

№ 10 (22) октябрь 2014



- 4 новости. события. ФАКТЫ
- 6 новое В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ
- В.В. Севрюгина Новые требования законодательства в области обращения с озоноразрушающими веществами

С целью усовершенствования деятельности в области обращения с озоноразрушающими веществами в Российской Федерации был принят Федеральный закон от 23.07.2013 № 226-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации». О том, какие изменения предусмотрены данным нормативно-правовым актом, читайте в статье.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Ю.В. Багрецова, А.Г. Воронина, К.Г. Гейде, А.М. Шафикова Проектирование полигонов ТБО: мероприятия по обращению с фильтратом

> Ежегодно в России образуется более 60 млн т ТБО, из них отходы от жизнедеятельности населения

составляют порядка 50 млн т, а отходы от предприятий — 10 млн т. Практически весь указанный объем ТБО в дальнейшем размещается на полигонах и свалках, и только 4-5 % вовлекаются в переработку. Из имеющихся полигонов лишь часть отвечают санитарным требованиям. Снижение негативного воздействия полигонов ТБО на окружающую среду является приоритетной задачей. Решение этой задачи осложняется недостаточностью имеющейся методической базы, в т.ч. отсутствием общепринятых рекомендаций по расчету объемов образующегося в теле полигона фильтрата.

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО воздуха

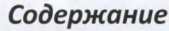
М. Ламихова Комментарии к Методическому пособию по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (окончание)

> В первой части статьи мы рассмотрели разд. 1 Пособия, касающийся инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников. В этом номере мы изучим остальные разделы данного документа.

30 вопрос — ответ



№ 10 (22) октябрь 2014





- 4 новости. события. ФАКТЫ
- 6 новое В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ
- В.В. Севрюгина Новые требования законодательства в области обращения с озоноразрушающими веществами

С целью усовершенствования деятельности в области обращения с озоноразрушающими веществами в Российской Федерации был принят Федеральный закон от 23.07.2013 № 226-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации». О том, какие изменения предусмотрены данным нормативно-правовым актом, читайте в статье.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Ю.В. Багрецова, А.Г. Воронина, К.Г. Гейде, А.М. Шафикова Проектирование полигонов ТБО: мероприятия по обращению с фильтратом

> Ежегодно в России образуется более 60 млн т ТБО, из них отходы от жизнедеятельности населения

составляют порядка 50 млн т, а отходы от предприятий — 10 млн т. Практически весь указанный объем ТБО в дальнейшем размещается на полигонах и свалках, и только 4-5 % вовлекаются в переработку. Из имеющихся полигонов лишь часть отвечают санитарным требованиям. Снижение негативного воздействия полигонов ТБО на окружающую среду является приоритетной задачей. Решение этой задачи осложняется недостаточностью имеющейся методической базы, в т.ч. отсутствием общепринятых рекомендаций по расчету объемов образующегося в теле полигона фильтрата.

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО воздуха

М. Ламихова Комментарии к Методическому пособию по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (окончание)

> В первой части статьи мы рассмотрели разд. 1 Пособия, касающийся инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников. В этом номере мы изучим остальные разделы данного документа.

30 вопрос — ответ



РАЗРАБОТКА И СОГЛАСОВАНИЕ **ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Ю.В. Кошеренко 50 Получение разрешений на выбросы от стационарных источников на территории Республики Крым во время действия переходного периода (окончание)

> В связи с действием переходного периода в Республике Крым природоохранное законодательство несколько отличается от российского законодательства. Так, Постановлением Совета Министров Республики Крым от 09.07.2014 № 202 был определен Порядок выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов. Настоящий Порядок устанавливает единый механизм выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов в переходный период или до принятия соответствующих нормативных правовых актов Республики Крым.

М. Ламихова Согласование плана мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ

АЗБУКА ЭКОЛОГА

А.М. Распопина Экологически безопасное обращение с отходами на предприятии

> При осуществлении деятельности практически всех предприятий образуются различные виды отходов. В связи с этим у руководителей данных предприятий неизбежно возникает масса вопросов. Ответы на некоторые из них ищите в статье.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ **НОРМИРОВАНИЕ**

И.О. Прохоров Методы расчета нормативов образования отходов: статистический метод и метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов

> В статье мы рассмотрим два, пожалуй, наиболее часто используемых метода при разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение — метод расчета по фактическим объемам образования отходов и метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов. Кроме того, в материале мы затронем вопрос о применении удельных показателей образования ТБО и смета с территории.



РАЗРАБОТКА И СОГЛАСОВАНИЕ **ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Ю.В. Кошеренко 50 Получение разрешений на выбросы от стационарных источников на территории Республики Крым во время действия переходного периода (окончание)

> В связи с действием переходного периода в Республике Крым природоохранное законодательство несколько отличается от российского законодательства. Так, Постановлением Совета Министров Республики Крым от 09.07.2014 № 202 был определен Порядок выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов. Настоящий Порядок устанавливает единый механизм выдачи разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов в переходный период или до принятия соответствующих нормативных правовых актов Республики Крым.

М. Ламихова Согласование плана мероприятий по уменьшению выбросов в периоды НМУ

АЗБУКА ЭКОЛОГА

А.М. Распопина Экологически безопасное обращение с отходами на предприятии

> При осуществлении деятельности практически всех предприятий образуются различные виды отходов. В связи с этим у руководителей данных предприятий неизбежно возникает масса вопросов. Ответы на некоторые из них ищите в статье.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ

И.О. Прохоров 81 Методы расчета нормативов образования отходов: статистический метод и метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов

> В статье мы рассмотрим два, пожалуй, наиболее часто используемых метода при разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение — метод расчета по фактическим объемам образования отходов и метод расчета по удельным отраслевым нормативам образования отходов. Кроме того, в материале мы затронем вопрос о применении удельных показателей образования ТБО и смета с территории.