

Гигиеническая характеристика продукции:

№	Определяемые показатели	Ед. изм.	Значение и допуск показателя	Результаты испытаний
1	Острая токсичность при введении в желудок, $DL_{50\%}$ (б. крысы)	мг/кг	2-4 класс опасности $15 \leq DL_{50} < 5000$	3 класс опасности $151 < DL_{50} < 5000$
2	Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести (б. мыши)		Не регламентируется	Раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
3	Резорбтивное действие через кожу (б. мыши)	мг/кг	Не регламентируется	Резорбтивное действие выявлено
4	Раздражающее действие на кожные покровы (м. свинки)	балл	0 - 8	2,0
5	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки)	балл	0 - 10	2,8
6	Сенсибилизирующее действие (м. свинки)	балл	Не регламентируется	Сенсибилизирующее действие выявлено

Область применения: *Предназначен для изготовления конструкционных деталей с повышенной жесткостью и ударной прочностью в радиотехнической, автомобильной промышленности, электронике; для гидротеплоизоляции подводных трубопроводов; архитектурных и художественных изделий (лепнина, мебельный декор); жестких матриц.*

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: *Продукт хранят в заводской упаковке, не допускающей попадание влаги внутрь, в складских помещениях либо на открытом воздухе. Транспортирование готового продукта осуществляется всеми видами транспорта, не допускающих нарушение целостности упаковки.*

Информация, наносимая на этикетку: *наименование предприятия-изготовителя; товарный знак; наименование продукта; номер партии; массу (объем) нетто; дату изготовления; срок хранения; назначение и способ применения.*

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: *Компаунд полиуретановый АДВ-Х-60Д*

соответствует *Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».*

Главный врач
(заместитель главного врача)



Павлова Л.В.

Ф. И. О.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г.Москвы
109125, г. Москва, Зеленоград, проезд 4923, д. 6, стр.1 тел. (495) 944 59 96, факс (495) 944 63 83. E-mail: fguz@m

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 42-51-06/00110 Дата 27.10.2016

На основании заявления № 42-12/00115 26.10.2016

Организация-изготовитель: ООО НПФ «Адгезив», г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77

Импортер (поставщик), получатель: ООО НПФ «Адгезив», г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 77

Наименование продукции: *Компаунд полиуретановый АДВ-Х-60Д*

Продукция изготовлена в соответствии: *ТУ 2257-164-22736960-2014 с изм.№1 «Компаунд полиуретановый АДВ-Х-60Д»*

Перечень документов, представленных на экспертизу: *заявка на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, регистрационные документы заявителя, ТУ 2257-164-22736960-2014 с изм.№1, протокол испытаний № 2-СГТ-731-16 от 17.10.2016г. Испытательная лаборатория ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21ХИ04)*

Характеристика, ингредиентный состав продукции: *Представляет собой двухкомпонентную смесь (компонент А – композиция из олигоэфиров и добавок, компонент Б – предполимер на основе олигоэфира и изоцианата)*

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): *протокол испытаний № 2-СГТ-731-16 от 17.10.2016г. Испытательная лаборатория ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21ХИ04)*

№066476