

Федеральное государственное учреждение

**«736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
Министерства обороны Российской Федерации»**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 г.

зарегистрирован в Едином Реестре № РОСС RU.0001.510441 от 13.04.2011 г. действителен до «30» апреля 2013 года

Юридический адрес: 111250, г. Москва 1-й Краснокурсантский проезд, д. 7

Телефон / факс: 709-77-56

ИНН 7722136074 / КПП 772201001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (не соответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 153-03-ЭЗ

дата 12.03.2012

На основании заявления (№, дата)

Организация-изготовитель:

“Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG” (“Дойче Амфиболин Верке фон Роберт Мурьян Штифтунг и Ко КГ”)

Адрес: D-64372, Ober-Ramstadt, Deutschland (Д-64372, Обер-Рамштадт, Германия)

Организация-получатель:

ООО «Капарол»

Адрес: 125493 Москва, ул. Авангардная, д. 3

Наименование продукции:

Клеи водно-дисперсионные: Capadecor VarioColl

Изготовлена в соответствии:

Паспорт безопасности, техническая характеристика и способ применения, сертификат ISO 9001:2008; ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007

Перечень документов, предоставленных на экспертизу:

Доверенность от производителя, паспорт безопасности, техническая характеристика и способ применения, сертификат ISO 9001:2008; ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007, макеты этикеток, регистрационные документы, контракт №LAK-000-2003 от 06.01.2003г.

Основанием для признания продукции соответствующей (не соответствующей) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам являются:

Протокол ИЛЦ ФГУ «736 ГЦ ГСЭН Мин. Обороны РФ» № 042-03-А от "05" марта 2012 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества (показатели, факторы)	фактическое значение	гигиенический норматив
Интенсивность запаха, балл	1	2
Дибутилфталат, мг/м ³	0,02	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	0,0014	0,02
Формальдегид, мг/м ³	не обнаружен	0,01
Винилацетат, мг/м ³	0,0032	0,15
Спирт метиловый, мг/м ³	не обнаружен	0,5
Индекс токсичности, %	107	80 – 120
Кожно-раздражающее действие, баллы	145,3	370
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (А эфф) с погрешностью соответствует первому классу строительных материалов, Бк/кг		

Состав:

смола поливинилацетатная, карбонат кальция, диоксид титана, вода, присадки, консерванты

Область применения:

для наружных и внутренних работ в соответствии с технической информацией производителя

Условия хранения, использования, транспортировки и меры безопасности:

в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:
Клеи водно-дисперсионные: Capadecor VarioColl

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам (Гл. II разд. 6, п. 3.1, 3.8, пр. 6.1, разд. 11).

Начальник ИЛЦ

Начальник отдела



Э.П.Соловей

И.И.Азаров