

# ЛРТЖ СИСТЕМЫ ДЛЯ СБОРА И ПРОФИЛАКТИКИ РАЗЛИВА ЖИДКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ. АНГЛИЯ.

## Техническая спецификация и Паспорт безопасности



Данные об изделии

Данные о производителе/  
продажи в РФ и СНГ



### 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА И ФИРМЫ

Торговое название: JONESCO / ДЖОНЕСКО. ТЖ ёмкости, изделия для экологической и промышленной безопасности.

**Завод-производитель:** “Jonesco (Preston) Ltd.” Pitman Way, Fulwood, Preston, Lancashire, PR2 9ZD, England Tel: + 44 (0) 1772 704488 Fax: + 44 (0) 1772 702209 E-mail: sales@jonesco-plastics.com

**Офис по продажам в РФ и СНГ:** ЗАО «Рантайм Системс», 115054, г. Москва, ул. Б. Пионерская, 15, телефон: 8 (495) 5457725, эл. почта: [5457725@mail.ru](mailto:5457725@mail.ru); интернет: [www.rtsys.ru](http://www.rtsys.ru)

### 2. ОПИСАНИЕ

Твердая субстанция, изготовленная методом ротационного формования полиэтилена средней плотности до образования конструкции в виде емкости, поддона, решетки и т.д.

### 3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для профилактики разлива любых жидких загрязнителей путем их сбора в герметичный контейнер, с целью предотвращения ущерба экологической и промышленной безопасности. Для обеспечения надлежащей охраны труда и чистоты на рабочем месте и возможности последующего использования собранной жидкости.

### 4. СОСТАВ

В % общей массы: полиэтилен 100 %. Сырье, используемое для производства нашей продукции - полиэтилен средней плотности для ротационного формования. Сырье имеет стандартные добавки для ротационного формования, включая антиоксидант и стабилизатор ультрафиолета. **Материал изделий экологически чист и безопасен, подлежит 100% вторичной переработке.** ЛРТЖ изделия изготовлены из полимерного материала в строгом соответствии с **Директивой Европейского Экономического Сообщества № 92/32/ЕЕС**. Все компоненты материала, включая изначальное сырье и добавки, указаны в **EINECS** – Европейском Справочнике Существующих Коммерческих Химических Веществ и



соответствуют требованиям безопасности Европейского Союза к химическим материалам. **Материал изделия не классифицирован в качестве опасного материала согласно критериям ЕС.**

## 5. ВИДЫ МАТЕРИАЛОВ

Поддоны, короба, контейнеры, решетки, тележки, лотки, рейки, любые полые, рамные или иные конструкции и т.д.

## 6. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Форма	Твёрдая
Цвет	Черный, жёлтый, серый, красный или любой иной по заказу Покупателя.
Запах	Типичный
Плотность	0.935 – 0.938. Средний индекс расплавленного потока: 6 – 7 (@190 градусов Цельсия, 2.16 кгс).
Стойкость	Материал изделий стоек к большинству известных не агрессивных жидкостей и ГСМ, а также воздействию ультрафиолета. Ответственность за правила применения изделий полностью лежит на потребителе.



## 7. ТОКСИЧНОСТЬ

Не токсичен. Экологически безопасный товар. При утилизации методом сжигания выделяет дым и образует золу ~ 5% от массы материала.

## 8. МИНИМАЛЬНАЯ ПРИМЕНЯЕМАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Готов к применению без ограничений при температурах от минус 35 до плюс 55 градусов Цельсия. Ограничения применимы к собираемой при помощи изделий жидкости, которая может замерзнуть с образованием твёрдого тела и/или приобретать вязкость, исключающую возможность ее сбора в принципе.

## 9. СТАБИЛЬНОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ)

Устойчивость изделия проверена. Температуры между –30°C и +55°C не влияют на качество. Тем не менее, рекомендуется применение при положительных температурах



Срок службы

Не менее 12 месяцев при соблюдении нормальных условий эксплуатации, недопущения ударов, падений, не перемещения вместе с полной тарой, не применения для сбора агрессивных жидкостей. Ответственность за правильность применения изделий, типы и агрессивность собираемых жидкостей полностью лежит на потребителе.



## 10. ХРАНЕНИЕ

Рекомендация: хранить и использовать изделие при соблюдении общей принятой для аналогичных материалов предосторожности. Хранить на стеллажах или поддонах, без доступа влаги при температуре между + 5°C и +30°C.

## 11. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

В соответствие с предписаниями по транспортировке не является опасным грузом для авиа, железнодорожных, автомобильных, морских, речных перевозок и любого вида транспорта.



## 12. УПАКОВКА

Упаковка не требуется. Для целей хранения рекомендуется обтягивать защитной пленкой с размещением на стеллажах или поддонах.

## 13. РЕГЕНЕРАЦИЯ

Не применимо.

## 14. УТИЛИЗАЦИЯ

Путем передачи для утилизации вашей обслуживающей организации.



Дополнительная информация: [www.rtsys.ru](http://www.rtsys.ru) и [www.1sorb.ru](http://www.1sorb.ru)  
Консультации по применению, продажи со склада в Москве:  
ЗАО «Рантайм Системс»  
телефон: 8 (495) 545 77 25, электронная почта: 5457725@mail.ru

