

Решение семинара «Озонобезопасные технологии в секторе пенополиуретанов»

1. Выразить признательность Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию и Международному центру научной и технической информации за организацию семинара и внимание к проблемам сектора пенополиуретанов в связи с переходом на озонобезопасные технологии.
2. Рекомендовать Национальной Ассоциации производителей панелей из ППУ (НАППАН), Ассоциации производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией (АППТИПИ) распространить информацию об озонобезопасных технологиях среди предприятий сектора пенополиуретанов.
3. Приветствовать инициативу АППТИПИ по разработке в рамках деятельности Союза производителей и потребителей экологически чистых изделий из пенополиуретана проведение 21- 22 октября 2015 года учебного курса по Программе подготовки технологов для работы на предприятиях по производству предизолированных труб в пенополиуретановой изоляции.
4. Одобрить инициативу Союза производителей и потребителей экологически чистых изделий из пенополиуретана по проведению в ноябре 2015 года мероприятия в г. Владимир по обмену практическим опытом использования озонобезопасных технологий в секторе пенополиуретанов.
5. Предложить участникам семинара подготовить информацию об использовании озонобезопасных вспенивателей для бесплатного размещения на сайте www.foamunion.ru для раздела «База данных решений с использованием безопасных для озонового слоя и климата Земли технологий».
6. Рекомендовать Национальной Ассоциации производителей панелей из ППУ, Ассоциации производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией и предприятиям сектора пенополиуретанов рассмотреть вопрос о поддержке ресурсов Союза

производителей и потребителей экологически чистых изделий из пенополиуретана с 1 января 2016 года.

7. Рекомендовать АПШТИПИ совместно с лабораторией ООО «НПП «Энергосистемы», г. Москва разработать комплекс мероприятий по контролю качества выпускаемой продукции на предмет использования озоноберегающих технологий.

Председатель семинара



Л.В. Лучкина,
доктор химических наук,
доцент

16.09.2015