



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ "МХП"
канд. хим. наук

М.Д. Рейнгеверц
01.09.2016

**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-122/16

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 продукции в аэрозольной упаковке следующих наименований: «VER Сервис спрей», «VER АКБ спрей», «VER Дроссель спрей», «VER Керамик спрей», производства фирмы «TUNAP Industrie Chemie GmbH & Co Productions KG», Германия, ввозимой по контракту № 310/00002/240316 от 24.03.2016, от Заказчика поступила следующая техническая документация: копии технического описания продукции с информацией об используемом пропелленте. Испытания не проводились, заключение составлено по предоставленным документам.

Заключение: на основании анализа предоставленной техдокументации в продукции в аэрозольной упаковке «VER Сервис спрей», «VER АКБ спрей» и «VER Керамик спрей» в качестве пропеллента используется смесь углеводородов пропан-изобутан-бутан и диметиловый эфир в различных соотношениях. В продукции в аэрозольной упаковке «VER Дроссель спрей» в качестве пропеллента используется диоксид углерода. Диметиловый эфир (C₂H₆O), пропан (C₃H₈), изобутан (C₄H₁₀), бутан (C₄H₁₀) и диоксид углерода (CO₂) 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
1 сентября 2016 г.

А. М. Подкладенко