



vladipur.ru

научно-внедренческое предприятие
ВЛАДИПУР

общество с ограниченной ответственностью

NVP VLADIPUR, Ltd.



ИНН 3327300590 КПП 332901001 юридический адрес: Россия, 600016, Владимир, ул. Б.Нижегородская, 98-в
почтовый адрес: Россия, Владимир, 600016, ул. Б.Нижегородская, 102 (102, B.Nizhegorodskaya Str., Vladimir, 600016, Russia)
тел/факс: (4922) 21-99-67, 41-14-54; E-mail: info@vladipur.ru; tel/fax: +7 4922 21-99-67

19.05.11 № В.05.037

На № _____ от « _____ » _____ 2011г

Организация Объединенных наций
по промышленному развитию (ЮНИДО)
Директору Центра Юнидо
С.А.Короткову
г.Москва

Уважаемый Сергей Анатольевич!

В ответ на письмо, направляем предложения по институциональной поддержке Минприроды России, в рамках реализации подготовленного при участии Минприроды России Проекта ЮНИДО/ГЭФ № GF/RUS/11/001 «Поэтапное сокращение потребления гидрохлорфторуглеродов и стимулирование перехода на не содержащее гидрофторуглероды энергоэффективное, холодильное и климатическое оборудование в Российской Федерации посредством передачи технологий».

Наши краткие предложения по институциональной поддержке Минприроды России по контролю за оборотом ОРВ, в частности хладона R141в, используемого в качестве вспенивателя в полиуретановой промышленности:

1. *Необходимо создание ассоциации потребителей хладона 141в.* Ассоциация могла бы наладить сбор данных по потреблению хладона R141в от производителей продукции, содержащей ОРВ, вести учет по снижению потребления хладона R141в, обмениваться информацией и т.д.

2. *Обмен опытом по освоению новых вспенивающих агентов, не содержащих ОРВ.* Например, есть опыт по использованию метилформиата в качестве вспенивающего агента в других странах. Хотя проведенные нами опыты говорят о том, что при замене хладона R141в на метилформиат возникают проблемы, связанные с заменой оборудования на взрывобезопасное не только у производителей продукции но и у их потребителей. Полная переквалификация производства по категории пожаро-и взрывобезопасности и загрязнения атмосферы выбросами из вентсистем.

3. *В срочном порядке разработать механизм квотирования импорта хладона R141в.* Необходимо выделять квоты на приобретение хладона R141в непосредственно предприятиям, использующим хладон R141в в своем производстве. Приобретение хладона R141в у перепродавцов ведет к дополнительным затратам. Выдача квот непосредственно производителям позволит сэкономленные денежные средства направить на научно-исследовательские работы по переходу на озонобезопасные вспениватели.

4. *Создание и ведение единого общероссийского реестра.* Внести в реестр все организации, использующие хладон R141в в своей продукции как вспениватель.

5. Пока не решен вопрос замены хладона R141в как вспенивающего агента, продлить срок использования хладона R141в до 2020 года.

Исполнительный директор

О.Ю.Краснова

исп. Масленников ☎ 411522

РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ, СЫРЬЕ И ППУ ИЗДЕЛИЯ С 1990г

телефоны отдела продаж и специалистов: (код г.Владимира 4922)

компоненты А/Б: 21-57-14; 21-47-42; сырье: 21-57-14; 41-13-76; напыление: 41-15-29; 21-97-36;
поролон: 21-35-30; 41-13-76; скорлупы: 21-47-42; клея: 41-15-29; ПИТ: 41-15-31; 910 7747404;
консультации по мягким ППУ: 41-12-44, консультации по жестким ППУ: 41-14-68; 910 7744701