



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 «29» 04 20 16 г.



№ 627 / 12016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 1061/16

от 19 апреля 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 Депол марок: АС-207, АС-207А, АС-207К, АС-207КН, АС-207ТНВ, АС-207Т, АС-205, АС-205А, АС-205ТНВ, АС-205ТНВТ»

Код ТН ВЭД: 390791 1000

Область применения: применяется для армировки вакуумформованного акрилового и АБС/ПММА листа, используемого при производстве акриловых ванн и душевых поддонов

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ-2226-001-80693804-2014

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-2226-001-80693804-2014

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-235-16 от 18 апреля 2016 г. Испытательной лаборатории ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы («Ненасыщенная полиэфирная смола Депол марка: АС-207КН») 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 28.05.2010г. (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, $DL_{50вж}$ (б. крысы)	мг/кг	2-4 класс опасности $15 \leq DL_{50} < 5000$	ГОСТ 12.1.007-76	235СХТ	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	235СХТ	4 класс опасности не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
3	Подострая пероральная токсичность (Lim), K_{cum}	коэф.	Не регламентируется	МУ 2102-79	235СХТ	4 класс опасности $K_{cum} > 5$
4	Резорбтивное действие через кожу (б. мыши)		Не регламентируется	МУ 2102-79	235СХТ	резорбтивное действие не выявлено
5	Раздражающее действие на кожные покровы - однократно - повторно (м. свинки)	балл	0 - 8	МУ 2196-80	235СХТ	0 0
6	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки)	балл	0 - 10	МУ 2196-80	235СХТ	1
7	Сенсибилизирующее действие (м. свинки)	балл	Не регламентируется	МУ 1.1.578-96	235СХТ	0 Сенсибилизирующее действие не выявлено

По результатам проведенных испытаний продукции: «Ненасыщенная полиэфирная смола Депол марок: АС-207, АС-207А, АС-207К, АС-207КН, АС-207ТНВ, АС-207Т, АС-205, АС-205А, АС-205ТНВ, АС-205ТНВТ» 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 (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 армировки вакуумформованного акрилового и АБС/ПММА листа, используемого при производстве акриловых ванн и душевых поддонов

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

Продукция: «Ненасыщенная полиэфирная смола Депол марок: АС-207, АС-207А, АС-207К, АС-207КН, АС-207ТНВ, АС-207Т, АС-205, АС-205А, АС-205ТНВ, АС-205ТНВТ» **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 (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

Врач по общей гигиене



В.Н. Артюшин

