

## Постановление главы администрации города Тулы

от 19.10.2007 г. №3754

# О создании запасов абсорбента для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий разливов нефти и нефтепродуктов и защиты населения и окружающей природной среды от их вредного воздействия, в соответствии с требованиями Федеральных законов Российской Федерации от 10 января 2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 21 декабря 1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 г. №613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов», от 15 апреля 2002 г. №240 «О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации», уставом муниципального образования город Тула **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Организациям города Тулы, осуществляющим переработку, транспортировку, хранение и использование нефти и нефтепродуктов, независимо от их организационно-правовых форм (далее – организации) в срок до 24.12.2007 г.:

- создать аварийный запас сорбента, продукции на его основе (маты, бобы и т.д.) для локализации и ликвидации последствий аварий в местах, максимально приближенных к возможным ис-

точникам разливов, в соответствии с расчётом потребности в средствах локализации разливов нефтепродуктов (приложение), Планами по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов (далее – Планы);

- оборудовать места временного хранения собранных нефтепродуктов и отработанных расходных материалов в соответствии с природоохранными требованиями;

- определить способы утилизации нефтепродуктов и отработанных расходных материалов, привлекаемые для этих работ специализированные организации.

2. Комиссии по чрезвычайным ситуациям города (Мышкин А.М.) в I квартале 2008 г. рассмотреть вопрос завершения разработки организациями Планов, выполнения мероприятий по поддержанию в постоянной готовности сил и средств, привлекаемых к ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

3. Главному редактору газеты «Тула» (Маликов Н.Д.) опубликовать настоящее постановление в газете «Тула».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Мышкина А.М.

5. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава администрации города Тулы А.В. УКОЛОВ.

Приложение к постановлению главы администрации города Тулы №3754 от 19.10.2007 г.

### Расчёт потребности в средствах локализации разливов нефтепродуктов

Расчёт произведён для высокоэффективного абсорбента мирового уровня «Oilsorb», 1 литр которого поглощает и удерживает в себе 0,8 л нефтепродукта. Он не ядовит, не содержит токсичных веществ и не вреден для окружающей среды.

Исходя из того, что наиболее неблагоприятный сценарий чрезвычайной ситуации на автозаправочной станции (АЗС) – разрушение автомобильной цистерны с нефтепродуктами объёмом 5 кубометров, запас абсорбента теоретически должен составить 60 столитровых коробок абсорбента.

Для развёртывания эффективной очистки территории в самые первые часы после разлива бензина или дизельного топлива в любой его возможной точке необходимо иметь на АЗС в аварийном запасе 4 столитровых коробки абсорбента (что позволит убрать 320 литров нефтепродукта), 2-4 упаковки абсорбирующих матов по 5 матов в упаковке (из расчёта одна упаковка на одну колонку) и одна упаковка мини-боннов (10 штук по 1,5 м) для локализации разлива.

Для быстрого сбора пролившихся нефтепродуктов и химических жидкостей с поверхности грунта, асфальта или бетонного пола, а также для предотвращения попадания их в сточную канализацию на небольших АЗС, автосервисах, автопредприятиях и т.д. рекомендуется иметь в этих организациях аварийные комплекты. Аварийный контейнер «Oilsorb» - лёгкое, компактное и мобильное средство для локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов.

Начальник управления по городу Тула Главного управления МЧС России по Тульской области А.Г. СУВОРОВ.