



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

П Р И К А З

17.12.2014

г. МОСКВА

811

№ _____

Об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новую технику модули пиролиза Фортан и Фортан-М и технологию, применяемую в модулях пиролиза Фортан и Фортан-М

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта технической документации на новую технику модули пиролиза Фортан и Фортан-М и технологию, применяемую в модулях пиролиза Фортан и Фортан-М, образованной приказом Росприроднадзора от 17.09.2014 № 573.

2. Установить срок действия заключения, указанного в п.1 настоящего приказа, пять лет.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



О.В.Долматов

Седина Светлана Валерьевна
(499) 254-7861, вн.1488

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования
17.12.2014 № 5//

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проекта
технической документации на новую технику модули пиролиза Фортан и
Фортан-М и технологию, применяемую в модулях пиролиза Фортан и
Фортан-М**

г. Москва

16 декабря 2014 г.

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы, действующая в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 17.09.2014 № 573, в составе: руководителя экспертной комиссии – Тушонкова В.Н., к.в.н., доцента, генерального директора ЗАО «Экологическая безопасность промышленности, энергетики и транспорта»; ответственных секретарей – Селиной С.В., советника отдела государственной экологической экспертизы документации, обосновывающей намечаемую хозяйственную и иную деятельность Управления разрешительной деятельности Росприроднадзора и Спицына В.В., заместителя начальника управления - начальника отдела государственной экологической экспертизы документации, обосновывающей намечаемую и хозяйственную деятельность Управления разрешительной деятельности Росприроднадзора; экспертов – Акановой Н.И., д.б.н., профессора, главного научного сотрудника ГНУ ВНИИ агрохимии им. Д.Н.Прянишникова; Афанасьева М.И., к.х.н., старшего научного сотрудника ФГБУ «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН; Григорьева В.С., д.т.н., к.х.н., профессора, ведущего научного сотрудника ФГБНУ «ГОС НИТИ»; Мирошкиной Л.А., к.т.н., доцента Московского государственного института Стали и Сплавов; Шамшина А.А., к.б.н., заведующего лабораторией экологической экспертизы оценки воздействия на окружающую среду ФГБУ «ВНИИприроды», рассмотрела представленные на

государственную экологическую экспертизу материалы проекта технической документации на новую технику модули пиролиза Фортан и Фортан-М и технологию, применяемую в модулях пиролиза Фортан и Фортан-М (далее – Проект).

Заказчик государственной экологической экспертизы – ООО «ЭкоПромСервис».

Разработчики материалов – ООО «ЭкоПромСервис».

Год разработки материалов – 2014.

На государственную экологическую экспертизу представлены следующие материалы:

Техническая документация «Модуль пиролиза «Фортан». Пояснительная записка;

Техническая документация «Модуль пиролиза «Фортан-М». Пояснительная записка;

Технические условия «Модуль пиролиза «Фортан». ТУ 3614-001-45280567-2014;

Техническая документация «Модули пиролиза «Фортан» и «Фортан-М». Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду»;

Материалы общественных обсуждений (в форме общественных слушаний): копия протокола общественных слушаний в селе Ербогачен муниципального образования «Катангский район» Иркутской области от 07.08.2014; информационные сообщения о проведении общественных слушаний размещались в газетах «Российская газета» от 04.07.2014 № 418(6420), «Областная» от 04.07.2014 № 72(1240), «Правда Севера» от 04.07.2014 № 25(5399) и другие документы.

В процессе проведения государственной экологической экспертизы по запросу экспертной комиссии заказчиком государственной экологической экспертизы были представлены дополнительные материалы, которые рассматривались экспертной комиссией как неотъемлемая часть представленной ранее документации (письма ООО «ЭкоПромСервис» от 25.08.2014 № 138 (вх.Росприроднадзора от 02.10.2014 № 23597/32), от 07.11.2014 № 147 (вх.Росприроднадзора от 12.11.2014 № 29788/32), от 15.12.2014 № 30 (вх.Росприроднадзора от 16.12.2014 № 33044/32).

Общие сведения об объекте экспертизы

Предлагаемая техника и технология предназначена для переработки отходов на модулях пиролиза Фортан и Фортан-М (производитель ООО «ЭкоПромСервис»), в частности покрышек отработанных, отходов резинотехнических изделий, пластмасс, отходов нефтепереработки, отработанных масел, резинотканевых и текстильных отходов, в том числе промасленной ветоши, бумаги, картона, древесной стружки, отходов целлюлозно-бумажной промышленности, лакокрасочных материалов, пищевых отходов и пр.; а также для локальной утилизации твердых бытовых отходов (ТБО).

Выводы

1. Представленный на государственную экологическую экспертизу проект технической документации на новую технику модули пиролиза Фортан и Фортан-М и технологию, применяемую в модулях пиролиза Фортан и Фортан-М (далее – проект технической документации) соответствует экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

2. В результате анализа проекта технической документации экспертная комиссия государственной экологической экспертизы считает возможной реализацию указанного объекта государственной экологической экспертизы.

3. Изложенные в настоящем заключении предложения и рекомендации направлены на повышение качества принятых решений и рекомендуются к учету при реализации технической документации.

Руководитель комиссии:

 Тушонков В.Н.


Ответственные секретари:

 Селина С.В.

Эксперты:

 Спицын В.В.

 Аканова Н.И.

 Афанасьев М.И.

 Григорьев В.С.

 Мирошкина Л.А.

 Шамшин А.А.