



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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ "МХП"
канд. хим. наук

М.Д. Рейнгеверц
25.05.2016

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"МАЛОТОННАЖНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ"**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХП38
193232, С-Петербург, ул. Крыленко, д. 26А
Тел. 647-92-77 доб.1831, факс 647-92-77, доб.1852
E-mail: ail_mhp@mail.ru, ail-mhp@yandex.ru

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

R –66-1/15
Всего листов 1

Заказчик: ООО «ВЕР Рус», 188304, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. К. Маркса, 4-77.

Характеристика объектов экспертизы: для проведения экологической экспертизы на содержание озоноразрушающих веществ в следующей продукции: «VER Силикон спрей», «VER Растворитель ржавчины MoS₂», «VER Интерьер очиститель» в аэрозольной упаковке производства фирмы «TUNAP Industrie Chemie GmbH & Co Produktions KG», Германия, ввозимой из Германии по контракту № 310/00002/240316 от 24.03.2016, от Заказчика поступила следующая техническая документация: копии писем от фирмы-производителя 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 (C₃H₈), изобутан (C₄H₁₀) и бутан (C₄H₁₀) 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 Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134, 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
25 мая 2016 г.

А. М. Подкладенко