

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21БУ02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10627 КП от 22.08.2022

### 1. Наименование образца (пробы):

Средства косметические для маникюра и педикюра: гель-лак, торговая марка "NE ESTETICNAILS PROFESSIONAL"

Дата изготовления: 07.2022

### 2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Индивидуальный предприниматель Кобзарь Виктория Витальевна

### 3. Адрес:

Место жительства: 309277, Россия, Белгородская область, Шебекинский район, село Безлюдовка, улица Коммунистическая, дом 56

### 4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

Индивидуальный предприниматель Кобзарь Виктория Витальевна

Место жительства: 309277, Россия, Белгородская область, Шебекинский район, село Безлюдовка, улица Коммунистическая, дом 56

### 5. Сопроводительная документация:

Заявка № 10627 от 08.08.2022 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 08.08.2022

7. Время проведения испытаний: 08.08.2022 – 22.08.2022

8. Код образца: 10627.КП.01.02.03.Д

### 9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 009/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ"

10. Количество образца: 5 шт.

Упаковка: потребительская, не нарушена

### 11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
фотометр фотоэлектрический КФК-3	9109167	АА 5193930	22.04.2022 - 21.04.2023
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА	583	АА 5234767	22.04.2022– 21.04.2023
спектрометрический комплекс «Прогресс»	9658-Ар-Б-Г	АА 3385275/В0612	02.10.2021 - 01.10.2022
газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	263	АА 5242086	02.07.2021 - 01.07.2023

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ПАРАМЕТРОВ, ХАРАКТЕРИСТИК	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	НД на МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
			По НД	РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЙ
<b>ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
Массовая концентрация свинца	мг/кг	ГОСТ 30178-96	Не более 5,0	Менее 1,0
Массовая концентрация мышьяка	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	Не более 5,0	Менее 1,2
Массовая концентрация ртути	мг/кг	МУК 4.1.1472-03	Не более 1,0	Менее 0,02
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
КМАФАнМ	КОЕ/г(мл)	МУК 4.2.801-99	Не более 10 <sup>3</sup> КОЕ* в 1 г (мл)	3,8
Candida albicans	в объеме 0,1 г(мл)	ГОСТ ISO 18416-2013	Не допускается	Не обнаружено
Escherichia coli	в объеме 0,1 г(мл)	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается	Не обнаружено
Staphylococcus aureus	в объеме 0,1 г(мл)	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается	Не обнаружено
Pseudomonas aeruginosa	в объеме 0,1 г(мл)	ГОСТ ISO 22717-2013	Не допускается	Не обнаружено
<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro	-	MP №01.038-08	Отсутствие	Отсутствие
Кожно-раздражающее действие	-	ГОСТ 32436-2013	0 (Отсутствие)	0 (Отсутствие)
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>				
Раздражающее действие	Балл	ГОСТ 32436-2013	0 (Отсутствие)	0 (Отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	Балл	ГОСТ Р ISO 10993.10-99	0 (Отсутствие)	0 (Отсутствие)
Раздражающее действие на слизистые	Балл	ГОСТ 33506-2015	0 (Отсутствие)	0 (Отсутствие)

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.