



**ГЛОБУС-С**

ЭКОЛОГИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ



# ЭКОЛОГИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН





170959750





**ГЛОБУС-С**  
ЭКОЛОГИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ



## **РУЦКИЙ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ТОО «ГЛОБУС С»**

В наше время, в условиях непрерывно развивающейся промышленности, вопрос о поддержании экологической безопасности становится как никогда актуальным.

Борьба за экологию, которая, жизненно необходима человеку, идет все активнее, проникая во все сферы человеческой деятельности.

Накопленный опыт, материалы и наличие стартового современного лабораторного оборудования послужило основанием для создания обширной области исследований и стремлений идти вперед, не останавливаясь на достигнутом.

# Коллектив ТОО «Глобус-С»

В своей деятельности наша организация стремится к взаимовыгодному сотрудничеству и равноправному партнерству с потребителями, поставщиками, и персоналом, через такие ценности, как:

- ✓ Непрерывное улучшение качества услуг;
- ✓ Охрана окружающей среды;
- ✓ Безопасность производства и здоровье персонала;
- ✓ Взаимное уважение и открытый диалог.



# РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

090002 Қазақстан Республикасы, Батыс-Қазақстан облысы, Орал қаласы, Есқалиев көшесі, 297, 32 кенес  
телефакс: +7 (7112) 24-02-92

090002, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул. Есқалиева 297, офис 32  
телефакс: +7 (7112) 24-02-92

**АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 24 от 29.05.2018 г.**

1. Заказчик экспертизы и его адрес: ТОО «Глобус-С» Республика Казахстан, 474456, Акмолинская область, город Степногорск, микрорайон 9, дом 13, оф. 1.  
2. Основание для экспертизы: заявка от 28.05.2018 г.  
3. На разрешение экспертизы поставлены вопросы: подтвердить принадлежность работ и услуг: услуги по экологическому проектированию и нормированию, утилизации промышленных и медицинских отходов класса А,Б,В,Г - ТОО «Глобус-С».

4. Результаты исследования предъявленной документации и выводы:  
К экспертизе предъявлены следующие документы:  
- Справка о государственной перерегистрации юридического лица от 06.06.2013 г.  
- Государственная лицензия №01073Р от 15.03.2018 г., санитарно-эпидемиологическое заключение № С.07.Х.КZ45VBS00101659 от 21.02.2018 г., разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категорий № KZ29VDD00090745;  
- Устав ТОО «Глобус-С»;  
- Штатное расписание сотрудников ТОО «Глобус-С»;  
- Удостоверения личности, дипломы, трудовые договоры работников ТОО «Глобус-С».

Согласно изучению представленных документов на соответствие нормам законодательства Республики Казахстан, установлено, что все документы выданы уполномоченными государственными органами и соответствуют законодательству Республики Казахстан. Перерегистрация организации проведена 06 июня 2013 года Управлением юстиции города Степногорска Департамента Юстиции Акмолинской области. Юридический адрес организации - Республика Казахстан, 474456, Акмолинская область, город Степногорск, микрорайон 9, дом 13, оф. 1. Деятельность организации осуществляется в соответствии с Уставом и иными видами деятельности не запрещены законодательством Республики Казахстан. ТОО «Глобус-С» обладает квалифицированными кадровыми ресурсами. Согласно предъявленным документам: штатное расписание, дипломы, организация обладает работниками, имеющие опыт работы, владеющими специальными знаниями, умениями. Согласно предъявленным удостоверений личности работников установлено, что ТОО «Глобус-С» использует 100% местных ресурсов все сотрудники имеют гражданство Республики Казахстан.

Выводы:  
В соответствии с Законом Республики Казахстан "О государственных закупках" № 434-V ЗНК от 04.12.2015г. Правилами осуществления государственных закупок, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан №1200 от 31.12.2015г. Правилами закупок товаров, работ и услуг АО "Фонд национального благосостояния "Самрук-Казына" и организации пятидесяти и более процентов акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежит АО "Самрук-Казына" на праве собственности или доверительного управления установлено: декларация заявителя соответствует действительности и соблюдено условие о применении и выполнении работ и услуг не менее 95% местных трудовых ресурсов.  
На основании экспертизы подтверждаю принадлежность работ и услуг - отечественному поставщику работ и услуг в Республике Казахстан ТОО «Глобус-С».

Директор  
ТОО "Центр сертификации "Национальный стандарт"  
31.05.2018 г.

Умраева С.А.

090002 Қазақстан Республикасы, Батыс-Қазақстан облысы, Орал қаласы, Есқалиев көшесі, 297, 32 кенес  
телефакс: +7 (7112) 24-02-92

090002, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул. Есқалиева 297, офис 32  
телефакс: +7 (7112) 24-02-92

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 24  
отечественного поставщика работ и услуг**

1. Поставщик: ТОО «Глобус-С».  
2. Бизнес идентификационный номер - 041240001410.  
3. Юридический адрес: Республика Казахстан, 474456, Акмолинская область, город Степногорск, микрорайон 9, дом 13, оф. 1.  
4. Фактический адрес: Республика Казахстан, 010000, Акмолинская область, город Астана, улица Ауэзова 38, оф. 1.  
5. Наименование работ и услуг: экологическое проектирование и нормирование, утилизация промышленных и медицинских отходов класса А, Б, В, Г.  
6. Свидетельство действительно: до 31.05.2019 г.  
7. Декларация заявителя: ТОО «Глобус-С» заявляет, что услуги по экологическому проектированию и нормированию, утилизации промышленных и медицинских отходов класса А, Б, В, Г - являются работами и услугами отечественного поставщика.  
8. Удостоверение: На основании результатов проведенной экспертизы настоящим удостоверяем, что декларация заявителя соответствует действительности. Подтверждаем принадлежность работ и услуг: услуги по экологическому проектированию и нормированию, утилизации промышленных и медицинских отходов класса А, Б, В, Г - являются работами и услугами отечественного поставщика ТОО «Глобус-С».

Директор  
ТОО "Центр сертификации  
"Национальный стандарт"  
Умраева С.А.

Акт экспертизы на обороте

# СОБСТВЕННЫЙ АВТОПАРК СПЕЦТЕХНИКИ

Наша компания занимается транспортировкой химических отходов четырех классов опасности. Сотрудники «Глобус-С» помогают клиентам в сортировке химических веществ, подготовке плана мероприятий по сбору опасных отходов и их последующей утилизации. Мы оказываем информационную помощь, содействие новым клиентам, поэтому вы можете связаться с нашими менеджерами для получения развернутой консультации.





## УСТАНОВКА ДЛЯ ДЕМЕРКУРИЗАЦИИ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП

Предназначена для извлечения ртути из люминесцентных ламп и горелок ламп ДРЛ. Способ утилизации ламп предусматривает их измельчение, нагревание стеклобоя для перевода ртути в парообразное состояние, очистку от нее технологических газов до санитарных норм.



## ИНСИНЕРАТОР ОТХОДОВ

Инсинераторы оснащены высококачественными и проверенными годами горелками от всемирно известного производителя Lamborghini, которые работают от сети с переменным напряжением 220В. В наших установках можно утилизировать все виды биологических отходов, медицинские отходы А, Б, В, частично Г классов опасности, отходы нефтеперерабатывающей продукции (нефтешламы), просроченные и санкционные продукты, ТБО 4, 5 класса опасности и другие твердые и полужидкие отходы.



## УСТАНОВКА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЕШЛАМА

Подготовка нефтешлама перед его подачей в декантерную центрифугу имеет большое влияние на качество разделения фаз. Предварительная очистка нефтешлама позволяет удалить крупные механические загрязнения и понизить износ оборудования. Подогрев снижает вязкость нефтешлама.



## УСТАНОВКА ПЕРЕРАБОТКИ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ

Электроплазменная технология позволяет перерабатывать силикатсодержащие материалы в минеральные волокна. В качестве сырья используется золошлаковые отходы, образующиеся при сжигании каменных углей. Отходы подвергаются плавлению при температуре 1600–1700 С.

## Утилизация и переработка углеводородсодержащих отходов

Основные источники и составляющие мировой энергетики - углеводородное сырье (нефть, газ, уголь, продукты растительного происхождения), атомная, термоядерная, водородная, природная энергетика.

Природная, например, ветровая, солнечная энергетика, в промышленных мировых масштабах может привести к необратимому изменению карты распределения температур на поверхности земли, направлений и интенсивности ветров, течений и климата в целом с непредсказуемыми последствиями. Переработка углеводородов растительного происхождения в топливо может привести к серьезным социальным и экологическим последствиям в масштабах всей планеты, т.к. в промышленных масштабах не является возобновляемым источником энергии.

## Утилизация и переработка резинотехнических изделий

Переработка резинотехнических изделий — услуга, которая требуется всем компаниям, имеющим дело с автотранспортом. Утилизации подлежат автомобильные покрышки, часть из которых можно восстановить, остальные же нуждаются в переработке в соответствии с санитарными нормами.

Почему необходима переработка резинотехнических изделий

Отработанная автомобильная резина относится к опасным отходам четвертого класса. В ней содержится 15 токсических соединений, большинство из которых — канцерогены, вызывающие рак. Их концентрация в резине превышает концентрацию токсинов в выхлопных газах. Выделение ядов происходит даже при хранении резинотехнических изделий.

## Утилизация и переработка нефтешлаков

При добыче, транспортировке и переработке нефти происходит образование и накопление нефтешламов.

В самом общем виде все нефтешламы могут быть разделены на три основные группы в соответствии с условиями их образования: грунтовые, придонные и резервуарного типа.

Первые образуются в результате проливов на почву в процессе производственных операций, либо при аварийных ситуациях.

Придонные шламы образуются за оседания нефтеразливов на дно водоемов, а нефтешламы резервуарного типа – при хранении и перевозке нефтепродуктов в емкостях разной конструкции.

## Утилизация и переработка пластика

Производство изделий из пластика увеличивается год от года. Это бутылки, банки, канистры, лотки, поддоны, пакеты, упаковка, этикетки, пленка, скотч, перегородки, различные перекрытия, вывески, указатели, световые короба, сетки, решетки, папки, искусственные травяные покрытия, фильтрующие трубки и множество других изделий.

Увеличивается и количество пластиковых отходов, которые не просто засоряют окружающую среду, но и загрязняют ее. Пластик принадлежит к материалам, которые практически не разлагаются со временем, а при сжигании выделяются крайне токсичные вещества, которые невозможно вывести из организма. Поэтому изделия из пластика должны быть переработаны.

# КАРТА КЛИЕНТОВ





## Контакты

 [www.globus-c.kz](http://www.globus-c.kz)

 +7 (705) 709 11 08  
+7 (701) 709 09 60

 [globus-c@mail.ru](mailto:globus-c@mail.ru)

**Приглашаем к  
сотрудничеству!**

