

*Ассортимент молока и молочной продукции, выпускаемой
ООО «Ревдинский молочный комбинат» (по состоянию на ноябрь 2017 года)*

п/п	Наименование продукта	Соответствует нормативным документам	Расфасовка	Место	Срок реализации
1	Молоко – 3,2% м.д.ж. п/э пак.	ГОСТ 31450-2013	1/0,9 литр	20 шт	5 суток
2	Молоко - 2,5% м.д.ж. п/э пак.	ГОСТ 31450-2013	1/0,9 литр	20 шт	5 суток
3	Молоко – 3,2 % м.д.ж. п/э пак.	ГОСТ 31450-2013	0,5 литр	30 шт	5 суток
4	Молоко – 2,5 % м.д.ж. п/э пак.	ГОСТ 31450-2013	0,5 литр	30 шт	5 суток
5	Кефир - 1% м.д.ж. п/э пакет	ГОСТ 31454-2012	500 гр.	30 шт	5 суток
6	Кефир - 2,5% м.д.ж. п/э пак.	ГОСТ 31454-2012	500 гр.	30 шт	5 суток
7	Кефир - 3,2% м.д.ж. п/э пак.	ГОСТ 31454-2012	500 гр.	30 шт	5 суток
8	Биокефир - 2,5% м.д.ж. п/э пак.	ТУ1051-52-004-47148164-2016	500 гр.	30 шт	5 суток
9	Снежок - 2,5% м.д.ж. п/э пак.	СТО 06605939-002-2008	500 гр.	30 шт	5 суток
10	Ряженка - 2,5% м.д.ж. п/э пак.	ГОСТ 31455-2012	500 гр.	30 шт	7 суток
11	Йогурт - 2,5% м.д.ж. п/э пак. Клубника, персик, черника	ГОСТ 31981-2013	500 гр.	30 шт	5 суток
12	Сметана – 15% м.д.ж. весовая	ТУ 9222-355-00419785-04	весовая	10 кг	72 часа
13	Сметана - 15% м.д.ж. п/э пакет	ГОСТ 31452-2012	500 гр.	30 шт	7 суток
14	Сметана - 20% м.д.ж. весовая	ТУ 9222-355-00419785-04	весовая	10 кг	72 часа
15	Сметана - 20% м.д.ж. п/э пакет	ГОСТ 31452-2012	500/1000 гр.	30/20 шт	7 суток
16	Сметана - 20% м.д.ж. банка	ГОСТ 31452-2012	200/350 гр.	24/20 шт	7 суток
17	Сметана - 15% м.д.ж. банка	ГОСТ 31452-2012	200/350 гр.	24/20 шт	7 суток
18	Творог - 9% м.д.ж. весовой	ТУ 9222-180-00419785-04	весовой	5,10 кг	36 часов
19	Творог - 9% м.д.ж. пласт.банка	ГОСТ 31453-2013	200/350 гр.	20/10 шт	5 суток
20	Творожная масса изюм, ванилин - 9% м.д.ж. весовая	СТО 066605939-003-2011	весовая	5,10 кг	72 часа
21	Творожная масса изюм, ванилин - 9% м.д.ж. пласт.банка	СТО 066605939-003-2011	200 гр.	20 шт	5 суток
22	Творог- 0% м.д.ж., пласт.банка	ГОСТ 31453-2013	200/350 гр.	20/10 шт	5 суток
23	Масло крестьянское сладко-сливочное несоленое – 72,5 м.д.ж.	ГОСТ 32261-2013	200 гр	40 пач.	35 суток (при 3±2 С°)