



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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник ИЛ "МХП"
канд. хим. наук

М.Д. Рейнгеверц
20.05.2015

**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-59/15

Всего листов 1

Заказчик: ЗАО «НОВУМ Консалтинг», 196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 24.

Характеристика объектов экспертизы: для проведения экологической экспертизы на содержание озоноразрушающих веществ в осушителях воздуха моделей DH15AX, DH30AX, DH60AX, DH75AX, DH110AX, DH110BX, DH150AX, DH150BX, DH300BY, DH600BY, DH95S, DH105S, DH115S, DH145S, ТТК200, ТТК400, ТТК800, ТТК1500, ТТК125S, ТТК175S, ТТК335S, ТТК655S, DH 60АНР, DH300ВН, ТТК24Е, ТТК25Е, ТТК29Е, ТТК30S, ТТК31Е, ТТК40Е, ТТК50Е, ТК51Е, ТТК70Е, ТТК70S, ТТК71Е, ТТК75S, ТТК120S, ТТК120Е, ТТК122Е, ТТК75Е, ТТК90Е, ТТК100Е, ТТК100S, ТТК105S производства фирмы «TROTEC GmbH & Co.KG», Германия, код ТН ВЭД 8418690009, ввозимых по контракту № 01/03/01 от 01.09.2001, от Заказчика поступила следующая техдокументация: копии технического описания оборудования с информацией об используемых хладагентах. Испытания не проводились, заключение составлено по предоставленным документам.

Заключение: на основании анализа предоставленной техдокументации в осушителях воздуха моделей DH 60АНР, DH300ВН, ТТК24Е, ТТК25Е, ТТК29Е, ТТК30S, ТТК31Е, ТТК40Е, ТТК50Е, ТК51Е, ТТК70Е, ТТК70S, ТТК71Е, ТТК75S, ТТК120S, ТТК120Е, ТТК122Е в качестве хладагента используется хладон 134а, в осушителях воздуха моделей ТТК75Е, ТТК90Е, ТТК100Е, ТТК100S, ТТК105S в качестве хладагента используется хладон 410А. В остальном, указанном выше оборудовании, в качестве хладагента используется хладон 407С. Хладон 407С представляет собой смесь хладонов 32, 125 и 134а. Хладон 410А представляет собой смесь хладонов 32 и 125. Хладоны 32 (дифторметан – CH_2F_2), 125 (пентафторэтан - C_2HF_5) и 134а (1,1,1,2-тетрафторэтан – $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4$) 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
20 мая 2015 г.

А. М. Подкладенко