охлажденные, замороженные ГОСТ Р 52306-2005	сорт	-	-	первый	сорт
		масса тушки	950	-	-	г
		массовая доля жира	-	20	-	%
10.	Полуфабрикаты натуральные кусковые (мясокостные и бескостные) из мяса кур и мяса цыплят-	массовая доля белка	10	-	-	%
		массовая доля жира	-	20	-	%
		кислотность	-	4	-	°Т

	бройлеров охлажденные, замороженные: - мясокостные – грудка, окорочок, бедро, голень; - бескостные – филе, филе большое, филе малое, кусковое мясо бедра, кусковое мясо голени, рагу, азу, гуляш ГОСТ 31465-2012 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания					
11.	Полуфабрикаты натуральные кусковые (мясокостные и бескостные) из мяса кур и мяса цыплят-бройлеров охлажденные, замороженные: - мясокостные – грудка, окорочок, бедро, голень; - бескостные – филе, филе большое, филе малое, кусковое мясо бедра, кусковое мясо голени, рагу, азу, гуляш По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля белка	10	-	-	%
		массовая доля жира	-	20	-	%
		кислотность	-	4	-	°T
12.	Мясо индейки (грудка, окорочок, бедро, голень, филе, кусковое мясо, кусковое мясо плеча, окорочка, бедра, голени) охлажденное, замороженное ГОСТ Р 52820-2007	массовая доля белка	15	-	-	%
		массовая доля жира	-	18	-	%
		массовая доля общего фосфора	-	0,2	-	%
13.	Полуфабрикаты натуральные кусковые (мясокостные и бескостные) из мяса индейки охлажденные, замороженные: - мясокостные - грудка, окорочок, бедро, голень, плечо; - бескостные – филе, большое фи-	массовая доля белка	10	-	-	%
		массовая доля жира	-	20	-	%
		кислотность	-	4	-	°T

	ле, малое филе, кусковое мясо плеча, кусковое мясо окорочка, кусковое мясо бедра, кусковое мясо голени, гуляш, азу ГОСТ 31465-2012					
14.	Полуфабрикаты натуральные кусковые (мясокостные и бескостные) из мяса индейки охлажденные, замороженные: - мясокостные - грудка, окорочок, бедро, голень, плечо; - бескостные – филе, большое филе, малое филе, кусковое мясо плеча, кусковое мясо окорочка, кусковое мясо бедра, кусковое мясо голени, гуляш, азу По ТУ производителя	массовая доля белка	10	-	-	%
		массовая доля жира	-	20	-	%
		кислотность	-	4	-	°Т
15.	Изделия колбасные вареные для детского (дошкольного и школьного) питания: колбаски (сосиски), сардельки ГОСТ 31498-2012 ГОСТ 31802-2012 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	диаметр для колбасок (сосисок)	-	30	-	мм
		длина для колбасок (сосисок)	-	300	-	мм
		диаметр для сарделек	28	44	-	мм
		длина для сарделек	-	200	-	мм
		массовая доля жира	-	22	-	%
		массовая доля белка	12	-	-	%
		массовая доля поваренной соли	1,5	1,8	-	%
16.	Колбаса полукопченая для школьного питания ГОСТ 31779-2012 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля влаги	-	70	-	%
		длина	10	50	-	см
		диаметр	-	50	-	см
		массовая доля жира	-	22	-	%
		массовая доля белка	14	-	-	%
17.	Полуфабрикаты мясные рубленые (котлеты, биточки, фрикадельки, зразы) замороженные для детского (школьного) питания ГОСТ 32967-2014, ГОСТ Р 55366-2012	массовая доля хлористого натрия	-	1,8	-	%
		масса единицы изделия	10	100	-	г
		массовая доля белка	11	-	-	%
		массовая доля жира	6	18	-	%
		массовая доля влаги	45	-	-	%
		массовая доля хлорида натрия	-	0,9	-	%

	При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания					
18.	Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые (котлеты, биточки, тефтели, зразы) замороженные для детского (школьного) питания ГОСТ 31465-2012	массовая доля белка	10	-	-	%
		массовая доля жира	-	20	-	%
		массовая доля хлорида натрия	-	0,9	-	%
		кислотность	-	4	-	°Т
19.	Пельмени замороженные для детского (школьного) питания ГОСТ 32967-2014 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля белка в фарше	12	-	-	%
		массовая доля жира в фарше	-	18	-	%
		массовая доля фарша (начинки) в одном изделии	53	-	-	%
		массовая доля поваренной соли	-	0,9	-	%
20.	Ветчина вареная для детского (дошкольного и школьного) питания ГОСТ Р 54753-2011 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	диаметр	-	65	-	мм
		длина	12	25	-	см
		массовая доля жира	-	22	-	%
		массовая доля белка	12	-	-	%
		массовая доля поваренной соли	1,5	1,8	-	%
		массовая доля крахмала	-	3	-	%
21.	Ветчина из мяса птицы для детского (школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля поваренной соли	-	1,8	-	%
22.	Консервы мясные для детского питания (для обеспечения резерва пищевых продуктов на случай возникновения исключительных ситуаций) По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	содержание соли	-	1,2	-	г
		содержание жира	-	18	-	г
		содержание белка	12	14	-	г
23.	Филе или филе-кусочек рыбное мороженое с кожей или без кожи в ассортименте (треска, хек, горбуша, минтай, сайда, пикша, судак с	массовая доля глазури	2	4	-	%
		категория	А	высшая	-	категория

	кожей и др.) ГОСТ 3948-90 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания					
24.	Филе рыбное мороженое с кожей или без кожи для детского (дошкольного и школьного) питания в ассортименте (треска, пикша, сайда, минтай, хек, окунь морской, судак, кефаль, горбуша, кета, нерка, семга, форель) По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля белка	16	-	-	%
		массовая доля жира	1	11	-	%
		массовая доля глазури	-	5	-	%
25.	Тушка или филе кальмара мороженные ГОСТ 20414-2011 ГОСТ Р 51495-99; ТРТС 021/2011	массовая доля глазури	2	8	-	%
26.	Рыбы лососевые соленые филе, филе-кусочек (семга, форель) ГОСТ 7449-96	массовая доля поваренной соли	3	8	-	%
27.	Рыбы лососевые соленые филе, филе-кусочек (кета, горбуша) ГОСТ 16080-2002	массовая доля поваренной соли	3	8	-	%
28.	Филе из сельди малосоленой или слабосоленой ГОСТ 815-2004 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт	-	-	первый	сорт
		длина сельди	12	-	-	см
		массовая доля поваренной соли	4	8	-	%
29.	Филе из сельди малосоленой или слабосоленой для дошкольного и школьного питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля поваренной соли	4	8	-	%
30.	Консервы рыбные - сайра нату-	массовая доля поваренной	1,2	2	-	%

	ральная и др. ГОСТ 7452-2014 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	соли				
31.	Консервы рыбные натуральные, изготавливаемые из тихоокеанских (дальневосточных) лососевых рыб – горбуша, кета, кижуч, и др. ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 32156-2013 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля поваренной соли	1,2	2	-	%
32.	Икра лососевая зернистая баночная ГОСТ 18173-2004	сорт	-	-	первый	сорт
		массовая доля поваренной соли	4	6	-	%
33.	Полуфабрикаты рыбные формованные (котлеты, биточки, тефтели, фрикадельки, палочки и т.д.) замороженные для дошкольного и школьного питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля крахмала	-	5	-	%
		массовая доля панировки (от массы панированного полуфабриката)	-	5	-	%
34.	Салат из морской капусты для детского (дошкольного и школьного) питания – (капуста морская маринованная с овощами) По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	масса упаковки (вакуумная или полимерная)	-	1	-	кг
		массовая доля морской капусты	60	-	-	%
35.	Молоко питьевое стерилизованное, ультрапастеризованное (для приготовления блюд и кулинарных изделий) ГОСТ 31450-2013 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	-	-	3,2 и 3,5	%
		плотность	1027	-	-	кг/м ³
		массовая доля белка	3	-	-	%
		кислотность	-	21	-	°Т
		массовая доля сухого обезжиренного остатка (СОМО)	8,2	-	-	%

36.	Молоко питьевое ультрапастеризованное (обогащенное или необогащенное) для детского (дошкольного и школьного) питания ГОСТ 32252-2013 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	3,2	3,5	-	%
		плотность	1027	-	-	кг/м ³
		массовая доля белка	3	-	-	%
		кислотность	-	20	-	°Т
37.	Молоко питьевое для питания детей раннего возраста стерилизованное, ультрапастеризованное (обогащенное или необогащенное) По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	-	-	3,2	%
		массовая доля белка	2,8	-	-	%
38.	Кефир для детского (дошкольного и школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	-	-	3,2	%
		массовая доля белка	2,8	-	-	%
39.	Простокваша для детского (дошкольного и школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	-	-	3,2	%
		массовая доля белка	2,8	-	-	%
40.	Ряженка для детского (дошкольного и школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	2,5	3,2	-	%
		массовая доля белка	2,8	-	-	%
41.	Варенец для детского (дошкольного и школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	-	-	3,2	%
		массовая доля белка	2,8	-	-	%
42.	Ацидофилин для детского (до-	массовая доля жира	-	-	3,2	%

	школьного и школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля белка	2,8	-	-	%
43.	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум – кефир, простокваша, йогурт и др. ГОСТ Р 52687-2006 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	2,5	3,2	-	%
44.	Детский кефир, обогащенный бифидобактериями ГОСТ Р 52687-2006 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	-	-	3,2	%
		кислотность	75	95	-	°Т
		масса упаковки	-	-	0,2	кг
45.	Йогурт или биокефир без компонентов или с компонентами в ассортименте ГОСТ 31981-2013 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	2,5	3,2	-	%
		массовая доля белка	2,8	-	-	%
46.	Йогурт или биокефир для детского (дошкольного и школьного) питания без компонентов или с компонентами По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	2,5	3,2	-	%
		массовая доля белка	2,8	-	-	%
47.	Творог ГОСТ 31453-2013 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	-	-	5	%
		массовая доля белка	16	-	-	%
		массовая доля влаги	-	75	-	%
		кислотность	-	230	-	°Т
48.	Творог ГОСТ 31453-2013	массовая доля жира	-	-	9	%
		массовая доля белка	16	-	-	%

	При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля влаги	-	73	-	%
		кислотность	-	220	-	°Т
49.	Творог для детского питания (для детей раннего, дошкольного и школьного возраста) с натуральными компонентами (фруктово-ягодными или овощными) или без компонентов в ассортименте По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	3,5	5	-	%
50.	Продукт творожный для детского (дошкольного и школьного) питания с натуральными компонентами (фруктово-ягодными или овощными) или без компонентов в ассортименте По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	3,5	5	-	%
51.	Сметана ГОСТ 31452-2012 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира	-	-	15	%
		массовая доля белка	2,6	-	-	%
		кислотность	65	100	-	°Т
52.	Сыры полутвердые, в том числе импортные в ассортименте ГОСТ 32260-2013 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	45	50	-	%
		сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля поваренной соли	1,3	2	-	%
53.	Сыры полутвердые, в том числе импортные в ассортименте ГОСТ Р 52686-2006 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	40	44,9	-	%
		массовая доля поваренной соли	-	2	-	%
54.	Сыры полутвердые, в том числе импортные в ассортименте	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	40	50	-	%

	ГОСТ 32260-2013 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля поваренной соли	-	2	-	%
55.	Сыры полутвердые, в том числе импортные в ассортименте ГОСТ 52686-2006 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля влаги в обезжиренном веществе	54	69		
		массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	25	44,9		
56.	Сыр мягкий для детского (дошкольного и школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-	50	-	%
		массовая доля соли	-	1,8	-	%
57.	Масло сладко-сливочное несоленое ГОСТ 32261-2013, ГОСТ Р 52253-2004	сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля жира	82	82,5	-	%
		массовая доля влаги	-	18	-	%
		титрируемая кислотность плазмы	-	26	-	°Т
		масса потребительской упаковки (брикеты или бруски)	-	-	500	г
		белок	-	-	0,6	г
		углеводы	-	-	0,8	г
58.	Масло сладко-сливочное несоленое ГОСТ 32261-2013, ГОСТ Р 52253-2004	сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля жира	82	82,5	-	%
		массовая доля влаги	-	18	-	%
		титрируемая кислотность плазмы	-	26	-	°Т
		масса потребительской упаковки (стаканчик или коробочка или банка)	-	-	10	г
		белок	-	-	0,6	г
		углеводы	-	-	0,8	г
59.	Молоко цельное сгущенное с сахаром ГОСТ 31688 -2012	массовая доля влаги	-	26,5	-	%
		массовая доля сахарозы	43,5	45,5	-	%
		массовая доля сухого молоч-	28,5	-	-	%

		ного остатка				
		массовая доля жира	8,5	-	-	%
		массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	34	-	-	%
		кислотность	-	48	-	°Т
60.	Сырники замороженные – полуфабрикат для детского (школьного) питания По ТУ производителя	массовая доля жира	-	8	-	%
		кислотность	-	150	-	°Т
		доля творога в рецептуре полуфабриката	70	-	-	%
61.	Яйца куриные пищевые диетические ГОСТ 31654-2012	категория	первая	-	-	категория
		масса одного яйца	55	-	-	г
		срок хранения при температуре от 0 °С до 20 °С и относительной влажности воздуха 85% - 88%	-	7	-	сутки
62.	Яйца куриные пищевые мытые ГОСТ 31654-2012	категория	первая	-	-	категория
		масса одного яйца	55	-	-	г
63.	Продукты яичные жидкие пищевые охлажденные пастеризованные – меланж (для образовательных учреждений, в которых отсутствуют условия для обработки яиц) ГОСТ 30363-2013	массовая доля сухого вещества	23,5	-	-	%
		массовая доля жира	10	-	-	%
		массовая доля белковых веществ	10	-	-	%
		углеводы	1,2	-	-	г
		энергетическая ценность	-	-	135	ккал
64.	Продукты яичные жидкие пищевые охлажденные пастеризованные – желтки (для образовательных учреждений, в которых отсутствуют условия для обработки яиц) ГОСТ 30363-2013	массовая доля сухого вещества	43	-	-	%
		массовая доля жира	26	-	-	%
		массовая доля белковых веществ	15	-	-	%
		углеводы	2,1	-	-	г
		энергетическая ценность	-	-	303	ккал
65.	Продукты яичные жидкие пищевые охлажденные пастеризованные – белки (для образовательных учреждений, в которых отсутствуют условия для обработки яиц) ГОСТ 30363-2013	массовая доля сухого вещества	11,5	-	-	%
		массовая доля белковых веществ	11	-	-	%
		углеводы	1	-	-	г
		энергетическая ценность	-	-	48	ккал
66.	Изделия булочные, в том числе батоны нарезные, из пшеничной	сорт пшеничной муки	-	-	первый	сорт
		жир	1	8	-	г

	хлебопекарной муки в нарезке ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31752-2012 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	белок	8	13	-	г
		углевод	45	55	-	г
67.	Хлеб дарницкий из смеси муки ржаной хлебопекарной обдирной и пшеничной хлебопекарной в нарезке ГОСТ 26983-86 ГОСТ 31752-2012 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт пшеничной муки	-	-	первый	сорт
		жир	1	8	-	г
		белок	6,6	13	-	г
		углевод	41	55	-	г
68.	Хлеб зерновой ГОСТ 25832-89 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт муки	-	-	высший	сорт
		жир	1	8	-	г
		белок	8	13	-	г
		углевод	45	55	-	г
69.	Хлеб из смеси муки ржаной и муки пшеничной хлебопекарной, обогащенный витаминами и минералами, для детского (дошкольного и школьного) питания формовой в нарезке По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	влажность мякиша	-	53	-	%
		кислотность	-	12	-	град
		пористость мякиша	46	-	-	%
70.	Хлеб из муки пшеничной хлебопекарной первого сорта, обогащенный витаминами и минералами для детского (дошкольного и школьного) питания подовый в нарезке По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	влажность мякиша	-	43	-	%
		кислотность	-	3	-	град
		пористость мякиша	67	-	-	%
71.	Изделия булочные пшенично-овсяные или пшенично-гречневые	сорт пшеничной муки	первый	высший	-	сорт
		влажность мякиша	-	43	-	%

	для детского (дошкольного и школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	кислотность	-	3	-	град
72.	Изделия булочные из муки пшеничной хлебопекарной для детского (дошкольного и школьного) питания: - с курагой; - с кефиром; - с сывороткой По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт пшеничной муки	-	-	первый	сорт
		влажность мякиша	-	43	-	%
		кислотность	-	3	-	град
73.	Изделия хлебобулочные пшенично-ржаные для детского (дошкольного и школьного) питания - с геркулесовыми хлопьями; - с яблочным повидлом По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт пшеничной муки	-	-	первый	сорт
		влажность мякиша	-	50	-	%
		кислотность	-	11	-	град
74.	Изделия хлебобулочные сдобные для детского (дошкольного и школьного) питания: - с творогом; - с какао-порошком По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт пшеничной муки	первый	высший	-	сорт
		влажность мякиша	-	35	-	%
		кислотность	-	2,5	-	град
75.	Хлеб белый из пшеничной муки в нарезке ГОСТ 26987-86 ГОСТ 31752-2012 При наличии Свидетельства о государственной регистрации про-	сорт пшеничной муки	первый	высший	-	сорт
		влажность мякиша	-	44	-	%
		кислотность мякиша	-	3	-	град
		пористость мякиша	67	-	-	%
		жир	1	8	-	г
		белок	8	13	-	г

	дукции для детского питания	углеводы	45	55	-	г
76.	Изделия хлебобулочные сдобные ГОСТ 24557-89 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	содержание по рецептуре сахара и жиров в сумме	14	-	-	%
		влажность мякиша	24	40	-	%
		кислотность мякиша	-	2,5	-	град.
		жир	1	8	-	г
		белок	8	13	-	г
		углеводы	45	55	-	г
77.	Масло подсолнечное: - рафинированное дезодорированное ГОСТ 1129-2013	сорт	-	-	премиум	сорт
		цветное число	-	6	-	мг йода
		кислотное число	-	0,3	-	мг КОН/г
		перекисное число	-	2	-	моль активного кислорода/кг
		массовая доля неомыляемых веществ	-	1	-	%
78.	Масло кукурузное ГОСТ 8808-2000	марка	-	-	Д	марка
		цветное число	-	18	-	мг йода
		кислотное число	-	0,35	-	мг КОН/г
		перекисное число	-	2	-	моль активного кислорода/кг
		йодное число	111	133	-	мг/100 г
		массовая доля неомыляемых веществ	-	1	-	%
79.	Масло соевое рафинированное дезодорированное ГОСТ 31760-2012	сорт	-	-	высший	сорт
		кислотное число	-	0,3	-	мг КОН/г
		перекисное число	-	2	-	моль активного кислорода/кг
		массовая доля фосфора	-	20	-	мг/кг
		массовая доля влаги и летучих веществ	-	0,1	-	%
		анизидиновое число	-	3	-	
80.	Соусы салатные для школьного питания По ТУ производителя	массовая доля жира	-	45	-	%
		кислотность в пересчете на лимонную кислоту	-	0,85	-	%
81.	Хлопья овсяные ГОСТ 21149-93 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	вид	-	-	«Геркулес», «Экстра»	
		влажность	-	12,5	-	%
		зольность	-	2,1	-	%
		кислотность	-	5	-	град
		развариваемость	5	20	-	мин
		масса упаковки (пачка)	0,65	1	-	кг

82.	Крупа овсяная ГОСТ 3034-75 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт	-	-	высший	сорт
		влажность	-	12,5	-	%
		доброкачественное ядро	99	-	-	%
		необрушенные зерна	-	0,4	-	%
		сорная примесь	-	0,3	-	%
83.	Горох шлифованный: целый или колотый ГОСТ 6201-68 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт	-	-	первый	сорт
		влажность	-	15	-	%
84.	Крупа гречневая: ядрица быстро-разваривающаяся ГОСТ Р 55290-2012 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт	первый	-	-	сорт
		массовая доля влаги	-	14	-	%
		доброкачественное ядро	98,9	-	-	%
		развариваемость	-	25	-	мин
		кислотность	-	4,5	-	град
85.	Крахмал картофельный ГОСТ Р 53876-2010	сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля влаги	17	20	-	%
		углеводы	-	-	79,3	г
		калорийность	-	-	317	ккал
86.	Крахмал кукурузный ГОСТ 32159-2013	сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля влаги	-	14	-	%
		массовая доля протеина в пересчете на сухое вещество	-	0,8	-	%
		количество крапин на 1 дм ² ровной поверхности крахмала при рассмотрении невооруженным глазом	-	300	-	шт
		углеводы	-	-	85,14	г
		энергетическая ценность	-	-	340,56	ккал
87.	Крупа кукурузная шлифованная № 1 или № 2 ГОСТ 6002-69 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	влажность	-	14	-	%
		зародыш	-	3	-	%
88.	Крупа манная ГОСТ 7022-97 При наличии Свидетельства о государственной регистрации про-	марка	-	-	М	
		влажность	-	15,5	-	%
		зольность	-	0,6	-	%

	дукции для детского питания					
89.	Мука пшеничная хлебопекарная, в том числе витаминизированная ГОСТ Р 52189-2003 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля влаги	-	15	-	%
		массовая доля сырой клейковины	30	-	-	%
90.	Мука пшеничная хлебопекарная, в том числе витаминизированная ГОСТ Р 52189-2003 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт	-	-	первый	сорт
		массовая доля влаги	-	15	-	%
		массовая доля сырой клейковины	30	-	-	%
91.	Крупа ячменная перловая ГОСТ 5784-60 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	по способу обработки и размеру крупинок	№ 2	№ 1	-	
		влажность	-	15	-	%
		доброкачественное ядро	99,6	-	-	%
92.	Крупа пшеничная ГОСТ 276-60 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	вид крупы	-	-	Полтавская № 2 и 3 средняя, «Артек»	
		влажность	-	14	-	%
		доброкачественное ядро	99,2	-	-	%
93.	Крупа пшено шлифованное ГОСТ 572-60 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт	-	-	высший	сорт
		влажность	-	14	-	%
		доброкачественное ядро	99,2	-	-	%
94.	Крупа рис шлифованный ГОСТ 6292-93 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт	первый	-	-	сорт
		влажность	-	15	-	%
		доброкачественное ядро	99,4			
		кислотность	-	2	-	град.
95.	Фасоль продовольственная белая или красная ГОСТ 7758-75	влажность	-	18	-	%
		содержание сорной примеси	-	0,5	-	%
96.	Макаронные изделия группы А (вермишель, соломка, рожки, перья, лапша и др.) ГОСТ 31743-2012 При наличии Свидетельства о гос-	зольность	-	0,9	-	%
		сорт	-	-	высший	сорт
		влажность	-	13	-	%
		сохранность формы сваренных изделий	100	-	-	%

	ударственной регистрации продукции для детского питания					
97.	Макаронные изделия группы А (вермишель, лапша) яичные ГОСТ 31743-2012 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	зольность	-	0,9	-	%
		сорт	-	-	высший	сорт
		влажность	-	13	-	%
		сохранность формы сваренных изделий	100	-	-	%
98.	Сухари панировочные из хлебных сухарей высшего сорта ГОСТ 28402-89	массовая доля влаги	-	10	-	%
		кислотность в пересчете на сухое вещество	-	6	-	град.
		срок хранения с момента выработки	-	-	6	месяц
99.	Картофель продовольственный свежий: ранний – картофель урожая текущего года, реализуемый до 1 сентября; поздний – картофель урожая текущего года, реализуемый с 1 сентября ГОСТ Р 51808-2013	размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	35	-	-	мм
100.	Морковь столовая свежая ГОСТ 32284-2013	сорт	первый	-	-	сорт
		размер корнеплодов по длине (без черешков)	10	-	-	см
		размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	40	60	-	мм
101.	Свекла столовая свежая ГОСТ 32285-2013	сорт	первый	-	-	сорт
		размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	5	10	-	см
102.	Лук репчатый свежий ГОСТ Р 51783-2001	класс	-	-	первый	класс
		размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	4	-	-	см
103.	Капуста белокочанная свежая раннеспелая, среднеспелая, среднепоздняя и позднеспелая ГОСТ Р 51809-2001	класс	-	-	первый	класс
		длина кочерыги над кочаном	-	3	-	см
104.	Капуста китайская (пекинская) свежая ГОСТ Р 54700-2011	сорт	-	-	первый	сорт
		масса кочана или розетки листьев	350	-	-	г
105.	Капуста цветная свежая	сорт	первый	высший	-	сорт

	ГОСТ Р 54903-2012					
106.	Огурцы свежие ГОСТ Р 54752-2011	сорт	-	-	высший	сорт
107.	Репа столовая свежая ГОСТ 32791-2014	размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	30	100	-	мм
108.	Томаты свежие ГОСТ Р 55906-2013	сорт	первый	-	-	сорт
109.	Перец сладкий свежий ГОСТ Р 55885-2013	сорт	первый	-	-	сорт
110.	Редис свежий РСТ РСФСР 659-81 ГОСТ Р 55907-2013	сорт	-	-	первый	сорт
		размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	15	-	-	мм
111.	Дайкон ГОСТ 32879-2014	сорт	-	-	первый	сорт
		размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	40	80	-	мм
112.	Редька свежая РСТ РСФСР 361-77	размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	30	-	-	мм
113.	Баклажаны свежие ГОСТ 31821-2012	сорт	-	-	первый	сорт
		размер плодов по наиболь- шему поперечному диаметру	4	12	-	см
114.	Кабачки свежие ГОСТ 31822-2012	сорт	первый	-	-	сорт
		размер плода по длине без плодоножки	7	26	-	см
		масса плодов	50	225	-	г
115.	Чеснок свежий ГОСТ Р 55909-2013	сорт	первый	-	-	сорт
		размер луковиц по наиболь- шему поперечному диаметру	30	-	-	мм
116.	Петрушка свежая ГОСТ Р 55904-2013	группа	-	-	зелень обрезная	группа
		длина основной массы листь- ев от основания черешков	80	-	-	мм
117.	Петрушка свежая РСТ РСФСР 748-88	группа	-	-	зелень обрезная	группа
		длина основной массы листь- ев от основания черешков	80	-	-	мм
118.	Укроп свежий ОСТ 10 235-99	длина растений от шейки корня до кончиков верхних листьев	-	250	-	мм
119.	Укроп свежий	длина растений от шейки	-	250	-	мм

	ГОСТ 32856-2014	корня до кончиков верхних листьев				
120.	Сельдерей свежий корнеплод об-резной РСТ РСФСР 749-88 ГОСТ Р 55644-2013	сорт	-	-	первый	сорт
		размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	30	-	-	мм
121.	Лук зеленый свежий ГОСТ Р 55652-2013	сорт	-	-	первый	сорт
		длина пера лука	35	45	-	см
122.	Лук зеленый свежий РСТ РСФСР 624-88	сорт	-	-	первый	сорт
		длина пера лука	35	45	-	см
123.	Лук-порей свежий ГОСТ 31854-2012	сорт	-	-	первый	сорт
		поперечный диаметр ножки	8	-	-	мм
124.	Щавель свежий РСТ РСФСР 367-77 ГОСТ Р 55650-2013	массовая доля листьев с сухим загрязнением, пожелтевших	-	5	-	%
125.	Шпинат свежий РСТ РСФСР 367-77 ГОСТ Р 55650-2013	массовая доля листьев с сухим загрязнением, пожелтевших, растений с неогрубевшими цветочными стеблями	-	5	-	%
		массовая доля листьев, оторванных от розеток (при поставке розетками)	-	10	-	%
126.	Сельдерей черешковый свежий По ТУ производителя	длина основной массы черешков от его основания	150	-	-	мм
127.	Салат - латук свежий ГОСТ Р 54703-2011	сорт	-	-	первый	сорт
		длина кочерыжки кочанного листа от нижнего листа	10	-	-	мм
128.	Салат свежий (листовой, кочан-ный) ОСТ 10 234-99 ГОСТ Р 54703-2011	сорт	второй	первый	-	сорт
		длина кочерыжки кочанного листа от нижнего листа	10	-	-	мм
129.	Тыква продовольственная свежая ГОСТ 7975-2013	размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	12	-	-	см
130.	Апельсины свежие ГОСТ Р 53596-2009	сорт	первый	-	-	сорт
		размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	6,3	-	-	см
		массовая доля сахара	13	-	-	%
131.	Лимоны свежие ГОСТ Р 53596-2009	сорт	первый	-	-	сорт
		размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	5	-	-	см

132.	Мандарины свежие ГОСТ Р 53596-2009	сорт	первый	-	-	сорт
		размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	5,3	-	-	см
133.	Бананы свежие ГОСТ Р 51603-2000	класс	первый	-	-	класс
		размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	3	4	-	см
		длина плодов	19	-	-	см
		количество плодов в кисти	4	9	-	шт
134.	Персики и нектарины свежие ГОСТ Р 54702-2011	сорт	первый	-	-	сорт
		диаметр максимального поперечного сечения	51	-	-	мм
		минимальный вес плода	65	-	-	г
135.	Абрикосы свежие ГОСТ 32787-2014	сорт	-	-	первый	сорт
		размер по наибольшему поперечному диаметру	30	-	-	мм
136.	Виноград свежий ГОСТ Р 53990-2010	сорт	первый	-	-	сорт
		массовая концентрация сахаров	120	-	-	г/дм ³
		массовая доля нецелых гроздей	-	10	-	%
		масса грозди	75	-	-	г
137.	Киви свежие ГОСТ 31823-2012	сорт	первый	-	-	сорт
		масса плодов	70	-	-	г
		массовая доля растворимых сухих веществ	15	-	-	%
		масса упаковки (ящики или коробки или ячейки)	-	5	-	кг
138.	Грейпфруты ГОСТ Р 53596-2009	сорт	первый	-	-	сорт
		размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	8,4	-	-	см
		массовая доля сахара	9	-	-	%
139.	Груши свежие поздних сроков созревания ГОСТ 21713-76	сорт	первый	-	-	сорт
		размер по наибольшему поперечному диаметру	55	-	-	мм
140.	Груши свежие ранних сроков созревания ГОСТ 21714-76	сорт	-	-	первый	сорт
		размер плода по наибольшему поперечному диаметру	50	-	-	мм
141.	Яблоки свежие ГОСТ Р 54697-2011	сорт	первый	-	-	сорт
		диаметр плода	60	-	-	мм
		сорт	первый	-	-	г
142.	Яблоки свежие ранних сроков со-	сорт	-	-	первый	сорт

	зрелания ГОСТ 16270-70	размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	55	-	-	мм
143.	Слива свежая ГОСТ 32286-2013	сорт	первый	-	-	сорт
		размер	средних размеров	крупноплодная	-	
		размер плода по поперечному диаметру	28	-	-	мм
144.	Черешня свежая ГОСТ Р 55643-2013	сорт	первый	-	-	сорт
145.	Дыни свежие ГОСТ 7178-85	размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	10	-	-	см
146.	Арбузы продовольственные свежие ГОСТ 7177-80	размер плодов по наибольшему поперечному диаметру	13	-	-	см
147.	Картофель свежий очищенный в вакуумной упаковке По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	35	-	-	мм
148.	Капуста свежая очищенная в вакуумной упаковке (белокочанная или краснокочанная) По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	длина кочерыжки над кочаном	-	3	-	см
149.	Морковь свежая очищенная в вакуумной упаковке По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	15	40	-	мм
		размер корнеплодов по длине	100	-	-	мм
150.	Свекла свежая очищенная в вакуумной упаковке По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру	50	100	-	мм
151.	Лук репчатый свежий очищенный в вакуумной упаковке По ТУ производителя	размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру	45	-	-	мм

	При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания					
152.	Горошек зеленый консервированный ГОСТ Р 54050-2010 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля горошка от массы нетто консервов	60	-	-	%
		массовая доля хлоридов	0,8	1,5	-	%
		вместимость упаковки (банка)	-	1	-	дм ³
		белок	-	-	3,1	г
		углеводы	-	-	6,5	г
		магний	-	-	21	мг
		фосфор	-	-	62	мг
		железо	-	-	0,7	мг
		бета-каротин	-	-	0,3	мг
		витамин В ₁	-	-	0,11	мг
		витамин С	-	-	10	мг
		энергетическая ценность	-	-	38,4	ккал
153.	Консервы овощные: икра из кабачков для детского (дошкольного и школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля сухих веществ	19	-	-	%
		массовая доля жира	3,5	-	-	%
		содержание хлоридов	0,6	1,6	-	%
		массовая доля титрируемых кислот	-	0,5	-	%
		срок годности	-	3	-	год
		белок	1	-	-	г
		углеводы	7	-	-	г
		энергетическая ценность	64	-	-	ккал
154.	Икра овощная, в том числе из кабачков, из баклажанов ГОСТ Р 51926-2002 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля сухих веществ для икры из кабачков	19	-	-	%
		массовая доля сухих веществ для икры из баклажанов	20	-	-	%
		массовая доля жира для икры из кабачков	7	-	-	%
		массовая доля жира для икры из баклажанов	9	-	-	%
		массовая доля хлоридов	1,2	1,8	-	%
		массовая доля титрируемых кислот	-	0,5	-	%
		вместимость упаковки (банка)	-	0,8	-	дм ³
155.	Кукуруза сахарная в зернах, кон-	сорт	-	-	высший	сорт

	сервированная ГОСТ Р 53958-2010 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	наличие механически поврежденных зерен к массе кукурузы	-	20	-	%
		массовая доля зерен кукурузы от массы нетто консервов, указанной на этикетке	60	-	-	%
		массовая доля хлоридов	-	1,5	-	%
		вместимость упаковки (банка)	-	0,65	-	дм ³
		белок	-	-	2,2	г
		минеральные вещества (Р)	-	-	50	мг
		витамин С	-	-	4,8	мг
		энергетическая ценность	-	-	58	ккал
156.	Фасоль стручковая консервованная ГОСТ 15979-70 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля стручковой фасоли от массы нетто консервов, указанной на этикетке	60	-	-	%
		массовая доля хлоридов	0,8	1,5	-	%
		вместимость упаковки (банка)	-	1	-	дм ³
157.	Томатная паста или томатное пюре без соли ГОСТ Р 54678-2011 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	категория	-	экстра	-	
		массовая доля растворимых сухих веществ	12	-	-	%
		содержание титруемых кислот в расчете на лимонную кислоту	-	10	-	%
		массовая доля хлоридов	-	0,7	-	%
		вместимость упаковки (банка стеклянная или металлическая)	-	1	-	дм ³
		углеводы	7,1	25,3	-	г
		витамин С	15,6	59,4	-	мг
		калорийность	28,4	101,2	-	ккал
158.	Капуста квашеная ГОСТ Р 53972-2010	массовая доля капусты от массы нетто, указанной на этикетке	85	90	-	%
		массовая доля хлоридов	1,2	2	-	%
		массовая доля титруемых кислот (в расчете на молочную кислоту)	0,7	1,5	-	%
		белки	-	-	1,8	г

		углеводы	-	-	3	г
		калорийность	-	-	19,2	Ккал
159.	Огурцы с зеленью в заливке (залитые раствором лимонной кислоты и поваренной соли) ГОСТ 31713-2012	сорт	первый	-	-	сорт
		размер плодов по длине	-	110	-	мм
		размер плодов по диаметру	-	50	-	мм
		массовая доля овощей от массы нетто консервов, указанной на этикетке	55	-	-	%
		углеводы	-	-	3	г
		калорийность	-	-	12	ккал
160.	Огурцы консервированные без добавления уксуса для детского (дошкольного и школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	длина огурцов	-	110	-	мм
		диаметр	-	50	-	мм
		массовая доля огурцов от общей массы огурцов с рассолом	55	-	-	%
161.	Огурцы соленые стерилизованные (консервированные без уксуса) для детского (дошкольного и школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	длина огурцов	-	110	-	мм
		диаметр	-	50	-	мм
		массовая доля огурцов от общей массы огурцов с рассолом	50	-	-	%
162.	Огурцы соленые ГОСТ Р 53972-2010	длина огурцов	-	110	-	мм
		диаметр огурцов	-	55	-	мм
		массовая доля огурцов и томатов от массы нетто	50	-	-	%
		белки	-	-	0,8	г
		углеводы	-	-	1,7	г
		калорийность	-	-	10	ккал
163.	Соус томатный кисло-сладкий для детского (школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	цвет	-	-	красный различных оттенков	
164.	Фасоль натуральная	массовая доля фасоли от	55	-	-	%

	ГОСТ Р 54679-2011	массы нетто консервов				
		массовая доля хлоридов	0,5	1,2	-	%
		белки	-	-	6,1	г
		углеводы	-	-	14,9	г
		калорийность	-	-	84	ккал
165.	Цветная капуста быстрозамороженная ГОСТ Р 54683-2011	диаметр соцветий	-	50	-	мм
		длина основной кочерыжки	-	40	-	мм
		белки	-	-	2,5	г
		углеводы	-	-	4	г
		витамин каротин	-	-	0,02	мг
		витамин В ₁	-	-	0,1	мг
		витамин РР	-	-	0,6	мг
		витамин С	-	-	70	мг
		калорийность	-	-	16	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
166.	Капуста брокколи быстрозамороженная ГОСТ Р 54683-2011	длина соцветий	7	16	-	см
		белки	-	-	3	г
		углеводы	-	-	5,2	г
		витамин каротин	-	-	0,02	мг
		витамин В ₁	-	-	0,09	мг
		витамин РР	-	-	1	мг
		витамин С	-	-	76,5	мг
		калорийность	-	-	33	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
167.	Щавель быстрозамороженный ГОСТ Р 54683-2011	длина листового черешка	-	5	-	см
		длина листовых пластинок	-	30	-	мм
		белки	-	-	2,6	г
		углеводы	-	-	5,3	г
		витамин каротин	-	-	8	мг
		витамин В ₁	-	-	0,19	мг
		витамин РР	-	-	0,3	мг
		витамин С	-	-	60	мг
		калорийность	-	-	34	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
168.	Шпинат быстрозамороженный ГОСТ Р 54683-2011	длина листовых пластинок	-	30	-	мм
		белки	-	-	2,4	г
		углеводы	-	-	2,2	г
		витамин каротин	-	-	5	мг
		витамин В ₁	-	-	0,11	мг
		витамин РР	-	-	0,6	мг

		витамин С	-	-	50	мг
		калорийность	-	-	19	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
169.	Фасоль зеленая быстрозамороженная (стручковая) ГОСТ Р 54683-2011	длина	-	90	-	мм
		белки	-	-	3	г
		углеводы	-	-	4	г
		витамин каротин	-	-	0,4	мг
		витамин В ₁	-	-	0,1	мг
		витамин РР	-	-	0,5	мг
		витамин С	-	-	20	мг
		калорийность	-	-	16	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
		170.	Тыква быстрозамороженная ГОСТ Р 54683-2011	толщина кусочков	30	50
длина граней кубика	-			20	-	мм
белки	-			-	0,4	г
углеводы	-			-	5,9	г
витамин каротин	-			-	0,2	мг
витамин В ₁	-			-	0,06	мг
витамин РР	-			-	0,4	мг
витамин С	-			-	8	мг
калорийность	-			-	26	ккал
срок годности	-			12	-	месяц
171.	Горошек зеленый быстрозамороженный ГОСТ Р 54683-2011	белки	-	-	4,2	г
		углеводы	-	-	12,7	г
		витамин каротин	-	-	1	мг
		витамин В ₁	-	-	0,34	мг
		витамин РР	-	-	2,6	мг
		витамин С	-	-	25	мг
		калорийность	-	-	69	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
172.	Смесь овощей резаных быстрозамороженных (кабачки, цукини, баклажаны, тыква, патиссоны, морковь столовая, перец сладкий и др.) ГОСТ Р 54683-2011	белки	0,4	10,3	-	г
		углеводы	2	12,7	-	г
		витамин каротин	0,01	9	-	мг
		витамин В ₁	0,02	13	-	мг
		витамин РР	0,2	6	-	мг
		витамин С	5	150	-	мг
		калорийность	8	252	-	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
173.	Свекла столовая очищенная резаная быстрозамороженная	белки	-	-	1,5	г
		углеводы	-	-	10	г

	ГОСТ Р 54683-2011	витамин каротин	-	-	0,01	мг
		витамин В ₁	-	-	0,02	мг
		витамин РР	-	-	0,2	мг
		витамин С	-	-	10	мг
		калорийность	-	-	40	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
174.	Кабачки (цукини) резаные быстро-замороженные ГОСТ Р 54683-2011	размер по поперечному диаметру	-	100	-	мм
		белки	-	-	0,6	г
		углеводы	-	-	5	г
		витамин каротин	-	-	0,03	мг
		витамин В ₁	-	-	0,03	мг
		витамин РР	-	-	0,6	мг
		витамин С	-	-	15	мг
		калорийность	-	-	20	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
175.	Капуста брюссельская быстрозамороженная ГОСТ Р 54683-2011	диаметр отдельных кочанчиков	-	40	-	мм
		белки	-	-	4	г
		углеводы	-	-	6,4	г
		витамин каротин	-	-	0,5	мг
		витамин В ₁	-	-	0,08	мг
		витамин РР	-	-	0,7	мг
		витамин С	-	-	94	мг
		калорийность	-	-	43	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
176.	Фрукты быстрозамороженные (брусника, вишня, земляника (клубника), клюква, черная и красная смородина, малина, ежевика и др.) ГОСТ Р 53956-2010	сорт	первый	-	-	сорт
		смерзшиеся фрукты (ягоды)	-	15	-	%
		углеводы	2,9	24	-	г
		витамин каротин	0,02	5	-	мг
		витамин РР	0,07	0,72	-	мг
		витамин С	3	470	-	мг
		энергетическая ценность	11,6	101	-	ккал
		срок годности	-	12	-	месяц
177.	Чернослив целые плоды без косточки ГОСТ 32896-2014	сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля влаги	-	25	-	%
		количество плодов в 1 кг	-	350	-	шт
		белок	-	-	2,3	г
		углеводы	-	-	58,4	г
		витамин каротин	-	-	0,06	мг

		витамин В ₁	-	-	0,02	мг
		витамин РР	-	-	1,5	мг
		витамин С	-	-	3	мг
		срок годности	-	12	-	месяц
178.	Абрикосы сушеные без косточки (курага) ГОСТ 32896-2014	сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля влаги	-	20	-	%
		количество плодов в 1 кг	-	500	-	шт
		белок	-	-	3	г
		углеводы	-	-	54,5	г
		витамин каротин	-	-	1	мг
		витамин В ₁	-	-	0,03	мг
		витамин РР	-	-	2,1	мг
		витамин С	-	-	5	мг
		срок годности	-	-	12	месяц
179.	Виноград сушеный ГОСТ 6882-88	вид	-	-	изюм, кишмиш	
		сорт	-	-	высший	сорт
		масса 100 ягод	25	-	-	г
		срок хранения	-	-	12	месяц
		углеводы на 100 г	70,9	71,2	-	г
		витамин В ₁	-	-	0,15	мг
		витамин РР	-	-	0,5	мг
		витамин В ₂	-	-	0,08	мг
		энергетическая ценность	262	264	-	Ккал
180.	Варенье фруктовое или овощное, стерилизованное или нестерилизо- ванное (без консерванта), витами- низированное или не витаминизи- рованное ГОСТ Р 53118-2008	массовая доля фруктовой (овощной) части	40	-	-	%
		массовая доля растворимых сухих веществ	55	-	-	%
		вместимость упаковки (бан- ка)	-	0,5	-	дм ³
		углеводы	55	68	-	г
		энергетическая ценность	220	272	-	ккал
181.	Джемы фруктовые и овощные, стерилизованные или нестерилизо- ванные (без консерванта), витами- низированные или не витаминизи- рованные ГОСТ 31712-2012	массовая доля фруктовой (овощной) части	35	-	-	%
		масса упаковки (индивиду- альная потребительская упа- ковка)	-	-	20	г
		масса упаковки (банка)	-	1	-	дм ³
182.	Повидло плодое, ягодное, овощ- ное или купажированное, без кон- серванта, стерилизованное или	сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля растворимых сухих веществ	61	-	-	%

	нестерилизованное ГОСТ 32099-2013	углеводы	61	70	-	г
		энергетическая ценность	244	280	-	ккал
		вместимость упаковки (банка или стаканчик или коробоч- ка)	-	1	-	дм ³
		срок хранения	-	24	-	месяц
183.	Соус ягодный (фруктовый) из раз- личных видов ягод (фруктов) По ТУ производителя	содержание добавленного сахара на 100 г	-	20	-	г
		содержание натуральных фруктов или ягод от массы продукта	50	-	-	%
184.	Консервы на фруктовой основе для детского питания (для детей дошкольного или школьного воз- раста) ГОСТ 32218-2013 При наличии Свидетельства о гос- ударственной регистрации про- дукции для детского питания	массовая доля растворимых сухих веществ	6	21	-	%
185.	Плоды шиповника сушеные ГОСТ 1994-93	длина плода	0,7	3	-	см
		диаметр плода	0,6	1,7	-	см
		влажность	-	15	-	%
		массовая доля аскорбиновой кислоты	0,2	-	-	%
		гарантийный срок хранения	-	-	2	год
186.	Ядро ореха грецкого ГОСТ 16833-2014	сорт	первый	-	-	сорт
		влажность	-	5	-	%
187.	Ядро миндаля сладкого сухое ГОСТ 16831-71	сорт	первый	-	-	сорт
		массовая доля влаги	-	6,5	-	%
188.	Ядра орехов лещины ГОСТ 32287-2013	сорт	-	-	высший	сорт
		массовая доля влаги	-	6	-	%
189.	Сушеная зелень петрушки и укро- па ГОСТ 32065-2013	сорт	первый	-	-	сорт
		массовая доля влаги	-	14	-	%
		углеводы	-	-	19,4	г
		витамин В ₁	-	-	1,94	мг
		витамин В ₂	-	-	0,97	мг
		витамин РР	-	-	4,07	мг
		витамин С	-	-	368,6	мг
		калорийность	-	-	77,6	ккал
190.	Белые корни петрушки и сель- деря сушеные	сорт	первый	-	-	сорт
		массовая доля влаги	-	14	-	%

	ГОСТ 32065-2013	углеводы	-	-	53,7	г
		витамин В ₁	-	-	0,06	мг
		витамин В ₂	-	-	0,2	мг
		витамин РР	-	-	1,8	мг
		витамин С	-	-	15	мг
		калорийность	-	-	275	ккал
191.	Сиропы на плодово-ягодном, пло- довом или ягодном сырье (без кон- сервантов) в ассортименте ГОСТ 28499-90 (для продукта вы- работанного до 31.12.2015) ГОСТ 28499-2014 (для продукта выработанного после 01.01.2016) При наличии Свидетельства о гос- ударственной регистрации про- дукции для детского питания	массовая доля сухих веществ	50	-	-	%
192.	Соки фруктовые и фруктово- овощные восстановленные в ас- сортименте ГОСТ 32103-2013 При наличии Свидетельства о гос- ударственной регистрации про- дукции для детского питания	массовая доля осадка в соках осветленных	-	0,3	-	%
		объемная доля мякоти для соков с мякотью	8	-	-	%
193.	Соки фруктовые и фруктово- овощные для детского питания в ассортименте, в том числе обога- щенные По ТУ производителя При наличии Свидетельства о гос- ударственной регистрации про- дукции для детского питания	масса упаковки (потреби- тельская упаковка)	-	0,2	-	кг
194.	Соки фруктовые прямого отжима в ассортименте ГОСТ 32101-2013	массовая доля осадка в соках осветленных	-	0,3	-	%
		объемная доля мякоти для соков с мякотью	8	-	-	%
		кислотность (массовая доля титруемых кислот)	-	1,3	-	%
195.	Соки овощные и овощефруктовые прямого отжима в ассортименте ГОСТ 32100-2013	объемная доля мякоти для соков с мякотью	8	-	-	%
		кислотность (массовая доля титруемых кислот)	-	1,3	-	%

196.	Соки фруктовые, овощные, овошефруктовые, фруктово-овощные для питания детей раннего возраста в ассортименте ГОСТ 32920-2014 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля растворимых веществ	4,2	-	-	%
		массовая доля титруемых кислот в расчете на яблочную кислоту	0,1	0,8	-	%
		углеводы	4,2	17	-	г
		энергетическая ценность	16,8	68		ккал
197.	Нектары фруктовые и фруктово-овощные в ассортименте ГОСТ 32104-2013 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	объемная доля мякоти для нектаров с мякотью	8	-	-	%
		кислотность (массовая доля титруемых кислот)	-	1,3	-	%
198.	Нектары овощные и овошефруктовые в ассортименте ГОСТ 32100-2013 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	объемная доля мякоти для нектаров с мякотью	8	-	-	%
		кислотность (массовая доля титруемых кислот)	-	1,3	-	%
199.	Нектары фруктовые, овощные, овошефруктовые, фруктово-овощные для питания детей раннего возраста в ассортименте ГОСТ 32920-2014 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	объемная доля мякоти для нектаров с мякотью	8	-	-	%
200.	Компот консервированный ГОСТ Р 54680-2011 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	категория	-	-	высшая	категория
		массовая доля фруктов и/или овощей от общей массы компота	15	-	-	%
		массовая доля сухих веществ в сиропе	14	-	-	%
201.	Сахар-песок (сахар белый кристаллический) ГОСТ 31895-2012 (для продукта выработанного до 01.07.2016) ГОСТ 33222-2015 (для продукта выработанного после 01.07.2016)	категория	первая	-	-	
		поляризация	99,7	-	-	°Z
		массовая доля влаги	-	0,1	-	%
		массовая доля сахарозы	99,8	-	-	%
		калорийность	399,36	-	-	ккал
		содержание углеводов	99,84	-	-	г
		срок годности	-	4	-	год

202.	Сахар-песок (сахар белый кристаллический), фасованный ГОСТ 31895-2012(для продукта выработанного до 01.07.2016) ГОСТ 33222-2015 (для продукта выработанного после 01.07.2016)	категория	первая	-	-		
		массовая доля влаги	-	0,2	-	%	
		массовая доля сахарозы	99,8	-	-	-	%
		калорийность	399,36	-	-	-	ккал
		содержание углеводов	99,84	-	-	-	г
		срок годности	-	4	-	-	год
		масса упаковки (пакетик)	5	10	-	-	г
203.	Сахарная пудра ГОСТ 31895-2012(для продукта выработанного до 01.07.2016) ГОСТ 33222-2015 (для продукта выработанного после 01.07.2016)	категория	первая	-	-		
		массовая доля влаги	-	0,2	-	%	
		массовая доля сахарозы	99,8	-	-	-	%
		срок годности	-	18	-	-	месяц
204.	Ванильный сахар По ТУ производителя	углеводы	93	-	-	г	
		энергетическая ценность	370	-	-	ккал	
		срок годности	12	36	-	-	месяц
205.	Печенье из пшеничной муки - сахарное или затяжное, в том числе витаминизированное ГОСТ 24901-2014 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт используемой муки	первый	высший	-	сорт	
		влажность	-	9	-	%	
		массовая доля общего сахара	-	35	-	-	%
		массовая доля жира	-	30	-	-	%
		намокаемость	150	-	-	-	%
206.	Галеты в ассортименте ГОСТ 14032-68 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	влажность	-	11	-	%	
		толщина	-	10	-	мм	
207.	Вафли с начинкой фруктовой, в том числе витаминизированные ГОСТ 14031-68 (для продукта выработанного до 31.12.2015) ГОСТ 14031-2014 (для продукта выработанного после 01.01.2016) При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля фруктового сырья	25	-	-	%	
		массовая доля общего сахара по сахарозе в пересчете на сухое вещество	62,2	74	-	%	
		массовая доля влаги	-	20	-	-	%
		срок хранения	-	1	-	-	месяц
		белки	3,14	5,03	-	-	г
		жиры	0,64	5,83	-	-	г
		углеводы	71,52	88,34	-	-	г
энергетическая ценность	298	359	-	-	ккал		
208.	Полуфабрикат замороженный - пицца для питания детей школьного возраста	массовая доля начинки	35	-	-	%	

	По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания					
209.	Полуфабрикат замороженный - колбаска (сосиска) детская, запеченная в тесте, для питания детей школьного возраста По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт пшеничной муки для теста	первый	-	-	сорт
210.	Полуфабрикат замороженный - пирожки печеные из дрожжевого теста с картофелем (картофелем и луком), с рисом и яйцом, с натуральной фруктовой или овощной начинками, для питания детей дошкольного и школьного возраста По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	сорт пшеничной муки для теста	первый	-	-	сорт
		массовая доля начинки к массе изделия	30	-	-	%
211.	Полуфабрикат замороженный - блинчики с ягодами, фруктовыми, ягодными и фруктово-ягодными начинками, с повидлом или джемом (наполнителями) в ассортименте для детского (школьного) питания По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля начинки к массе изделия (для фруктовых, ягодных и фруктово-ягодных начинок, повидла, джема)	20	-	-	%
		массовая доля начинки к массе изделия (для ягод)	25	-	-	%
212.	Кексы ГОСТ 15052-96 (для продукта выработанного до 31.12.2015) ГОСТ 15052-2014 (для продукта выработанного после 01.01.2016) При наличии Свидетельства о государственной регистрации про-	массовая доля начинки	15	-	-	%
		массовая доля влаги	12	30	-	%

	дукции для детского питания					
213.	Рулеты бисквитные с начинками ГОСТ 14621-78 При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	Толщина пласта выпеченного полуфабриката	6	9	-	мм
		жир на 100 г продукта	-	25	-	г
		сахар на 100 г продукта	-	38	-	г
214.	Пастила, в том числе витаминизированные ГОСТ 6441-2014	плотность	-	0,9	-	г/см ³
		массовая доля фруктового сырья	11	-	-	%
		массовая доля влаги	-	25	-	%
215.	Зефир, в том числе витаминизированные ГОСТ 6441-2014	плотность	-	0,6	-	г/см ³
		массовая доля фруктового сырья	11	-	-	%
		массовая доля влаги	-	25	-	%
216.	Ирис, в т. ч. витаминизированный ГОСТ 6478-89	структура и консистенция	-	-	тираженный, полутвердый	
		влажность	-	6	-	%
		массовая доля редуцирующих веществ	-	17	-	%
		массовая доля жира	5	-	-	%
217.	Чай зеленый крупный (листовой) ГОСТ 32574-2013	содержание водорастворимых экстрактивных веществ	33	-	-	%
		массовая доля влаги	-	10	-	%
		содержание грубых волокон	-	24	-	%
		масса упаковки (пакет или коробка)	-	1000	-	г
218.	Чай зеленый фасованный в пакетиках для разовой заварки ГОСТ 32574-2013	содержание водорастворимых экстрактивных веществ	33	-	-	%
		массовая доля влаги	-	10	-	%
		содержание грубых волокон	-	24	-	%
		масса пакетика для разовой заварки	-	0,75	-	г
219.	Чай черный крупный (листовой) ГОСТ 32573-2013	содержание водорастворимых экстрактивных веществ	32	-	-	%
		массовая доля влаги	-	10	-	%
		содержание грубых волокон	-	19	-	%
		масса упаковки (пакет или коробка)	-	1000	-	г
220.	Чай черный фасованный в пакетиках для разовой заварки ГОСТ 32573-2013	содержание водорастворимых экстрактивных веществ	32	-	-	%
		массовая доля влаги	-	10	-	%

		содержание грубых волокон	-	19	-	%
		масса пакетика для разовой заварки	-	0,75	-	г
221.	Фиточай цветочный, травяной, цветочно-плодово-травяной, цветочно-плодовый, цветочно-травяной для детского питания (для питания детей дошкольного и школьного возраста), фасованный в фильтр-пакеты для разовой заварки По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	массовая доля влаги	-	13	-	%
		массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	20	-	-	%
		масса фильтр-пакета	-	2	-	г на одну порцию
222.	Соль поваренная пищевая выварочная йодированная ГОСТ Р 51574-2000	сорт	высший	экстра	-	сорт
		массовая доля хлористого натрия	98,4	-	-	%
		массовая доля не растворимого в воде остатка	-	0,16	-	%
		массовая доля влаги	-	0,7	-	%
223.	Натрий двууглекислый (сода пищевая) ГОСТ 2156-76	сорт	второй	первый	-	сорт
		массовая доля двууглекислого натрия	99	-	-	%
		массовая доля углекислого натрия	-	0,7	-	%
		массовая доля хлоридов в пересчете на NaCl	-	0,04	-	%
		массовая доля железа (Fe)	-	0,005	-	%
		массовая доля кальция (Ca)	-	0,05	-	%
		массовая доля влаги	-	0,2	-	%
		масса упаковки (пачка или пакет)	100	500	-	г
224.	Какао-порошок ГОСТ 108-2014	влажность	-	7,5	-	%
		дисперсность - количество мелких фракций	90	-	-	%
		показатель pH	-	7,1	-	
		масса упаковки (пакет или банка или пачка)	-	250	-	г
225.	Какао-напиток быстрорастворимый для детского (дошкольного и	вкус и запах	-	-	с ароматом ванили	

	школьного) питания, в т.ч. обогащенный микронутриентами По ТУ производителя					
226.	Кисели на плодовых или ягодных экстрактах, концентрированных соках в брикетированном или насыпном виде, в т.ч. обогащенные микронутриентами, в ассортименте ГОСТ 18488-2000	массовая доля влаги	-	9,5	-	%
227.	Кофейный напиток злаковый, в том числе обогащенный микронутриентами для детского питания (дошкольного и школьного возраста) По ТУ производителя	массовая доля влаги в концентрате	-	7	-	%
		массовая доля экстрактивных веществ	25	-	-	%
228.	Напиток кофейный из цикория (сухой растворимый или концентрат), в том числе обогащенный микронутриентами ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 55512-2013	массовая доля влаги	-	5	-	%
		белки	4	4,5	-	г
		жиры	0	0,5	-	г
		углеводы	50	85	-	г
		калорийность	220	360	-	ккал
229.	Дрожжи хлебопекарные сушеные ГОСТ Р 54845-2011	сорт	первый	высший	-	сорт
		массовая доля влаги	-	10	-	%
		подъемная сила дрожжей в день выработки (подъем теста до 70 мм)	-	70	-	мин
		масса упаковки (пакет из полимерных и комбинированных материалов)	10	1000	-	г
230.	Дрожжи хлебопекарные прессованные ГОСТ Р 54731-2011	сорт	первый	высший	-	сорт
		массовая доля сухого вещества	25	-	-	%
		подъемная сила дрожжей в день выработки	-	60	-	мин
		стойкость	72	-	-	ч
		масса упаковки (брусочки)	50	1000	-	г
231.	Пряность – душистый перец молотый ГОСТ 29045-91	массовая доля влаги	-	12	-	%
		массовая доля эфирных масел	1,5	-	-	%
232.	Лист лавровый сухой ГОСТ 17594-81	длина листа	3	-	-	см
		влажность листа	-	12	-	%

		масса упаковки (пакет)	10	250	-	г
233.	Желатин пищевой ГОСТ 11293-89	массовая доля мелких частиц	-	30	-	%
		продолжительность растворения	-	25	-	мин.
		массовая доля влаги	-	16	-	%
		жир	-	-	0,4	г
		белок	-	-	87,2	г
		углеводы	-	-	0,7	г
		калорийность	-	-	300	ккал
234.	Мак пищевой ГОСТ Р 52533-2006	влажность	-	7,5	-	%
235.	Корица молотая ГОСТ 29049-91	массовая доля влаги	-	13,5	-	%
236.	Ванилин ГОСТ 16599-71	температура плавления	80,5	82	-	°С
		массовая доля ванилина	99	-	-	%
237.	Кислота лимонная ГОСТ 908-2004	массовая доля лимонной кислоты моногидрата	99,5	100,5	-	%
		массовая доля воды	7,5	8,8	-	%
		масса упаковки (пакет)	15	100	-	г
238.	Мед натуральный ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 19792-2001	массовая доля воды	-	20	-	%
		массовая доля редуцирующих сахаров	65	-	-	%
		масса упаковки	20	-	-	г
239.	Семена кунжута ГОСТ 12095-76	влажность	-	13	-	%
		содержание сорной примеси	-	5	-	%
240.	Изделия фигурные и хлопья (готовые завтраки) из кукурузной, гречневой и других видов круп сладкие, в том числе обогащенные микронутриентами По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	содержание сахара на 100 г	-	18	-	г
		массовая доля влаги	-	6	-	%
		массовая доля лома	-	10	-	%
241.	Мюсли По ТУ производителя При наличии Свидетельства о государственной регистрации продукции для детского питания	ассортимент наименований продукции с различными сочетаниями используемых видов сырья	2	-	-	шт
242.	Вода питьевая, расфасованная в емкости	категория качества	-	-	высшая	категория

	ГОСТ 32220-2013					
243.	Вода питьевая, расфасованная в емкости По ТУ производителя	категория качества	-	-	высшая	категория