

Национальный Центр по Аккредитации Республики Молдова (MOLDAC)

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНО:

к сертификату аттестации № LA-045 от 19.08.2023

Директор MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC



19.08.2023



ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Испытательная Лаборатория Фабрика Олой Пак

Юридический адрес г. Комрат, ул. Ленина 54

Адрес местоположения г. Комрат, ул. Ленина 54

№. п/п	Наименование продукции, подлежащей испытаниям	Нормативный документ на продукцию	Наименование испытаний и характеристик, подлежащих испытаниям	Нормативный документ на метод испытания
1	Молоко заготовляемое	Приказ №159 от 07.07.2006 г. Ветеринарно-санитарные правила в отношении некоторых методов анализа сырого и термически обработанного молока ПП №435 от 28.05.2010 г. Специальные правила гигиены пищевых продуктов животного происхождения. ПП №158 от 01.09.2019 г. Требования к качеству молока и	Отбор проб Температура Органолептическая оценка Кислотность Жир Плотность Степень механического загрязнения Белок Присутствие ингибирующих веществ Соматические клетки	SM EN 13804:2014 SM SR EN ISO 707:2012 ГОСТ 26754-85(АНУЛИРОВАН) SM GOST R 53701:2012 ГОСТ 3624-92 п.3 SM ISO 11870:2014 ГОСТ 3625-84 п.2 ГОСТ 8218-89 (АНУЛИРОВАН) ГОСТ 25179-90 (АНУЛИРОВАН) SM EN ISO 13969:2014 ГОСТ 23453-90 (АНУЛИРОВАН)

MOLDAC

Код: DG-F-2

Издание: 3/10.09.2021

Страница 1 из 5



		молочных продуктов	Определение количества колоний при 30°C	SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022
2	Молоко коровье пастеризованное	ПП №158 от 01.09.2019г. Требования к качеству молока и молочных продуктов ПП № 221 от 16.03.2009 г Правила, касающихся микробиологических критериев для пищевых продуктов ТИ 40029309-001:2008/A1:2014	Отбор проб Органолептическая оценка Пастеризация Кислотность Жир Плотность Белок Определение бактерии колиформы Определение количества колоний при 30°C Определение Enterobacteriaceae	SM EN 13804:2014 SM SR EN ISO 707:2012 SM GOST R 53701:2012 ГОСТ 3623-73 (АНУЛИРОВАН) ГОСТ 3624-92 п.3 SM ISO 11870:2014 ГОСТ 3625-84 п.2 ГОСТ 25179-90 (АНУЛИРОВАН) SM ISO 4831:2010 п 9.1 SM EN ISO 4833-1:2014/A1:2022 SM EN ISO 21528-1:2017 SM EN ISO 21528-2:2017
3	Сметана	ПП №158 от 01.09.2019г. Требования к качеству молока и молочных продуктов ПП № 221 от 16.03.2009 г Правила, касающихся микробиологических критериев для пищевых продуктов ТИ 40029309-002:2008/A1:2014	Отбор проб Органолептическая оценка Пастеризация Кислотность Жир Определение бактерии колиформы Определение Enterobacteriaceae	SM EN 13804:2014 SM SR EN ISO 707:2012 SM GOST R 53701:2012 ГОСТ 3623-73 (АНУЛИРОВАН) ГОСТ 3624-92 п.3 ГОСТ 5867-90 (АНУЛИРОВАН) SM ISO 4831:2010 п 9.1 SM EN ISO 21528-1:2017 SM EN ISO 21528-2:2017
4	Молоко ферментированное Кефир	ПП №158 от 01.09.2019 г. Требования к качеству молока и молочных продуктов ПП № 221 от 16.03.2009 г. Правила, касающихся	Отбор проб Органолептическая оценка Пастеризация Кислотность Жир Определение бактерии	SM EN 13804:2014 SM SR EN ISO 707:2012 SM GOST R 53701:2012 ГОСТ 3623-73 (АНУЛИРОВАН) ГОСТ 3624-92 п.3 ГОСТ 5867-90 (АНУЛИРОВАН) SM ISO 4831:2010 п 9.1 SM EN ISO 21528-1:2017 SM EN ISO 21528-2:2017

		микробиологических критериев для пищевых продуктов ТИ 40029309-003:2008/A1:2014	колиформы Определение Enterobacteriaceae Определение дрожжи и плесени при 25°C	SM EN ISO 21528-1:2017 SM EN ISO 21528-2:2017 SM ISO 6611:2015
5	Йогурт	ПП №158 от 01.09.2019 г. Требования к качеству молока и молочных продуктов ПП № 221 от 16.03.2009 г. Правила, касающихся микробиологических критериев для пищевых продуктов ТИ 40029309-005:2011	Отбор проб Органолептическая оценка Пастеризация Кислотность Жир Определение бактерии колиформы Определение Enterobacteriaceae	SM EN 13804:2014 SM SR EN ISO 707:2012 SM GOST R 53701:2012 ГОСТ 3623-73 (АНУЛИРОВАН) ГОСТ 3624-92 п.3 ГОСТ 5867-90 (АНУЛИРОВАН) SM ISO 4831:2010 п 9.1 SM EN ISO 21528-1:2017 SM EN ISO 21528-2:2017
6	Ряженка	ПП №158 от 01.09.2019 г. Требования к качеству молока и молочных продуктов ПП № 221 от 16.03.2009 г. Правила, касающихся микробиологических критериев для пищевых продуктов ТИ 40029309-006:2012	Отбор проб Органолептическая оценка Пастеризация Кислотность Жир Определение бактерии колиформы Определение Enterobacteriaceae	SM EN 13804:2014 SM SR EN ISO 707:2012 SM GOST R 53701:2012 ГОСТ 3623-73 (АНУЛИРОВАН) ГОСТ 3624-92 п.3 ГОСТ 5867-90 (АНУЛИРОВАН) SM ISO 4831:2010 п 9.1 SM EN ISO 21528-1:2017 SM EN ISO 21528-2:2017
7	Айран	ПП №158 от 01.09.2019 г. Требования к качеству молока и молочных продуктов. ПП № 221 от 16.03.2009 г. Правила, касающихся микробиологических критериев для пищевых продуктов.	Отбор проб Органолептическая оценка Пастеризация Кислотность Жир Определение бактерии колиформы	SM EN 13804:2014 SM SR EN ISO 707:2012 SM GOST R 53701:2012 ГОСТ 3623-73 (АНУЛИРОВАН) ГОСТ 3624-92 п.3 ГОСТ 5867-90 (АНУЛИРОВАН) SM ISO 4831:2010 п 9.1

		ТИ 40029309-007:2016	<p>Определение <i>Enterobacteriaceae</i></p> <p>Определение дрожжи и плесени при 25°C</p>	<p>SM EN ISO 21528-1:2017</p> <p>SM EN ISO 21528-2:2017</p> <p>SM ISO 6611:2015</p>
8	Творог	<p>ПП №158 от 01.09.2019 г. Требования к качеству молока и молочных продуктов.</p> <p>ПП № 221 от 16.03.2009 г. Правила, касающихся микробиологических критериев для пищевых продуктов.</p> <p>ТИ 40029309-004:2018/A1:2014</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Органолептическая оценка</p> <p>Пастеризация</p> <p>Кислотность</p> <p>Жир</p> <p>Влага</p> <p>Определение бактерии колиформы</p> <p>Определение <i>E. coli positive</i> la <i>beta-glucuronidaza</i>.</p> <p>Определение стафилококк коагулозо-позитивных (<i>Staphylococcus aureus</i> и др. видов)</p>	<p>SM EN 13804:2014</p> <p>SM SR EN ISO 707:2012</p> <p>SM GOST R 53701:2012</p> <p>ГОСТ 3623-73 (АНУЛИРОВАН)</p> <p>ГОСТ 3624-92 п.3</p> <p>ГОСТ 5867-90 (АНУЛИРОВАН)</p> <p>ГОСТ 3626-73 п. 5.2</p> <p>SM ISO 4831:2010 п9.1</p> <p>SM SR ISO 16649-2:2011</p> <p>SM SR EN ISO 6888-1:2022</p> <p>SM SR EN ISO 6888-3:2013/AC:2013</p>
9	Сыр рассольный	<p>ПП №158 от 01.09.2019г. Требования к качеству молока и молочных продуктов</p> <p>ПП № 221 от 16.03.2009 г Правила, касающихся микробиологических критериев для пищевых продуктов</p> <p>ТИ 40029309-008:2020</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Органолептическая оценка</p> <p>Пастеризация</p> <p>Жир</p> <p>Влага</p> <p>Определение бактерии колиформы</p> <p>Определение <i>E. coli positive</i> la <i>beta-glucuronidaza</i>.</p> <p>Определение стафилококк коагулозо-позитивных (<i>Staphylococcus aureus</i> и др. видов)</p>	<p>SM EN 13804:2014</p> <p>SM SR EN ISO 707:2012</p> <p>SM GOST R 53701:2012</p> <p>ГОСТ 3623-73 (АНУЛИРОВАН)</p> <p>SM ISO 3433:2014</p> <p>ГОСТ 3626-73 п. 5.2</p> <p>SM ISO 4831:2010 п9.1</p> <p>SR ISO 16649-2:2011</p> <p>SM SR EN ISO 6888-1:2022</p> <p>SM SR EN ISO 6888-3:2013/AC:2013</p>
10	Сливочное масло	ПП №158 от 01.09.2019 г.	Отбор проб	<p>SM EN 13804:2014</p> <p>SM SR EN ISO 707:2012</p>

	<p>Требования к качеству молока и молочных продуктов.</p> <p>ПП № 221 от 16.03.2009 г.</p> <p>Правила, касающихся микробиологических критериев для пищевых продуктов.</p> <p>ТИ 40029309-009:2020</p>	<p>Органолептическая оценка</p> <p>Пастеризация</p> <p>Жир</p> <p>Влага</p> <p>Сухое обезжиренное вещество</p> <p>Определение бактерии колиформы</p> <p>Определение E.coli positive la beta-glucuronidaza.</p>	<p>SM GOST R 53701:2012</p> <p>ГОСТ 3623-73 (АНУЛИРОВАН)</p> <p>SM ISO 8851-3:2015</p> <p>SM ISO 8851-1:2015</p> <p>SM ISO 8851-2:2015</p> <p>SM ISO 4831:2010 п 9.1</p> <p>SM SR ISO 16649-2:2011</p>
11	<p>Сыр варенный</p> <p>ПП №158 от 01.09.2019 г.</p> <p>Требования к качеству молока и молочных продуктов.</p> <p>ПП № 221 от 16.03.2009 г.</p> <p>Правила, касающихся микробиологических критериев для пищевых продуктов.</p> <p>ТИ 40029309-010:2022</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Органолептическая оценка</p> <p>Пастеризация</p> <p>Жир</p> <p>Влага</p> <p>Соль</p> <p>Определение бактерии колиформы</p> <p>Определение E.coli positive la beta-glucuronidaza.</p> <p>Определение стафилококк коагулозо-позитивных (Staphylococcus aureus и др. видов)</p>	<p>SM EN 13804:2014</p> <p>SM SR EN ISO 707:2012</p> <p>SM GOST R 53701:2012</p> <p>ГОСТ 3623-73 (АНУЛИРОВАН)</p> <p>SM ISO 3433:2014</p> <p>ГОСТ 3626-73 п. 5.2</p> <p>ГОСТ 3627-81(АНУЛИРОВАН)</p> <p>SM ISO 4831:2010 п 9.1</p> <p>SM SR ISO 16649-2:2011</p> <p>SM SR EN ISO 6888-1:2022</p> <p>SM SR EN ISO 6888-3:2013/AC:2013</p>

Акбаш М.И

(Фамилия, Имя руководителя организации)

Полова М.В

(Фамилия, Имя руководителя лаборатории)

28.06.2023

(дата)

28.06.2023

(дата)



Примечание: номер сертификата аттестации и дата изменения заполняется MOLDAC

MOLDAC

Код: DG-F-2

Издание: 3/10.09.2021



Страница 5 из 5