

Внедрение технологии переработки полимеров с/х назначения

Программа сохранения сельхозземель

Владислав Вербицкий
Инженер-технолог ООО «Русполимер»

VII Международная конференция «Ягоды России 2024»

Февраль
2024



Сбор и переработка вторичных полимеров



Кто наш потребитель

Агропромышленный комплекс

- тепличные,
- парниковые,
- цветочные хозяйства,
- частный с/х сектор,

использующие полиэтиленовую пленку

и эксплуатирующие стационарно-сезонные системы капельного орошения

Что перерабатываем

- Вышедшая из употребления полиэтиленовая пленка, применявшаяся в сельском хозяйстве
- пленка, пленочные изделия в виде полотнищ и кусков для укрытия парников, теплиц, рассады на полях, силосных ям, хранилищ овощей, мульчирования почв,
- накидки и вкладыши мешков для хранения плодоовощной продукции.
- Капельная лента, трубка и PE LayFlat (плоско-сворачиваемые ирригационные рукава)

Как перерабатываем

- складирование агрополимерных отходов на складе
- транспортировка сырья к технологической линии
- загрузка в моечно-резательные агрегаты
- измельчение и мойка
- отделение влаги
- агломерация
- гомогенизация и пластикация
- гранулирование
- отделение влаги от гранул
- сушка гранул
- транспортировка гранул в бункер-накопитель
- растаривание и взвешивание
- контроль качества готовой продукции
- транспортировка на склад готовой продукции

Как всё организовано



Заказчик

- собирает
 - сортирует
 - хранит
 - готовит к отправке отходы
- согласно договора и инструкции

Получает

Переработку отходов

Льготные условия на приобретение новой полиэтиленовой продукции

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ФЕРМЕРАМ
БЕСПЛАТНО ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ВЫВОЗ
С ПОЛЕЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ОТХОДОВ
НА УТИЛИЗАЦИЮ:
8-918-37-333-48

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА СОХРАНЕНИЯ СЕЛЬХОЗ ЗЕМЕЛЬ
является частью инициативной группы компаний Весна и Русполимер,
действующей на рынке полимерных материалов с 1997 года.



ПРАВИЛА СБОРА ОТХОДОВ ДЛЯ БЕСПЛАТНОЙ УТИЛИЗАЦИИ

- Вторичные ресурсы должны быть очищены от мусора, корней, остатков растений, камней, земли, металла и других инородных включений.
- Вторичные ресурсы должны быть собраны на специально подготовленной площадке для накопления «вторичных ресурсов». Это ровный, сухой участок, освобожденный от мусора, имеющий твердое покрытие, препятствующее развалу отходов, оборудованный подъездными путями, для погрузки. (с возможностью подключения электрооборудования для прессовки [не обязательно]).
- Накопление производится Заказчиком, путем складирования «вторичных ресурсов», в месте, исключая попадание атмосферных осадков и раздувание отходов. Возможность подъезда к месту накопления и вывоза должна быть гарантирована Заказчиком.

ДОГОВОР № 000
на оказание услуг по сбору б/у изделий

г. Динская

Общество с ограниченной ответственностью "Русполимер", именуемое в дальнейшем "Поставщик" в лице директора Хисамидинова Юрия Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны и _____ в лице директора _____, именуемого в дальнейшем Заказчик, с другой стороны, заключили Договор о нижеследующем:

1. Предметом настоящего договора являются намерения о взаимоотношении сторон, возникающие в процессе оказания Исполнителем услуг по сбору вторичных ресурсов, подлежащих дальнейшей переработке (пленка полиэтиленовая, лента капельного орошения, полипропиленовый укрывной материал), образующихся в ходе основной деятельности Заказчика.
2. В соответствии с условиями настоящего договора Исполнитель принимает от Заказчика вторичные ресурсы, подготовленные в соответствии с Методическими рекомендациями (Приложение №2).
3. Приемка вторичных ресурсов производится на площадке, специально подготовленной Заказчиком, в соответствии с требованиями Приложения №2 (причем место) Заказчика и оформляется передаточным актом, с участием представителей обеих сторон. Для упрощения замера веса отгружаемого вторичного сырья вводятся усредненные среднестатистические величины веса одного метра кубического сырьевого вторичного: 1 м3 полиэтиленовых б/у изделий равен 150 кг. Количество отгружаемых м3 заносится в передаточный акт и пересчитывается в килограммы. Вид передаточного акта находится в приложении 1.1 к настоящему договору.
4. Приемка и вывоз вторичных ресурсов осуществляется Исполнителем своими силами (транспортом Исполнителя) и за свой счет.
5. Вторичные ресурсы, подлежащие дальнейшей переработке не должны содержать пролившей пищевых и бытовых отходов б/у, уаборной, нефтепродуктов и других включений.
6. Работы считаются выполненными при подписании передаточного акта.
7. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания обеими сторонами и действует до 31 декабря 2024 года. Договор может быть расторгнут по желанию одной из сторон, в соответствии со статьями 451, 452 ГК РФ.
8. Споры, возникающие в течение действия настоящего договора решаются в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

Реквизиты сторон:
Исполнитель: ООО "Русполимер" 353204, Краснодарский край, Динская, Ул. Хабаровская, 70, ИНН 2330037362 КПП 2330010001 Р/сч 40702810403000000919 К/сч 3010181010000000602 БИК 040149602 В Краснодарском отделе связи № 8619 ПАО Сбурбанк г. Краснодар

_____ Хисамидинов Ю.В. _____/

Чем гарантируем

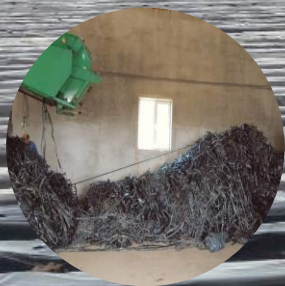
С клиентом **заключается договор** по утилизации изношенных полимерных изделий

В договоре устанавливаются

- условия по отбору, сортировке, хранению изношенных полимерных изделий на предприятии заказчика
- условия поставки изношенных полимерных изделий на переработку

Цель нашей работы – довольный клиент

Налаживание партнерских и взаимовыгодных отношений с нашими клиентами позволит вести успешный и конкурентный бизнес



Нам доверяют



ЮЖНАЯ
ВИНОГРАДНИКИ



FANAGORIA



АгроЛидер



КУБСНАБ
переработка фруктов
и производство соков



Кубань
Продукт



ТЕХАДА



ДИНСКОЙ
КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД



Контакты



Вербицкий Владислав Юрьевич

Инженер-технолог
с > 5-летним опытом внедрения инноваций
в полимерной индустрии

+7 (918) 246-28-88

+7 (989) 266-72-99

vesna.upak@vesnapolimer.ru

vesna.upak@mail.ru

