|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.3974от «12» июля 2010 г. На бланке № 0005820На 2 листахРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 января 2019 года

|  |
| --- |
| испытательной лабораторииОбщества с ограниченной ответственностью «Эксклюзивкосметик» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пункта | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31679-2012ГОСТ 31460-2012ГОСТ 31696-2012ГОСТ 31695-2012 | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 2.1 | Продукция косметическая жидкая | 20.42/11.116 | Внешний видцветзапах | ГОСТ 31679-2012 | ГОСТ 29188.0-2014 п.5 |
| 2.2 | 20.42 /08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 2.3 | 20.42 /08.03120.42/08.118 | Плотностьжидкости | ГОСТ 18995.1-73 |
| 2.4 | 20.42 /08.133 | Показатель преломления | ГОСТ 18995.2-73 |
| 3.1 | Кремы косметические | 20.42/11.116 | Внешний видЦветЗапах | ГОСТ 31460-2012 | ГОСТ 29188.0-2014 п.5 |
| 3.2 | 20.42 /08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 3.3 | 20.42/08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ или сухого вещества | ГОСТ 29188.4-91 |
| 3.4 | 20.42/26.080 | Коллоидная стабильность | ГОСТ 29188.3-91 п.2 |
| 3.5 | 20.42/26.080 | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 п.3 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации № BY/112 2.3974 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1 | Продукция косметическая гигиеническая моющая | 20.42/ 11.116 | Внешний видцветзапах | ГОСТ 31696-2012 | ГОСТ 29188.0-2014 п.5 |
| 4.2 | 20.42 /08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 4.3 | 20.42/29.061 | Пенообразующая способность | ГОСТ 22567.1-77 |
| 4.4 | 20.42/29.061 | Устойчивость пены | ГОСТ 22567.1-77 |
| 4.5 | 20.42/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26878-86 |
| 5.1 | Гели косметические | 20.42/ 11.116 | Внешний видЦветЗапах | ГОСТ 31695-2012 | ГОСТ 29188.0-2014 п.5 |
| 5.2 | 20.42 /32.115 | Кроющая способность | ГОСТ 31695-2012 п.6.4 |
| 5.3 | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 5.4 | 20.42/26.080 | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 п.3 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

 директор Государственного

 предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева