

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

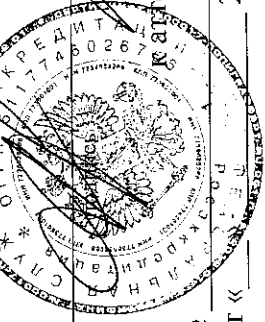
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.п.

*Артamonov IRL*

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации



№

От « 20 » Г.

На 8 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

Лаборатория физико-химического анализа ООО «Аэрозоль Новомосковск»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

301651, Тульская область, г.Новомосковск, ул. Свободы, 8

Адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП, ОКПД 2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке Продукция косметическая для бритья, в т.ч. в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31696-2012 Документация на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 29188.0	Продукция косметическая жидкая Кремы косметические Продукция косметическая гигиеническая моющая	20.42.19 20.42.15 20.42.16, 20.42.17, 20.42.19		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31696-2012 Документация на продукцию
2	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке Продукция косметическая для бритья, в т.ч. в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15 20.42.19	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Водородный показатель pH, ед. pH	0 – 14	ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31692-2012 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31696-2012 ТР ТС 009/2011 Документация на продукцию
3	ГОСТ 29188.2	Кремы косметические Продукция косметическая гигиеническая моющая	20.42.15 20.42.16, 20.42.17, 20.42.19		Водородный показатель pH, ед. pH	0 – 14	ГОСТ 31677-2012 ГОСТ 31679-2012 ГОСТ 31695-2012 ГОСТ 31696-2012 ТР ТС 009/2011 Документация на продукцию
4	ГОСТ 29188.3	Кремы косметические	20.42.15	3305, 3307	Коллоидная стабильность	Стабилен/ Не стабилен	ГОСТ 31460-2012 Документация на продукцию
5	ГОСТ 29188.3	Кремы косметические Гели косметические	20.42.15	3305, 3307	Термостабильность	Стабилен/ Не стабилен	ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31695-2012 Документация на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 29188.6	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15	3305, 3307	Содержание этилового спирта, %	0,0 – 100	ГОСТ 31679-2012 Документация на продукцию
7	П. 8.1 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Выдерживает/ Не выдерживает	ГОСТ 31677-2012 Документация на продукцию
8	П. 8.2. ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Выдерживает/ Не выдерживает	ГОСТ 31677-2012 Документация на продукцию
9	П. 8.3 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 <sup>0</sup> С, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)	ГОСТ 31677-2012 Документация на продукцию
10	П. 8.4. ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %	0 - 100	ГОСТ 31677-2012 Документация на продукцию
11	П. 8.5. ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Массовая доля пропеллента (кроме пенной продукции и продукции на водной основе), %	3,0 - 100	ГОСТ 31677-2012 Документация на продукцию
12	П. 8.6. ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Массовая доля пропеллента в пенной продукции и продукции на водной основе, %	3,0 – 100	ГОСТ 31677-2012 Документация на продукцию
13	П. 8.10 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Водородный показатель рН, ед. рН	0 – 14	ГОСТ 31677-2012 Документация на продукцию

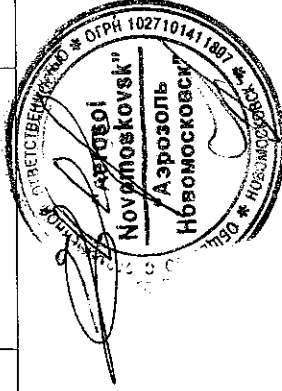
1	2	3	4	5	6	7	8
14	П. 8.12 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.19.110	3307	Пенообразующая способность в средствах для бритья: Пенное число, см <sup>3</sup> /г Устойчивость пены	1 - 25 Устойчива/ Не устойчива	ГОСТ 31677-2012 Документация на продукцию
15	П. 8.13 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Массовая доля нелетучих веществ, %	1,5 - 95,0	ГОСТ 31677-2012 Документация на продукцию
16	П. 8.14 ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.16	3305	Время высыхания лака, с	0 - 180	ГОСТ 31677-2012 Документация на продукцию
17	ГОСТ 26878-86	Продукция косметическая гигиеническая моющая	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19	3305, 3307, 3401	Массовая доля хлоридов, %	0,5 - 15,0	ГОСТ 31696-2012 Документация на продукцию
18	П. 6.4. ГОСТ 31692 - 2012	Продукция косметическая для бритья	20.42.19	3307	Водородный показатель pH, ед. pH	0 - 14	ГОСТ 31692-2012 Документация на продукцию
19	П. 6.5. ГОСТ 31692 2012	Продукция косметическая для бритья	20.42.19	3307	Массовая доля жирных кислот в кремах для бритья, %	0,0 - 100,0	ГОСТ 31692-2012 Документация на продукцию
20	П. 6.7. ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья	20.42.19	3307	Пенное число, см <sup>3</sup> Устойчивость пены, %	10 - 800 5 - 100	ГОСТ 31692-2012 Документация на продукцию
21	ГОСТ 14618.10-78	Продукция парфюмерно-косметическая Продукция косметическая для бритья в т.ч. в аэрозольной упаковке	20.42.16, 20.42.17, 20.42.19, 20.42.15  20.42.19	3303, 3305, 3304, 3307, 3401	Плотность, г/см <sup>3</sup>	0 - 3	Документация на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 14618.10-78	Продукция косметическая жидкая Кремы косметические Продукция косметическая гигиеническая моющая	20.42.15 20.42.15 20.42.16, 20.42.17, 20.42.19		Плотность, г/см <sup>3</sup>	0 – 3	Документация на продукцию
22	П. 8.3. ГОСТ 32481-2013	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Выдерживает/ Не выдерживает	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 Документация на продукцию
23	П. 8.4. ГОСТ 32481-2013	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Выдерживает/ Не выдерживает	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 Документация на продукцию
24	П. 8.5. ГОСТ 32481-2013	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 <sup>0</sup> С, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 Документация на продукцию
25	П. 8.6. ГОСТ 32481-2013	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Массовая доля пропеллента в средствах на основе органических растворителей, %	5,0 – 99,0	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 Документация на продукцию
26	П. 8.7. ГОСТ 32481-2013	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Массовая доля пропеллента в пенных средствах и средствах на водной основе, %	5,0 – 99,0	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 Документация на продукцию
27	П. 8.8. ГОСТ 32481-2013	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %	0 – 100	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 Документация на продукцию
28	П. 7.3. ГОСТ Р 51697-2000	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Прочность и герметичность аэрозольной упаковки	Выдерживает/ Не выдерживает	ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ Р 51696-2000 Документация на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
29	П. 7.4. ГОСТ Р 51697-2000	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Работоспособность клапана аэрозольной упаковки	Выдерживает/ Не выдерживает	ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ Р 51696-2000 Документация на продукцию
30	П. 7.5. ГОСТ Р 51697-2000	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 <sup>0</sup> С, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,20 (2,0) – 0,60 (6,0)	ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ Р 51696-2000 Документация на продукцию
31	П. 7.7. ГОСТ Р 51697-2000	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Массовая доля пропеллента в пенных средствах и средствах на водной основе с углеводородным пропелентом, %	5,0 – 99,0	ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ Р 51696-2000 Документация на продукцию
32	П. 7.6. ГОСТ Р 51697-2000	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Массовая доля пропеллента в средствах, содержащих в качестве пропеллента хладон, смеси хладонов, смеси хладонов с пропан-бутаном (пропелленты «УФ»), и в средствах на основе органических растворителей с углеводородным пропелентом, %	5,0 – 99,0	ГОСТ Р 51697-2000 ГОСТ Р 51696-2000 Документация на продукцию
33	П. 7.8. ГОСТ Р 51697-2000	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Степень эвакуации содержимого из аэрозольной упаковки, %	0 – 100	ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ Р 51696-2000 Документация на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 32385-2013	Товары бытовой химии	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН	0 - 14	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ Р 51696-2000
35	ГОСТ 18995.1	Товары бытовой химии	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Плотность, г/см <sup>3</sup>	0 - 3	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ Р 51696-2000 Документация на продукцию
36	ГОСТ 14870	Товары бытовой химии	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Содержание воды, %	0,01 - 100	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ Р 51696-2000 Документация на продукцию
37	ГОСТ 32442-2013	Товары бытовой химии	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Массовая доля анионного ПАВ, %	1,5 - 35,0	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ Р 51696-2000 Документация на продукцию
38	П.5.8 ТУ 2389-073-43549475-2015	Товары бытовой химии	20.41.32, 20.41.43, 20.41.41, 20.20.11, 20.20.14, 20.41.44	3307, 3402, 3405, 3403, 3808	Массовая доля этилового спирта, %	0,1 - 100	ГОСТ 32481-2013 ГОСТ 32478-2013 ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ Р 51696-2000 Документация на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
39	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые, спирт этиловый денатурированный	20.14.75	2207	Объемная концентрация этилового спирта (крепость), % об.	5 – 100	Документация на продукцию
40	МУК 4.1.1489-03 (метод ТСХ)	Растворы водно-спиртовые, спирт этиловый денатурированный	20.14.75	2207	Массовая доля битрекса (денагоний бензоата), % масс.	0,00025 – 0,0025	Документация на продукцию



Генеральный директор

Е.Ю.Полопкина

Руководитель ЛФХА

Л.Б. Борисенко