



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0011353

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.10ИИ01 выдан 30 ноября 2017 г  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Федеральному государственному бюджетному учреждению «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя Министерства здравоохранения Российской Федерации; ИНН:7718710585  
107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Короленко, д. 3, стр. 6  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Орган по сертификации парфюмерно-косметической продукции Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» наименование Министерства здравоохранения Российской Федерации  
107076, РОССИЯ, город Москва, ул. Короленко, д. 3, стр. 12, этаж 1, кабинет 124  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012  
аккредитован(о) в качестве Органа по сертификации  
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 октября 2017 г  
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

**А.Г. Литвак**  
инициалы, фамилия





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ**  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

**ПРИКАЗ**

23 октября 2017 Москва № Аа-1086

**Об аккредитации**  
**Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный**  
**научный центр дерматовенерологии и косметологии»**

В соответствии с частью 28 статьи 17 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» по результатам выездной оценки соответствия Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» (далее – Заявитель) критериям аккредитации п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать Заявителя в качестве органа по сертификации в национальной системе аккредитации с учетом сокращения заявленной области (дело о предоставлении государственной услуги от 10 мая 2017 г. № 7266-ГУ).
2. Утвердить прилагаемую область аккредитации Заявителя.
3. Управлению аккредитации внести сведения об аккредитации Заявителя в реестр аккредитованных лиц, копию настоящего приказа направить в адрес Заявителя.
4. Подтверждение компетентности аккредитованному Заявителю проходить в установленном порядке.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления аккредитации Д.А. Макаренко.

Заместитель Руководителя



А.Г. Литвак

23 10 17

РОСАККРЕДИТАЦИЯ  
ВЕРНО  
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ  
Е. М. СЕМЕНОВА



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ИИТВАК А Г  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
на 21 листах, лист 1

**Область аккредитации органа по сертификации**  
**Орган по сертификации парфюмерно-косметической продукции**  
**федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и**  
**косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ГНЦЛК» Минздрава России)**

наименование органа по сертификации

107076, г.Москва, ул. Короленко, д.3, стр.12, 1 этаж, каб. 124.

адрес места осуществления деятельности

**Технический регламент Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»**

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений *
1	2	3	4	5	6
1	Масла косметические (эфирные)	20.53.10 20.53.10.110 20.53.10.120 10.41.71.000 10.41.72.120	Из 3301	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 ГОСТ 32117	
				<b>Отбор проб</b>	разделы 3,4 ГОСТ 29188.0
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- плотность и показатель преломления	ГОСТ 14618.10
				- определение хлора	ГОСТ 14618.1
				<b>Токсикологические показатели:</b>	

				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	
				<b>Требования к маркировке</b>	
2	Духи, туалетная вода, одеколоны, душистые воды, парфюмерные воды	20.42.11 20.42.11.110 20.42.11.120 20.42.11.130	Из 3301 Из 3303 00	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункты 3.1.1 и 3.2, пункты 3.1.5, 3.1.6, 4.1 и 4.2, пункты 3.4.3 и 3.4.6 ГОСТ 31678 ГОСТ 32117	
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- прозрачность	ГОСТ 31678
				- стойкость запаха	ГОСТ 31678
				-крепость условная	ГОСТ 14618.10 ГОСТ 3639
				-сумма массовых долей душистых веществ	ГОСТ 31678
				- объемная доля этилового спирта	ГОСТ 29188.6
				<b>Токсикологические показатели:</b>	
				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Требования к маркировке</b>	

3.	Средства косметические для макияжа губ	20.42.12.110	Из 3304 10 000 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункты 3.2 и 4.3 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункты 3.4.4 и 3.4.7 пункт 3.3 ГОСТ 31697 пункты 3.1.1 и 4.3 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункты 3.4.2 и 3.4.6 пункт 3.3 ГОСТ 31649 ГОСТ 32117	
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах, - кроющая способность	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- массовая доля воды и летучих веществ	ГОСТ 29188.4
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				-коллоидная стабильность	ГОСТ 29188.3
				-термостабильность	ГОСТ 29188.3
				- стойкость к воде	ГОСТ 31697
				-температура каплепадения	ГОСТ 29188.1
				-кислотное число	ГОСТ 31649
				-карбонильное число	ГОСТ 31649
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				-ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Микробиологические показатели:</b>	
				- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				<b>Токсикологические показатели:</b>	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	

				- раздражающее действие - sensibilizing действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Требования к маркировке</b>	
4.	Средства косметические для макияжа глаз	20.42.12.120 20.42.14.120	Из 3304 20 000 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункты 3.2 и 4.3 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункты 3.4.4 и 3.4.7 пункт 3.3 ГОСТ 31697 пункты 3.1.1 и 4.3 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункты 3.4.2 и 3.4.6 пункт 3.3 ГОСТ 31649 ГОСТ 32117	
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах, - кроющая способность	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- массовая доля воды и летучих веществ	ГОСТ 29188.4
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				- коллоидная стабильность	ГОСТ 29188.3
				- термостабильность	ГОСТ 29188.3
				- стойкость к воде	ГОСТ 31697
				- температура каплепадения	ГОСТ 29188.1
				- кислотное число	ГОСТ 31649
				- карбонильное число	ГОСТ 31649
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				- мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Микробиологические показатели:</b>	
				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				<b>Токсикологические показатели:</b>	

1	2	3	4	5	6
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Требования к маркировке</b>	
5.	Средства косметические для маникюра	20.42.13.000	из 3304 30 000 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункты 3.2.1 и 3.2.2 пункты 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8 и 4.3 пункты 3.1.9, 4.2 и 4.3 пункт 3.3 ГОСТ 31693 ГОСТ 32117 пункт 4.3.1 пункт 4.2 пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 и 4.1.6 пункты 4.1.7, 4.1.8 и 5.1 пункт 4.4.1 пункт 4.3.1 ГОСТ 32854	
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах, - внешний вид пленки	ГОСТ 29188.0 пункты 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8 и 4.3 ГОСТ 31693
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- условная вязкость	ГОСТ 31693 СТБ 886
				-время высыхания	ГОСТ 31693
				-адгезия	ГОСТ 31693
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				-термостабильность	ГОСТ 29188.3
				- водородный показатель водной вытяжки	ГОСТ 29188.2
				-массовая доля сухого вещества	ГОСТ 29188.4
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				-ртуть	ГОСТ 26927

				<b>Микробиологические показатели</b> (для косметических средств, кроме лаков для ногтей не на водной основе):	
				- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				<b>Токсикологические показатели:</b>	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие - сенсibiliзирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681-97
				<b>Требования к маркировке</b>	
6.	Пудра, включая компактную	20.42.14.110	Из 3304 91 000 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункты 3.2 и 4.3 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункт 3.4.4 пункт 3.3 ГОСТ 31698 ГОСТ 32117	
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах,	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- массовая доля воды и летучих веществ	ГОСТ 31698
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.0
				- степень компактности	ГОСТ 31698
				-массовая доля цинка или магния	ГОСТ 31698
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				-ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Микробиологические показатели</b>	





- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
<b>Токсикологические показатели:</b>	
- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
- раздражающее действие - сенсibiliзирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
<b>Требования к маркировке</b>	
ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункт 3.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункты 3.4.2 и 3.4.3 пункт 3.3.1 ГОСТ 31679 пункт 4.3 ГОСТ 31460 пункты 3.2.1 и 3.2.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункт 3.3 ГОСТ 31695 пункт 3.3 пункты 3.2 и 4.3 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункт 3.4.4 пункт 3.3 ГОСТ 31698 ГОСТ 32117 пункт 5.2 пункт 5.1.2 пункты 5.1.3, 5.1.4 и 6.1 пункт 5.4.1 пункт 5.3.1ГОСТ 32852	
<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах,	ГОСТ 29188.0
<b>Физико-химические показатели:</b>	
- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
- водородный показатель водной вытяжки	ГОСТ 29188.2
-термостабильность	ГОСТ 29188.3 ГОСТ 29188.4
-массовая доля сухого вещества	ГОСТ 29188.4
-объемная доля этилового спирта	ГОСТ 31679

1	2	3	4	5
				- массовая доля суммы тяжелых металлов ГОСТ 31679 ГОСТ 31460
				- степень компактности ГОСТ 31698
				- массовая доля цинка или магния ГОСТ 31698
				- массовая доля воды и летучих веществ ГОСТ 29188.4
				- температура каплепадения ГОСТ 29188.2
				-коллоидная стабильность ГОСТ 29188.3
				- плотность ГОСТ 14618.10
				-показатель преломления ГОСТ 14618.10
				<b>Токсичные элементы:</b> ГОСТ 30178
				- свинец ГОСТ 26932
				-мышьяк ГОСТ 26930
				-ртуть ГОСТ 26927
				<b>Микробиологические показатели</b>
				- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				<b>Токсикологические показатели:</b>
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые (для косметических средств, содержащих спирт менее 10% по объему) -общетоксическое действие СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>
				- раздражающее действие - сенсibiliзирующее действие СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Требования к маркировке</b>
8.	Шампуни	20.42.16.110	Из 3305 10 000 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункты 3.2 и 4.3 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункт 3.3 ГОСТ 31696 ГОСТ 32117

				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах,	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				- массовая доля хлоридов	ГОСТ 26878 ГОСТ 14618.1
				- пенообразующая способность	ГОСТ 22567.1
				- устойчивость пены	ГОСТ 31696
				- массовая доля суммы тяжелых металлов	ГОСТ 31679
				-массовая доля сухого вещества	ГОСТ 29188.4
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				-ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Микробиологические показатели</b>	
				- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				<b>Токсикологические показатели:</b>	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие - сенсibilизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Требования к маркировке</b>	
9.	Лаки для волос	20.42.17.120	Из 3305 30 000 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункты 4.2.1 и 4.2.3 пункты 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 и 5.2 пункты 4.1.9, 5.1 и 5.2 пункт 4.3.1 ГОСТ 31677 ГОСТ 32117	

			<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах,	ГОСТ 29188.0
			<b>Физико-химические показатели:</b>	
			- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
			- массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 31677
			- время высыхания	ГОСТ 31677
			<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
			- свинец	ГОСТ 26932
			-мышьяк	ГОСТ 26930
			- ртуть	ГОСТ 26927
			<b>Микробиологические показатели</b>	
			- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
			<b>Токсикологические показатели:</b>	
			- кожно-раздражающее действие -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
			<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
			- раздражающее действие - сенсibiliзирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
			<b>Требования к маркировке</b>	

1	2	3	4	5	6
10.	Прочие косметические средства для волос	20.42.17.120	Из 3305 90 000 1 Из 3305 90 000 9	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункт 3.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункты 3.4.2 и 3.4.3 пункт 3.3.1 ГОСТ 31679 пункт 3.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункты 3.4.2 и 3.4.3 пункт 3.3.1 ГОСТ 31679 пункт 4.3 ГОСТ 31460 пункты 3.2.1 и 3.2.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункт 3.3 ГОСТ 31695 пункты 3.2 и 4.3 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункт 3.4.4 пункт 3.3 ГОСТ 31698 пункты 3.2 и 4.3 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункты 3.4.4 и 3.4.7 пункт 3.3 ГОСТ 31697 ГОСТ 32117	на 21 листах, лист 11
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах - кроющая способность	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				- водородный показатель водной вытяжки	ГОСТ 29188.2
				- термостабильность	ГОСТ 29188.3    ГОСТ 29188.4
				- стойкость к воде	ГОСТ 31697
				- массовая доля сухого вещества	ГОСТ 29188.4
				- объемная доля этилового спирта	ГОСТ 31679    ГОСТ 3639
				- массовая доля суммы тяжелых металлов	ГОСТ 31679 ГОСТ 31460
				- степень компактности	ГОСТ 31698
				- массовая доля цинка или магния	ГОСТ 31698
				- массовая доля воды и летучих веществ	ГОСТ 29188.4
				- температура каплепадения	ГОСТ 29188.2

1	2	3	4	5	6
				- коллоидная стабильность	ГОСТ 29188.3
				- плотность	ГОСТ 14618.10
				- показатель преломления	ГОСТ 14618.10
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Микробиологические показатели:</b>	
				- общее количество микроорганизмов	СанПиН 130-А
				- отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	ГОСТ Р ИСО 21148
				<b>Токсикологические показатели:</b>	
				- кожно-раздражающее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				- действие на слизистые	
				- общетоксическое действие	
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				- сенсибилизирующее действие	
				<b>Требования к маркировке</b>	
11.	Средства гигиены полости рта	20.42.18.110 20.42.18.111 20.42.18.112 20.42.18.190	Из 3306 10 000 0 Из 3306 90 000 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 СТБ 1736 пункт 3.1.3 пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 пункт 3.4.4 пункт 3.3.1 пункт 6.8 ГОСТ Р 51577 пункты 4.2 ГОСТ 5972 пункт 3.1.4 пункт 3.4.3 пункт 3.1.4 пункт 3.4.3 пункт 6.8 ГОСТ 7983 ГОСТ 32117 пункт 3.1.3 пункты 3.1.3, 3.1.4 и 4.1 пункт 3.4.4 пункт 3.3.1 пункт 6.8 СТ РК ГОСТ Р 51577	





<b>Органолептические показатели:</b>	ГОСТ 29188.0	
- внешний вид, цвет, запах, вкус		
<b>Физико-химические показатели:</b>		
- водородный показатель	ГОСТ 29188.2	
- массовая доля суммы тяжелых металлов	СТБ 1736 ГОСТ 5972	ГОСТ Р 51577 ГОСТ 7983
- массовая доля фторидов (для фторосодержащих средств)	СТБ 1736 ГОСТ 7983	ГОСТ Р 51577
- масса фторидов в единице упаковки (для фторосодержащих средств)	ГОСТ 1736	ГОСТ Р 51577
- массовая доля этилового спирта	СТБ 1736	ГОСТ Р 51577
- объемная доля этилового спирта	ГОСТ 31679	ГОСТ 3639
- абразивность	ГОСТ 7983	
- остаток после просева на сите	ГОСТ 5972	
- массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия в пересчете на углекислый кальций	ГОСТ 5972	
- массовая доля свободной щелочи	ГОСТ 5972	
- массовая доля полуторных окислов железа и алюминия	ГОСТ 5972	
- массовая доля воды и летучих веществ	ГОСТ 5972	
- массовая доля двууглекислого натрия (для порошков с бикарбонатом)	ГОСТ 5972	
- массовая доля углекислого натрия (для порошков с бикарбонатом)	ГОСТ 5972	
<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178	
- свинец	ГОСТ 26932	
- мышьяк	ГОСТ 26930	
- ртуть	ГОСТ 26927	
<b>Микробиологические показатели:</b>		



- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida albicans</i>	СанПиН 150-А ГОСТ Р ИСО 21148 ГОСТ Р 51577 ГОСТ 7983
<b>Токсикологические показатели:</b>	
- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые - общетоксическое действие	СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98
<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие - деминерализующее действие	СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98
<b>Требования к маркировке</b>	
ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункт 3.3.1 пункты 3.2.1 и 3.2.2 пункты 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5 и 3.1.6 пункты 3.1.7 и 4.1 пункт 3.4.1 пункт 3.3.1 ГОСТ 31692 пункт 3.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункты 3.4.2 и 3.4.3 пункт 3.3.1 ГОСТ 31679 ГОСТ 31460 пункты 3.2.1 и 3.2.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункт 3.3 ГОСТ 31695 ГОСТ 32117	
<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
<b>Физико-химические показатели:</b>	
- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
- пенное число	ГОСТ 31692
- устойчивость пены	ГОСТ 31692
- плотность	ГОСТ 14618.10
- массовая доля жирных кислот	ГОСТ 31692
- термостабильность	ГОСТ 29188.3      ГОСТ 29188.4



- массовая доля сухого вещества	ГОСТ 29188.4
- объемная доля этилового спирта	ГОСТ 31679      ГОСТ 3639
- массовая доля суммы тяжелых металлов	ГОСТ 31679      ГОСТ 31460
- массовая доля воды и летучих веществ	ГОСТ 29188.4
- температура каплепадения	ГОСТ 29188.2
- коллоидная стабильность	ГОСТ 29188.3
- плотность	ГОСТ 14618.10
- показатель преломления	ГОСТ 14618.10
<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
- свинец	ГОСТ 26932
- мышьяк	ГОСТ 26930
- ртуть	ГОСТ 26927
<b>Микробиологические показатели:</b>	
- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Candida albicans</i>	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
<b>Токсикологические показатели:</b>	
- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые (кроме изделий для бритья) - общетоксическое действие	СанПиН №130-А    СанПиН 1.2.681
<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А    СанПиН 1.2.681
<b>Требования к маркировке</b>	

1	2	3	4	5	6
					на 21 листах, лист 16
13.	Дезодоранты и антиперспиранты индивидуального назначения	20.42.19.120	Из 3307 20 000 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункт 3.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункты 3.4.2 и 3.4.3 пункт 3.3.1 ГОСТ 31679 ГОСТ 32117	
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- объемная доля этилового спирта	ГОСТ 31679      ГОСТ 3639
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				- массовая доля суммы тяжелых металлов	ГОСТ 31679
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				- мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Микробиологические показатели:</b>	
				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				<b>Токсикологические показатели:</b>	
				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Требования к маркировке</b>	
14.	Ароматизированные соли и прочие составы для принятия ванн	20.42.19.130	Из 3307 30 000 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 ГОСТ 32117	

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

на 21 листах, лист 17

				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b> - водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				- термостабильность	ГОСТ 29188.3      ГОСТ 29188.4
				- массовая доля сухого вещества	ГОСТ 29188.4
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				- мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Микробиологические показатели:</b> - общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				<b>Токсикологические показатели:</b> - кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А    СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b> - раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А    СанПиН 1.2.681-97
				<b>Требования к маркировке</b>	
15.	<b>Мыло туалетное (включая мыло, содержащее лекарственные средства) в форме брусков, кусков или в виде формованных изделий и бумага, вата, войлок или фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством, туалетные</b>	20.41.31.110 20.41.31.112 20.41.31.113 20.41.31.119 20.41.31.119	Из 3401 11 000 1 Из 3401 11 000 9	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункт 5.2.1 пункт 6.1 пункт 5.3.2 пункт 5.3.1 пункт 5.4.1 ГОСТ 28546 ГОСТ 32117	
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах, консистенция	ГОСТ 790
				<b>Физико-химические показатели:</b> - массовая доля жирных кислот	ГОСТ 28546

				- температура застывания жирных кислот	ГОСТ 790
				- массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 790
				- первоначальный объем пены	ГОСТ 790
				- массовая доля содопродуктов	ГОСТ 790
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				- мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Токсикологические показатели:</b>	
				- кожно-раздражающее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				- общетоксическое действие	
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				- sensibilizing действие	
				<b>Требования к маркировке</b>	
16.	Мыло туалетное в прочих формах	20.41.31.130	Из 3401 20 Из 3401 20 100 0 Из 3401 20 900 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 ГОСТ 32117	
				<b>Органолептические показатели:</b>	ГОСТ 790
				- внешний вид, цвет, запах, консистенция	
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- массовая доля жирных кислот	ГОСТ 28546
				- температура застывания жирных кислот	ГОСТ 790
				- массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 790
				- первоначальный объем пены	ГОСТ 790
				- массовая доля содопродуктов	ГОСТ 790
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				- мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Токсикологические показатели:</b>	



				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Требования к маркировке</b>	
17.	<b>Поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, содержащие или не содержащие мыло</b>	20.41.20 20.42.15.131 20.42.15.132 20.42.15.141 20.42.15.149 20.42.15.143 20.42.15.142	Из 3401 30 000 0	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 пункты 3.2 и 4.3 пункты 3.1.3 и 4.2 пункты 3.1.4, 4.1 и 4.2 пункт 3.3 ГОСТ 31696 ГОСТ 32117 пункт 5.10.1 пункт 5.9 пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 и 5.6 пункты 5.7, 5.8 и 6.1 пункт 5.11 ГОСТ 32851	
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b>	
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				- массовая доля хлоридов	ГОСТ 26878 ГОСТ 14618.1
				- пенообразующая способность	ГОСТ 22567.1
				- устойчивость пены	ГОСТ 31696 ГОСТ 32851
				- массовая доля суммы тяжелых металлов	ГОСТ 31679
				- массовая доля сухого вещества	ГОСТ 29188.4
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Микробиологические показатели:</b>	
				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				<b>Токсикологические показатели:</b>	

				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Требования к маркировке</b>	
18.	<b>Прочие парфюмерные косметические средства, в другом месте не поименованные и не включенные</b>	20.42.19.190 10.39.30.000 10.89.19.290 12.00.19.140 10.89.15.110 10.41.71.000	Из 3307 90 000 8	ТР ТС 009/2011 статья 2; статья 5, пункты 3,4,5,9; статья 7; Приложение 1-6 ГОСТ 32117 пункт 5.5 пункты 5.3, 5.4 и 6.1 пункт 5.7.1 пункт 5.6.1 ГОСТ 32853	
				<b>Органолептические показатели:</b> - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				<b>Физико-химические показатели:</b> - водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				- водородный показатель водной вытяжки	ГОСТ 29188.3 ГОСТ 29188.4
				- термостабильность	ГОСТ 29188.2
				- массовая доля сухого вещества	ГОСТ 29188.4
				- объемная доля этилового спирта	ГОСТ 31679 ГОСТ 3639
				- массовая доля суммы тяжелых металлов	ГОСТ 31679 ГОСТ 31460
				- степень компактности	ГОСТ 31698
				- массовая доля цинка или магния	ГОСТ 31698
				- массовая доля воды и летучих веществ	ГОСТ 29188.4
				- температура каплепадения	ГОСТ 29188.2
				- коллоидная стабильность	ГОСТ 29188.3
				- плотность	ГОСТ 14618.10
				-показатель преломления	ГОСТ 14618.10
				<b>Токсичные элементы:</b>	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930

1	2	3	4	5	6
				- ртуть	ГОСТ 26927
				<b>Микробиологические показатели:</b>	
				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				<b>Токсикологические показатели:</b>	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Клинические (клинико-лабораторные) показатели:</b>	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				<b>Требования к маркировке</b>	

на 21 листах, лист 21

Руководитель органа по сертификации  
парфюмерно-косметической продукции  
ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России



Е.А.Ершова



**Прошито:**

**Пронумеровано:**

**21 (двадцать один) лист**

**Эксперт по аккредитации:**

**Технический эксперт:**



*Handwritten signature and date*



**Р.А. Пополитов**

**Т.Э. Калинина**