

**Общество с Ограниченной Ответственностью "АЛЪЯНС-СЕРТ"
(ООО "АЛЪЯНС-СЕРТ")**

Юридический адрес: 214013, г. Смоленск, пер. Тульский, д.10, кв.185

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Фактические места осуществления деятельности:

214013, РОССИЯ, Смоленская обл, г Смоленск, пер Тульский, д. 3, адм. корпус 2

214011, РОССИЯ, Смоленская обл, г Смоленск, ул Губенко, дом 26, пом. 40

Тел.: +7 (920) 329-27-55

E-mail: il.ac@bk.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HP63



УТВЕРЖДАЮ
Вр.и.о. руководителя ИЛ
А. В. Лагутина

28 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0288Пк-22

от 28.04.2022

- | | |
|---|--|
| 1. Наименование образца испытаний (пробы): | Продукция парфюмерно-косметическая жидкая:
Парфюмерная вода для мужчин и женщин Rasasi -
Rumz Al Rasasi 9325 Zebra Pour. Объем пробы 200 мл. |
| 2. Наименование Заказчика: | Индивидуальный предприниматель Цуба Артем Игоревич |
| 3. Юридический адрес Заказчика: | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, Гродненская обл.,
Лидский район, г. Лида, ул. Космонавтов, д. 2, к.1 оф.92 |
| 4. Фактический адрес Заказчика: | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, Гродненская обл.,
Лидский район, г. Лида, ул. Космонавтов, д. 2, к.1 оф.92 |
| 5. Изготовитель, юридический адрес (в соотв. с маркировкой): | Rasasi Perfumes Industry (LLC)
Объединённые Арабские Эмираты, Post Box
No.16878, Dubai, United Arab Emirates |
| 6. Изготовитель, фактический адрес (в соотв. с маркировкой): | Rasasi Perfumes Industry (LLC)
Объединённые Арабские Эмираты, Post Box
No.16878, Dubai, United Arab Emirates |
| 7. Дата изготовления (в соотв. с маркировкой): | 12.02.2022 |
| 8. Время и дата отбора: | 10 часов 0 минут 12 апреля 2022 г. |
| 9. Образец (проба) отобрана: | отобрано Заказчиком |
| 10. Акт приемки: | 0288 |
| 11. Условия доставки: | доставлено Заказчиком |
| 12. Доставлен в ИЛ: | 16 часов 0 минут 18 апреля 2022 г. |
| 13. Дата проведения испытаний: | 18 апреля 2022 г. - 28 апреля 2022 г. |
| 14. НД на объект исследования: | - |
| 15. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: | ТР ТС 009/2011 "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" |

16. Характеристики окружающей среды:

Дата	Давление, мм.рт.ст.	Температура, °С	Влажность, %	Напряжение сети, В	Частота сети, Гц
1	2	3	4	5	6
19 апреля 2022 г.	739	20	52	226	50
25 апреля 2022 г.	734	21	52	226	50
27 апреля 2022 г.	739	21	52	226	50

17. Дополнительные сведения:

Наименование и тип средства измерения	Заводской номер	Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений	
1	2	3	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	1804210	С-ВЧ/28-02-2022/136181828	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-100-1000	1804212	С-ВЧ/02-03-2022/136226893	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-1000-10 000	1802936	С-ВЧ/02-03-2022/136226894	
Анализатор вольтамперометрический TA-Lab	620	С-ВЧ/27-01-2022/127186839	
Весы лабораторные ВМ510ДМ	917518	С-ВЧ/11-02-2022/130896666	
Весы лабораторные АВ210М-01А	073018	С-ВЧ/11-02-2022/130896667	
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	403531	С-ВЧ/09-03-2022/138197113	
Спектрометр атомно-абсорбционный Квант-2мт	150	С-ВЧ/23-06-2021/73617583	
Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-10-100	1908742	С-ВЧ/09-07-2021/77241129	
Анализатор изображений АТ-05	328	8628/20-Ф	
Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат	
		Номер	Действителен до (дата)
Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитика	353	741	10.05.2023
Баня водяная лабораторная WB-2	201709272214	742	10.05.2022
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011902156	978	20.06.2022
Печь камерная электрическая ПМ-1700п	01193	1123	06.07.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Погрешность (расширенная неопределенность), единицы измерения	ПДК, ПДУ	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

Токсичные элементы

1	Мышьяк	< 0.2 мг/кг	-	не более 5.0 мг/кг	ГОСТ 33021-2014
2	Ртуть	< 0.05 мг/кг	-	не более 1.0 мг/кг	ГОСТ 33022-2014
3	Свинец	< 0.2 мг/кг	-	не более 5.0 мг/кг	ГОСТ 32937-2014

Токсикологические показатели

1	Общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro)	отсутствует	-	отсутствие	ГОСТ 32893-2014 п.6
---	--	-------------	---	------------	---------------------

Клинические показатели

1	Раздражающее действие	0 баллов (отсутствует)	-	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 32893-2014 п.8
2	Сенсибилизирующее действие	0 баллов (отсутствует)	-	0 баллов (отсутствие)	ГОСТ 32893-2014 п.8

Исследование произвел

Симакова О.А., Агеева А.Н., Лапина А.С., Шаншиашвили К.Г.,
Сехина Г.В.

(ФИО)

---Конец протокола---

Примечание:

1. Результаты исследований относятся только к образцам (пробам), прошедшим испытания.
2. Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ ООО «АЛЬЯНС-СЕРТ»
3. В случае отбора пробы Заказчиком лаборатория не несёт ответственности за корректность отбора проб и связанные с отбором ошибки результатов исследований.