

№ п/п	Дата выпуска	№ изртин	Наименование продукта, № нормативного документа	Код мест	Вес нетто кг	Масса нетто ол/пробл в/пробл тары кг	М.д. жира, % не менее		М.д. белка, % не менее		М.д. влаги или сух. в-в, % не менее		М.д. зо-лы, %	М.д. влаги миним.-н., %	Группа на число	Плотность кг/л	Фасовка тарная проба	Темпе рату ра, °С	Кислот ность, °Т	Органич еский азот, %	Годовы в тер. (сут.)	Условия хранения
							жир, % не менее	белка, % не менее	влаги или сух. в-в, % не менее	жир, % не менее	белка, % не менее	влаги или сух. в-в, % не менее										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
32	21.01	80	Сливки питьевые ультрапастеризованные ГОСТ 31451-2013	567	414,8	0,2 л	10,0	2,6							6	76	600	90	2-25°С			
33			ГОСТ 31451-2013			0,2 л	10,0	2,6							6		600	90	2-25°С			
34			Смесь молочная ультрапастеризованная адаптированная для начальной «Адамант-1» ТУ 10.86.10-044-29057618-2017	501	4405,4	0,2 л	3,5	1,4							6		600	1 мес.	2-25°С			
35	24.01	45	Смесь молочная ультрапастеризованная адаптированная для начальной «Адамант-1» ТУ 10.86.10-044-29057618-2017			0,2 л	3,5	1,4							6		600	1 мес.	2-25°С			
36			Смесь молочная ультрапастеризованная адаптированная для начальной «Адамант-2» ТУ 10.86.10-044-29057618-2017	861	4084	0,2 л	3,5	1,67							6		600	1 мес.	1-25°С			
37	20.01	53	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
38			Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
39	21.01.19	400	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
40		402	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
41		406	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
42		409	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
43		401	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
44		405	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
45		405	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
46		405	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
47		404	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
48		410	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
49		410	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
50		410	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
51		407	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
52		407	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
53		411	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
54		409	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
55		409	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
56		409	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
57		411	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
58		411	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
59		411	Сметана ГОСТ 31452-2012	236	224	450	20,0	2,5	3,6						6	88	600	10	2-6°С			
60	21.01.19	85	Кефир для питания детей раннего возраста ТУ 9222-009-48462164-11 «Кубань»	95	405	0,2 л	3,2	2,8							6	88	600	10	2-6°С			
61		84	Кефир для питания детей раннего возраста «Обинам» ТУ 10.86.10-049-29057618-2017 «Лановик»	51	161	0,2 л	3,2	2,8							6	88	600	10	2-6°С			
62			Кефир для питания детей раннего возраста «Обинам» ТУ 10.86.10-049-29057618-2017 «Лановик»	51	161	0,2 л	3,2	2,8							6	88	600	10	2-6°С			

Финансово-экономические показатели

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 022/2011, ТР ТС 021/2011
 Ответственный за выпуск продукции: Смирнов Д.Д. Дата и время выдачи удостоверения о качестве: 31.01.19 09:00