



Федеральное государственное
унитарное предприятие
Российский научный центр
**"ПРИКЛАДНАЯ
ХИМИЯ"**



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ "МХП"
канд. хим. наук

М.Д. Рейнгерц
15.05.2012

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"МАЛОТОННАЖНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ"**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХП38

193232, С-Петербург, ул. Крыленко, д.26А.

E-mail: ail_mhp@mail.ru, ail-mhp@yandex.ru

Тел. 647-92-77 доб.1831, факс 647-92-77, доб.1852

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

R – 172/12

Всего листов 1

Заказчик: ООО «Дайверси», Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 39, стр. 6, 7 этаж (крыло В).

Характеристика объектов экспертизы: для проведения экологической экспертизы на содержание озоноразрушающих веществ в средствах для чистки загрязнений «Taski Sprint Multi», для удаления пятен «Taski Tapı Spotex 1», для удаления жевательной резинки «Taski Tapı Gum» в аэрозольной упаковке, производства фирмы «Дайверси», от Заказчика поступила следующая техническая документация: копии паспортов безопасности продукции с информацией об используемом пропелленте. Испытания не проводились, заключение составлено по предоставленным документам.

Заключение: на основании анализа предоставленной техдокументации в указанной выше продукции в аэрозольной упаковке в качестве пропеллента используется смесь углеводородов пропан-изобутан-бутан в различных соотношениях. Пропан, изобутан и бутан не входят в списки А, В, С, Е озоноразрушающих веществ, приведенные в разделах 1.1 и 2.1 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества от 27 ноября 2009 г. № 19 и Решением Комиссии таможенного союза от 27 ноября 2009 г № 132; получение лицензии на ввоз вышеуказанной продукции в Минпромторге РФ не требуется.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной Лаборатории "Малотоннажные химические продукты".

Ведущий инженер
15 мая 2012 г.

А.М. Подкладенко