

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)  
ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МАТЕРИАЛОВ

**по объекту - материалы установки «Пиротекс» по переработке и утилизации  
резиносодержащих и полимеросодержащих отходов, нефтешламов и отработанных масел.**

12.08.2015г.

Экспертная комиссия, утвержденная приказом Управления Федеральной  
службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по  
Кемеровской области от 19.05.2015г. № 558-Э,

в составе: руководителя комиссии: Антипиной С.П.

ответственного секретаря: Зябловой А.Г.

членов экспертной комиссии: Коваленко Т.М., Колмыкова Р.П., Спициной  
И.Г.

рассмотрела материалы установки «Пиротекс» по переработке и утилизации  
резиносодержащих и полимеросодержащих отходов, нефтешламов и  
отработанных масел.

Заказчик государственной экологической экспертизы - ООО  
«Кузнецкэкология +»

3. Приём отходов для переработки и утилизации на установке осуществлять только при наличии подтверждения вида и класса опасности каждой партии отходов.
4. Провести паспортизацию всех образующихся отходов производства и потребления в соответствии с действующим природоохранным законодательством.
5. Отходы производства и потребления, образующиеся при эксплуатации установки, временно накапливать, до переработки на собственной установке или передачи на специализированное предприятие по договору, в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.
6. Передавать отходы, образующиеся при эксплуатации установки «Пиротекс», которые представляют собой механические загрязнения после чистки шин, ремонтно - профилактических работ специализированному предприятию, имеющему соответствующую лицензию на деятельность с отходами 1-4 класса опасности.
7. Рекомендуемый срок действия заключения государственной экологической экспертизы - 5 лет.

#### **Выводы**

1. Экспертная комиссия, рассмотрев материалы установки «Пиротекс» по переработке и утилизации резиносодержащих и полимеросодержащих отходов, нефтешламов и отработанных масел, пришла к выводу, что представленные документы по объему и содержанию соответствуют экологическим требованиям природоохранного законодательства и иным нормативным актам Российской Федерации, включающим вопросы воздействия на окружающую среду.
2. При соблюдении всех рекомендаций и предложений, изложенных выше, экспертная комиссия считает возможным использование установки «Пиротекс» и на иных производственных площадках.
3. По результатам анализа представленной документации экспертная комиссия считает возможным применение установки «Пиротекс» для переработки и утилизации методом низкотемпературного пиролиза следующих групп и видов отходов III - V класса опасности:

4.

№ п/п	Наименование группы отходов по ФККО	Код группы отходов по ФККО
1	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 19 204 00 00 0
2	Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 202 00 00 0
3	Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 203 00 00 0
4	Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами	9 19 205 00 00 0

5	Коксовые массы отработанные, загрязненные опасными веществами	4 42 505 00 00 0
6	Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами	4 43 101 00 00 0
7	Отходы минеральных масел, не содержащих галогены	4 06 100 00 00 0
8	Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей	4 13 000 00 00 0
9	Смеси масел минеральных отработанных	4 06 320 00 00 0
10	Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства	4 06 310 00 00 0
11	Отходы силиконовых масел	4 19 500 00 00 0
12	Прочие отходы нефтепродуктов	4 06 900 00 00 0
13	Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод	4 06 350 00 00 0
14	Прочие смеси нефтепродуктов отработанных	4 06 390 00 00 0
15	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0
16	Отходы при реагентной очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 300 00 00 0
17	Отходы зачистки и промывки оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0
18	Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	9 21 000 00 00 0
19	Отходы шин, покрышек, камер автомобильных	9 21 100 00 00 0
20	Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные	8 26 200 00 00 0
21	Отходы линолеумов, полимерных плиток	8 27 100 00 00 0
22	Резиновые и пластмассовые изделия, утратившие потребительские свойства	4 30 000 00 00 0
23	Отходы продукции из резины загрязненные	4 33 000 00 00 0
24	Отходы продукции из резины незагрязненные	4 31 000 00 00 0
25	Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	4 34 000 00 00 0
26	Отходы производства изделий из	3 35 000 00 00 0

	пластмасс	
27	Отходы производства резиновых изделий	3 31 000 00 00 0
28	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь)	4 55 700 00 00 0
29	Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 100 00 00 0
30	Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон	4 02 110 00 00 0
31	Отходы изделий из натуральных волокон, пригодных для изготовления обтирочной ветоши	4 02 130 00 00 0
33	Отходы обуви	4 03 100 00 00 0
34	Каски защитные, утратившие потребительские свойства	4 91 101 00 00 0
35	Отходы фильтров автомобильных	9 21 300 00 00 0
36	Обтирочный материал, загрязнённый при строительных и ремонтных работах*	8 92 000 00 00 0
37	Отходы обслуживания насосов и компрессоров*	9 18 300 00 00 0

\*Группы отходов, допустимые для переработки на установке «Пиротекс», наименования приняты в соответствии с дополнениями и изменениями, внесёнными приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.04.2015г. № 360 в Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО). утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.07.2014 № 445.

Руководитель экспертной комиссии

 С.П. Антипина

Ответственный секретарь

 А.Г. Зяблова

Члены комиссии:

 Т.М. Коваленко

 Р.П. Колмыков

 И.Г. Спицина