



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНОГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

№ **УТВЕРЖДАЮ**
Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы
Павлова Л.В.
(И.А. Зяблина)

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 42-4-5381 от 16.10.2020

1. Код образца (пробы): 42-4-5381

2. Цель исследований, основание: заявление № 42-4-5381 от 12.10.2020 г. по договору № 185/20 от 23.06.2020 (через ООО Интера)

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Индивидуальный предприниматель Ефанова Анна Андреевна

4. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350051, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Федора Лузана, дом 19, квартира 86

5. Наименование образца (пробы): Продукция косметическая для маникюра и педикюра торговой марки «AS», в том числе в составе парфюмерно-косметических наборов: Гель All Season Soak Off гель (база) / All Season Soak Off Gel (base)

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "Star Nail International, Inc"
Адрес производства: Соединенные Штаты, 29120 Avenue Paine, Valencia, CA 91355

7. Место отбора: 350051, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Федора Лузана, дом 19, квартира 86

8. Время и дата отбора: 07.10.2020 10-00
Ф.И.О., должность: проба доставлена заказчиком
Доставлен в ИЛЦ филиала: 12.10.2020

9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений: ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	ТТ 0063001 от 24.07.2020	23.07.2021
2	Люминометр «Биотокс»	04030	ТТ0063049/02485 от 14.07.2020	13.07.2021

11. Условия проведения исследований:

12. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	не более 5	ГОСТ 33021-2014
2	Ртуть	мг/кг	менее 0,0025	не более 1	ГОСТ 33022-2014
3	Свинец	мг/кг	менее 0,2	не более 5	ГОСТ 33023-2014
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
1	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro (Индекс токсичности люминесцентный бактериальный тест)		0 (менее 20)	Отсутствует (не более 20)	ГОСТ 33506-2015
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Candida albicans	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 18416:2013
2	Escherichia coli	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 21150-2018
3	Pseudomonas aeruginosa	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 22717-2018
4	S. aureus	г	не обнаружено в 0,1	Не допускается в 0,1	ГОСТ ISO 22718-2018
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ⁰	не более 1x10 ²	ГОСТ ISO 21149:2013

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:
химик-эксперт


Болотова Е.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ филиала:


Кадыкова Е.А.