



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный 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

М.П.



А.И. Петухов

от «28» 06 20 16 г.

№ 9995/2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 2101/16

от 16 июня 2016 г.

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1 для:

Организация-заявитель: ООО «ДУГАЛАК» Адрес: 150044, Россия, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Полушкина Роща д. 16.

Организация-изготовитель: ООО «ДУГАЛАК» Адрес: 150044, Россия, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Полушкина Роща д. 16.

Наименование продукции: «Ненасыщенная полиэфирная смола Гелькоут Депол марок: ИН-500S, ИН-500Н».

Код ТН ВЭД: 390791 1000

Область применения: применяется для создания декоративной защитной поверхности композитных изделий методами напыления и ручного нанесения.

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ-2226-017-80693804-2014.

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального

директора, протокол испытаний, ТУ-2226-017-80693804-2014.

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-373-16 от 14 июня 2016 г. ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы («Ненасыщенная полиэфирная смола Гелькоут Депол марки: ИН-500S») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (глава II, раздел 19).

Вещества, показатели (факторы).

| № | Определяемые показатели | Единица измерения | значение и допуск показателя | НД на метод испытания | № пробы | Результаты испытаний |
|---|---|-------------------|---|-----------------------|---------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50m/ж}$ (б. крысы) | мг/кг | 2-4 класс опасности $15 \leq DL_{50} < 5000$ | ГОСТ 12.1.007-76 | 373СХТ | 4 класс опасности $DL_{50} > 5000$ |
| 2 | Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (б. мыши) | мг/м ³ | Не регламентируется | МУ 2196-80 | 373СХТ | 4 класс опасности не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей |
| 3 | Подострая пероральная токсичность (Lim), K_{cum} | коэф. | Не регламентируется | МУ 2102-79 | 373СХТ | 4 класс опасности $K_{cum} > 5$ |
| 4 | Резорбтивное действие через кожу (б. мыши) | | Не регламентируется | МУ 2102-79 | 373СХТ | резорбтивное действие не выявлено |
| 5 | Раздражающее действие на кожные покровы - однократно - повторно (м. свинки) | балл | 0 - 8 | МУ 2196-80 | 373СХТ | 0 1 |
| 6 | Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки) | балл | 0 - 10 | МУ 2196-80 | 373СХТ | 1 |
| 7 | Сенсибилизирующее действие (м. свинки) | балл | Не регламентируется | МУ 1.1.578-96 | 373СХТ | 0 Сенсибилизирующее действие не выявлено |

По результатам проведенных испытаний продукции: «Ненасыщенная полиэфирная смола Гелькоут Депол марок: ИН-500S, ИН-500Н» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (глава II, раздел 19), **не установлено.**

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и

лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Область применения: применяется для создания декоративной защитной поверхности композитных изделий методами напыления и ручного нанесения.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с документацией изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

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 г., с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Ненасыщенная полиэфирная смола Гелькоут Демол марок: ИН-500S, ИН-500Н» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 19).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.**

Врач по общей гигиене



В.Н. Артюшин

