## Паспорт качества

Наименование:

Мыльная основа «Melta Goat Milk» с козьим молоком

Партия: 904

Описание:

Наименование показателя		Результаты анализа	Единица измерения	Требования к качеству
	т. запах и пр.)			вердого вещества
Children Brickers Briga (450)	, sanax n np.	при 20°С, запах чистый мыльный, допускается		
		слабый молочный, без неприятных.		
Состав:				
Глицерин		25 – 50	%	
Пропиленгликоль		15 – 25	%	
Вода		25 – 50	% %	
Стеарат натрия		5 – 15	% %	
Лаурат натрия Стеариновая кислота		5-10	%	
Лауриновая кислота		1-3 1-3	%	
Козье молоко		1-5	%	
Лаурет сульфат натрия		10-12	%	
Натрия хлорид		1-5	% %	
ЭДТА Динатрия лаурет		0.1-1	%	
сульфосукцинат		1-5	, 0	
Косметический замутнитель		1-3		
Физические и химические				
свойства:				
PH	8-10.5			
Точка кипения:	до 100 градусов С			
Точка плавления:	50-60 градусов С			
Воспламеняемость(в-во/пар)	не воспламеняется			
Потеря массы при		3-7	%	
высушивании				
Тяжелые металлы		Соотв.	ppm	
Мышьяк		Соотв.	ppm	
Общее количество		Соотв	cfu/g	
E. Coli		Соотв.		отриц
Salmonella		Соотв.		отриц

Изготовитель:

ООО «Агнекс Компани»

Дата производства:

06/2025

Годен до:

06/2028

Условия хранения:

В сухом прохладном помещении, от 5 до 40 градусов в герметично

закрытой таре от изготовителя, стабильно при рекоменалемых условиях

«Агнекс Компани»

хранения.

## Паспорт качества

Наименование:

Мыльная основа «Melta Mango»

Партия: 903

Описание:

Наименование показателя		Результаты	Единица	Требования	
		анализа	измерения	к качеству	
Описание внешнего вида (цвет	, запах и пр.)	От белого до	От белого до молочного твердого вещества		
		при 20 С, запах чистый мыльный, допускается			
		слабый спец	слабый специфический, без неприятных.		
Состав:					
Глицерин		25 – 50	%		
Пропиленгликоль		15 – 25	% %		
Вода		25 – 50	% %		
Стеарат натрия Лаурат натрия		5 – 15	%		
Стеариновая кислота		5-10 1-3	%		
Лауриновая кислота		1-3	%		
Масло Манго		1-5	%		
Лаурет сульфат натрия		10-12	% %		
Натрия хлорид ЭДТА		1-5	% %		
Эдта Динатрия лаурет		0.1-1	%		
сульфосукцинат		1-5	,,		
Косметический замутнитель		1-3			
Физические и химические					
свойства:					
PH	8-10				
Точка кипения:	до 100°С				
Точка плавления:	50-55°C				
Воспламеняемость(в-во/пар)	не воспламеняется				
Потеря массы при		3-7	%		
высушивании					
Тяжелые металлы		Соотв.	ppm		
Мышьяк		Соотв.	ppm		
Общее количество		Соотв.	cfu/g		
E. Coli		Соотв.		отриц	
Salmonella		Соотв.		отриц	

Изготовитель:

ООО «Агнекс Компани»

Дата производства:

06/2025

Годен до:

06/2028

Условия хранения:

В сухом прохладном помещении, от 5 до 40 градусов, в герметично

закрытой таре изготовителя, стабильно при рекомендуемых условия

Агнекс Компани

хранения.

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Агнекс Компани».

место нахождения: 220014, Республика Беларусь, город Минск. удица Машинистов, дом 80, кабинет 10 адрес места осуществления деятельности: 223232, Республика Беларусь, Минская область, Червенский район, город Червень, удица Минская, дом 71

зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с регистрационным номером 193596966.

номер телефона +375 44 593 23 13, адрес электронной почты 5.555@tut.by

в лице директора Степанова Игоря Николаевича

**заявляет, что** продукция косметическая гигиеническая моющая: основы мыльные в ассортименте из 7 (семи) позиций (паименования продукции указаны в Приложении к декларации о соответствии № 1 на 1 (одном) листе).

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Агнекс Компани»,

место нахождения: 220014, Республика Беларусь, город Минск, улица Машинистов, дом 80, кабинет 10 адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 223232. Республика Беларусь, Минская область, Червенский район, город Червень, улица Минская, дом 71

изготовлено по ТУ ВУ 193596966.001-2022 «Основы мыльные. Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 3401 11 000 1, 3401 20 900 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (ТР ТС 009/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

- протокола испытаний № Т-156/23 от 13.02.2023, выданного испытательным центром «ТИСИ», ЗАО «Технического института сертификации и испытаний», аттестат аккредитации, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227.

Схема декларирования соответствия: 3д.

**Дополнительная информация:** упаковка — емкости полимерные, пленка полимерная, пакеты из пленки полимерной, крафт-бумаги, пергамента и(или) комбинированных материалов, коробки из картона или плотной бумаги с выстилкой или без. Срок годпости — 3 года при температуре хранения от 5 до 40 °C. Сокращенное наименование изготовителя: «Агнекс Компани»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.02.2028 включительно.

(полнись)

И.Н. Степанов

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС № BY/112 11.01. TP009 031.02 07407 Дата регистрации декларации о соответствии 15.02.2023

