

## Обязательные требования к видам продукции, предъявляемые в странах ЕС

№	Вид продукции	Требуемый документ	Нормативный документ, содержащий обязательные требования	Дополнительные требования (маркировка, описание, др.)	
<b>ТЕКСТИЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ:</b>					
	<p>текстильные материалы</p> <p>нетканые материалы</p> <p>швейные изделия</p> <p>трикотажные изделия;</p> <p>одежда детская</p> <p>ковровые покрытия (машинного способа производства)</p> <p>изделия кожгалантерейные</p> <p>изделия текстильно-галантерейные</p> <p>рубашки мужской</p>	<p>Декларирование, сертификат соответствия, выданный по правилам ЕС;</p> <p><b>Этапы прохождения процедуры оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям законодательных актов Европейского Союза</b></p> <p>- <b>определение</b> Директивы, которые применимы к продукции.</p> <p>- <b>определение</b> существуют ли стандарты EN, применимые к изделию.</p> <p>- <b>определение</b> схему оценки соответствия, которая может состоять из разных модулей.</p> <p>- <b>определение</b> необходимости привлечения нотифицированного органа и/или аккредитованной лаборатории</p>	<p>Определение <b>уполномоченного представителя, который оформляет декларацию соответствия продукции</b> на свое имя и под свою полную ответственность.</p> <p>В декларации указываются <b>адрес и контактные данные уполномоченного представителя.</b></p> <p>Уполномоченный представитель выступает в качестве поручителя иностранной организации в ЕС, и выполняет функции по поддержанию права использования знака CE производителем. При этом уполномоченный представитель обязательно должен являться резидентом Евросоюза.</p> <p>Передача полномочий от производителя к уполномоченному представителю осуществляется на основании письменного договора с четким указанием прав и ограничений уполномоченного представителя.</p> <p>Уполномоченный представитель на территории ЕС:</p>	<p>DIN EN ISO 2286-2 ISO 2286-3 DIN EN ISO 1421/ v1 DIN 53363 (трапеция) ISO 4674-1 metod b DIN ISO 2411 DIN EN 1876-1 ISO 3795:1989 DIN 53359 a ISO 105-b02:2014 DIN EN ISO 105 b02 DIN EN ISO 2286-2:2017-01 DIN EN ISO 2286-3:2017-01 DIN EN ISO 1421:2017-03 DIN 53363:2003-10 (*) DIN ISO 4593:2019-06 DIN EN ISO 2411:2018-02 (*) DIN EN 1876-1:1998-01 (*) DIN EN ISO 1421:2017-03 DIN 75200:1980-09 DIN 53359:2006-11 (*) DIN EN ISO 105-B02:2014-11 DIN EN 410:2011-04 DIN EN 13758-1:2007-03 DIN 4102-1:B1/DIN 4102-16; DIN EN 13501-1-80</p> <p>1. Общий вес ткани (г/м<sup>2</sup>) 2. Толщина ткани, мм 3. Прочность ткани на растяжение, Н</p>	<p>Текстильные изделия могут быть размещены на рынках стран Европейского Союза при условии, что продукция имеет маркировку или сопровождается коммерческими документами в соответствии с Регламентом ЕС № 1007/2011.</p> <p><b>Специальные требования.</b> Только текстильная продукция, состоящая исключительно из одного типа волокон может иметь маркировку «100%», «чистый» или «все»</p>

		<p>- в случае, если результаты испытаний/оценки соответствия отрицательные, то есть продукция не соответствует всем требованиям безопасности, провести корректирующие действия</p> <p><b>- если результаты испытаний/оценки соответствия положительные</b> - изготовитель обязан составить технический файл (который может включать техническую документацию, оценку рисков, инструкции по безопасности, расчет и протоколы испытаний и т.д.). Требования к составу технического файла разнятся, в зависимости от Директивы.</p> <p>- после проведения оценки соответствия с положительными результатами и соблюдением требований всех процедур (схем оценки соответствия), которые могут сопровождаться выдачей документа о соответствии, изготовитель должен</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Оформляет декларацию соответствия по поручению производителя, на основании технической документации и протоколов испытаний и экспертных оценок, предоставленных производителем и нотифицированными лабораториями ЕС</li> <li>▪ Информирует производителя об изменениях стандартов и директив ЕС, релевантных для продукции</li> <li>▪ Информирует потребителей о технических и потребительских свойствах товара</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предварительный аудит документов на продукцию (данные по составу волокон и красителям, номенклатура изделий, руководство по контролю качества на предприятии),</li> <li>2. Испытания продукции по минимально необходимому набору параметров (APEO и NPEO, хлорфенол, формальдегид, значение pH, экстракция тяжелых металлов, основные аллергены и канцерогены, азоколоранты),</li> <li>3. Отчет по испытаниям, содержащий экспертную оценку и заключение о возможности экспорта в Евросоюз.</li> </ol> <p><b>Размещение на рынке ЕС текстильных и кожаных изделий, содержащих определенные химические</b></p>	<p>основа/ уток способ 1 – метод испытания полосы <i>удлинение при разрыве, %:</i> <i>в продольном направлении</i> <i>в поперечном направлении</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Прочность ткани на разрыв, Н основа/уток</li> <li>5. Адгезия ткани (н/50 мм): в продольном направлении в поперечном направлении</li> <li>6. Температурный режим ткани холодостойкость, ° с</li> <li>7. Возгораемость/ <i>воспламеняемость ткани</i></li> <li>8. Сопротивление ткани растрескиванию</li> <li>9. Светостойкость ткани (любой цвет)</li> <li>10. Определение плотности ткани (Определение массы полотна на единицу его площади) Определение толщины ткани, мм</li> <li>11. Определение предела прочности ткани и относительного удлинения при разрыве</li> <li>12. Трапециевидный метод испытания на прочность на разрыв ткани</li> <li>13. Определение толщины ПВХ покрытий ткани (плёнок и листов) сканированием</li> <li>14. Определение адгезии покрытия ткани</li> <li>15. Тестирование на изгиб ткани</li> <li>16. Определение предела прочности ткани и относительного удлинения при разрыве</li> <li>17. Поведение ткани при горении (согласно ISO 3795*)</li> </ol>	
--	--	--	---	--	--

		<p>составить Декларацию о соответствии требованиям всех применимых Директив, указав в ней все используемые стандарты, сведения о документах оценки соответствия, маркировки и другие основные данные</p>	<p><b>вещества, группу или смесь веществ запрещено или строго ограничено, в целях охраны здоровья человека и окружающей среды, в соответствии с положениями, перечисленными в Приложении XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета.</b></p> <p>Прохождение видов экологической сертификации, таких как: ECOLABEL и OEKO-TEX.</p>	<p>18. Тест на растрескивание ткани при изгибе  19. <b>Специальное тестирования ткани при температуре 70 градусов Цельсия</b>  20. Определение стойкости цвета ткани к искусственному свету  21. <b>Специальный сервис: Определение индекса белизны ткани по CIE</b>  22. Определение световых и солнечных характеристик для ткани  23. Определение свойств защиты ткани от солнечного УФ излучения  24. Сопротивление ткани горению (1 материал/ 1 цвет)*  25. Определение класса по сопротивляемости ткани горению*  <b>26.</b> Выдача заключения на основании результатов тестирования тканей (Transfer results)</p>	
--	--	--	--	---	--

## ТАБЛИЦА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№	Критерий и показатель	Единица измерения	ОЕКО-ТЕХ STANDART 100
1	pH значения	pH	4,0-9,0
2	Формальдегиды		75,0-300,0
<b>Экстрагируемые тяжелые металлы</b>			---
3	Sb (сурьма)		не более 30,0
4	As (Мышьяк)		0,2-1,0
5	Pb (свинец)		0,2-1,0
6	Cd (кадмий)		не более 0,1
7	Cr (хром)		1,0-2,0
8	Cr (VI)		не обнаруживается
9	Кобальт (Co)	mg/kg	1,0-4,0
10	Cu (медь)		25,0-50,0
11	Ni (никель)		1,0-4,0
12	Hg (ртуть)		не более 0,02
<b>Тяжелые металлы, переводимые в растворенную форму</b>			---
13	Pb (свинец)		не более 90,0
14	Cd (кадмий)		50,0-100,0
15	Пестициды		0,5-1,0
<b>Хлорированные фенолы</b>			
16	Пентахлорфенол (ПХФ)		0,05-0,5
17	Тетратахлорфенол (ТеСР)		0,05-0,5
<b>Фталаты</b>			
18	DINP, DNOP, DEHP, DIDP, BBP, DBP, DIBP, DIHP, DHNUP, DHP, DMEP, DPP, Сумма	(w-%)	не более 0,1
<b>Оловоорганические соединения</b>			
19	TBT		0,5-1,0
20	TPhT		0,5-1,0
21	DBT		1,0-2,0
22	DOT		1,0-2,0
<b>Другие остатки химикалий</b>			
23	OPP	mg/kg	50,0-100,0
24	Ариламины		нет
25	PFOS		не более 1,0
26	PFOA		0,1-1,0
27	SCCP		не более 0,1

28	TCEP		не более 0,1
29	DMFu		не более 0,1
<b>Красители</b>			---
30	Расщепляющиеся ариламины		не применяется
31	Канцерогены		
32	Аллергены		
33	Другие		
34	Бензо(а)пирен	mg/kg	0,5-1,0
<b>Огнестойкие продукты</b>		---	---
35	PBB, TRIS, TEPA, pentaBDE, octaBDE, DecaBDE, HBCDD, SSCP, TCEP <sup>12</sup>	---	не применяется
<b>Растворяющих средств</b>			
36	NPM	(w-%)	не более 0,1
37	DMAc		
38	DMF		
<b>Остатки тензидов и смачивателей</b>			
39	OP, NP, Сумма	mg/kg	не более 50,0
40	OP, NP, OP(EO) <sub>1-2</sub> , NP(EO) <sub>1-9</sub> Сумма		не более 500,0
<b>Цветостойкость (линька)</b>			
41	Устойчивость к воде	оценки в баллах	не менее 3
42	Устойчивость к поту, кислотная		не менее 3-4
43	Устойчивость к поту, щелочная		не менее 3-4
44	Устойчивость к трению в сухом виде		не менее 4
45	Устойчивость к слюне и поту		должен быть устойчивым
<b>Эмиссия легкоиспаряющихся компонентов</b>			
	Formaldehyde	mg/m <sup>3</sup>	не более 0,1
46	Toluene		не более 0,1
47	Styrene		не более 0,005
48	Vinylcyclohexene		не более 0,002
49	4-Phenylcyclohexene		не более 0,03
50	Butadiene		не более 0,002
51	Vinylchloride Ароматические углеводороды (75-01-4)		не более 0,002
52	Ароматические углеводороды / Aromatic hydrocarbons		не более 0,3
53	Летучие органические вещества / Organic volatiles		не более 0,5
<b>Контроль запаха</b>			
54	SNV 195 651 (Изменений)	оценки в баллах	1,2,3,4,5,6 средний оценка - 4

<b>КОСМЕТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ:</b>					
1	Крема	<p><b>1)Сертификат соответствия, выданный по правилам ЕС;</b> - <b>определение</b> Директивы, которые применимы к продукции.</p> <p>- <b>определение</b> стандартов EN, применимых к изделию. Применение гармонизированных стандартов не является обязательным требованием, но значительно облегчает процедуру подтверждения соответствия.</p> <p>- <b>определение</b> схемы оценки соответствия, которая может состоять из разных модулей.- <b>определение</b> необходимости привлечения нотифицированного органа и/или аккредитованной лаборатории</p>	<p>Определение <b>уполномоченного представителя, который оформляет декларацию соответствия продукции</b> на свое имя и под свою полную ответственность.</p> <p>В декларации указываются <b>адрес и контактные данные уполномоченного представителя.</b> Уполномоченный представитель выступает в качестве поручителя иностранной организации в ЕС, и выполняет функции по поддержанию права использования знака СЕ производителем. При этом уполномоченный представитель обязательно должен являться резидентом Евросоюза.</p> <p>Передача полномочий от производителя к уполномоченному представителю осуществляется на основании письменного договора с четким указанием прав и ограничений уполномоченного представителя.</p> <p>Уполномоченный представитель на территории ЕС:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Оформляет декларацию соответствия по поручению производителя, на основании технической документации и протоколов испытаний и экспертных оценок, предоставленных</li> </ul>	<p><b>Регламенте No. 1223/2009 - REGULATION (EC) No. 1223/2009</b></p> <p>Данные о продукции должны содержать следующую информацию и данные, которые подлежат обновлению:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>описание косметической продукции, которое позволяет однозначно определить, что данные относятся к рассматриваемой продукции</b></li> <li>2. <b>отчет о безопасности косметической продукции</b></li> <li>3. <b>описание методов производства</b></li> <li>4. <b>данные об испытаниях на животных, проводимых производителем, его агентами или поставщиками, относящиеся к разработке или оценке безопасности косметической продукции или ее ингредиентов, включая тесты на животных, проводимые в целях соблюдения законодательных или регулятивных требований третьих стран.</b></li> </ol>	<p>Вся продукция, подпадающая под эти определения, при размещении на рынке стран Европейского Союза, должна сопровождаться COSMETIC PRODUCTS SAFETY REPORT– отчет о безопасности косметической продукции.</p> <p><b>Маркировка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ наименование или фирменное наименование и адрес ответственного лица.</li> <li>▪ масса или объема</li> <li>▪ дата, до наступления которой косметическая продукция, хранение которой осуществляется с соблюдением соответствующих</li> </ul>
2	лосьоны				
3	эмульсии				
4	гели и масло для кожи				
5	маски для лица				
6	тональные основы				
7	Жидкости				
8	Пасты				
9	Порошки				
10	Пудры				
11	парфюмерные средства				
12	Туалетная вода				
13	Одеколоны				
14	Препараты для ванны				
15	Препараты для душа				
16	Соли для ванны				
17	Пена для ванны				
18	Масла для ванны				
19	Гели для ванны;				
20	Тальки для тела после принятия ванны				
21	гигиенические тальки				
22	Туалетное мыло				
23	Дезодорирующее мыло				
24	Депиляторы				
25	Дезодоранты				
26	Антиперспиранты				

27	Растители для волос	<p>- если результаты испытаний/оценки соответствия положительные - изготовитель обязан составить технический файл (который может включать техническую документацию, оценку рисков, инструкции по безопасности, расчет и протоколы испытаний и т.д.). Требования к составу технического файла разнятся, в зависимости от Директивы.</p> <p>- после проведения оценки соответствия с положительными результатами и соблюдением требований всех процедур (схем оценки соответствия), которые могут сопровождаться выдачей документа о соответствии, изготовитель должен составить Декларацию о соответствии требованиям всех применимых Директив, указав в ней все используемые стандарты, сведения</p>	<p>производителем и нотифицированными лабораториями ЕС</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Информировывает производителя об изменениях стандартов и директив ЕС, релевантных для продукции</li> <li>▪ Информировывает потребителей о технических и потребительских свойствах товара</li> </ul> <p>1. Перед размещением косметического продукта на рынке ответственное лицо представляет в электронной форме в Комиссию следующую информацию:</p> <p>(а) категория косметического продукта и его название или названия, позволяющие его конкретную идентификацию;</p> <p>(б) имя и адрес ответственного лица, где файл с информацией о продукте находится в легкодоступном месте;</p> <p>(с) страна происхождения в случае импорта;</p> <p>(d) государство-член, в котором косметический продукт должен быть размещен на рынке;</p> <p>(е) контактные данные физического лица, с которым можно связаться в случае необходимости;</p>	<p>5. Отчет о безопасности косметической продукции должен содержать следующее:</p> <p>6. Качественные и количественные показатели косметической продукции, включая химические признаки веществ и их предназначение</p> <p>7. Физические/химические характеристики и устойчивость косметической продукции</p> <p>8. Физические и химические характеристики веществ или смесей, а также косметической продукции</p> <p>9. Устойчивость косметической продукции при нормально предсказуемых условиях хранения</p> <p>10. Микробиологические характеристики веществ или смесей и косметической продукции в целом</p> <p>11. Результаты теста на консервацию</p> <p>12. Должны быть рассмотрены все существенные токсикологические методы поглощения, а также оценены системные эффекты и предел безопасности</p> <p>13. Все доступные данные о нежелательных и серьезных нежелательных эффектах косметической</p>	<p>условий, сохраняет свое назначение</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Дата истечения минимального срока годности</li> <li>▪ конкретные меры предосторожности, которые должны соблюдаться при использовании</li> <li>▪ серийный номер производителя или справочную информацию, позволяющую идентифицировать косметическую продукцию</li> <li>▪ назначение продукции, если это прямо не следует из описания продукции</li> <li>▪ список ингредиентов</li> <li>▪ примеси, используемые в сырьевых материалах.</li> </ul> <p>На маркировке косметической продукции, предоставляемой на рынок и привлекающей внимание, текст, названия, торговые</p>
28	Средства для завивки, выпрямления и фиксации волос				
29	Средства для укладки волос				
30	Средства для очищения волос				
31	Лосьоны				
32	Тальки				
33	Шампуни				
34	Кондиционеры для волос				
35	Лосьоны для волос				
36	Крема и масла для волос				
37	Средства по уходу за волосами (лосьоны, лаки, бриллианты)				
38	Средства для макияжа и для снятия макияжа				
39	Средства для губ				
40	Продукцию по уходу за зубами и полостью рта;				
41	Продукция по уходу за ногтями и средства для маникюра;				
42	Средства для загара, средства для искусственного загара;				
43	Средства для отбеливания кожи и против морщин				

44	Средства для бритья (крема, пены, лосьоны)	о документах оценки соответствия, маркировки и другие основные данные		продукции или, в соответствующих случаях, другой косметической продукции. Это включает статистические данные	марки, рисунки и изобразительные или другие знаки не должны давать основания полагать, что эта продукция обладает
45	Продукция для интимной гигиены наружного применения	<b>2)Справка о том, что продукцию не испытывали на животных</b> <b>3)Справка об отсутствии наноматериалов</b> <b>4)Проект маркировки</b> Этапы прохождения процедуры оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям законодательных актов Европейского Союза		<b>14. Информация о косметической продукции</b> <b>15. Другая значимая информация, например, существующие исследования об оценке риска, проводимые физическими лицами, добровольно взявшими на себя данные обязательства, или должным образом подтвержденные и обоснованные результаты оценок риска, проводимые в других подобных отраслях</b>	характеристиками или назначением, которым оно не соответствует.
				<p>Косметическая продукция, предоставленная на рынок, должна быть безопасной для здоровья населения при ее использовании в нормальных или разумно предсказуемых условиях, принимая во внимание, в частности следующее:</p> <p><b>а) описание продукции, включая ее соответствие Директиве ЕС 87/357/ЕЭС;</b>  <b>б) маркировку;</b>  <b>с) инструкции по ее использованию и удалению после использования;</b></p>	

### СПИСОК ИЗ КОНСЕРВАНТЫ ДОПУСТИМЫЙ В КОСМЕТИЧЕСКИХ ТОВАРАХ

Все готовые продукты, содержащие формальдегид или вещества, перечисленные в настоящем приложении и выделяющие формальдегид, должны быть маркированы предупреждением «содержит формальдегид», где концентрация формальдегида в законченный товар превышает 0,05 %.

Количество	Товар тип, Тело части	вещество удостоверение личности	Общие ингредиенты	Условия		Формулировка условия из использовать и предупреждения
		Химическое наименование/ИНН		Максимум концентрация в готов к использованию подготовка	Другие	
1	Смываемой продукция	бензойный кислота, а также это натрий соль	Бензойная кислота Бензоат натрия	2,5 % (кислота) 1,7 % (кислота) 0,5 % (кислота)		
		соли из бензойный кислота другие чем что перечислены под ссылку число - бер 1 а также сложные эфиры из бензойный кислота	Аммоний бензоат, кальций бензоат, бензоат калия, бензоат магния, МЭА- бензоат, метилбензоат, этилбензоат, пропилбензоат, бутилбензоат, изобутилбензол, изопропилбензоат, фенилбензоат	0,5 % (кислота)		
		пропионовая кислота а также это соли	Пропионовая кислота, аммоний про пропионат кальция пропионат магния, калий - пропионат натрия, пропионат натрия - onate	2 % (кислота)		
		салициловый кислота ( 1 ) а также это соли	салициловая кислота, салицилат кальция, магний салицилат, МЭА- салицилат, салицилат натрия, салицилат калия, ТЕА- салицилат	0,5 % (кислота)	Не должен быть использована для детей младше 3 лет, за исключением шампуня	Не использовать для детей под 3 годы из возраст

		Гекса-2,4-диеновая кислота а также это соли	сорбиновая кислота, сорбат кальция , сорбат натрия , сор калия - бейт	0,6 % (кислота)		
2	Оральные товары	формальдегид, _ параформальд - хайд	Формальдегид Параформальдегид	0,1 % (бесплатно формальдегид)	Не должен быть использован в аэрозоль диспенсерах (спреи)	
				0,2 % (бесплатно формальдегид)		
		бифенил-2-ол, а также это соли	о-фенил фенол, натрий о-фенилфенат, калий о-фенилфенат , МЭА о- фенилфенат	0,2 % (в качестве фэ - нет )		
3	Волосы товары	Пиритион цинк	Цинк пиритион	1,0 %	Использовать только в смывающихся продуктах Не должен быть использован орально	
				0,5 %		
		неорганический сульфиты а также гидросульфиты	Сульфит натрия, аммоний бисульфит, аммоний сульфит, калий сульфит, калий сероводород, натрий бисульфит, натрий метабисульфит, калий метабисульфит	0,2 % (в качестве свободно ТАК 2)		
		Хлорбутанол	Хлорбутанол	0,5 %	Не должен быть использован в аэрозоль диспенсерах (спреи)	Содержит Хлорбутанол

		4-гидроксibenзойная кислота а также это соли и сложные эфиры	4-гидроксibenзойная кислота, метилпарабен, бутилпарабен, потас - сиюм этилпарабен, калий парабен, пропилпарабен, изобу - тилпарабен, натрия метилпара - Бен, натрий этилпарабен, пропилпарабен натрия, натрий бутилпарабен, натрий изобу - тилпарабен, этилпарабен, парабен натрия, изопропилпарабен - бен, метилпарабен калия, бутилпарабен калия, потас - сиюм пропилпарабен, натрий пропилпарабен, кальций пункт бен, фенилпарабен	0,4 % (в качестве кислота) за не замужем эфир,  0,8 % (в качестве кислота) за смеси из сложные эфиры		
		3-Ацетил-6-метилпиран-2,4 (3Н)-дион а также это соли	Дегидроуксусная кислота, натрий дегидроацетат	0,6 % (в качестве кислота)	Не должен быть использован в аэрозоль диспенсерах (спрей)	
		Муравьиный кислота а также это натрий соль	Муравьиный кислота, натрий формиат	0,5 % (в качестве кислота)		
		3,3'-Дибром-4,4'-гексаметилендиоксиди - бензамидин а также это соли (включая изетионат)	Дибромгексамидин Изетионат	0,1 %		
4	Товары для глаз	тиомерсал	Тимеросал	0,007 % (из ртутного столба) Если смешать с Другие переменчивый соединения уполномоченный _ это Регулирование, максимум концентрация из ртутного столба останки исправлено в 0,007 %		Содержит ти - эмерсал

		Фенилртуть соли (включая борат)	Фенилацетат ртути, фенил Бензоат ртути	0,007 % (из ртутного столба)  Если смешать с Другие переменчивый соединения уполномоченный – это Регулирование, максимум концентрация из ртутного столба останки исправлено в 0,007 %		Содержит фенилртуть соединения
		Ундец-10-еновая кислота а также это соли	Ундециленовая кислота, калий ундециленат , натрий унде - силенат , ундециленат кальция , ТЕА- ундециленат , МЕА- ундециленат	0,2 % (в качестве кислота)		
		5- пиримидинамин , 1,3- бис (2-этилгексил) гексагидро-5- метил-	гексетидин	0,1 %		
5	Смывающейся продукция (косметики) Смывающейся продукция	5-бром-5-нитро-1,3- диоксан	5-бром-5-нитро-1,3- диоксан	0,1 %	Избегать формации из нитро саминов	
		Бронополь	2-бром-2-нитропропан-1,3- диол	0,1 %	Избегать формации из нитро саминов	
		2,4-дихлорбензил алкоголь	Дихлорбензил Алкоголь	0,15 %		
		1-(4-Хлорфенил)-3-(3,4- дихлорфенил ) мочевина ( 6 )	триклокарбан	0,2 %	Чистота критерии: 3,3',4,4'- Тетрахлора - зобензол < 1 частей на миллион  3,3',4,4'- Тетрахлора - зоксibenзол < 1 частей на миллион	
		Хлоркрезол	п - хлор - м -крезол	0,2 %	Не использовать в применяемые продукты на слизистый мембраны	

	5-Хлор-2-(2,4- дихлороф - нокси ) фенол	триклозан	0,3 %		
	Хлор- ксиленол	Хлороксиленол	0,5 %		
	N,N"- метиленбис [N'-[3- ( гидроксиметил )-2,5- диоксиимидазолидин-4- ил]мочевина]	имидазолидинил мочевина	0,6 %		
	Поли(метилен). альфа.,.омега .- бис [((( аминоиминометил ) ами нет] иминометил ] амино]-, дигидрохлорид	полиаминопропил бигуанид	0,3 %		
	2- Феноксизтанол	Феноксизтанол	1,0 %		
	Метенамин	Метенамин	0,15 %		
	Метенамин 3 -хлораллилхлорид	Кватерниум- 15	0,2 %		
	1-(4-Хлорфенокси)-1- (имидазол-1-ил)-3,3- диметилбутан-2-он	климбазол	0,5 %		
	1,3-Бис( гидроксиметил ) -5,5- диметилимидазолидин- 2,4-дион	ДМДМ гидантоин	0,6 %		
	Бензил алкоголь ( 7 )	Бензил алкоголь	1,0 %		
	1-Гидрокси-4-метил-6- (2,4,4- триметилпентил ) 2-пиридон а также это моноэтаноламин соль	1-Гидрокси-4-метил-6-(2,4,4- триметилпентил ) 2-пиридон, Пироктоне оламин	1,0 % 0,5 %		
	2,2'-метиленбис(6-бром-4- хлорфенол )	Бромхлорофен	0,1 %		
	4-изопропил-м-крезол	о-цимен-5- ол	0,1 %		

	Смесь из 5-Хлор-2-метил- изотиазол-3 (2Н)-он а также 2-метилизотиазол-3(2Н)-он с хлорид магния и магнезия - нитрат натрия	Метилхлоризотиазолинон и метилизотиазолинон	0,0015 % (из а смесь в в соотношение 3:1 5-хлор-2- метилизотия - зол 3(2Н)-один а также 2-метил изотиазол-3 (2Н)-один		
	2-бензил-4- хлорфенол	Хлорофен	0,2 %		
	2- Хлорацетамид	Хлорацетамид	0,3 %		Содержит хлор - ацетамид
	N,N" -бис (4-хлорфенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадеканди амидин и его диглюконат , диацетат и дигидрохлорид	хлоргексидин , Хлоргексидин диацетат , хлоргексидин Диглу - конат , хлоргексидин Дигидро - хлористый	0,3 % (в качестве хло - гексидин )		
	1-феноксипропан-2-ол ( 8 )	Феноксиизопропанол	1,0 %		
	Алкил (С 12-22) триметилаmmo бромид и хлорид ния	Бегентримония хлорид, цетри - мония бромид, цетримоний хлористый, лауртримониум братан середина _ лауртримониум хлористый, стеаттримониум бромид начать - хлорид римония	0,1 %		
	4,4-диметил-1,3-оксазолидин	Диметил Оксазолидин	0,1 %	pH > 6	
	N-( гидроксиметил )- N- (дигидроксиметил- 1,3-диоксо- 2,5-имидазолидинил-4)- N'- ( гидроксиметил ) мочевина	Диазолидинил Мочевина	0,5 %		
	бензолкарбоксамидами д , 4,4'- (1,6-гександиилбис(окси)) бис- и это соли (включая изетионат и п-гидроксibenзоат )	гексамидин , гексамидин диизетионат , гексамидин пункт Бен	0,1 %		
	Глутаровый альдегид (Пентан-1,5-набирать номер)	Глутараль	0,1 %	Не должен быть использован в аэрозолях (спреи)	Содержит перенасыщение арал ( 9 )

	5-Этил-3,7-диокса-1-азабицикло [3.3.0] октан	7- Этилбициклооксазолидин	0,3 %	Не должен быть использован орально, а также в товарах применяемых на слизистая мембраны	
	3-(п -Хлорфенокси )-пропан- 1,2 диол	Хлорфенезин	0,3 %		
	Гидроксиметиламино натрия ацетат	натрий Гидроксиметилглицинат	0,5 %		
	Хлорид серебра, осажденный на диоксид титана	Серебряный хлористый	0,004 % (в качестве AgCl )	20 % AgCl (вес/вес) на TiO <sub>2</sub> .  Не должен быть использован для детей младше 3 года, в оральных товарах а также товар для глаз в продуктах для губ	
	Бензолметанаминий , N,N- диметил-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-тетраметилбутил ) фенокси ] этокси ] этил]-, хлорид	Бензетоний Хлористый	0,1 %		
	Бензалкония хлорид, бро середина а также сахаринат ( 10 )	Бензалкония хлорид, бенза - б р о м и д лкония , бензалконий сахаринат	0,1 % (в качестве бенза - лкониум хло - поездка)		Избегать контакт с глазами
	Метанол, ( фенилметокси- ) _	Бензилгемиформаль	0,15 %		
	3-Йодо-2-пропинилбутилкарбамат	Йодопропинил бутилкарбамат	(а) 0,02 % (б) 0,01 %, (с) 0,0075 %	Не может быть использован орально а также для губ (а) (а) Не использовать в продуктах для детей в возрасте	Не быть использован за дети под 3 лет возраст  Нет использоваться для дети под 3 годы из

					до 3 лет, за исключением средств для ванн/гелей для душа и шампуня Не использовать в лосьонах для тела (13) (б) а также (с) (а) Не использовать в продуктах для детей в возрасте до 3 лет	возраст
		2-Метил-2Н-изотиазол-3-ОН	Метилизотиазолинон	0,01 %		