



**Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя Органа инспекции  
А.И. Петухов  
М.п.

от « 13 » 07 2016 г.

№ 11097/2016

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 398

от 12.07.2016

**Организация-изготовитель:** «Resino Trykfarver A/S»

**Адрес:** Metalbuen 13, DK-2750 Ballerup, Дания

**Получатель:** «Resino Trykfarver A/S»

**Адрес:** Metalbuen 13, DK-2750 Ballerup, Дания

**Наименование продукции:** Краски и лаки двухкомпонентные на водной основе серий «REVALUX 168», «REVALUX 169»

**Код ТН ВЭД:** 3215

**Область применения:** в полиграфической промышленности для флексографической и глубокой печати, в том числе для печати на упаковке, контактирующей с пищевой продукцией, без прямого контакта с пищевыми продуктами

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** Протоколы испытаний ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» № Т-959-16, Т-960-16 от 01 июля 2016 г., паспорта безопасности

**Характеристика продукции:** продукция представляет собой двухкомпонентную систему (компонент А – основа, компонент В – отвердитель), в виде пигментированной или непигментированной жидкости на водной основе

**Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:**

ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» Аттестат № РОСС RU 0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.).

### **ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ**

Согласно протоколам № Т-959-16, Т-960-16 от 01 июля 2016 г., ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» типовые образцы продукции: Краска и лак двухкомпонентные на водной основе серий «REVALUX 168», были подвергнуты испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Глава II. Раздел 19) «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»

Токсикологическая оценка:

Острая токсичность при введении в желудок,  $DL_{50\text{в/ж}}$

Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести

Раздражающее действие на кожные покровы

Раздражающее действие на конъюнктиву глаза

Сенсибилизирующее действие

Резорбтивное действие через кожу

**Результаты экспертизы:** по результатам проведенных испытаний типовых образцов продукции: Краска и лак двухкомпонентные на водной основе серий «REVALUX 168», отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19) **не установлено.**

**Вывод:** протоколы испытаний указанных образцов продукции отражают условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

**Продукция:** Краски и лаки двухкомпонентные на водной основе серий «REVALUX 168», «REVALUX 169» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Зав. отделом гигиены



С.А. Нарожных