



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от «20» сентября 2010 г.  
№ 20-13

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HY39

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Исследовательский лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЮНИКОСМЕТИК»

номер записи в Реестре аккредитованных лиц \_\_\_\_\_

196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, д. 19, литера А, 3 этаж, помещение 8-Н

УОА

№п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	915000 915200 915300 915400 915500 915600 915700 915800 915410 914200 914400	3301 3302 3303 3304 3305 3306 3307 3401 3404 3406	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(15-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
2.	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция			Candida albicans	обнаружено/не обнаружено
3.	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция			Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
4.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция			Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
5.	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция			Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено

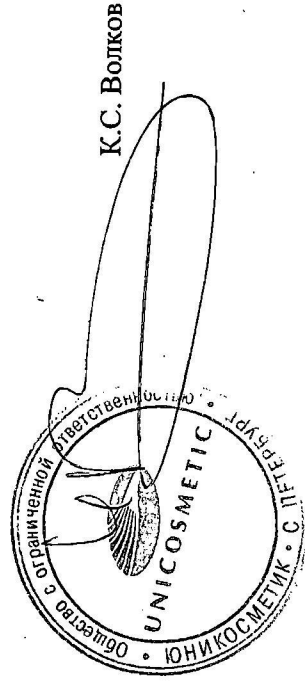
на 4 листах, лист 1

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ ISO 11930	Парфюмерно-косметическая продукция	915000 915200 915300 915400 915500	3301 3302 3303 3304 3305	Оценка антимикробной защиты	эффективно/неэффективно
7.	ГОСТ 29188.6	Парфюмерно-косметическая продукция	915600 915700	3306 3307	Определение объёмной доли этилового спирта	(0-100) %
8.	ГОСТ 31679 п.6.4.2	Парфюмерно-косметическая продукция	915800 915410 914200 914400	3401 3404 3406	Определение объёмной доли этилового спирта	(0-100) %
9.	ГОСТ 14618.10 п.2	Парфюмерно-косметическая продукция			Определение плотности косметической жидкости	(650-2000) кг/м <sup>3</sup>
					Определение плотности водно-спиртового раствора	(650-2000) кг/м <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция			Внешний вид, цвет, однородность	-
					Запах	-
					Отбор проб для определения химических, микробиологических, органолептических показателей	-
11.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция			Водородный показатель	(1-14) ед.рН
					Свинец	(0-15) мг/кг
12.	ГОСТ 31676	Парфюмерно-косметическая продукция			Ртуть	(0-15) мг/кг
					Мышьяк	(0-15) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
13.	МУК 4.2.1018 п.3, п.8.1, п.8.2	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Общее микробное число	(0-300) КОЕ в 1 мл
					Общие колиформные бактерии	не обнаружено/обнаружено (1-50) КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/обнаружено (1-50) КОЕ в 100 мл
14.	ГОСТ 3639 п.1, 2	Растворы водно-спиртовые	-	-	Отбор проб для определения микробиологических показателей	-
15.	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	918203	2207	Концентрация этилового спирта	(0-100) %
16.	ГОСТ 32013	Ректифицированный этиловый спирт	918211	2208	Фурфурол	(0,9-15) мг/дм <sup>3</sup>
17.	ГОСТ 33817 п. 5.1.2, п.5.2	Этиловый спирт из пищевого сырья			Фурфурол	отсутствие/наличие
					Наличие посторонних включений (частиц)	-
					Цвет	-
18.	ГОСТ 32036 п.5, п.6.4, п.6.6, п.6.9	Этиловый ректифицированный и этиловый питьевой 95%-ный из пищевого сырья			Отбор проб для определения химических, органолептических показателей	-
					Определение чистоты	отсутствие/наличие
					Окисляемость	(0-60) мин

1	2	3	4	5	6	7
19. ГОСТ 30536		Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	918203 918211	2207 2208	Объемная доля метилового спирта Сивушное масло (расчетный) Изопропиловый спирт (2-пропанол) Пропиловый спирт (1-пропанол) Изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол) Бутиловый спирт (1-бутанол) Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол) Сложные эфиры (расчетный) Метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат) Этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат) Уксусный альдегид (ацетальдегид)	(0,0001-0,0500)% - (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> - (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-10) мг/дм <sup>3</sup>

Исполнительный директор ООО «ЮНИКОСМЕТИК»



К.С. Волков

Прошито, пронумеровано

*четыре* (4) лист *а*



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации

П.В. Корогаев

Технический эксперт

К.А. Боржник

*Софроновский А.А.*