



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 28.10.2011 г. по 28.10.2016 г.
Аттестат аккредитации в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС.RU.0001.21AB27 от 30.08.2011 г. по 01.09.2015 г.
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PI-14246-01-00 от 20.07.2010 г. по 07.05.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

С. ЗАВЬЯЛОВ

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 4922 03 -Т от 2 апреля 2012 г.

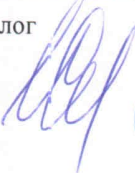
1. Код образца (пробы): 03.12.4922 03 1/м
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Радуга синтез"
3. Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, г. Электроугли, ул. Центральная, д. 110
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Смолы полиэфирные ненасыщенные "RADOPOL" по ТУ 2226-023-59344679-2012 (LP-280)
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Радуга синтез", РОССИЯ, Московская область, г. Электроугли, ул. Центральная, д. 110
страна: РОССИЯ
6. Место отбора: ООО "Радуга синтез" РОССИЯ, Московская область, г. Электроугли, ул. Центральная, д. 110
7. Время и дата отбора: 22.03.2012 11:00
Ф.И.О., должность: Леонова О.И. эксперт ООО «ЭПИДСАНСЕРВИС»
Доставлен в ИЛЦ: 22.03.2012 15:00
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"
8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные Adventurer AR3130	1121241419	078732	12.10.2012
9. Дополнительные сведения:
10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.03.2012 15:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 4922 - 813 дата начала испытаний 22.03.2012 дата выдачи результата 13.04.2012 09:50					
1	Кожно-раздражающее действие	балл	4	не норм.	МУ 2196-80
2	Кожно-резорбтивное действие		Выявлено кожно-резорбтивное действие по показателям, характеризующим действие на ЦНС и систему кровообращения*.	не норм.	МУ 2102-79
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завьялов Н. В., Зав. отделом профилактической токсикологии					
Дополнительные сведения: Образец представлен в приспособленной упаковке с соответствующей маркировкой на поверхности. Внешний вид: жидкость с синим оттенком. *) Действие на ЦНС выразилось в потере координации движений и изменении характера и частоты дыхания у животных подопытной группы по сравнению с показателями у животных контрольной группы. В кровеносных сосудах хвостового отдела животных опытной группы, выявлены достоверные изменения по сравнению с таковыми у животных контрольной группы.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Олесинов А. А. биолог


Скворцова Е.Л.