

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

ЖИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

от " " 20__ г.

на 159 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества Биололайф»
наименование испытательной лаборатории (центра)

115478, Москва, Каширское шоссе, Д. 24, стр. 2
адрес места осуществления деятельности

Биологически активные добавки

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГФ XI изд., вып. 1, стр. 113 Потенциометрический метод определения pH	БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца - жидкие	919769	2106909809	pH	1-14	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
2	Р 4.1.1672-03 Метод определения азота по Кьельдалю	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы - сухие БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) - сухие БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов	919769 919769 919769 919769	2106108000 2106909809 2106909809 2106909809 2106909809	Общий азот Общий белок	0,1 - 90%	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
3	Р 4.1.1672-03 Метод определения аминокислотного состава ВЭЖХ	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов	919769	2106108000 2106909809	Аминокис-лотный состав	0,1 - 90%	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

4	Р 4.1.1.1672-03 Гравиметрический, рефрактометрический методы, метод экстракции в аппарате Сокслета	БАД на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения	919769	1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Массовая доля жира	0,5 - 50%	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
5	Р 4.1.1.1672-03 ГОСТ 31663-2012 ГОСТ Р 51486 ГОСТ 30418-96 Определение состава смеси жирных кислот с помощью ГЖХ	БАД на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения	919769	1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Метиловые эфиры жирных кислот	0,1 - 90%	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
6	Р 4.1.1.1672-03 Определение стеринов с помощью ГЖХ	БАД на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	919769	1515909900 1504209000 1516109000 1517901000 2106909803 2106909809 2101209200 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000 2106909803 2106909809 2101209200	Стерины	Предел обнаружения 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
7	Р 4.1.1.1672-03 Спектрофотометрический метод определения фосфолипидов	БАД на основе растительных масел БАД на основе рыбного жира	919769	1515909900 1504209900	Эссенциаль-ные фосфоли-пиды	10 - 500 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

8	Р 4.1.1672-03 Поляриметрический метод определения крахмала	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды)	919769	2106909809 2106909809	Крахмал	Более 10%	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
9	Р 4.1.1672-03 Определение углеводов с помощью ВЭЖХ	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологиче-ски активных компонентов, сиропы и др.	919769	2106909809	Глюкоза, фруктоза, арабиноза, ксилоза, галактоза, сахароза, лактоза, мальтоза, рафиноза, инозит, сорбит	0,5 - 90 %	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
10	Р 4.1.1672-03 Гравиметрический метод определения пектина	БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды)	919769	2106909809	Пектин	5 - 90 %	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

11	Р 4.1.1.1672-03 Колориметрический метод, титриметрический метод определения редуцирующих веществ	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др.	919769	2106909809	Общий сахар Сахароза	0,5 - 90 %	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
12	Р 4.1.1.1672-03 Ферментативный метод определения нерастворимых и растворимых пищевых волокон	БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды)	919769	2106909809	Нерастворимые пищевые волокна Растворимые пищевые волокна	1 - 90 %	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
13	Р 4.1.1.1672-03 Определение витаминов А, Е и каротиноидов с помощью ВЭЖХ	БАД на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	919769	1515909900 1504209000 1516109000 1517901000 2106909803 2106909809 2101209200	Витамин А Витамин Е β-каротин α-каротин Ликопин Криптоксантин Лютеин Зеаксантин	0,1 – 50 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

14	Р 4.1.1672-03 Определение пиридоксина с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	919769	2106909803 2106909809 2101209200	Витамин В6	0,1 – 50 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
15	Р 4.1.1672-03 Одновременное определение тиамина и рибофлавина с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	919769	2106909803 2106909809 2101209200	Витамин В1 Витамин В2	0,1 – 50 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
16	Р 4.1.1672-03 Титриметрический метод определения аскорбиновой кислоты с визуальной индикацией Титриметрический метод определения аскорбиновой кислоты с потенциометрической индикацией	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	919769	2106909803 2106909809 2101209200	Витамин С	1 – 1000 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

17	Р 4.1.1672-03 Атомно-абсорбционный метод определения минералов	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	919769	2106909803 2106909809 2101209200	Натрий Калий Кальций Магний Железо Марганец Медь Цинк Кобальт Никель Хром	Предел обнаружения: 10 мг/г 10 мг/г 2 мг/г 20 мг/г 10 мг/г 4 мг/г 1 мг/г 6 мг/г 20 мг/г 0,005 мг/г 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
18	Р 4.1.1672-03 Комплексонометрический метод определения кальция и магния	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	919769	2106909803 2106909809 2101209200	Кальций Магний	0,01 – 900 мг/г 0,006 – 900 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

19	Р 4.1.1672-03 Титриметрический метод определения йода с визуальной индикацией	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов	919769	2106909803 2106909809 2101209200 2106909809	Йод	0,01 – 2 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
20	Р 4.1.1672-03 Спектрофлуориметрический метод определения селена	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	919769	2106909803 2106909809 2101209200	Селен	0,01 – 0,5 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
21	Р 4.1.1672-03 Определение суммарного содержания антоцианиновых пигментов с помощью рН-дифференциальной спектрофотометрии	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов	919769	2106909809	Суммарного содержания антоцианиновых пигментов	Предел обнаружения 0,001%	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
22	Р 4.1.1672-03 Определение органических кислот с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	919769	2106909809	Органические кислоты: винная, хинная, янтарная, гидроксилимонная,	0,1 - 90%	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

23	Р 4.1.1672-03 Определение состава моно- и дисахаридов с помощью ВЭЖХ	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов	919769	2106909809	яблочная, изолимонная, шикимовая, аскорбиновая, фумаровая, лимонная	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
24	Р 4.1.1672-03 Определение пуриновых алкалоидов с помощью ВЭЖХ	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др. БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Фруктоза Глюкоза Сорбит Сахароза Кофеин Теобромин Теофиллин	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции Предел обнаружения 0,01 мг/г
25	Р 4.1.1672-03 Определение хинина с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Хинин	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции Предел обнаружения 0,01 мг/г

26	<p>Р 4.1.1672-03 Определение содержания коэнзима Q10 с помощью ВЭЖХ</p>	<p>БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы, членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (магочное молочко, прополис и др.) – сухие БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) – сухие</p>	919769	2106909809	<p>Коэнзим Q10</p>	<p>Предел обнаружения 0,01 мг/г</p> <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
27	<p>Р 4.1.1672-03 Определение L-карнитина с помощью ВЭЖХ</p>	<p>БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы, членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (магочное молочко, прополис и др.) – сухие БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>	919769	2106909809	<p>L-карнитин</p>	<p>Предел обнаружения 0,01 мг/г</p> <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>

28	Р 4.1.1672-03 Спектрофотометрический метод определения полифенольных соединений	БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков	919769	2106909809	Полифе-нольные соединения	Предел обнаружения 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
29	Р 4.1.1672-03 Спектрофотометрический метод определения флавоноидов Колориметрический метод определения суммы флавоноидов	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Флавоноиды	Предел обнаружения 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
30	Р 4.1.1672-03 Определение катехинов и галловой кислоты с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809 2101209200	Катехин	Предел обнаружения 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

31	<p>Р 4.1.1672-03 Определение флаванонов</p>	<p>БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>	919769	2106909809	<p>Флаван-глюкозиды: гесперидин, нарингенин</p>	<p>Предел обнаружения 0,01 мг/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
32	<p>Р 4.1.1672-03 Идентификация флаванолов</p>	<p>БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>	919769	2106909809	<p>Флавано-нолы: дигидрокверцетин, дигидрокемпферол, эриодиктиол</p>	<p>Предел обнаружения 0,01 мг/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>

33	<p>Р 4.1.1672-03 Определение флаванолов с помощью ВЭЖХ</p>	<p>БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>	<p>919769</p>	<p>2106909809</p>	<p>Предел обнаружения 0,01 мг/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
34	<p>Р 4.1.1672-03 Определение изофлавонов с помощью ВЭЖХ</p>	<p>БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>	<p>919769</p>	<p>2106909809</p>	<p>Предел обнаружения 0,01 мг/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>

Флавано-нолы:
 Дигидроквер-цетин,
 дигидро-кемферол,
 эриодиктиол

Изофлавоны:
 генистеин, генистин,
 даидзеин, даидзин,
 глицитеин, глицитин

35	Р 4.1.1672-03 Идентификация гиперозида и рутина в БАД, содержащих боярышник, с помощью ТСХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Гиперозид Рутин	Предел обнаружения 0,001 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
36	Р 4.1.1672-03 Определение гиперозида и рутина в БАД, содержащих боярышник, с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Гиперозид Рутин	Предел обнаружения 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

37	Р 4.1.1672-03 Определение флавонолгликозидов в БАД на основе экстракта <i>Ginkgo biloba</i>	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Флавонол-гликозиды: кверцетин, кемпферол, изорамнетин	Предел обнаружения 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
38	Р 4.1.1672-03 Идентификация флавоноидов в БАД, содержащих солодку с помощью ТСХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Флавоноиды: глицирризиновая кислота, ликуразид	Предел обнаружения 0,001 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
39	Р 4.1.1672-03 Определение флавоноидов в БАД, содержащих солодку, с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Флавоноиды: глицирризиновая кислота, ликуразид	Предел обнаружения 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

40	Р 4.1.1672-03 Идентификация флавоновых гликозидов в БАД, содержащих страстоцвет, с помощью ТСХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Флавоновые гликозиды: витексин, изовитексин, сапонарин	Предел обнаружения 0,001 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
41	Р 4.1.1672-03 Спектрофотометрический метод определения флавоновых гликозидов в БАД, содержащих страстоцвет	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Сумма флавоновых гликозидов	Предел обнаружения 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
42	Р 4.1.1672-03 Определение гинзенозидов в БАД, содержащих женьшень, с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др. БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Гинзенозиды Rb ₁ , Rc, Re	Предел обнаружения 0,001 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
43	Р 4.1.1672-03	БАД на основе чистых	919769	2106909809	Схизандрин	Предел	ТР ТС 021/2011

44	<p>Определение схизандрин в БАД, содержащих лимонник китайский, с помощью ВЭЖХ</p>	<p>субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др. БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>	919769		<p>обнаружения 0,001 мг/г</p>	<p>О безопасности пищевой продукции</p>
45	<p>Р 4.1.1672-03 Идентификация элеутерозид В (сирингина) в БАД, содержащих элеутерококк коллочий с помощью ТСХ</p>	<p>БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>	919769	<p>2106909809</p> <p>Элеутерозид В (сирингин)</p>	<p>Предел обнаружения 0,001 мг/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
46	<p>Р 4.1.1672-03 Определение элеутерозид В (сирингина) в БАД, содержащих элеутерококк коллочий с помощью ВЭЖХ</p>	<p>БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>	919769	<p>2106909809</p> <p>Элеутерозид В (сирингин)</p> <p>Производные кофейной</p>	<p>Предел обнаружения 0,001 мг/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
46	<p>Р 4.1.1672-03</p>	<p>БАД на основе чистых</p>	919769	2106909809		<p>ТР ТС 021/2011</p>

	<p>Определение производных кофейной (3,4-дигидроксикоричной) кислоты в БАД на основе экстрактов эхинацеи пурпурной с помощью ВЭЖХ</p>	<p>субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>		<p>(3,4-дигидроксикоричной) кислоты: - цикориевая кислота - кафтаровая кислота - хлорогеновая кислот</p>	<p>0,005-10 %</p>	<p>О безопасности пищевой продукции</p>
<p>47</p>	<p>Р 4.1.1.672-03 Определение берберина и иохимбина с помощью ВЭЖХ</p>	<p>БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>	<p>919769</p>	<p>2106909809</p>	<p>Предел обнаружения: 0,05 мг/г 0,01 мг/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
<p>48</p>	<p>Р 4.1.1.672-03 Определение стевиизидов в БАД, содержащих стевию, с помощью ВЭЖХ</p>	<p>БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p>	<p>919769</p>	<p>2106909809</p>	<p>Предел обнаружения: 0,01 мг/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
<p>49</p>	<p>Р 4.1.1.672-03 Идентификация салидрозидов в БАД, содержащих родиолу розовую, с помощью ТСХ</p>	<p>БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие</p>	<p>919769</p>	<p>2106909809</p>	<p>Предел обнаружения: 0,01 мг/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>

50	Р 4.1.1672-03 Спектрофотометрический метод определения салидрозидов в БАД, содержащих родиолу розовую	концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Салидрозиды	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
51	Р 4.1.1672-03 Спектрофотометрический метод определения дубильных веществ по галловой кислоте в БАД, содержащих черемуху	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Дубильные вещества в пересчете на галловую кислоту	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
52	Р 4.1.1672-03 Титриметрический метод определения дубильных веществ с визуальной индикацией	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Дубильные вещества: таннин	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
53	Р 4.1.1672-03 Спектрофотометрический метод определения производных	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества,	919769	2106909809	Производные антрахинона: истизин, хризофановая кислота	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

	антрахинона	органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Арбутин (β-глюкозид гидрохинона)	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	продукции
54	Определение гидрохинона и его производных в БАД, содержащих толокнянку, с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Арбутин (β-глюкозид гидрохинона)	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	продукции
55	Р 4.1.1672-03 Определение производных кумарина в БАД, содержащих вздутоплодник сибирский, с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Производные кумарина: виснадин, дигидросамидин	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	продукции
56	Р 4.1.1672-03 Идентификация производных кумарина в БАД, содержащих крапиву с помощью ТСХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе,	919769	2106909809	Скополетин	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	продукции

57	Р 4.1.1672-03 Определение содержания эфирных масел с помощью ГХ	в т.ч. цветочная пыльца БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Эфирные масла	1 - 90%	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
58	Р 4.1.1672-03 Определение содержания инулина с помощью ВЭЖХ	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др. БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды) БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Инулин	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
59	Р 4.1.1672-03 Качественный тест на инулин	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др. БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая	919769	2106909809	Инулин	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

60	Р 4.1.1672-03 Идентификация аралозидов А, В, С в БАД, содержащих аралию маньчжурскую с помощью ТСХ	целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды) БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Аралозиды А, В, С	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
61	Р 4.1.1672-03 Титриметрический метод определения аралозидов А, В, С с потенциометрической индикацией	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Аралозиды А, В, С	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
62	Р 4.1.1672-03 Спектрофотометрический метод определения эклистена БАД, содержащих левзею сафлоровидную	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Эклистен	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

63	Р 4.1.1672-03 Спектрофотометрический метод определения четвертичных аммонийных оснований в БАД, содержащих солянку холмовую	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Глицин-бетаин	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
64	Р 4.1.1672-03 Определение содержания четвертичных аммонийных оснований в БАД, содержащих солянку холмовую, с помощью ВЭЖХ	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Глицин-бетаин	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
65	Р 4.1.1672-03 Колориметрический метод определения гексозаминов	БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца	919769	2106909809	Гексозамины	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
66	Р 4.1.1672-03 Идентификация глицина с помощью ТСХ в мумие	БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумие	919769	2106909809	Глицин	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

67	Р 4.1.1672-03 Гравиметрический метод определения гуминовых кислот в мумие	БАД на основе природных минералов (леолиты и др.), в т.ч. мумие	919769	2106909809	Гуминовые кислоты	Предел обнаружения: 0,01 мг/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
68	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	Все группы БАД	919769	2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - свинец - кадмий - медь - цинк - железо	0,02 – 12 мг/кг 0,002 – 4 мг/кг 0,1 – 200 мг/кг 0,6 – 800 мг/кг 1,0 – 60 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
69	ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26929-94 Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	Все группы БАД	919769	2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - мышьяк	0,01 – 20 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
70	ГОСТ 26927-86 Атомно-абсорбционный метод определения ртути	Все группы БАД	919769	2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - ртуть	0,004 – 2 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
71	ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26929-94 Инверсионно- вольтамперометрический метод определения токсичных элементов (кадмия, свинца, меди, цинка)	Все группы БАД	919769	2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - свинец - кадмий - медь - цинк	0,02 – 50 мг/кг 0,002 – 5 мг/кг 0,05 – 100 мг/кг 1 – 100 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
72	МУ 31-05/04 Инверсионно- вольтамперометрический метод определения мышьяка	Все группы БАД	919769	2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - мышьяк	0,01 – 20 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
73	ГОСТ 26932-86	Все группы БАД	919769	2106108000	Токсичные элементы:		ТР ТС 021/2011

	ГОСТ 26929-94 Полярографический метод определения свинца				2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	- свинец	0,05 – 15 мг/кг	О безопасности пищевой продукции
74	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26929-94 Полярографический метод определения кадмия	Все группы БАД	919769		2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - кадмий	0,005 - 4 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
75	ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26929-94 Полярографический метод определения меди	Все группы БАД	919769		2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - медь	0,05 - 100 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
76	ГОСТ 26934-86 ГОСТ 26929-94 Полярографический метод определения цинка	Все группы БАД	919769		2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - цинк	5 - 100 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
77	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 Колориметрический метод определения мышьяка	Все группы БАД	919769		2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - мышьяк	0,03 - 20 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
78	ГОСТ 26927-86 Колориметрический метод определения ртути	Все группы БАД	919769		2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - ртуть	0,002 – 2 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
79	ГОСТ 26931-86 ГОСТ 26929-94 Колориметрический метод	Все группы БАД	919769		2106108000 2106909809 1515909900	Токсичные элементы: - медь	0,05 - 100 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой

	определения меди						продукции
80	ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 Колориметрический метод определения железа	Все группы БАД	919769	1504209000 1516109000 1517901000 2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000	Токсичные элементы: - железо	1 - 60 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
81	ГОСТ 19792-2001 Колориметрический метод определения оксиметилфурфуурола	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др	919769	2106909809	Оксиметил-фурфуурол	2,5 - 200 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
82	Р 4.1.1672-03 Определения оксиметилфурфуурола с помощью ВЭЖХ	БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др	919769	2106909809	Оксиметил-фурфуурол	1,0 - 1000 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
83	ГОСТ 30711-2001 Метод определения афлатоксинов с помощью ТСХ	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе растительных масел БАД на основе смешанных жиров БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды) БАД преимущественно на	919769	2106108000 2106909809 1515909900 1517901000	Микоток-сины: - афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

		<p>основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе животных жиров БАД на основе смешанных жиров БАД на основе молочного сырья</p>				
84	<p>МУ 5177-90 Метод определения дезоксиниваленола и зеараленона с помощью ТСХ</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов</p>	<p>919769</p> <p>2106108000 2106909809</p>	<p>Микоток-сины: - дезоксини-валенол - зеараленол</p>	<p>Предел обнаружения: 0,2 мг/кг, 0,1 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
85	<p>ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86 Метод определения афлатоксинов с помощью ВЭЖХ</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе растительных масел БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды) БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе животных жиров БАД на основе молочного сырья</p>	<p>919769</p> <p>2106108000 21069098091515909900</p>	<p>Микоток-сины: - афлатоксин В1 - афлатоксин М1</p>	<p>0,003-0,02 мг/кг 0,0005 – 0,005 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
86	<p>МУ 5177-90 Метод определения</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов</p>	<p>919769</p> <p>2106108000 2106909809</p>	<p>Микоток-сины: - дезоксини-валенол - зеараленол</p>	<p>Предел обнаружения: 0,05 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>

87	<p>дезоксиниваленола и зеараленона с помощью ВЭЖХ</p> <p>Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде: Сб. - МЗ СССР. 1976, 1991 г. Ч. 5-18</p> <p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, под ред. М.А. Клисенко, т.т. 1-2, 1992 г</p> <p>Метод определения хлорорганических пестицидов с помощью ГЖХ</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов</p> <p>БАД на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения</p> <p>БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др</p> <p>БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды)</p> <p>БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков</p> <p>БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: смеси высушенных лекарственных растений (чай)</p> <p>БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: жидкие в виде сиропов,</p>	919769	<p>1515909900</p> <p>1504209000</p> <p>1516109000</p> <p>1517901000</p> <p>2106909803</p> <p>2106909809</p> <p>2101209200</p>	<p>Пестициды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГХЦП (альфа, бета, гамма-изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гептахлор - алдрин 	<p>0,005 мг/кг</p> <p>Предел обнаружения: 0,002 мг/кг</p>	<p>продукции</p> <p>ТР ТС 021/2011</p> <p>О безопасности пищевой продукции</p>
----	---	--	--------	---	--	---	--

88	МУК 4.1.2420-08 Определение меланина с помощью ВЭЖХ	<p>эликсиров, настоев, бальзамов и др. БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы, членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) – сухие БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) – сухие БАД на основе пробиотических микроорганизмов БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов</p>	919769	2106108000 2106909809	Меламин	1,0 - 100,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
89	МУ 5048-89 Фотометрический метод	БАД на основе одноклеточных водорослей	919769	2106909809	Нитраты	5 - 2500 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности

определения нитратов	(спирулина, хлорелла и др.)					пищевой продукции
90 ГОСТ Р 50457-92 Титриметрический метод определения свободных жирных кислот с потенциометрической индикацией	БАД на основе рыбного жира	919769	1504209000	Кислотное число	0,2-30 мг КОН / г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
91 ГОСТ Р 51487-99 Титриметрический метод определения перекисного числа с визуальной индикацией	БАД на основе рыбного жира	919769	1504209000	Перекисное число	0,1-45 ммоль активного кислорода / кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
92 ГОСТ Р ИСО 27107-2010 Титриметрический метод определения перекисного числа с потенциометрической индикацией	БАД на основе рыбного жира	919769	1504209000	Перекисное число	0,1-30 ммоль активного кислорода / кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
93 ГОСТ 31694-2012 Метод определения антибиотиков тетра-циклиновой группы с использованием ВЭЖХ	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе животных жиров БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др. БАД на основе переработки мясного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы БАД на основе молочного сырья	919769	2106108000 2106909809	Антибиотики: - тетрацикли-новая группа	0,001 – 1 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
94 МУК 4.1.1912-04 Метод определения левомицитина с использованием ВЭЖХ	БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе	919769	2106108000 2106909809 1516109000	Антибиотики: - левомицитин	0,01 - 10 мг/кг	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

95	<p>Иммуноферментный метод определения антибиотиков</p> <p>ГОСТ Р 53774-2010 МУК 4.1.1912-04 МУК 4.1.2158-07</p> <p>ГОСТ Р 54655-2011</p>	<p>БАД на основе молочного сыроя БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др. БАД на основе животных жиров БАД на основе переработки мясного сыроя, в т.ч. субпродуктов, птицы БАД на основе молочного сыроя БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе животных жиров БАД на основе переработки мясного сыроя, в т.ч. субпродуктов, птицы БАД на основе молочного сыроя БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов, в т.ч. мед с добавками биологически активных компонентов, сиропы и др.</p>	919769	<p>2106108000 2106909809 1516109000</p>	<p>Антибио-тики: - леницил-лины - стрепто-мицин -левоммицитин - тетрацик-линовая группа</p>	<p>Предел обнаружения: 0,002 Ед/г 0,2 Ед/г 0,0001 - 10 мг/кг</p> <p>Предел обнаружения: 0,006 мг/кг</p> <p>Предел обнаружения: 0,006 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
----	--	--	--------	---	--	--	--

96	<p>ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов посевом в агаризованные питательные среды</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, Гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды) БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумие БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы, членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (магочное молочко, прополис и др.) – сухие</p>	919769	<p>2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000</p>	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p>	<p>Более 10 КОЕ/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
----	---	---	--------	---	---	-----------------------	---

97	<p>ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод выявления бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) в определенной массе продукта</p>	<p>БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) – сухие БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов</p>	<p>919769</p>	<p>2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000</p>	<p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p>	<p>-</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
----	--	---	---------------	---	---	----------	---

	<p>БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумие</p> <p>БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца</p> <p>БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы, членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) – сухие</p> <p>БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) – сухие</p> <p>БАД на основе чистых культур пробиотических микроорганизмов</p> <p>БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов</p>				
--	---	--	--	--	--

98	<p>ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод выявления бактерий вида <i>Escherichia coli</i> в определенной массе продукта</p>	<p>БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды) БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: таблетированные, капсулированные, порошкообразные без и с добавлением микроорганизмов-пробиотиков БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца: смеси высушенных лекарственных растений (чай) БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы, членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) – сухие БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных,</p>	919769	<p>2106909803 2106909809 2101209200</p>	E. coli	-	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
----	---	---	--------	---	---------	---	---

99	<p>ГОСТ 31746-2012 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод выявления коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> в определенной массе продукта</p>	<p>ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) – сухие БАД – сухие на основе чистых культур микроорганизмов с добавлением аминокислот, микроэлементов, моно-, ди- и олигосахаридов и т.д. БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов</p>	919769	<p>2106108000 2106909809 1516109000</p>	S. aureus	<p>-</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
----	--	---	--------	---	-----------	----------	---

100	<p>ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод определения количества бактерий вида <i>Vacillus ceteus</i></p>	<p>членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) – сухие БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) – сухие БАД на основе чистых культур пробиотических микроорганизмов</p>	919769	2106909809	<p><i>V. ceteus</i></p>	<p>Более 10 КОЕ/г</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
101	<p>ГОСТ 28560-90 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод выявления бактерий рода</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов</p>	919769	<p>2106108000 2106909809</p>	<p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p>	<p>-</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>

102	<p>Proteus в определенной массе продукта ГОСТ 29185-91 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод выявления сульфитредуцирующих клостридий в определенной массе продукта</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов</p>	919769	<p>2106108000 2106909809</p>	Сульфит-редуцирующие клостридии	-	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
103	<p>ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод выявления бактерий рода Salmonella в определенной массе продукта</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения БАД на основе преимущественно усвояемых углеводов БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, лектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды) БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумие БАД на растительной основе,</p>	919769	<p>2106108000 2106909809 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000</p>	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

104	<p>ГОСТ Р 51921-2002 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод выявления бактерий вида <i>Listeria monocytogenes</i> в определенной массе продукта</p>	<p>в т.ч. цветочная пыльца БАД на основе переработки мясо-молочного сырья, в т.ч. субпродуктов, птицы, членистоногих, земноводных, продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) – сухие БАД на основе рыбы, морских беспозвоночных, ракообразных, моллюсков и др. морепродуктов, растительных морских организмов (водоросли и др.) – сухие БАД на основе чистых культур пробиотических микроорганизмов БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов</p>	919769	<p>1516109000 1517901000</p>	<p><i>Listeria monocytogenes</i></p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>
105	<p>ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов</p>	<p>БАД преимущественно на основе белков, аминокислот и их комплексов БАД на основе преимущественно липидов животного и растительного происхождения БАД на основе преимущественно усвояемых</p>	919769	<p>2106909803 2106909809 2101209200 1515909900 1504209000 1516109000 1517901000</p>	<p>Плесени Дрожжи</p>	<p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p>

106	<p>ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91</p>	<p>углеводов БАД на основе преимущественно пищевых волокон (целлюлоза, камеди, пектин, гумми, микрокристаллическая целлюлоза, отруби, фруктоолигосахара, хитозан и др. полисахариды) БАД на основе чистых субстанций (витамины, минеральные вещества, органические и др.) или концентратов (экстракты растений и др.) с использованием различных наполнителей, в т.ч. сухие концентраты для напитков БАД на основе природных минералов (цеолиты и др.), в т.ч. мумие БАД на растительной основе, в т.ч. цветочная пыльца БАД на основе продуктов пчеловодства (маточное молочко, прополис и др.) – сухие БАД на основе растительных морских организмов (водоросли и др.) – сухие БАД на основе чистых культур пробиотических микроорганизмов БАД на основе одноклеточных водорослей (спирулина, хлорелла и др.), дрожжей и их лизатов БАД на основе дрожжей и их лизатов</p>	919769	2106909809	Живые клетки продуцента	-	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой
-----	---	--	--------	------------	-------------------------	---	--

	Метод определения количества дрожжей в определенной массе продукта							продукции
107	МУК 4.2.999-00 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод определения бифидобактерий	БАД на основе пробиотических микроорганизмов	919769	2106909809	Пробиоти-ческие микроорганизмы	Боле 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	
108	ГОСТ 51331-99 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Метод определения жизнеспособных молочнокислых микроорганизмов	БАД на основе пробиотических микроорганизмов	919769	2106909809	Пробиотические микроорганизмы	Боле 10 КОЕ/г	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	
109	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 53430-2009 Метод отбора проб для микробиологических испытаний	Все группы БАД	919769	1515909900 1504209000 1516109000 1517901000 2101209200 2106108000 2106909803 2106909809	Микробиологические показатели	-	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	
110	ГФ СССР XI изд., выпуск I НД производителя Определение влажности гравиметрическим методом	Все группы БАД	919769	1515909900 1504209000 1516109000 1517901000 2101209200 2106108000 2106909803 2106909809	Влажность	0,01-20 %	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	
111	ГОСТ Р 51074-2003 МУК 2.3.2.721-98 НД производителя Визуальный метод контроля упаковок БАД	Все группы БАД	919769	1515909900 1504209000 1516109000 1517901000 2101209200 2106108000 2106909803 2106909809	Информация для потребителя, упаковка, маркировка	-	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции	

112	НД производителя Визуальный метод контроля внешнего вида содержимого упаковки	Все группы БАД	919769	1515909900 1504209000 1516109000 1517901000 2101209200 2106108000 2106909803 2106909809	Внешний вид (цвет, запах, консистенция)	-	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции
-----	--	----------------	--------	--	--	---	--

Парфюмерно-косметическая продукция

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Косметические средства для ухода за кожей лица и тела:						
1.1	Изделия для ухода за кожей лица и тела:						

1.1.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-кремы косметические (косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, кремы на гелевой основе)</p>	915810-915817	3304 3304990000	<p>Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: - водородный показатель pH - коллоидная стабильность - термостабильность - массовая доля воды и летучих веществ - температура каплепадения Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 5,0-9,0 Стабильно/ Нестабильно Стабильно/ Нестабильно 5,0-98,0 % 39-55 °С Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006</p>
<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008</p>	<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro Микробиологиче- ские показатели: - Общее</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>				

<p>СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>				<p>количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		
--	--	--	--	---	--	--

1.1.2	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	-гели, желе	915860	3304 330499000 0	<p>Отбор проб</p> <p>Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: -водородный показатель pH -термостабильность</p> <p>Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>5,0-9,0</p> <p>Стабильно/ Нестабильно</p> <p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52952-2008 ГОСТ 31695-2012 СТБ 1949-2009</p>
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>						
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>						

	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p>			<p>факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p>		
--	---	--	--	---	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>				- Pseudomonas aeruginosa		
1.1.3	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.6-78 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p> <p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p>	-лосьоны, лосьоны-тоники, тоники	915863	3304 330499000 0	<p>Отбор проб</p> <p>Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: -водородный показатель pH -массовая доля этилового спирта - плотность Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>2,5-8,5 0,0-75,0 % об. 700-1840 кг/м³ Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579-2000</p>

<p>1.1.4</p>	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91</p>	<p>-масла косметические</p>	<p>915860 915835</p>	<p>3304 3304990000</p>	<p>Отбор проб Органолептические</p>	<p>Свойственный данному</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5</p>
	<p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>						

<p>ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>				<p>показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -плотность -показатель преломления -водородный показатель рН Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>наименованию/ Несвойственный данному наименованию 700-1840 кг/м³ 1,2-1,7 nD 5,0-9,0 Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006</p>
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>	<p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - Candida albicans</p>				<p>Отсутствие/ Присутствие</p>		

<p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>	<p>- Escherichia coli</p> <p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>3304 3304990000</p>	<p>915861</p>	<p>- вазелин косметический</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006</p>
<p>1.1.5</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 6307-75 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p>			

<p>ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p> <p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p>		<p>показатели: -наличие водорастворимых кислот -температура каплепадения -водородный показатель рН Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p> <p>- Candida albicans</p> <p>- Escherichia coli</p>	<p>Отсутствие</p> <p>39-55°С</p> <p>5,0-9,0</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
---	--	---	--	--

<p>ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>	<p>915814 915860 915867</p> <p>- изделия солнцезащитные, для автозагара, отбеливающие, содержащие фруктовые кислоты или растительные экстракты, для проблемной кожи и моделирования фигуры</p>	<p>3304 3304990000</p>	<p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: -наличие водорастворимых кислот - коллоидная</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>Отсутствие</p> <p>Стабильно/</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТБ 1673-2006</p>
<p>1.1.6</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>						

	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>			<p>стабильность</p> <ul style="list-style-type: none"> - термостабильность - массовая доля воды и летучих веществ -температура каплепадения -водородный показатель рН Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- Candida albicans</p>	<p>Нестабильно</p> <p>Стабильно/ Нестабильно 5,0-98,0 %</p> <p>39-55°C</p> <p>3,0-9,0</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
--	--	--	--	--	---	--

	<p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>- Escherichia coli</p> <p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>		
<p>1.2</p> <p>1.2.1</p>	<p>Очищающие косметические средства:</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-лосьоны, молочко, тоники, пенки, муссы, гели, пилинги, скрабы, маски</p>	<p>3304 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели -водородный показатель pH -коллоидная стабильность -температура каплепадения -термостабильность -объемная доля этилового спирта</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 2,5-8,5 3,0-9,0 1,2-3,0 Стабильно/ Нестабильно 39-55 °С Стабильно/ Нестабильно 0,0-0,85%</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РФ ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТБ 1673-2006</p>

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p>			<p>-массовая доля воды и летучих веществ Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>5,0-98,0 %</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
---	--	--	---	---	--

<p>ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>- Pseudomonas aeruginosa</p>					
<p>1.3</p>	<p>1.3.1</p>	<p>Изделия для принятия ванны и душа (соли, пена, масла, гели и т.д.):</p>	<p>-соль для купания и сухие ароматические средства</p>	<p>915865 915866</p>	<p>3307 3307300000</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ НД на продукцию</p>
<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>					<p>Микробиологические показатели: - Общее количество</p>			
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008</p>								

<p>СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	
--	--	--	--	--

1.3.2	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 14618.1-78 ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- изделия гигиенические моющие (гель, скраб, масло для душа, пена для ванны, мыло жидкое)</p>	<p>915860</p>	<p>3401 340111000 3401110001 3401110009 340119 0000 340120 3401201000 3401209000 3401300000</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH -пенообразующая способность: пенное число устойчивость пены -массовая доля хлоридов Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 3,5-8,5 Не менее 145 мм Не менее 0,8 Не более 6,0% Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 31696-2012 СТБ 1675-2006</p>
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>						

<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		
<p>1.4</p>	<p>Мыло твердое (туалетное, дезодорирующее и т.д.):</p>				

1.4.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 790-89 ГОСТ 28546-2002 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- мыло туалетное твердое</p>	<p>914420- 914424 914426</p>	<p>3401 340111000 1 3401110009</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, форма, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: -массовая доля жирных кислот -массовой доли содопродуктов в пересчете на Na₂O -температура застывания жирных кислот</p> <p>-массовая доля хлористого натрия -первоначальный объем пены Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>Не менее 74-78 г</p> <p>Не более 0,22 %</p> <p>35-41 °С</p> <p>Не более 0,7%</p> <p>320-400 см³</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 790-89</p>
-------	--	--	--	--	--	--	--

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>
--	--	--	--	------------------------------------

1.5	<p>Дезодоранты, дезодоранты-антиперсперанты:</p>	<p>- дезодоранты и антиперсперанты твердые</p>	915864	3307 3307200000	<p>Отбор проб Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: - водородный показатель pH - объемная доля этилового спирта</p> <p>Токсичные элементы: - содержание мышьяка - содержание ртути - содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i></p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>3,5-10,0</p> <p>0,0-85,0%</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579-2000</p>
1.5.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p> <p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p>						

1.5.2	<p>ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.6-91 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 3639-79</p>	-дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты жидкие	915864	3307 3307 20 000 0	<p>- Escherichia coli</p> <p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>	Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. Утв. РБ ГОСТ 51579-2000
-------	--	---	--------	-----------------------	--	--	---

<p>ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>			<p>Физико-химические показатели: -водородный показатель pH -объемная доля этилового спирта Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>3,5-8,0 0,0-85,0% Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579-2000</p>
<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>			<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>			<p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - Candida albicans</p>		
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p>			<p>- Escherichia coli</p>		
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>					

<p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>	<p>915864</p>	<p>3307 3307200000</p>	<p>- дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты в аэрозольной упаковке</p>	<p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: - водородный показатель pH Токсичные элементы: - содержание мышьяка - содержание ртути - содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологичес-</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>3,0-8,0</p> <p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011</p>
<p>1.5.3</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p> <p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>							

<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>			<p>кие показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p>				
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p>				
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p>				
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>				

1.5.4	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-пудра (тальк) дезодорирующий и для ухода за телом</p>	<p>915855 915864</p>	<p>3304 3304910000 3304990000</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH -массовая доля воды и летучих веществ Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 5,5-10,0 7,0% Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52344-2005 ГОСТ 31698-2012 СТБ 1674-2006</p>
<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>	<p>Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов - Candida albicans</p>	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>				

	<p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>				<p>- Escherichia coli</p> <p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas Aeruginosa</p>		
1.6	Изделия косметические для депиляции:						
1.6.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-депилятории (кремы, гели, воски, порошки и т.д.)</p>	<p>915814 915860</p>	<p>3304 3304 99 000 03307 3307 90 000 8</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель рН -коллоидная стабильность -термостабильность -массовая доля воды и летучих веществ - температура каплевания Токсичные</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 7,0-12,7 Стабильно/ Нестабильно Стабильно/ Нестабильно 5,0-98,0 % 39-55°C</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579- 2000 ГОСТ 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006 ГОСТ 52952-2008 ГОСТ 31695-2012 СТБ 1949-2009</p>

	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p>			<p>элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>
--	--	--	--	---	--

	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>- Pseudomonas aeruginosa</p>		
<p>1.7</p>	<p>Изделия для бритья (кремы, пена, лосьоны, мыло и т.д.):</p>					
<p>1.7.1</p>	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- крем, пена, гели, лосьоны, муссы, масла для бритья в т.ч. в аэрозольной упаковке</p>	<p>3307 3307 10 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель рН -пенное число устойчивость пены -массовая доля жирных кислот Токсичные элементы:</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 4,0-11,5 Не менее 400 см³ Не менее 85% Не менее 20,0%</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31692-2012 СТБ 2217-2011 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011</p>

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>	<p>-содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i></p>	<p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>	<p>- <i>Escherichia coli</i></p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>	<p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p>		
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>	<p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		

1.7.2	<p>СТ РК ИСО 22717-2009</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-мыло для бритья</p>	<p>915840 915841 915843 915845 915849</p>	<p>3307 3307 10 000 0 3401 3401 11 000 9 3401 19 000 0 3401 20 3401 20 100 0 3401 20 900 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: -водородный показатель pH -пенное число -устойчивость пены -массовая доля жирных кислот Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом <i>in vitro</i></p> <p>Микробиологичес- кие показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>4,0-11,5</p> <p>Не менее 400 см³ Не менее 85% Не менее 70,0%</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31692-2012 СТБ 2217-2011</p>
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>						
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>						

<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas Aeruginosa</i></p>	
---	--	--	---	--

1.7.3	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.6-78 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96</p>	<p>- крем, бальзам, лосьон после бритья</p>	<p>915840 915841 915843 915845 915849</p>	<p>3307 3307 10 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: - водородный показатель рН - коллоидная стабильность - термостабильность - массовая доля воды и летучих веществ - температура каплепадения - массовая доля этилового спирта - плотность Токсичные элементы: - содержание мышьяка - содержание ртути - содержание свинца Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 5,0-9,0 Стабильно/ Нестабильно Стабильно/ Нестабильно Стабильно/ Нестабильно 5,0-98,0 % 39-55 С° 0,0-75,0 % об. 700-1840 кг/м³ Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006 ГОСТ 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579-2000</p>

ГОСТ29 ФЦ/394 от 2003г.
 МУ 15-6/21 от 1991г.

	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009 31676-2012</p>			<p>Микробиологические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas Aeruginosa</i> 		
2.	Средства для ухода за волосами:					
2.1	Шампуни					

2.1.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 26878-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-шампуни на основе синтетических ПАВ</p>	<p>915833 915834</p>	<p>3305 3305 10 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель рН -пенообразующая способность: пенное число устойчивость пены -массовая доля хлоридов Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 3,5-8,5 Не менее 100 мм Не менее 0,8 Не более 6,0% Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 31696-2012 СТБ 1675-2006</p>
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>						
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>						

	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>	<p>- шампунь на жировой основе</p>	<p>915833 915834</p>	<p>3305 3305 10 000 0</p>	<p>- Candida albicans</p> <p>- Escherichia coli</p> <p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 31696-2012 СТБ 1675-2006</p>
<p>2.1.2</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 26878-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>				<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный</p> <p>показатель pH -пенообразующая способность: пенное число устойчивость пены -массовая доля хлоридов Токсичные</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 3,5-8,5</p> <p>Не менее 100 мм Не менее 0,8 Не более 6,0%</p>	

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>				<p>элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - Candida albicans</p> <p>- Escherichia coli</p> <p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
--	--	--	--	--	--	--

СТ РК ИСО 21148-2008								
СТ РК ИСО 22717-2009								
2.2	Ополаскиватели, бальзамы –ополаскиватели, кондиционеры, лосьоны, кремы и т.д.:							
2.2.1	ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012	-ополаскиватели, бальзамы – ополаскиватели, кондиционеры	915839 915835	3305 3305 9 000 1 3305 9 000 9	Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель рН - коллоидная стабильность - термостабильность - массовая доля воды и летучих веществ - температура	Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 5,0-9,0 Стабильно/ Нестабильно Стабильно/ Нестабильно 5,0-98,0 % 39-55 С	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. Утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006	

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p>			<p>капеладения Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas</i></p>	<p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p>
--	--	--	---	---

2.2.2	ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009	-лосьоны, кремы, желе, гели, маски, бальзамы, масла	915839 915835	3305 3305 9 000 1 3305 9 000 9	аерuginosa	Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH - коллоидная стабильность - термостабильность - массовая доля воды и летучих веществ - температура каплепадения -массовая доля этилового спирта -плотность -показатель преломления Токсичные	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. Утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579- 2000 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011	Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 3,0-9,0 Стабильно/ Нестабильно Стабильно/ Нестабильно Стабильно/ Нестабильно 5,0-98,0 % 39-55 С° 0,0-75,0 % об. 700-1840 кг/м³ 1,2-1,7 nD
-------	---	---	------------------	--------------------------------------	------------	--	--	---

	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p>			<p>элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом <i>in vitro</i></p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
--	--	--	--	--	--	--

<p>2.2.3</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.6-78 ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-средства от перхоти</p>	<p>915839</p>	<p>3305 3305 9 000 1 3305 9 000 9</p>	<p>- Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH - коллоидная стабильность - термостабильность - массовая доля воды и летучих веществ - температура каплепадения -массовая доля этилового спирта -плотность -показатель преломления Токсичные элементы: -содержание мышьяка</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 3,0-9,0 Стабильно/ Нестабильно Стабильно/ Нестабильно 5,0-98,0 % 39-55 C° 0,0-75,0 % об. 700-1840 кг/м³ 1,2-1,7 nD Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579- 2000 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011</p>
--	--	---------------------------------	---------------	---	-------------------------------------	---	--	--

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>-содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
--	--	--	---	---	--

2.3	Средства для укладки и сохранения прически:								
2.3.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- гели, желе, лосьоны, муссы в т. ч. и аэрозольной упаковке</p>	915836	<p>3305 3305 30 000 0 3305 9 000 1 3305 9 000 9</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель рН -термостабильность - массовая доля нелетучих веществ Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 4,0-9,0 Стабильно/ Нестабильно Не менее 2,0%</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52952-2008 ГОСТ 31695-2012 СТБ 1949-2009 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011</p>		
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>				<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>			
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>				<p>Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p>				

<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>				<p>- Candida albicans</p> <p>- Escherichia coli</p> <p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas Aeruginosa</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: - водородный показатель рН - массовая доля нелетучих веществ Токсичные элементы: - содержание мышьяка - содержание ртути</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011</p>
<p>2.3.2</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-лаки в аэрозольной упаковке</p>	<p>915836</p>	<p>3305 3305 30 000 0</p>			

	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>			<p>-содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом <i>in vitro</i></p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Не более 5,0 мг/кг</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------	--

	СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009							
2.4	Средства для завивки, фиксации, распрямления:							
2.4.1	ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012	Средства для завивки, фиксации, распрямления	915839	3305 3305 20 000 0 3305 30 000 0 3305 9 000 1 3305 9 000 9	Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель рН Токсичные	Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 7,0-11,5; 2,0-4,0	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ	

<p>элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>		
<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>		
<p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>			<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>
<p>- <i>Candida albicans</i></p>			<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p>
<p>- <i>Escherichia coli</i></p>			<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p>
<p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p>			<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p>

	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>				<p>- Pseudomonas aeruginosa</p>		
<p>2.5</p>	<p>Краски для волос, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства:</p>						
<p>2.5.1</p>	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- краски кремообразные</p>	<p>915831</p>	<p>3305 3305 9 000 9</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 7,0-11,0 Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПИН 1.2.681-97 СанПИН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ</p>
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>				<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>				<p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных</p>		

<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		
---	--	--	---	--	--

2.5.2	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	- краски жидкие	915831	3305 3305 9 000 9	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: -водородный показатель рН Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>7,0-11,0</p> <p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ</p>
<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>				<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>		
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>				<p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>		
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p>				<p>- Candida albicans - Escherichia coli</p>			

<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>	<p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: -водородный показатель рН Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>3,5-10,5</p> <p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ</p>
<p>2.5.3</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- средства для осветления волос</p>	<p>915831</p>	<p>3305 3305 9 000 9</p>	<p>3305 3305 9 000 9</p>

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>		<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>
--	--	--	------------------------------------

2.5.4	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-шампуни и бальзамы оттеночные</p>	915831	<p>3305 3305 10 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 3,5-10,0 Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПИН 1.2.681-97 СанПИН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ</p>
29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>				<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008</p>				<p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p>	<p>- Candida albicans</p>	

<p>СТ РК ИСО 18415-2009 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 14618.6-78 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- хна и басма</p>	<p>915831</p>	<p>3305 3305 9 000 9</p>	<p>- Escherichia coli - Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH Токсичные</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 7,0-11,0</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ</p>
--	----------------------	---------------	------------------------------	--	--	---	---

	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>			<p>элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas</i></p>	<p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>				
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p>				
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p>				
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p>				

	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>				аeruginosa			
3.	Изделия декоративной косметики:							
3.1	Изделия декоративной косметики на жировой основе:							
3.1.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 14618.2-78 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- помада губная, контурный карандаш для губ, блеск для губ, тени для век, румяна, пудра, маскирующий карандаш, грим театральный</p>	<p>915851 915852 915854 915855 915856</p>	<p>3304 3304 10 000 0 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -кислотное число -карбонильное число -температура капеледения Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию Не более 15 КОН/г Не более 8 КОН/г Не ниже 40 С° Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52342-2005 ГОСТ 31649-2012 СТБ 1672-2006</p>	
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>							
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>							

<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	
---	--	--	---	--

3.1.2	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- контурный карандаш для век и бровей, твердая тушь для ресниц</p>	915851	<p>3304 3304 2 000 0 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов - Candida albicans</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 6,0-8,0 7,0-10,0 Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52342-2005 ГОСТ 31649-2012 СТБ 1672-2006</p>
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>						
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>						
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p>						

	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008</p>			<p>Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>стабилен</p> <p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
--	---	--	--	---	--	--

<p>СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>- Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	
<p>3.3</p>	<p>Изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные:</p>			

3.3.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- тени для век, пудра, румяна</p>	<p>915851 915855 915856</p>	<p>3304 3304 2 000 0 3304 91000 0 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH -массовая доля воды и летучих веществ Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 5,5-10,0 Не более 7% Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52344-2005 ГОСТ 31698-2012 СТБ 1674-2006</p>
<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>	<p>Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов - Candida albicans</p>				

<p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>- Escherichia coli - Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa</p>			
<p>4.</p>	<p>Изделия для ухода за ногтями, маникюра и педикюра:</p>					
<p>4.1</p>	<p>Изделия для ухода за ногтями:</p>					
<p>4.1.1</p>	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>Пленкообразующие изделия для ухода за ногтями на водной основе</p>	<p>3304 3304 3000 0 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А, утв. РБ ГОСТ 31693-2012 СТБ 2217-2011 ГОСТ Р 52701-2006</p>

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p>			<p>Физико-химические показатели: -водородный показатель pH - условная вязкость -время высыхания -адгезия -термостабильность Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- Candida albicans</p> <p>- Escherichia coli</p>	<p>6,0-9,2</p> <p>Не менее 55 с Не более 10 мин 1-3 балла Стабилен/ Нестабилен</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>
--	--	--	---	--

<p>4.1.2</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>	<p>- кремы, гели для ухода за ногтями и удаления кутикулы</p>	<p>915814</p>	<p>3304 3304 3000 0 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: -водородный показатель рН</p> <p>-массовая доля сухого вещества -термостабильность Токсичные элементы: -содержание мышьяка</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>5,5-8,0 8,0-12,5 2,0-5,5</p> <p>Не менее 1,5%</p> <p>Стабилен/ Нестабилен</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52701-2006 ГОСТ 31693-2012 СТБ 2217-2011</p>
--	---	---------------	---	---	--	--

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>	<p>-содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>	<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p>	<p>Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p>	<p>- <i>Candida albicans</i></p>
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p>	<p>- <i>Escherichia coli</i></p>	<p>- <i>Escherichia coli</i></p>
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p>	<p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p>
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>	<p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>

4.1.3	<p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-масла для ухода за ногтями и кутикулой</p>	915814	<p>3304 3304 3000 0 3304 99 0000</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель рН Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 4,0-9,0 Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52701-2006 ГОСТ 31693-2012 СТБ 2217-2011</p>
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>						
	<p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p>						
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>						
	<p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008</p>						
	<p>СТБ ИСО 21149 – 2011</p>						

4.1.4	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-порошки для отбеливания ногтей, соль для ухода за ногтями</p>	<p>915853</p>	<p>3304 3304 3000 0 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические</p>	<p>- <i>Candida albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52701-2006 ГОСТ 31693-2012</p>
-------	--	---	---------------	---	---	--	--

	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000</p>		<p>показатели: -водородный показатель рН</p> <p>Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>-кожно- раздражающее действие</p> <p>Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p> <p>- Candida albicans</p> <p>- Escherichia coli</p>	<p>4,5-7,0 4,5-9,0</p> <p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>СТБ 2217-2011</p>
--	---	--	---	--	----------------------

<p>ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>		
<p>4.2 Изделия для ухода за ногтями, маникюра и педикюра:</p> <p>4.2.1 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- пленкообразующие изделия на основе органических растворителей для маникюра и педикюра</p>	<p>915853</p> <p>3304 3304 3000 0 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: - условная вязкость - время высыхания - адгезия - термостабильность</p> <p>Токсичные элементы: - содержание мышьяка - содержание ртути - содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>Не менее 30 с Не более 10 мин 1-3 балла Стабилен/ Нестабилен</p> <p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. Утв. РБ ГОСТ Р 52701-2006 ГОСТ 31693-2012 СТБ 2217-2011</p>

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
--	--	--	---	------------------------------------	--

4.2.2	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- жидкости и изделия для снятия лака, сушка лака</p>	915853	<p>3304 3304 3000 0 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 3,0-8,5 Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52701-2006 ГОСТ 31693-2012 СТБ 2217-2011</p>
<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>					<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>					<p>Микробиологичес- кие показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009 ГОСТ Р 51577-2000</p>					<p>- Candida albicans - Escherichia coli</p>		

<p>ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>				<p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>		
<p>4.3</p> <p>4.3.1</p>	<p>Изделия косметические для наращивания и моделирования ногтей:</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- акриловые пудры, моделирующие гели, активаторы, праймеры, мономеры т.д.</p>	<p>3304 3304 3000 0 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 2,0-6,0 Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ НД на продукцию</p>

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>	<p>-содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>5. Средства для гигиенического ухода и придания запаха:</p>
--	---	--	--

5.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- духи концентрированные , духи группы «Экстра», духи, парфюмерные воды, туалетные воды, одеколоны и душистые воды</p>	<p>915500 915600 915700</p>	<p>3303 00 3303 00 100 0 3303 00 900 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -стойкость запаха -прозрачность -объемная доля этилового спирта -сумма массовых долей душистых веществ Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели: Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов - Candida albicans</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию Не менее 24-60 ч Отсутствие помутнения при 3С° Не менее 20-55% об. Не менее 1,0- 30,0% Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 51578-2000 ГОСТ 31678-2012 СТБ 1973-2009 СТ РК ГОСТ Р 51578- 2000</p>
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>						
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>						

5.2	<p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p> <p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p> <p>Г</p> <p>ОСТ Р 51577-2000</p>	<p>- твердые духи и сухие духи</p>	<p>915500 915600 915700</p>	<p>3303 00 3303 00 100 0 3303 00 900 0</p>	<p>- Escherichia coli</p> <p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, запах</p> <p>Физико-химические показатели: -температура каплепадения -массовая доля летучих веществ -массовая доля воды -водородный показатель рН Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Микробиологичес-</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>39-55С°</p> <p>Не более 7,0 %</p> <p>Не более 7,0 % 4,0-8,5</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ</p>
-----	---	--	-------------------------------------	--	--	---	---	--

5.3	<p>ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 14618.0-78 –ГОСТ 14618.12 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>915100 915600</p> <p>-масла эфирные натуральные (готовые ПК изделия)</p>	<p>3301 3301 12 3301 13 3301 19 3301 24 3301 25 3301 29 3101 30 000 0 3301 90 3302 3302 90 3302 90 100 0 3302 90 900 0</p>	<p>кие показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus au</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa reus</i></p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 14618.0-78 – ГОСТ 14618.12-78</p>
-----	--	---	--	---	--	---	---

<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>				<p>Микробиологические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 	
<p>6.</p> <p>6.1</p>	<p>Сырье парфюмерно-косметическое:</p> <p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>	<p>- масла эфирные, в-ва душистые (альдегиды, ацетали, кетоны, спирты, эфиры), композиции, отдушки, полупродукты</p>	<p>915100 915200- 915215 915300 915310 915400 915410- 915416</p>	<p>3301 3301 12 3301 13 3301 19 3301 24 3301 25 3301 29 3101 30 000 0</p>	<p>Токсикологические показатели: - обшеокислительное действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p> <p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 6 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ</p>

		(эмульгаторы, специальные добавки, красители, консерванты, бактерицидные в-ва, жиры, стабилизаторы, растворители и т.п.)	915420-915424	3301 90 3302 3302 90 3302 90 100 0 3302 90 900 0			
7.	Изделия косметические для интимной гигиены:						
7.1	ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 14618.1-78 ГОСТ 22567.1-77 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012	- гели, пенки, муссы, в т.ч. в аэрозольной упаковке	915863 915864 915866	3304 3304 99 000 0 3401 3401 11 000 9 3401 19 000 0 3401 20 3401 20 100 0 3401 20 900 0 3401 30 000 0	Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах	Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 31696-2012 СТБ 1675-2006 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011
	29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.				Физико-химические показатели: -водородный показатель pH -пенообразующая способность: пенное число устойчивость пены -массовая доля хлоридов Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели:	3,5-8,5 Не менее 145 мм Не менее 0,8 Не более 6,0%	Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг

		<p>- общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>		<p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>		
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p>		<p>- Candida albicans</p>		
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p>		<p>- Escherichia coli</p>		
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p>		<p>- Staphylococcus aureus</p>		
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>		<p>- Pseudomonas aeruginosa</p>		
<p>7.2 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.6-78 ГОСТ 29188.2-91</p>	<p>- жидкие (лосьоны, спреи и т.п.) в т.ч. в аэрозольной упаковке</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, цвет,</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008</p>

<p>ГОСТ 14618.10-78 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>3401 19 000 0 3401 20 3401 20 100 0 3401 20 900 0 3401 30 000 0</p>	<p>запах</p> <p>Физико-химические показатели: -водородный показатель рН -массовая доля этилового спирта - плотность Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - Candida albicans</p>	<p>данному наименованию</p> <p>3,5-8,5</p> <p>0,0-75,0 % об.</p> <p>700-1840 кг/м³</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p> <p>Присутствие</p>	<p>№ 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011</p>
<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>				
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>				
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008</p>				

СТ РК ИСО 18415-2009 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008				-Escherichia coli	
ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009				- Staphylococcus aureus	
ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009				- Pseudomonas aeruginosa	

7.3	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	- кремы, масла	915814	3304 3304 99 000 0	<p>Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель рН - коллоидная стабильность - термостабильность</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 5,0-9,0 Стабильно/ Нестабильно Стабильно/ Нестабильно 5,0-98,0 % 39-55 С° Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006</p>
-----	--	----------------	--------	-----------------------	---	---	--

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
--	--	--	--	------------------------------------	--

7.4	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- порошкообразные (тальк, присыпка, пудра гигиеническая)</p>	<p>915855 915864</p>	<p>3304 3304 91 000 0 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель pH -массовая доля воды и летучих веществ Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 5,5-10,0 Не более 7,0% Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52344-2005 ГОСТ 31698-2012 СТБ 1674-2006</p>
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>						
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>						
	<p>ГОСТ Р 51577-2000</p>						

<p>ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p> <p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>	<p>- гигиенические прокладки, салфетки и т. д. с содержанием парфюмерной продукции)</p>	<p>546350 546353 546354 546357 546358 560110</p>	<p>3307 90 000 8</p>	<p>- Escherichia coli</p> <p>- Staphylococcus aureus</p> <p>- Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: -водородный показатель рН Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели: - общетоксическое действие,</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 5,0-9,0 Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ НД на продукцию</p>
--	---	--	----------------------	--	--	--	---

	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		
8.	Средства гигиены полости рта:					

8.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 5972-77 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-зубные пасты, гели (профилактические, гигиенические), зубные порошки, средства для домашнего отбеливания зубов включая фиксирующие порошки и пасты для зубных протезов</p>	<p>915820 915821 915822 915823 915829</p>	<p>3306 3306 10 000 0 3306 90 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах, вкус Физико-химические показатели: -водородный показатель рН массовая доля: - фторида -углекислого кальция -углекислого магния -двууглекислого натрия - свободной щелочи - влаги и летучих веществ - абразивность - остаток на сите Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 4,5-10,5 0,02-0,15% Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98 от 29.04.1998 № 18. утв. РБ ГОСТ 7983-99 ГОСТ 5972-77</p>
	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>						
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p>						

8.2	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>	<p>-бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели т.п.</p>	<p>915820 915821 915822 915823 915829</p>	<p>3306 3306 10 000 0 3306 90 000 0</p>	<p>- Candida albicans - Escherichia coli - Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98 от 29.04.1998 № 18, утв. РБ ГОСТ Р 51577-2000 СТБ 1736-2007 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003</p>
					<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах, вкус Физико-химические показатели: -водородный показатель рН -массовая доля фторидов -массовая доля этилового спирта Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 3,0-9,0 0,01-0,05% 60,0 % Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>			<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и</p> <p>факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
--	--	--	--	---	--

8.3	<p>СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p> <p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 7983-99 ГОСТ 5972-77 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 3639-79 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода, включая и другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой) 0,1 %-6,0 %</p>	<p>915820 915821 915822 915823 915829</p>	<p>3306 3306 10 000 0 3306 90 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах, вкус Физико-химические показатели: -водородный показатель pH массовая доля: - фторида -углекислого кальция -углекислого магния -двууглекислого натрия - свободной щелочи - влаги и летучих веществ - абразивность - остаток на сите -массовая доля этилового спирта Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 4,5-10,5 0,01-0,15% 60,0 %</p> <p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98 от 29.04.1998 № 18. утв. РБ ГОСТ 7983-99 ГОСТ 5972-77 ГОСТ Р 51577-2000 СТБ 1736-2007 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003</p>
<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>							
<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008</p>							

	<p>СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p>			<p>мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p>		
	<p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		
<p>8.4</p>	<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p>	<p>- нити, используемые для очистки межзубных промежутков (зубной шелк), в индивидуальной упаковке для розничной продажи</p>	<p>915820 915821 915822 915823 915829</p>	<p>3306 20 000 0</p>	<p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом <i>in vitro</i></p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 6 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98 от 29.04.1998 № 18. утв. РБ НД на продукцию</p>
	<p>ГОСТ Р 51577-2000</p>			<p>Микробиологичес-</p>		

	<p>ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>			<p>кие показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		
<p>9.</p> <p>9.1</p>	<p>Косметические салфетки: ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>-салфетки влажные</p> <p>915860 915863</p>	<p>3307 90 000 8</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: -внешний вид, цвет, запах</p> <p>Физико-химические показатели: -водородный</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию</p> <p>5,0-9,0</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ НД на продукцию</p>

<p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99</p>			<p>показатель рН Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологиче- ские показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов - <i>Candida albicans</i> - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	
--	--	--	--	---	--

	СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009			- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
10.	Изделия косметические для защиты кожи от воздействия вредных, в.т.ч. производственных факторов:					

10.1	<p>ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.1-91 ГОСТ 29188.2-91 ГОСТ 29188.3-91 ГОСТ 29188.4-91 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p>	<p>- мази, кремы, пасты, защитные средства</p>	<p>915814 915860</p>	<p>3304 3304 99 000 0</p>	<p>Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах Физико-химические показатели: - водородный показатель pH - коллоидная стабильность - термостабильность - массовая доля воды и летучих веществ - температура каплепадения Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p>	<p>Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному наименованию 5,0-9,0 Стабильно/ Нестабильно Стабильно/ Нестабильно 5,0-98,0 % 39-55 °С Не более 5,0 мг/кг Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006 ГОСТ Р 52952-2008 ГОСТ 31695-2012 СТБ 1949-2009</p>
	<p>ГОСТ Р 51577-2000</p>				<p>Микробиологичес- кие показатели:</p>		

29 ФЦ/394 от 2003г.
 МУ 15-6/21 от 1991г.

	<p>ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009</p>				<p>- Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов</p> <p>- <i>Candida albicans</i></p> <p>- <i>Escherichia coli</i></p> <p>- <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>- <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>		
11.	Изделия косметические для татуажа:			3304 99 000 0	Отбор проб Органолептические показатели: - внешний вид, цвет, запах	Свойственный данному наименованию/ Несвойственный данному	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ
11.1		-для татуажа	915850 915860				

<p>ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31676-2012</p> <p>29 ФЦ/394 от 2003г. МУ 15-6/21 от 1991г.</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21149-2008 СТБ ИСО 21149 – 2011</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 18415-2009</p> <p>ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 21150-2008</p>			<p>Физико-химические показатели: -водородный показатель рН Токсичные элементы: -содержание мышьяка -содержание ртути -содержание свинца</p> <p>Токсикологические показатели: - общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro</p> <p>Микробиологические показатели: - Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов - Candida albicans - Escherichia coli</p>	<p>наименованию</p> <p>5,0-9,0</p> <p>Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Не более 1,0 мг/кг Не более 5,0 мг/кг</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>
---	--	--	---	--

ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22718-2009 ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 7983-99 СТ РК ИСО 21148-2008 СТ РК ИСО 22717-2009				- Staphylococcus aureus - Pseudomonas aeruginosa	
--	--	--	--	---	--

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества Биололайф»
 наименование испытательной лаборатории (центра)

115478, Москва, Каширское шоссе, Д. 24, стр.9
 адрес места осуществления деятельности

Парфюмерно-косметическая продукция

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТНВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Косметические средства для ухода за кожей лица и тела:						
1.1	Изделия для ухода за кожей лица и тела:						

1.1.1	<p>-кремы косметические (косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, кремы на гелевой основе)</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p>	<p>915810- 915817</p>	<p>3304 3304990000</p>	<p>-кожно- раздражающее действие</p> <p>-действие на слизистые</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006</p>
1.1.2	<p>-гели, желе</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p>	<p>915860</p>	<p>3304 330499000 0</p>	<p>-кожно- раздражающее действие</p> <p>-действие на слизистые</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006</p>
1.1.3	<p>-лосьоны, лосьоны- тоники, тоники</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p>	<p>915863</p>	<p>3304 330499000 0</p>	<p>-кожно- раздражающее действие</p> <p>-действие на слизистые</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006</p>
1.1.4	<p>-масла косметические</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p> <p>МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79</p>	<p>915860 915835</p>	<p>3304 3304990000</p>	<p>-кожно- раздражающее действие</p> <p>-действие на слизистые</p>	<p>Отсутствие/ Присутствие</p> <p>Отсутствие/ Присутствие</p>	<p>ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006</p>

1.1.5	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- вазелин косметический	915861	3304 3304990000	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006
1.1.6	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- изделия солнцезащитные, для автозагара, отбеливающие, содержащие фруктовые кислоты или растительные экстракты, для проблемной кожи и моделирования фигуры	915814 915860 915867	3304 3304990000	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТБ 1673-2006
1.2	Очищающие косметические средства:						
1.2.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-лосьоны, молочко, тоники, пенки, муссы, гели, пилинги, скрабы, маски	915811 915812 915814 915860 915863	3304 3304 99 000 0	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТБ 1673-2006
1.3	Изделия для принятия ванны и душа (соли, пена, масла, гели и т.д.):						

1.3.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79 МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- соль для купания и сухие ароматические средства	915865 915866	3307 3307300000	- кожно-раздражающее действие - действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ НД на продукцию
1.3.2	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- изделия гигиенические моющие (гель, скраб, масло для душа, пена для ванны, мыло жидкое)	915860	3401 340111000 3401110001 3401110009 340119 0000 340120 3401201000 3401209000 3401300000	- кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 31696-2012 СТБ 1675-2006
1.4	Мыло твердое (туалетное, дезодорирующее и т.д.):						
1.4.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- мыло туалетное твердое	914420- 914424 914426	3401 340111000 1 3401110009	- кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 790-89
1.5	Дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты:						
1.5.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- дезодоранты и дезодоранты-антиперспиранты твердые	915864	3307 3307200000	- кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579-2000

1.5.2	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-дезодоранты и антиперспиранты жидкие	915864	3307 3307 20 000 0	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579- 2000
1.5.3	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-дезодоранты и антиперспиранты в аэрозольной упаковке	915864	3307 3307200000	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011
1.5.4	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-пудра (тальк) дезодорирующий и для ухода за телом	915855 915864	3304 3304910000 3304990000	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52344-2005 ГОСТ 31698-2012 СТБ 1674-2006
1.6	Изделия косметические для депиляции:						
1.6.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-депилятори (кремы, гели, воски, порошки и т.д.)	915814 915860	3304 3304 99 000 03307 3307 90 000 8	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579- 2000

	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79					-действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие	№ 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579- 2000 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011
2.2.3	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79 МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-средства от перхоти	915839	3305 3305 9 000 1 3305 9 000 9	-кожно- раздражающее действие -действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006 ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579- 2000 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011	
2.3	Средства для укладки и сохранения прически:							
2.3.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- гели, желе, лосьоны, муссы в т. ч. и аэрозольной упаковке	915836	3305 3305 30 000 0 3305 9 000 1 3305 9 000 9	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52952-2008 ГОСТ 31695-2012 СТБ 1949-2009 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011	

2.3.2	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-лаки в аэрозольной упаковке	915836	3305 3305 30 000 0	-кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011
2.4	Средства для завивки, фиксации, распрямления:						
2.4.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	Средства для завивки, фиксации, распрямления	915839	3305 3305 20 000 0 3305 30 000 0 3305 9 000 1 3305 9 000 9	-кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ
2.5	Краски для волос, оттеночные шампуни, обесцвечивающие средства:						
2.5.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- краски кремообразные	915831	3305 3305 9 000 9	-кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ
2.5.2	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- краски жидкие	915831	3305 3305 9 000 9	-кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ
2.5.3	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- средства для осветления волос	915831	3305 3305 9 000 9	-кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ
2.5.4	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-шампуни и бальзамы оттеночные	915831	3305 3305 10 000 0	-кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97

	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79							-действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие	СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ
2.5.5	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- хна и басма	915831	3305 3305 9 000 9				-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ
	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79							-действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие	№ 130-А. утв. РБ
3.	Изделия декоративной косметики:									
3.1	Изделия декоративной косметики на жировой основе:									
3.1.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- помада губная, контурный карандаш для губ, блеск для губ, тени для век, румяна, пудра, маскирующий карандаш, грим театральный	915851 915852 915854 915855 915856	3304 3304 10 000 0 3304 99 000 0				-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52342-2005 ГОСТ 31649-2012 СТБ 1672-2006
3.1.2	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- контурный карандаш для век и бровей, твердая тушь для ресниц	915851	3304 3304 2 000 0 3304 99 000 0				-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52342-2005 ГОСТ 31649-2012 СТБ 1672-2006
3.2	Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе:									
3.2.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- тональные средства, румяна, жидкие тени для век, блеск для губ, лица и тела	915814 915851 915854 915855 925856	3304 3304 2 000 0 3304 99 000 0				-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ

	МУ 2102-79						слизистые	Присутствие	ГОСТ Р 52341-2005 ГОСТ 31697-2012 СТБ 1671-2006
3.2.2	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- жидкая подводка для глаз, тушь для ресниц	915851	3304 3304 2 000 0 3304 99 000 0	-кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52341-2005 ГОСТ 31697-2012 СТБ 1671-2006		
	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79				-действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие			
3.3	Изделия декоративной косметики порошкообразные и компактные:								
3.3.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- тени для век, пудра, румяна	915851 915855 915856	3304 3304 2 000 0 3304 91000 0 3304 99 000 0	-кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52344-2005 ГОСТ 31698-2012 СТБ 1674-2006		
	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79				-действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие			
4.	Изделия для ухода за ногтями, маникюра и педикюра:								
4.1	Изделия для ухода за ногтями:								
4.1.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	Пленкообразующие изделия для ухода за ногтями на водной основе	915853	3304 3304 3000 0 3304 99 000 0	-кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 31693-2012 СТБ 2217-2011 ГОСТ Р 52701-2006		
4.1.2	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- кремы, гели для ухода за ногтями и удаления кутикулы	915814	3304 3304 3000 0 3304 99 000 0	-кожно-раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52701-2006		

												ГОСТ 31693-2012 СТБ 2217-2011
4.1.3	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-масла для ухода за ногтями и кутикулой	915814	3304 3304 3000 0 3304 99 0000	-кожно-раздражающее действие		Отсутствие/ Присутствие		ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52701-2006 ГОСТ 31693-2012 СТБ 2217-2011			
4.1.4	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-порошки для отбеливания ногтей, соль для ухода за ногтями	915853	3304 3304 3000 0 3304 99 0000 0	-кожно-раздражающее действие		Отсутствие/ Присутствие		ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52701-2006 ГОСТ 31693-2012			
4.2	Изделия для ухода за ногтями, маникюра и педикюра:											
4.2.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-пленкообразующие изделия на основе органических растворителей для маникюра и педикюра	915853	3304 3304 3000 0 3304 99 0000 0	-кожно-раздражающее действие		Отсутствие/ Присутствие		ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52701-2006 ГОСТ 31693-2012 СТБ 2217-2011			
4.2.2	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- жидкости и изделия для снятия лака, сушка лака	915853	3304 3304 3000 0 3304 99 0000 0	-кожно-раздражающее действие		Отсутствие/ Присутствие		ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52701-2006 ГОСТ 31693-2012 СТБ 2217-2011			
4.3	Изделия косметические для наращивания и моделирования ногтей:											
4.3.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- акриловые пудры, моделирующие гели, активаторы,	915853	3304 3304 3000 0 3304 99 0000 0	-кожно-раздражающее действие		Отсутствие/ Присутствие		ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97			

		праймеры, мономеры т.д.							СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ НД на продукцию
5.	Средства для гигиенического ухода и придания запаха:								
5.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- духи концентрированные , духи группы «Экстра», духи, парфюмерные воды, туалетные воды, одеколоны и душистые воды	915500 915600 915700	3303 00 3303 00 100 0 3303 00 900 0	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 51578-2000 ГОСТ 31678-2012 СТБ 1973-2009 СТ РК ГОСТ Р 51578- 2000		
5.2	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- твердые духи и сухие духи	915500 915600 915700	3303 00 3303 00 100 0 3303 00 900 0	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ		
5.3	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	-масла эфирные натуральные (готовые ПК изделия)	915100 915600	3301 3301 12 3301 13 3301 19 3301 24 3301 25 3301 29 3101 30 000 0 3301 90 3302 3302 90 3302 90 100 0 3302 90 900 0	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ 14618.0-78 – ГОСТ 14618.12-78		
6.	Изделия косметические для интимной гигиены:								
6.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- гели, пенки, муссы, в т.ч. в аэрозольной упаковке	915863 915864 915866	3304 3304 99 000 0 3401 3401 11 000 9	-кожно- раздражающее действие	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п.3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008		

	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79			3401 19 000 0 3401 20 3401 20 100 0 3401 20 900 0 3401 30 000 0	-действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие	№ 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52345-2005 ГОСТ 31696-2012 СТБ 1675-2006 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011
6.2	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79 МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- жидкие (лосьоны, спреи и т.п.) в т.ч. в аэрозольной упаковке	915863 915864 915866	3304 3304 99 000 0 3401 3401 11 000 9 3401 19 000 0 3401 20 3401 20 100 0 3401 20 900 0 3401 30 000 0	-кожно- раздражающее действие -действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 51579-2000 ГОСТ 31679-2012 СТБ 1670-2006 СТ РК ГОСТ Р 51579- 2000 ГОСТ 53427-2009 ГОСТ 31677-2012 СТБ 2240-2011
6.3.	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79 МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- кремы, масла	915814	3304 3304 99 000 0	-кожно- раздражающее действие -действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006
6.4	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79 МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79	- порошкообразные (тальк, присыпка, пудра гигиеническая)	915855 915864	3304 3304 91 000 0 3304 99 000 0	-кожно- раздражающее действие -действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52344-2005 ГОСТ 31698-2012 СТБ 1674-2006

6.5	МУ 05 РЦ/3140 от 199г. МУ 2102-79	- гигиенические прокладки, салфетки и т.д. с содержанием парфюмерной продукции)	546350 546353 546354 546357 546358 560110	3307 90 000 8	-кожно-раздражающее действие -действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ НД на продукцию
7.	Средства гигиены полости рта:						
7.1	МУ 05 РЦ/3140 от 199г. МУ 2102-79	-зубные пасты, гели (профилактические, гигиенические), зубные порошки, средства для домашнего отбеливания зубов включая фиксирующие порошки и пасты для зубных протезов	915820 915821 915822 915823 915829	3306 3306 10 000 0 3306 90 000 0	-действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98 от 29.04.1998 № 18. утв. РБ ГОСТ 7983-99 ГОСТ 5972-77
7.2	МУ 05 РЦ/3140 от 199г. МУ 2102-79	-бальзамы, освежители, дезодоранты, эликсиры, полоскания, ополаскиватели т.п.	915820 915821 915822 915823 915829	3306 3306 10 000 0 3306 90 000 0	-действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98 от 29.04.1998 № 18. утв. РБ ГОСТ Р 51577-2000 СТБ 1736-2007 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003
7.3	МУ 05 РЦ/3140 от 199г. МУ 2102-79	- средства для отбеливания зубов, содержащие перекись водорода, включая и другие компоненты, выделяющие перекись водорода, включая перекись карбамида и перекись цинка, с концентрацией перекиси водорода (в качестве ингредиента или выделяемой)	915820 915821 915822 915823 915829	3306 3306 10 000 0 3306 90 000 0	-действие на слизистые	Отсутствие/ Присутствие	ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98 от 29.04.1998 № 18. утв. РБ ГОСТ 7983-99 ГОСТ 5972-77 ГОСТ Р 51577-2000 СТБ 1736-2007 СТ РК ГОСТ Р 51577-2003

			0,1 %-6,0 %								2003
7.4	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79		- нити, используемые для очистки межзубных промежутков (зубной шелк), в индивидуальной упаковке для розничной продажи	915820 915821 915822 915823 915829	3306 20 000 0		-действие на слизистые		Отсутствие/ Присутствие		ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 6 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 10-64 РБ 98 от 29.04.1998 № 18. утв. РБ НД на продукцию
8. Косметические салфетки:											
8.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79		-салфетки влажные	915860 915863	3307 90 000 8		-кожно-раздражающее действие		Отсутствие/ Присутствие		ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ НД на продукцию
9.	Изделия косметические для защиты кожи от воздействия вредных, в.т.ч. производственных факторов:										
9.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79		- мази, кремы, пасты, защитные средства	915814 915860	3304 3304 99 000 0		-кожно-раздражающее действие		Отсутствие/ Присутствие		ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008 № 130-А. утв. РБ ГОСТ Р 52343-2005 ГОСТ 31460-2012 СТБ 1673-2006 ГОСТ Р 52952-2008 ГОСТ 31695-2012 СТБ 1949-2009
МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79							-действие на слизистые		Отсутствие/ Присутствие		
10. Изделия косметические для татуажа:											
10.1	МУ 05 РЦ/3140 от 1991г. МУ 2102-79		-для татуажа	915850 915860	3304 99 000 0		-кожно-раздражающее действие		Отсутствие/ Присутствие		ТР ТС 009/2011 статья 5, п. 3, п.5 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН от 13.08.2008

