



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№01.05.П.06192.08.14 от 25.08.2014г.

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Холодная сварка Rico

Заявитель: ООО «ГРЕЙС», 199406, г. Санкт – Петербург, ул. Наличная, д. 14-47

Изготовитель: ООО «ГРЕЙС», 199406, г. Санкт – Петербург, ул. Наличная, д. 14-47

Основание для проведения экспертизы: Договор СГИ-194 от 01.08.2012 г.

Состав экспертных материалов:

- выписка из ЕГРЮЛ;
- протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 04.0814.0510.1105.1 от 25.08.2014 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.151, регистрационный № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011 г.);
- технологическая инструкция;
- рецептура;
- акт отбора;
- рекламный буклет продукции;



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № ФСН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 04.0814.0510.1105.1
от «25» августа 2014г.

Заказчик: ООО «ГРЕЙС», 199406, г. Санкт - Петербург, ул. Наливкин, д. 14-17

Наименование продукции: Холодная сварка Rico;
обр. 1105.1

Исполнитель: ООО «ГРЕЙС», 199406, г. Санкт - Петербург, ул. Наливкин, д. 14-17

Получатель протокола: ООО «ГРЕЙС», 199406, г. Санкт - Петербург, ул. Наливкин, д. 14-17

Дата отбора пробы (образца): « 17 » июля 2014 г.

Код пробы (образца): 04.0814.0510.1105.1

Цель отбора: Санитарно - гигиенические исследования для последующей
санитарно - эпидемиологической и гигиенической экспертизы.

ИД на оценку: «Коды санитарно-эпидемиологические и гигиенические предназначены для оценки
подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
Риски 5. Требования к безопасности пищевой продукции и безопасности материалов»

Ответственный за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ



1. Результаты исследований распространяются на предоставленную пробу (образец).
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или использован без разрешения или одобрения вышестоящего вышестоящего лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора.

Дата доставки пробы (образца): 04.08.2014.

Даты проведения исследований: 04.08.2014 - 25.08.2014.

Описание пробы (образца):

- 01.0814.0510.1105.1: прозрачная бесцветная вязкая жидкость со слабым запахом.

Образец доставлен в потребительской таре.

Условия исследования:

I. Определение санитарно-химических показателей:

Миграция химических веществ в воздушную среду.

Образец наносился тонким равномерным слоем на стеклянные чашки Петри. Расход - 0,5 г/м².

Исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры с помещением в нее образцом, при температуре 20°C и насыщении (соотношения площади поверхности образца к объему камеры) 8:У - 0,4 м²/м³.

Химические исследования воздушной среды камеры проводились в режиме принудительного вентилирования камеры с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час (динамический режим).

II. Определение физических показателей.

Определение интенсивности запаха после высыхания на стеклянной чашке Петри (воздушная среда).

Результаты исследования:

I. Санитарно-химических показатели:

I. Миграция химических веществ в воздушную среду:

№ п/п	Наименование показателей	Обнаруженная концентрация, мг/м ³	ПДК ВД, мг/м ³	Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м ³	ИД на методы исследования
		Динамический режим			
1	2	3	4	5	6
Код пробы (образца): 01.0814.0510.1105.1					
1.	Формальдегид	<0,001	0,010	0,01	РП 52.01.186-89, п. 5.3.3.7
2.	Фенол	<0,001	0,005	0,005	РП 52.01.186-89, п. 5.3.3.8
3.	Кепалон	<0,001	0,26	0,1	ГОСТ Р ИСО 11017-1-2007

II. Определение физических показателей:

№ п/п	Наименование показателей	Значения	Допустимый уровень, не более	Единица измерения (по граф. 3, 4)	ИД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Код пробы (образца): 01.0814.0510.1105.1					
1.	Запах воздушной среды	2	2	Баллы	МУ 2.1.2-1804-01

III. Токсикологические показатели:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Граничный норматив	Единица измерения (по граф. 3, 4)	ИД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
Код пробы (образца): 01.0814.0510.1105.1					
1.	Раздражающее и кожно-резорбирующее действие ДКМ и рекомендуемое резкое раздражающее действие на кожные покровы - при однократном нанесении; - при трехкратном нанесении;	умеренное раздражающее действие (2,0 балл); кожно-резорбирующее действие отсутствует	0 - 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства предостережения об использовании СИЗ рук и соответствующих предупредительных надписей)	баллы	МУ 2198-89 МУ 1.1.578-06
2.	Системное раздражающее действие	отсутствует	Допускается наличие раздражающего эффекта у животных при условии нанесения и маркировку средства соответствующих предупредительных надписей и предупреждений СИЗ	-	-

Примечание: точности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по ИД на методы исследования.

Ответственный за проведение исследований _____

ст. научной сотрудник Маркина С.А.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью копирован или передан другим без разрешения, от имени ответственного исполнительного лабораторного центра ФБУИ СМЦ, являясь его объективной информацией.