

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись

БИТРАК А. Г.

инициалы, фамилия

23 10 17

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 «ГНЦДК» 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 правил 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	
				Отбор проб	разделы 3,4 ГОСТ 29188.0
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели: - плотность и показатель преломления	ГОСТ 14618.10
				- определение хлора	ГОСТ 14618.1
				Токсикологические показатели:	

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

на 21 листах, лист 2

				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	
				Требования к маркировке	
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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- 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
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	

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

на 21 листах, лист 3

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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах, - кроющая способность	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- 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
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				-ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели:	
				- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	

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

на 21 листах, лист 4

				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	
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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах, - кроющая способность	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- 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
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				-ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели:	
				- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	

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

на 21 листах, лист 5

				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	
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	
				Органолептические показатели: - 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
				Физико-химические показатели:	
				- 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
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				- мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927

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

на 21 листах, лист 6

				Микробиологические показатели (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
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681-97
				Требования к маркировке	
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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах,	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- массовая доля воды и летучих веществ	ГОСТ 31698
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.0
				- степень компактности	ГОСТ 31698
				-массовая доля цинка или магния	ГОСТ 31698
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				-ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели	

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

на 21 листах, лист 7

				- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсibiliзирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	
7.	Прочие косметические средства или средства для макияжа и средства ухода за кожей (кроме лекарственных), включая средства против загара или для загара	20.42.14.140 20.42.15.150 20.42.15.144 20.42.15.149 20.42.15.133	Из 3304 99 000 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 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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах,	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- 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	6
---	---	---	---	---	---

на 21 листах, лист 8

				- 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
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				-ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели	
				- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые (для косметических средств, содержащих спирт менее 10% по объему) -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсibiliзирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	
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	

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

на 21 листах, лист 9

				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах,	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- 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
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				-ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели	
				- общее количество микроорганизмов -отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые -общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсibilизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	
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	

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

на 21 листах, лист 10

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

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

на 21 листах, лист 11

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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах - кроющая способность	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- 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
---	---	---	---	---	---

на 21 листах, лист 12

				- коллоидная стабильность	ГОСТ 29188.3
				- плотность	ГОСТ 14618.10
				- показатель преломления	ГОСТ 14618.10
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели:	
				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	
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	

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

на 21 листах, лист 13

				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах, вкус	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				- массовая доля суммы тяжелых металлов	СТБ 1736 ГОСТ Р 51577 ГОСТ 5972 ГОСТ 7983
				- массовая доля фторидов (для фторосодержащих средств)	СТБ 1736 ГОСТ Р 51577 ГОСТ 7983
				- масса фторидов в единице упаковки (для фторсодержащих 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
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели:	

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

на 21 листах, лист 14

				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148 ГОСТ Р 51577 ГОСТ 7983
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые - общетоксическое действие	СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие - деминерализующее действие	СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98
				Требования к маркировке	
12.	Средства косметические, используемые до, во время или после бритья	20.42.19.110	Из 3307 10 000 0	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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- 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

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

на 21 листах, лист 15

				- 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
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели:	
				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые (кроме изделий для бритья) - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	

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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- объемная доля этилового спирта	ГОСТ 31679 ГОСТ,3639
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				- массовая доля суммы тяжелых металлов	ГОСТ 31679
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели:	
				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	
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

				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- водородный показатель	ГОСТ 29188.2
				- термостабильность	ГОСТ 29188.3 ГОСТ 29188.4
				- массовая доля сухого вещества	ГОСТ 29188.4
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				- мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели:	
				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681-97
				Требования к маркировке	
15.	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	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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах, консистенция	ГОСТ 790
				Физико-химические показатели:	
				- массовая доля жирных кислот	ГОСТ 28546

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

на 21 листах, лист 18

				- температура застывания жирных кислот	ГОСТ 790
				- массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 790
				- первоначальный объем пены	ГОСТ 790
				- массовая доля содопродуктов	ГОСТ 790
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	
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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах, консистенция	ГОСТ 790
				Физико-химические показатели:	
				- 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
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				Токсикологические показатели:	

1	2	3	4	5	6
				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	
17.	Поверхностно-активные органические вещества и средства для мытья кожи в виде жидкости или крема, содержащие или не содержащие мыло	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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- 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
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930
				- ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели:	
				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	

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

на 21 листах, лист 20

				- кожно-раздражающее действие - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	
18.	Прочие парфюмерные косметические средства, в другом месте не поименованные и не включенные	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	
				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	ГОСТ 29188.0
				Физико-химические показатели:	
				- 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
				Токсичные элементы:	ГОСТ 30178
				- свинец	ГОСТ 26932
				-мышьяк	ГОСТ 26930

1	2	3	4	5	6
					на 21 листах, лист 21
				- ртуть	ГОСТ 26927
				Микробиологические показатели:	
				- общее количество микроорганизмов - отсутствие бактерий семейств Escherichia coli, Pseudomonus aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans	СанПиН 130-А ГОСТ Р ИСО 21148
				Токсикологические показатели:	
				- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые - общетоксическое действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Клинические (клинико-лабораторные) показатели:	
				- раздражающее действие - сенсибилизирующее действие	СанПиН №130-А СанПиН 1.2.681
				Требования к маркировке	

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



Е.А.Ершова