



**Лабораторный центр**  
**ООО «Центр контроля качества Онкологического научного центра»**

Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160

Тел.: 8(495) 937-96-69, доб. 350, 359; e-mail: [ckkconc@bk.ru](mailto:ckkconc@bk.ru)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75

Краткое описание методики:

- доза испытуемого образца – 0,05 мл
- волонтеры (человек) – 5,
- нанесение испытуемого образца методом закрытой эпикутанной «лоскутной» (компрессной) пробы.

4. Результаты клинико-лабораторных испытаний

Согласно требованиям ТР ТС 009/2011 к клинико-лабораторным показателям парфюмерно-косметической продукции допустимые значения для раздражающего действия – 0 баллов (отсутствие), сенсibilизирующего действия – 0 баллов (отсутствие).

В ходе испытания при первичной и повторных аппликациях не выявлено видимых изменений кожи и субъективных симптомов (зуда, жжения, эритемы, болезненности на участках аппликаций, эксудативных и пролиферативных высыпаний).

Вывод: испытанные образцы не оказывают раздражающего и сенсibilизирующего действия.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Представленный образец: Цветной гель-лак CHARME PRO LINE GEL-POLISH (Lazer red 02), производителя ООО «ШАРМ-ПРО», Россия, не обладает раздражающим и сенсibilизирующим действиями, является гипоаллергенным.

Ответственный исполнитель: клиницист-исследователь  Устимова С.В.





**Лабораторный центр**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Центр контроля качества Онкологического научного центра»**  
Адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское, 160.  
тел.: +7 (495) 782-30-08; + 7 (495) 968-22-45; e-mail: [ckkonc@bk.ru](mailto:ckkonc@bk.ru)  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21PK75



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 45740 от «14» декабря 2018 г.**  
**(образца продукции)**

Сведения о средствах измерения	Наименование СИ, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, Срок действия поверки
	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214, инв. номер 3-001, 2013	№ СП 2038016 до 29.05.2019
	Спектрофотометр Unicо 2804, инв. номер 3-005, 2014	№ АА3402684/02318 до 11.04.2019
	Прибор экологического контроля БИОТОКС-10М, инв. номер 5-004, 2015	АА3434973/06028 до 10.09.2019
	Весы лабораторные электронные PA 512, инв. номер 5-007, 2015	№ АА 7092362 до 12.03.2019
Полное наименование образца продукции	Цветной гель-лак CHARME PRO LINE GEL-POLISH (Lazer red 02)	
Основание для проведения испытаний	Заявка от ООО «Сервис Плюс» № 416 от 28.11.2018 г.	
Предприятие-изготовитель, страна	Общество с ограниченной ответственностью «ШАРМ-ПРО», 420133, г. Казань, пр-кт Ямашева, д. 98. Фактическое местонахождение производства: 420032, г. Казань, ул. Гладилова, д.21	
Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ШАРМ-ПРО», 420133, г. Казань, пр-кт Ямашева, д. 98. Фактическое местонахождение производства: 420032, г. Казань, ул. Гладилова, д.21	
№, дата акта отбора образцов	№ 416 от 28.11.2018 г.	
Дата получения образца	28.11.2018 г.	
Идентификационный код образца	ПКП18-5458/01	
Нормативный документ, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Технический регламент Таможенного Союза 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"	
Дата начала проведения испытания (измерения)	28.11.2018 г.	
Дата окончания проведения испытания (измерения)	14.12.2018 г.	



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	НД на метод испытаний	Значения показателей	
		Допустимый уровень по НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку	Результаты испытания
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО КЛИНИЧЕСКИМ (КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫМ) ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 9, ПЛ. 12</b>			
Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие		0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствует)
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТР ТС 009/2011, СТАТЬЯ 5, ПУНКТ 5</b>			
Соединения, мг/кг:	ГОСТ 31676-2012		
-свинца		не более 5,0	0,7825±0,1095
-мышьяка		не более 5,0	0,3781±0,0454
-ртути		не более 1,0	0,0925±0,0139
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ТР ТС 009/2011, ПРИЛОЖЕНИЕ 8, ГРУППА 12</b>			
Общетоксическое действие, определяемое альтернативным методом in vitro (Индекс токсичности (люминесцентный бактериальный тест))	ГОСТ 32893-2014	отсутствие (<20)	отсутствует (18,2±0,4)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола


  
 подпись Виноградская А.С.  
 Ф.И.О.

М.П.