



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, TTK200, TTK400, TTK800, TTK1500, TTK125S, TTK175S, TTK335S, TTK655S, DH 60AHP, DH300BH, TTK24E, TTK25E, TTK29E, TTK30S, TTK31E, TTK40E, TTK50E, TK51E, TTK70E, TTK70S, TTK71E, TTK75S, TTK120S, TTK120E, TTK122E, TTK75E, TTK90E, TTK100E, TTK100S, TTK105S 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 60AHP, DH300BH, TTK24E, TTK25E, TTK29E, TTK30S, TTK31E, TTK40E, TTK50E, TK51E, TTK70E, TTK70S, TTK71E, TTK75S, TTK120S, TTK120E, TTK122E в качестве хладагента используется хладон 134a, в осушителях воздуха моделей TTK75E, TTK90E, TTK100E, TTK100S, TTK105S в качестве хладагента используется хладон 410A. В остальном, указанном выше оборудовании, в качестве хладагента используется хладон 407C. Хладон 407C представляет собой смесь хладонов 32, 125 и 134a. Хладон 410A представляет собой смесь хладонов 32 и 125. Хладоны 32 (дифторметан – CH₂F₂), 125 (пентафторэтан – C₂HF₅) и 134a (1,1,1,2-тетрафторэтан – C₂H₂F₄) 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 "Малотонажные химические продукты".

Ведущий инженер
20 мая 2015 г.

А. М. Подкладенко