

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра  
Общества с ограниченной ответственностью  
Испытательный лабораторный центр «ИСТЭК-ЛАБ» (ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ»)**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

**140121, Россия, Московская область, город Раменское, рабочий поселок Ильинский,  
улица Пролетарская, дом 49, комната 185**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 29188.0, п. п. 3- 4	Средства индивидуальной защиты дерматологические				
2	ГОСТ 18321	Продукция парфюмерно-косметическая	20.20.10.243	3304 3305 3306 3307	Отбор проб, в т. ч. для микробиологических испытаний	-
3	ГОСТ ISO 21148, п. 9.2, 9.4	Средства гигиены полости рта	20.20.11 20.20.14	3808941000 3808942000		-
4	МУК 4.2.801-99, п. 3.1	Средства индивидуальной защиты дерматологические Продукция парфюмерно-косметическая	20.41.44.110 20.42	3808949000 3808500009 3808919000 3808999000	Отбор проб для микробиологических испытаний	-
5	ГОСТ Р 51577, п. 6	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42.18	3306	Отбор проб	-
6	ГОСТ 34435 п. 8.1					

7	ГОСТ Р 51577, п. 6.5.4					Отбор проб для микробиологических испытаний	-
8	ГОСТ 34435, п. 8.2						-
9	ГОСТ 7983, п. 6, п. 6.5.4	Пасты зубные	20.42.18	3306		Отбор проб, в т. ч. для микробиологических испытаний	-
10	ГОСТ 5972-77, п. 2, п. 3.1	Порошок зубной	20.42.18	3306		Отбор проб, в т. ч. для микробиологических испытаний	-
11	ГОСТ 5972-2017, п. 6.1-6.2						
12	ГОСТ 31677, п. п. 7-8	Средства индивидуальной защиты дерматологические в аэрозольной упаковке Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.20.10.243 20.20.11 20.20.14 20.41.3 20.42	3304 3305 3307 3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000		Отбор проб	-
13	ГОСТ 33487, п. 7.2	Пасты чистящие Продукция косметическая Пастообразная	20.41.44.110 20.42.15 20.42.17 20.42.19	330 3305 3307		Подготовка проб	-
14	ГОСТ 29188.0, п. 5.1	Средства индивидуальной защиты дерматологические, в том числе в	20.20.10.243 20.20.11	3301 3302		Внешний вид	-

		аэрозольной упаковке Продукция парфюмерно- косметическая, в том числе в аэрозольной упаковке Масла эфирные Смеси душистых веществ	20.20.14 20.41.3 20.42 20.53 20.53.10.120	3303 3304 3305 3307 3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000	Цвет	-			
15	ГОСТ 29188.0, п. 5.2				Запах	-			
16	ГОСТ Р 51577, п. 6.4	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42.18	3306	Вкус	-			
17	ГОСТ 34435, п. 8.6				Вкус	-			
18	ГОСТ 7983-99, п. 6.4	Пасты зубные	20.42.18	3306	Вкус	-			
19	ГОСТ 7983-2016, п. 6.6				Вкус	-			
20	ГОСТ 5972-2017, п. 6.6	Порошок зубной	20.42.18	3306	Вкус	-			
21	ГОСТ 33489, п. 7.4	Продукция косметическая на носителях	20.41.3 20.41.44.110 20.42 20.42.18 20.53 20.53.10.120	3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401	Форма	-			
22	ГОСТ 33489, п. 7.6				Линейные размеры (0 - 300) мм				
23	ГОСТ 33489, п. 7.7				Массовая доля пропитки (0-100) %				
24	ГОСТ 14618.0, п. 3				Масла эфирные, душистые веще-	20.53	3301	Внешний вид	-

		ства и полупродукты их синтеза	20.53.10.120	3302	Цвет Запах Вкус Внешний вид Цвет Запах Вкус	- - - - - - -
25	ГОСТ 30145 п. 5					
26	ГОСТ 29188.2	Средства индивидуальной защиты дерматологические Продукция парфюмерно-косметическая Средства гигиены полости рта	20.20.10.243 20.20.11 20.20.14	3304 3305 3306 3307 3401	Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) единиц рН
27	ГОСТ 31677, п. 8.10	Средства индивидуальной защиты дерматологические в аэрозольной упаковке Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.41.3 20.41.44.110 20.42 20.42.18	3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000		
28	ГОСТ 31692, п. 6.4	Продукция косметическая для бритья	20.42.19.110	3307 10 000 0		(1,0-14,0) единиц рН
29	ГОСТ 31693, п. 6.8	Продукция косметическая для ухода за ногтями	20.42.13.000	3304 30 000 0		(1,0-14,0) единиц рН
30	ГОСТ 31698, п. 6.5	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	20.42.14	3304 91 000 0	Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) единиц рН
31	ГОСТ 33489, п. 7.5	Продукция косметическая на носителях	20.41.3 20.41.44.110 20.42 20.42.18	3304 3305 3306 3307 3401		(1,0-14,0) единиц рН

32	ГОСТ 31697, п. 6.6	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе	20.42	3304	Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) единиц рН
33	ГОСТ 31649, п. 6.7	Продукция декоративной косметики на жировой основе				(1,0-14,0) единиц рН
34	ГОСТ 31695, п. 6.5	Косметические гели водные и безводные	20.42	3304	Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) единиц рН
35	ГОСТ 32854, п. 7.4	Косметическая продукция для моделирования и полирования ногтей				(1,0-14,0) единиц рН
36	ГОСТ 31460, п. 6.5	Кремы косметические	20.42.18	3306	Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) единиц рН
37	ГОСТ 7983-99, п. 6.6	Пасты зубные				(1,0-14,0) единиц рН
38	ГОСТ 7983-2016, 6.7		(1,0-14,0) единиц рН			
39	ГОСТ 5972-2017, п. 6.7	Порошок зубной	20.42.18	3306	Водородный показатель (рН)	(1,0-14,0) единиц рН

40	ГОСТ 31676, п.5.1	<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические, в том числе в аэрозольной упаковке</p> <p>Мыло хозяйственное твердое</p> <p>Мыло туалетное</p> <p>Продукция парфюмерно-косметическая, в том числе в аэрозольной упаковке</p> <p>Порошки зубные</p> <p>Средства гигиены полости рта</p>				Массовая доля ртути /Ртуть	(0-0,0015) % (0-15) мг/кг
41	ГОСТ 31676, п.5.2					Массовая доля свинца / Свинец	(0-0,0015) % (0-15) мг/кг
42	ГОСТ 31676, п.5.3					Массовая доля мышьяка /мышьяк	(0-0,0015) % (0-15) мг/кг
43	ГОСТ 33021					Массовая доля мышьяка /Мышьяк	(0,2 - 25,0) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
44	ГОСТ 33022					Массовая доля ртути /Ртуть	(0,05 - 10,00) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
45	ГОСТ 33023	<p>Изделия парфюмерные жидкие (духи, одеколоны, парфюмерные, туалетные и душистые воды), лосьоны, лосьоны-тоники, тоники, средства для завивки и укладки волос, дезодоранты, лаки для волос, жидкие эликсиры, полоскания, ополаскиватели, освежители, бальзамы, жидкости для снятия лака и растворители, косметические кремы, молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе и другие аналоги, шампуни, жидкое мыло, моющие гели, средства очищающие (пенки, гели, муссы), кремы, гели и пенки для бритья, моющие изделия, гигиенические губные помады, мыло твердое туалетное, дезодоранты сухие твердые, средства для холодной завивки</p>	<p>3304</p> <p>3305</p> <p>3306</p> <p>3307</p> <p>3401</p> <p>3808941000</p> <p>3808942000</p> <p>3808949000</p> <p>3808500009</p> <p>3808919000</p> <p>3808999000</p>	<p>20.20.10.243</p> <p>20.20.11</p> <p>20.20.14</p> <p>20.41.3</p> <p>20.41.44.110</p> <p>20.42</p> <p>20.42.18</p>	<p>Массовая доля свинца \ Свинец</p>	<p>(0,2 - 25,0) мг/кг (млн<sup>-1</sup>)</p>	

46		<p>Изделия декоративной косметики на жировосковой и эмульсионной основе; изделия порошкообразные и компактные, предназначенные для макияжа лица, тела и волос; красящие средства для волос; средства для окраски ногтей; средства гигиены полости рта на основе диоксида кремния; зубные пасты на основе карбоната Са или Na</p>			(0,5 - 25,0) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )
47	МУК 4.2.801, п. 3.2.1	<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические Продукция парфюмерно-косметическая Средства гигиены полости рта</p>	<p>20.20.14.000 20.41.3 20.41.44.110 20.42 20.42.18</p>	<p>3304 3305 3306 3307 3401 3808941000 3808942000 3808949000</p>	<p>(1,0 - 25,0) мг/кг (млн<sup>-1</sup>)</p> <p>Обладает/ не обладает антимикробной активностью</p>
48	ГОСТ ISO 21148	<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические, в том числе в аэрозольной упаковке</p>	<p>20.20.10.243 20.20.11 20.20.14</p>	<p>3304 3305 3307 3401</p>	<p>Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю</p> <p>-</p>
49	МУК 4.2.801, п. 4.1	<p>Продукция парфюмерно-косметическая, в том числе в аэрозольной упаковке</p>	<p>20.41.3 20.41.44.110 20.42</p>	<p>3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000</p>	<p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/бактерий / КМАФАнМ</p> <p>1,0x10<sup>1</sup>- 9,9x10<sup>9</sup>/КОЕ /г (см<sup>3</sup>)</p>

50	ГОСТ ISO 21149				Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов / КМАМ / КМАФАнМ/ Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Менее 10 / $1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ / КОЕ / г (см <sup>3</sup> )
51	МУК 4.2.801, п. 4.2			3304 3305 3307 3401 3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000	Дрожжи, дрожеподобные и плесневые грибы	Не обнаружено - $9,9 \times 10^9$ / КОЕ / г (см <sup>3</sup> )
52	ГОСТ ISO 16212	Средства индивидуальной защиты дерматологические, в том числе в аэрозольной упаковке	20.20.10.243 20.20.11 20.20.14 20.41.3 20.41.44.110 20.42		Дрожжи и плесневые грибы/ Дрожжи, дрожеподобные и плесневые грибы	$1 \times 10^1 - 9,9 \times 10^9$ / КОЕ / г (см <sup>3</sup> )
53	МУК 4.2.801, п. 4.3	Продукция парфюмерно-косметическая, в том числе в аэрозольной упаковке			Бактерии семейства Enterobacteriaceae / Enterobacteriaceae / Энтеробактерии	Обнаружено/ не обнаружено в N г/см <sup>3</sup>
54	МУК 4.2.801, п. 4.4				Бактерии вида: Pseudomonas aeruginosa / Pseudomonas aeruginosa / Синегнойная палочка	Обнаружено/ не обнаружено в N г/см <sup>3</sup>
55	ГОСТ ISO 18415 п. п. 9.1 - 9.5				Бактерии вида: Pseudomonas aeruginosa / Pseudomonas aeruginosa / Синегнойная палочка	Обнаружено/ не обнаружено в N г/см <sup>3</sup>



56	ГОСТ ISO 22717				Бактерии вида: Pseudomonas aeruginosa / Pseudomonas aeruginosa / Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено в N г/см <sup>3</sup>
57	МУК 4.2.801, п. 4.5				Бактерии вида: Staphylococcus aureus / Staphylococcus aureus/ Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено в N г/см <sup>3</sup>
58	ГОСТ ISO 22718				Бактерии вида: Staphylococcus aureus / Staphylococcus aureus/ Патогенные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено в N г/см <sup>3</sup>
59	МУК 4.2.801-99, п. 3.2.2			Средства индивидуальной защиты дерматологические, в том числе в аэрозольной упаковке	3304 3305 3307 3401 3808941000 3808942000	-
60	МУК 4.2.801-99, п. 4.6			Продукция парфюмерно-косметическая, в том числе в аэрозольной упаковке	20.20.10.243 20.20.11 20.20.14 20.41.3 20.41.44.110 20.42	
61	ГОСТ 33918				Стерильность	Стерильно/нестерильно
62	ГОСТ ISO 18415, п. 9.1-9.4, п.9.8				Стерильность	Стерильно/нестерильно
63	ГОСТ ISO 18416				Бактерии вида: Candida albicans / Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено в N г/см <sup>3</sup>
					Бактерии вида: Candida albicans / Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено в N г/см <sup>3</sup>

64	ГОСТ ISO 21150-2018					Бактерии вида: Escherichia coli (E. coli) / Escherichia coli (E. coli)	Обнаружено / не обнаружено в N г/см <sup>3</sup>
65	ГОСТ ISO 18415, п. 9.1-9.4, п. 9.6	Средства индивидуальной защиты дерматологические, в том числе в аэрозольной упаковке	20.20.10.243 20.20.11 20.20.14	3304 3305 3307 3401	Бактерии вида: Escherichia coli (E. coli) / Escherichia coli (E. coli)	Обнаружено / не обнаружено в N г/см <sup>3</sup>	
66	ГОСТ ISO 11930	Продукция парфюмерно-косметическая, в том числе в аэрозольной упаковке	20.41.3 20.41.44.110 20.42	3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000	Оценка антимикробной / фунгицидной / защиты / активности / Эффективность консервирования /	-	
67	ГОСТ Р 51577, п. 6.5.5.1				Антимикробная активность	Обладает / не обладает антимикробным действием	
68	ГОСТ Р 51577, п. 6.5.5.2, 6.5.5.6	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42.18	3306	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1x10 <sup>1</sup> - 9,9x10 <sup>9</sup> / КОЕ /г (см <sup>3</sup> )	
69	ГОСТ 26670				Методы культивирования микроорганизмов	-	

70	ГОСТ Р 51577, п. 6.5.5.3, 6.5.5.6				Бактерии семейства: Enterobacteriaceae / Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаруже- но в N г/см <sup>3</sup>
71	ГОСТ Р 51577, п. 6.5.5.4, 6.5.5.6	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42.18	3306	Бактерии вида: Staphylococcus aureus / Staphylococcus aureus  Бактерии вида: Pseudomonas aeruginosa / Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаруже- но в N г/см <sup>3</sup>
72	ГОСТ Р 51577, п. 6.5.5.5, 6.5.5.6				Дрожжи и плесне- вые грибы	Обнаружено/ не обнаруже- но в N г/см <sup>3</sup>
73	СТБ ISO 18593 шп. 6.1, 6.3.1, 8.2					-
74	MP 4.2.0220-20 п. 2.1-2.3	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук и спецодежды	-	-	Отбор проб	-

75	<p>МР 4.2.0220-20 п. 3.3</p>				<p>Общая бактериальная обсемененность / Общее микробное число</p>	<p>от 0 до <math>9,9 \times 10^9</math> КОЕ /100 см<sup>2</sup></p>
76	<p>МР 4.2.0220-20 п. 3.2</p>				<p>БГКП (бактерии группы кишечных палочек)</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
77	<p>МР 4.2.0220-20 п. 3.4</p>				<p><i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
78	<p>ГОСТ 33506, п. 10</p>	<p>Продукция косметической гигиенической моющей, дезодоранты и продукции для депиляции в аэрозольной упаковке, жидкая парфюмерная продукция, спиртосодержащие лосьоны, зубные пасты, ополаскиватели для полости рта.</p>	<p>3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3808500009 3808919000 3808999000</p>	<p>20.20.10.243 20.20.11 20.20.14 20.41.3 20.41.44.110 20.42 20.53 20.53.10.120</p>	<p>Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определенное альтернативными методами <i>in vitro</i>) Степень токсичности</p>	<p>Отсутствие / 0 - 100 не токсичен/ токсичен/ сильно токсичен</p>
79	<p>ГОСТ 32893, п. 7</p>	<p>Парфюмерно-косметическая продукция: гигиеническая моющая косметическая продукция (пена для ванн, гель для душа, жидкое туалетное мыло; шампуни для волос и тела и т.п.); дезодоранты и косметическая продукция для депиляции в аэрозольной упаковке; жидкая парфюмерная продукция (туалетная вода, духи, одеколон, парфюмерная вода, душистая вода и т.п.); жидкая косметическая</p>			<p>Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определенное альтернативными методами <i>in vitro</i>) Степень токсичности</p>	<p>Отсутствие / 0 - 100 не токсичен/ токсичен/ сильно токсичен</p>

80	ГОСТ 32893 п. 8	<p>продукция; пропиленгликолевые экстракты, масляные экстракты; жиросодержащие средства (лосьоны, косметические эмульсии, косметическое молочко); косметические кремы, продукция для ухода за ногтями (лаки, базы и основы под лак и т.п.).</p>				
81	MP 1.1.0120-18	<p>Средства индивидуальной защиты дерматологические          Продукция парфюмерно-косметическая</p> <p>Продукция парфюмерно-косметическая:</p> <p>Продукция косметическая гигиеническая моющая</p> <p>Жиросодержащие косметические средства</p> <p>Продукция косметическая жидкая, не содержащая спирт</p> <p>Гели косметические</p> <p>Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе</p> <p>Продукция косметическая для окрашивания, осветления химической завивки и выпрямления волос</p> <p>Продукция косметическая на носителях</p> <p>Пилинги, скрабы, эксфолианты</p> <p>Интимная косметика</p> <p>Парфюмерная и косметическая</p>	<p>20.20.10.243          20.20.11          20.20.14          20.41.3          20.41.44.110          20.42          20.53          20.53.10.120</p>	<p>3301          3302          3303          3304          3305          3306          3307          3401          3808500009          3808919000          3808999000</p>	<p>Клинико-лабораторные показатели :          Раздражающее действие          Сенсibilизирующее действие</p>	<p>0 (отсутствие) - 3 балла</p>
81	MP 1.1.0120-18			<p>Индекс токсичности (Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)          Степень токсичности</p>	<p>Отсутствие /          0 - 100</p> <p>- Допустимая степень токсичности          - Токсичен          - Сильно токсичен</p>	

82	ГОСТ 33483	<p>спиртосодержащая продукция</p> <p>Дезодоранты и депиляторы в аэрозольной упаковке и не в аэрозольной упаковке</p> <p>Продукция декоративной косметики порошкообразная и компактная, тальк, присыпки, зубные порошки</p> <p>Кремы косметические для ухода за кожей лица, тела, волосами, ногтями, губами, кожей вокруг глаз</p> <p>Продукция декоративной косметики на жировосковой основе</p> <p>Средства для маникюра и ухода за ногтями</p> <p>Мыло туалетное твердое</p> <p>Соли для ванн, сухие средства для ванн</p> <p>Зубные пасты</p> <p>Средства гигиены полости рта жидкие</p> <p>Средства для домашнего отбеливания зубов</p> <p>Косметическая продукция индивидуальной защиты кожи от вредных факторов</p>	<p>20.20.10.243</p> <p>20.20.11</p> <p>20.20.14</p> <p>20.41.3</p> <p>20.41.44.110</p> <p>20.42</p> <p>20.53</p> <p>20.53.10.120</p>	<p>3301</p> <p>3302</p> <p>3303</p> <p>3304</p> <p>3305</p> <p>3306</p> <p>3307</p> <p>3401</p> <p>3808500009</p> <p>3808919000</p> <p>3808999000</p>	<p>Клинико-лабораторные показатели:</p> <p>Раздражающее Действие</p>	<p>0 (отсутствие)</p> <p>- 4 балла</p>
----	------------	---	--	---	--	--

						Сенсibiliзирую- щее дей- ствие/способность	0 (отсут- ствие) – 3 балла
83	ГОСТ 31677, п. 8.1	Средства индивидуальной защиты дерматологические в аэрозольной упаковке Продукция парфюмерно- косметическая в аэрозольной упаковке с пропеллентом: сред- ства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические мо- ющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие сред- ства (дезодорант, дезодорант- антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для уxo- да за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другую аналогичную по назначению про- дукцию				Прочность и герме- тичность аэрозоль- ной упаковки	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
84	ГОСТ 31677 п. 8.2				3304 3305 3307	Работоспособность клапана	Выдерживает испытание/Не выдерживает испытание
85	ГОСТ 31677 п. 8.3			20.20.10.243 20.20.11 20.20.14 20.42	3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000	Избыточное давле- ние в аэрозольной упаковке при 20 °С Степень эвакуации содержимого из аэрозольной упаковки	(0,0 -1,0) МПа / (0-10) кгс/см <sup>2</sup>
86	ГОСТ 31677 п. 8.4						Время высыхания лака
87	ГОСТ 31677 п. 8.14						
88	ГОСТ 31677 п. 8.12.1	Продукция косметическая для бритья				Пенное число	(1 – 30) см <sup>3</sup> /г
89	ГОСТ 31677 п. 8.12.2			20.42.19.110	3307100000		Устойчивость пены
90	ГОСТ ISO 279	Масла косметические Масла эфирные			3301 3302 3304 3307	Относительная плотность при тем- пературе 20°С Абсолютная плот- ность при темпера- туре 20°С	0,6000 – 1,5000 0,6000 – 1,5000 г/см <sup>3</sup>

91	ГОСТ ISO 280					Показатель преломления	1,2000 - 1,7000
92	ГОСТ ISO 356					Подготовка проб к испытаниям	-
93	ГОСТ ISO 875					Растворимость в этиловом спирте	Один объем эфирного масла растворим в V объемных частях этанола концентрации Q /не растворим
94	ГОСТ ISO 709	Масла эфирные	20.53	3301		Эфирное число Массовая доля эфира	- (0-200) %
95	ГОСТ ISO 1242					Кислотное число	-
96	ГОСТ ISO 1271, пп. 8.1,8.2, 8.3, 8.4.1, 9, 10, прил. А					Карбонильное число, мг КОН /г Массовая доля карбонильных соединений, %	(0-300 ) мг КОН /г (0 -200) %
97	ГОСТ ISO 1279, п.5					Карбонильное число	(0-300 ) мг КОН /г
98	ГОСТ 14618.3, п.2	Продукция косметическая для химической завивки, химического распрямления волос Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20.42.16.130 20.42.17.110 20.53	3302 3301 3305		Массовая доля перекиси (гидро- и дицилперекиси) Массовая доля перекиси в процентах активного кислорода	(0 - 15) %
99	ГОСТ 14618.3, п. 3						Содержание диалкилперекисей



100	ГОСТ 14618.3, п. 4 ГОСТ 14618.6 п. 4					Массовая доля перекиси (диалкил-перекисей)	(0-100) %
101	ГОСТ 32837, п. 7.7	Продукция косметическая: - для окрашивания и осветления волос - средства для удаления краски с волос - оттеночные средства	20.42.17	3305 90		Массовая доля общей золы	(0 – 100) %
102	ГОСТ 32837, п. 7.6					Колористическая оценка	-
103	ГОСТ 29188.1					Температура каплепадения	(10 - 100) °С
104	ГОСТ 29188.3, п.2	Изделия косметические (продукция парфюмерно-косметическая, средства индивидуальной защиты дерматологические)				Коллоидная стабильность	Стабилен/ нестабилен
105	ГОСТ 29188.3, п.3					Термостабильность	Стабилен/ нестабилен
106	ГОСТ 29188.4					Массовая доля воды и летучих веществ	(0 – 100) %
107	ГОСТ 31697, п. 6.7	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другую аналогичную по назначению продукцию	20.20.10.243 20.20.11 20.20.14 20.41.44.110 20.42	3304 3305 3307 3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000		Массовая доля сухого вещества	(0 – 100) %
						Массовая доля воды и летучих веществ	(0 – 100) %
108	ГОСТ 32851, п. 8.5	Косметическая продукция для принятия ванн				Массовая доля воды и летучих веществ	(0 – 100) %

109	ГОСТ 31677, п. 8.13	<p>Парфюмерно-косметическая продукция в аэрозольной упаковке с пропеллентом: средства для ухода за кожей (крем, гель, мусс, пена, лосьон, тоник, спрей, масло); гигиенические моющие средства (пена, гель, мусс, шампунь); дезодорирующие средства (дезодорант, дезодорант-антиперспирант, антиперспирант); средства для бритья (гель, пена, масло, лосьон); средства для ухода за волосами (лак, спрей, мусс, пена, гель, лосьон, кондиционер, ополаскиватель, масло) и другую аналогичную по назначению продукцию</p>	<p>0.20.10.243. 20.20.11 20.20.14 20.41.44.110 20.42</p>	<p>3304 3305 3307 3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000</p>	<p>Массовая доля нелетучих веществ  (0 – 100) %</p>		
							<p>Массовая доля свободной и связанной щелочи  (0 – 100) %</p>
110	ГОСТ 29188.5, п. 2	<p>Изделия косметические (продукция парфюмерно-косметическая, средства индивидуальной защиты дерматологические)</p>			<p>Массовая доля свободной щелочи  (0 – 100) %</p>		
111	ГОСТ 29188.5, п. 3						<p>Массовая доля свободной щелочи  (0 – 100) %</p>
112	ГОСТ 29188.5, п. 4						<p>Массовая доля свободной щелочи в продукции, содержащей карбонаты кальция и магния  (0 – 100) %</p>
113	ГОСТ 31678, п. 6.5						<p>Прозрачность  Прозрачная жидкость /наличие помутнений</p>
114	ГОСТ 31678, п. 6.4		20.42.11	3303	<p>Стойкость запаха  (0 - 90) часов</p>		

115	ГОСТ 32853, п.8.5	Продукция парфюмерная твердая	20.42.19.190	3307 90 000 8	Стойкость запаха	(0 - 60) ч
116	ГОСТ 32853, п.8.8	Продукция парфюмерная сухая	20.42.19.190	3307 90 000 8	Стойкость запаха	(0 - 60) ч
117	ГОСТ 31697, п..6.4.1	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе - тональные средства (тональные кремы, базы, основы), румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкие тушь для ресниц и подводку для глаз и другую аналогичную по назначению продукцию	20.42.12	3304	Кроющая способность	-
	20.42.14		3304 10			
	20.42.15		3304 20			
			3304 90			
118	ГОСТ 31697, п.6.4.2		20.42.12	3304 20	Кроющая способность	-
			20.42.17.110	3305 90		
119	ГОСТ 31697, п.6.5		20.42.12	3304 20	Стойкость к воде	(1 - 20) мин
120	ГОСТ 31649, п. 6.4	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе - губные помады (в том числе гигиенические и жидкие), блеск и бальзам для губ, тени для век, маскирующие карандаши, румяна, пудру, театральные грим, контурные карандаши для бровей, век и губ, твердую тушь для ресниц и другую аналогичную по назначению продукцию	20.42	3304	Кроющая способность	-
121	ГОСТ 31649, п. 6.5					
122	ГОСТ 31649, п. 6.6				Карбонильное число	(0,1 – 30,0) мг КОН/г
123	ГОСТ 31695, п. 6.4	Косметические гели водные и безводные, предназначенные для ухода за кожей, ресницами, бровями, волосами (в том числе для их укладки) и для макияжа	20.42	3304	Кроющая способность	-

124	ГОСТ 31698, п. 6.4	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	20.42.14	3304910000	Массовая доля воды и летучих веществ	(0-100) %
125	ГОСТ 31698, п. 6.6				Степень компактности	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
126	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за волосами и для ванн Средства индивидуальной защиты дерматологические	20.41.31.210 20.42.16.110 20.42.19.130 20.42.19.190	3301 3302 3304 3305 3307 3401	Массовая доля хлоридов в расчете на молекулярную массу хлористого натрия	(0 – 10) %
127	ГОСТ 14618.1, п.6	Продукция косметическая гигиеническая моющая Эфирные масла Душистые вещества и полупродукты их синтеза			Массовая доля хлора	(0-50) %
128	ГОСТ 22567.1	Средства для стирки средства моющие синтетические (для порошков с пониженным пенообразованием) Средства моющие синтетические Продукция косметическая гигиеническая моющая: - шампуни - жидкое мыло - моющие гели (для душа, для ванн, для интимной гигиены) - средства очищающие (пенки, гели, муссы) - пена для ванн - для гигиенического ухода за волосами - и кожей и другая аналогичная по назначению продукция	20.41.31.130 20.41.31.210 20.41.31.220 20.41.44.110 20.42.15.120 20.42.15.130 20.42.15.139 20.42.15.190 20.42.16.110 20.42.17.120 20.42.19.130 20.42.19.190 20.41.32	3401 11 000 1 3401 20 900 0 3401 30 000 0 3305 10 000 0 3305 90 000 9 3307 90 000 8 3402 3305 3304	Пенообразующая способность: - пенное число  Устойчивость пены	(0 – 900) мм  0-1
129	ГОСТ 31696, п. 6.5					

130	ГОСТ 31679, п. п. 6.4.2 – 6.4.3	Средства индивидуальной защиты дерматологические Продукция косметическая жидкая			3304 3305 3307	Объемная доля этилового спирта (0 – 99) %	
131	ГОСТ Р 51577, п. 6.10	Средства гигиены полости рта жидкие	20.20.11 20.20.14 20.42	3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000	Массовая доля этилового спирта (0 – 90) %		
132	ГОСТ 14618.10 п. 2	Средства гигиены полости рта жидкие			(700 -1840) кг/м <sup>3</sup>		
133	ГОСТ 3639 п. 3	Средства индивидуальной защиты дерматологические Продукция косметическая жидкая			-		
134	ГОСТ 32850, п. 7.5	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос на основе тиоловых соединений	20.42.16.130	3305200000	Массовой долей тиоловых соединений (в пересчете на тиогликолевую кислоту)	(0 – 100) %	
135	ГОСТ 31692, п. 6.5	Продукция косметическая для бритья			Массовая доля жирных кислот (0 – 100) %		
136	ГОСТ 31692 п. 6.7	Продукция косметическая для бритья	20.42.19.110	3307100000	Пенное число (100-900) см <sup>3</sup>		
137	ГОСТ 31693, п. 6.4				Устойчивость пены (0-99) %		
138	ГОСТ 31693, п. 6.5	Продукция косметическая для ухода за ногтями, для ухода и удаления кутикулы	20.42.13.000	3304300000	Условная вязкость (0-600) с		
139	ГОСТ 31693, п. 6.6				Внешний вид пленки	-	
140	ГОСТ 31693, п. 6.7				Время высыхания (0-600) с		
141	ГОСТ 32854, п. 7.6	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей	20.42.13.000	3304300000	Адгезия 1-4 балла	Ровная блестящая поверхность без царапин / наличие царапин	

142	ГОСТ Р 12.4.301, п. 7.9	Средства индивидуальной защиты дерматологические		<p>3304990000 3305100000 3307900008 3401300000 3405400000 3808500009 3808919000 3808999000</p>	<p>Соответствие органолептических и физико-химических свойств после трех циклов замораживания/ размораживания от минус 20°C - до плюс 20 °С</p> <p>Устойчивость к пониженным температурам</p>	Стабилен / не стабилен
143	ГОСТ Р 12.4.303, метод Б	Средства индивидуальной защиты дерматологические, очищающие	<p>20.20.10.243 20.20.11.000 20.20.14 20.42.15 20.42.16 20.41.31</p>		<p>Направленная эффективность (очищающая способность)</p> <p>Категория направленной эффективности</p>	<p>(0 – 250) %</p> <p>Не обладает направленной эффективностью / неэффективные / П/вторая / I/первая / высшая</p>
144	ГОСТ 7983-99, пп. 6.8.1, 6.8.4	Пасты зубные	20.42.18	3306	<p>Массовая доля фторида (в пересчете на молярную массу фтора) / Массовая доля фторида / Концентрация фторида / Концентрация фторид-иона</p>	<p>(0-50) % / (0-50) мг/кг</p>
145	ГОСТ 7983-2016 пп. 6.8.1, 6.8.3					

146	ГОСТ 7983-99, п. 6.9				Масса фторида в единице упаковки/ Концентрация фторида	(0-1000) мг
147	ГОСТ Р 51577, п. 6.8				Массовая доля фторидов / концентрация фторида	(0-50) мг/кг / (0 – 50) %
148	ГОСТ 34435, п. 8.8				Массовая доля фторидов / концентрация фторида	0,00-50,00 мг/кг / (0 – 50) %
149	ГОСТ Р 51577, п. 6.9		20.42.18	3306	Масса фторидов в единице упаковки	(0-1000) мг
150	ГОСТ 34435, п. 8.9				Масса фторидов в единице упаковки	(0-1000) мг
151	ГОСТ 5972-77, п. 3.5				Остаток после просева	Присутствие/отсутствие
152	ГОСТ 5972-77, п. 3.6		20.42.18	3306	Массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия, в пересчете на углекислый кальций	(0 – 150) %
153	ГОСТ 5972-2017, п. 6.8				Массовая доля углекислого кальция, углекислого магния и двууглекислого натрия, в пересчете на углекислый кальций	(0 – 150) %

154	ГОСТ 5972-2017, п. 6.9	Порошок зубной	20.42.18	3306	<p>Массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись (оксид) кальция</p> <p>(0 – 10) %</p>
155	ГОСТ 5972-77, п. 3.9				
156	ГОСТ 5972-2017, п. 6.10	Порошок зубной	20.42.18	3306	<p>Массовая доля попутных окислов железа и алюминия:</p> <p>Массовая доля железа в пересчете на Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p> <p>Массовая доля алюминия в пересчете на Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p> <p>(0 – 10) %</p>
157	ГОСТ 8253, п. 4.11				
158	ГОСТ 5972-77, п. 3.8	Порошок зубной с бикарбонатом	20.42.18	3306	<p>Массовая доля свободной щелочи в пересчете на окись кальция</p> <p>(0-10) %</p>
159	ГОСТ 5972-77, п. 3.11				



160	ГОСТ 5972-2017, п. 6.12				Массовая доля дву- углекислого натрия Массовая доля угле- кислого натрия	(0-150) %
161	ГОСТ 32481, п. 8.3	Товары бытовой химии в аэро- зольной упаковке Средства индивидуальной защиты дерматологические в аэрозольной упаковке	20.20.10.243 20.20.11 20.20.14 20.20 20.41	3203 3307 3403 3404 3405 3406 3808 3808941000 3808942000 3808949000 3808500009 3808919000 3808999000	Прочность и герме- тичность аэрозоль- ной упаковки	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
162	ГОСТ 32481, п. 8.4					
163	ГОСТ 32481, п. 8.5				Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Выдерживает испытание/не выдерживает испытание
164	ГОСТ 32481, п. 8.8				Избыточное давле- ние в аэрозольной упаковке при 20°	(0,00 -1,00) МПа (0-10) кгс/см <sup>2</sup>
165	ГОСТ 22567.5	Синтетические моющие средства (средства для стирки)	20.41.32 20.41.32.120 20.41.32.121 20.41.32.122 20.41.32.123 20.41.32.129	3401201000 3402 340220 3402202000 3402209000 340290 3402909000	Степень эвакуации содержимого аэро- зольной упаковки	(0-100) %
166	ГОСТ 22567.7 способ 2					
167	ГОСТ 22567.10 Прил. А				Показатель активно- сти (концентрация) водородных ионов (рН)	(1,0-14,0) единиц рН
168	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке; Средства водосмягчающие; Средства для замачивания;	20.41.3 20.41.32 20.41.32.110 20.41.32.111	3203 3307 3401 3402	Массовая доля фос- форнокислых солей в пересчете на Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub>	(0,7-25,0) %
					Массовая доля ак- тивного кислорода	(0-10) %
					Показатель активно- сти водородных ионов (рН)	(0,0-14,0) единиц рН

169	ГОСТ 32439	<p>Вспомогательные средства для глажения;                  Средства отбеливающие;                  Средства для подсинивания;                  Средства для подкрахмаливания;                  Средства для антиэлектростатической обработки изделий из тканей;                  Мягчители для изделий из тканей (кондиционеры);                  Средства пятновыводные;                  Средства чистящие и моющие для твердых поверхностей;                  Средства для мытья посуды;                  Средства полирующие;                  Средства по уходу за изделиями из кожи и замши;                  Средства по уходу за автомобилями, мотоциклами, велосипедами;                  Стеклоомывающие жидкости;                  Средства ароматизирующие, дезодорирующие, в том числе средства для уничтожения запахов в помещении и закрытых емкостях;                  Средства различного назначения прочие.</p>	20.41.32.112 20.41.32.113 20.41.32.114 20.41.32.119 20.41.32.124 20.41.32.125 20.41.32.129 20.41.4 20.41.41 20.41.42 20.41.43 20.41.43.110 20.41.43.120 20.41.43.140 20.41.44 20.41.44.110 20.41.44.120 20.41.44.190	340211 340212 340213 340219 340220 340220 340290 3403 3403110000 340319 3403199000 340391 3403990000 3404 3405 340510 340520 340530 340540 340590 3406 3808 3808590002 3808590003 3808590006 3808590007 380859 000 9 380891 380894 3808990000 3824999602	Массовая доля (концентрация) щелочных компонентов в пересчете на оксид натрия/ в пересчете на гидроксид натрия	(1-15) % (8-200) г/дм <sup>3</sup>
170	ГОСТ 32386	<p>Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, суспензий, паст, содержащих в своем составе соединения с активным хлором</p>		Массовая доля (концентрация) активного хлора	(0,2-8,0) % (3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>	

171	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии в виде жидкостей, в том числе загущенных, порошков, содержащие в своем составе соединения с активным кислородом (содержащих перекисные соединения)		Массовая доля активного кислорода	(0,3-14,0) %
-----	------------	---	--	-----------------------------------	--------------

**Директор ООО ИЛЦ «ИСТЭК-ЛАБ»**

**Д.Ю. Бельцов**

\_\_\_\_\_ *подпись*