



**Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

О некоторых вопросах страхования ответственности владельцев опасных производственных объектов

XI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СТРАХОВАНИЮ

г. Москва

5 - 6 июня 2013 г.

**Кирилл Сергеевич Михалкин,
Заместитель начальника Правового управления**

Новеллы законодательства о промышленной безопасности

Положения Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации»:

- Исключение функции Ростехнадзора по выдаче разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах (далее – ОПО);
- Уведомительный порядок начала деятельности по эксплуатации ОПО IV класса опасности;
- Объединение лицензируемых видов деятельности (*лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности вместо лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов и лицензии на эксплуатацию химически опасных объектов*);
- Разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий только на ОПО I-III классов опасности;
- Сокращение количества оснований для изменения декларации промышленной безопасности;
- Исключение экспертиз промышленной безопасности проектной документации на капитальный ремонт ОПО.

Новеллы законодательства о промышленной безопасности

Положения Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации»:

➤ **Опасные производственные объекты**, зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов до дня вступления в силу Федерального закона № 22-ФЗ, **подлежат перерегистрации** с присвоением соответствующего класса опасности до 1 января 2014 г.:

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

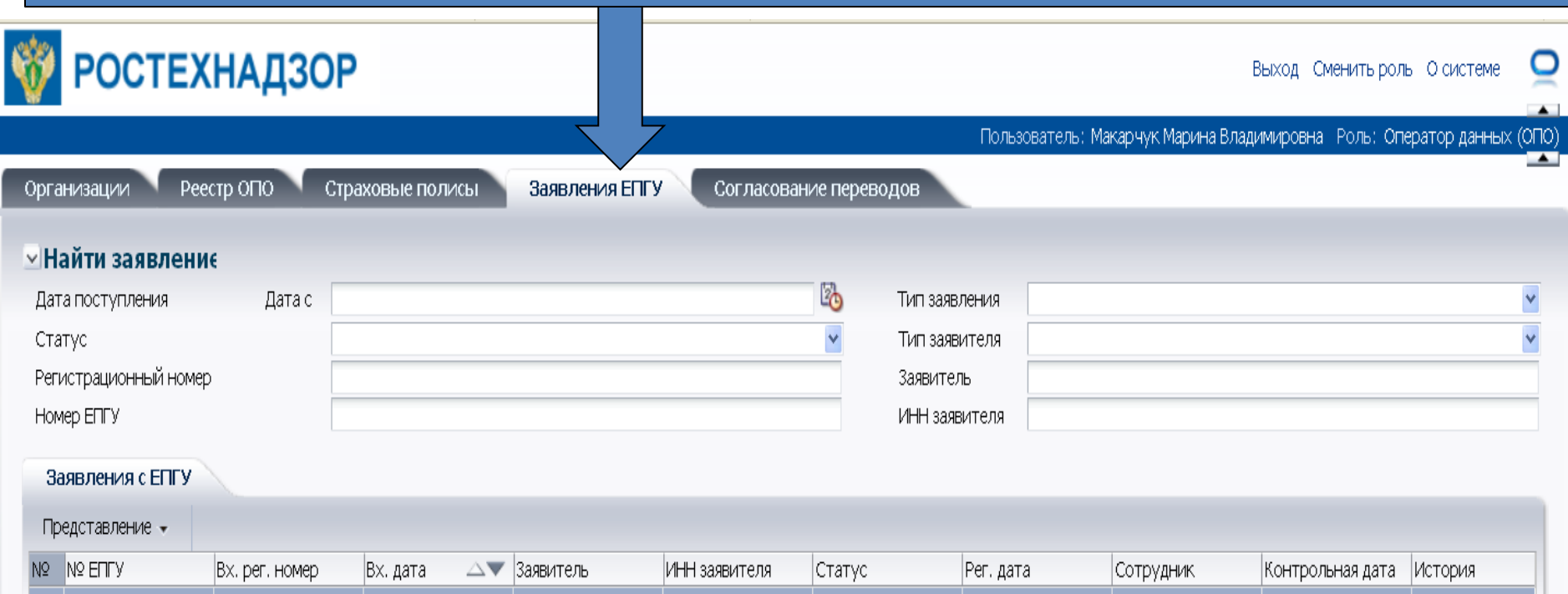
III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

Новеллы законодательства о промышленной безопасности

Государственная услуга по внесению изменений в государственный реестр ОПО может быть оказана в электронном виде

Заявления с Единого портала государственных услуг (далее – ЕПГУ) автоматически поступают в КСИ Ростехнадзора в отдельную рабочую область.

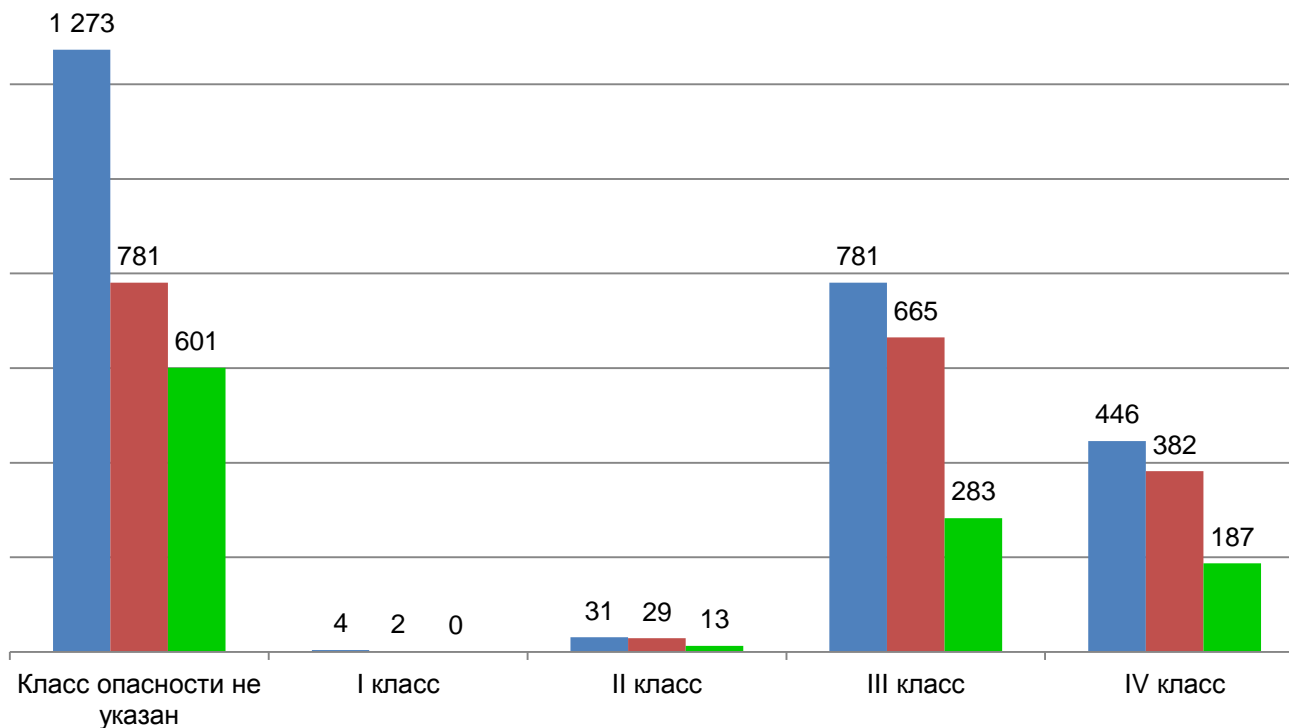


The screenshot shows the website of Roskhimnadzor (РОСТЕХНАДЗОР). The header includes the logo and the text 'РОСТЕХНАДЗОР'. On the right, there are links for 'Выход', 'Сменить роль', and 'О системе'. Below the header, the user is logged in as 'Пользователь: Макаrchук Марина Владимировна' with the role 'Оператор данных (ОПО)'. The main navigation bar has tabs for 'Организации', 'Реестр ОПО', 'Страховые полисы', 'Заявления ЕПГУ', and 'Согласование переводов'. The 'Заявления ЕПГУ' tab is active. Below the navigation bar, there is a search section titled 'Найти заявление' with several input fields: 'Дата поступления', 'Дата с', 'Тип заявления', 'Статус', 'Тип заявителя', 'Регистрационный номер', 'Заявитель', 'Номер ЕПГУ', and 'ИНН заявителя'. Below the search section, there is a section titled 'Заявления с ЕПГУ' with a 'Представление' dropdown menu. At the bottom, there is a table with the following columns: '№', '№ ЕПГУ', 'Вх. рег. номер', 'Вх. дата', 'Заявитель', 'ИНН заявителя', 'Статус', 'Рег. дата', 'Сотрудник', 'Контрольная дата', and 'История'.

Инструкция по перерегистрации ОПО посредством ЕПГУ размещена на официальном сайте Ростехнадзора в разделах «Вопросы регистрации опасных производственных объектов и ведение реестра опасных производственных объектов» и «Реализация положений Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ...».

Динамика перерегистрации опасных производственных объектов

| Класс опасности | После 15.03.2013 | После 15.04.2014 | После 15.05.2015 | По состоянию на 04.06.2013 |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| Класс опасности не указан | 1 273 | 781 | 601 | - |
| I класс | 4 | 2 | 0 | 106 |
| II класс | 31 | 29 | 13 | 137 |
| III класс | 781 | 665 | 283 | 3889 |
| IV класс | 446 | 382 | 187 | 2551 |



6 683 ОПО
перерегистрировано

■ После 15.03.2013
■ После 15.04.2014
■ После 15.05.2015

Новеллы законодательства о промышленной безопасности

Процесс перерегистрации ОПО происходит параллельно с процессом исключения ОПО.

Согласно нормам Федерального закона № 22-ФЗ из категории опасных производственных объектов исключены:

- ✓ Объекты электросетевого хозяйства;
- ✓ Лифты, эскалаторы (вне дистанций метрополитена), платформы подъемные для инвалидов;
- ✓ Объекты добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ;
- ✓ Объекты, на которых получают, транспортируют, используются расплавы металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество менее 500 кг.



Присвоен класс опасности - 2,4% от общего количества ОПО

Исключено - 2,5% от общего количества ОПО

Количество исключенных ОПО с 15 марта 2013 г. в зависимости от признака опасности

| Код признака опасности | Описание признака | Количество исключенных ОПО | Процент от общего числа зарегистрированных ОПО |
|------------------------|---|----------------------------|--|
| 2.1 | Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ | 2 213 | 1,56% |
| 2.2 | Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или температуре нагрева воды более 115 С | 616 | 1,01% |
| 2.3 | Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров | 3 121 | 2,67% |
| 2.4 | Получение расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов | 64 | 3,26% |
| 2.5 | Ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях | 2 065 | 17,60% |

Последствия для института страхования опасных объектов

❖ Повышается роль и ответственность страховщика:

Лифты, эскалаторы (вне дистанций метрополитена), платформы подъемные для инвалидов выпали из-под сферы действия нормативных правовых актов о промышленной безопасности. В настоящее время процедура по их учету отсутствует.

❖ Возрастает актуальность информационного взаимодействия

Ростехнадзора с Национальным союзом страховщиков ответственности.

План мероприятий по реализации положений Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», утвержден поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А. Дворковича от 25.04.2013 № АД-П9-2828:

Ростехнадзору совместно с НССО:

(Пункт 8) представить предложения об определении порядка расследования причин аварий на лифтах, подъемных платформах для инвалидов, эскалаторах (за исключением эскалаторов в метрополитенах), автозаправочных станциях жидкого моторного топлива;

(Пункт 9) представить предложения об обеспечении соблюдения требований законодательства об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта владельцами опасных производственных объектов III и IV классов опасности, лифтов, подъемных платформ для инвалидов, эскалаторов (за исключением эскалаторов в метрополитенах), автозаправочных станций жидкого моторного топлива

Спасибо за внимание!

k.mihalkin@gosnadzor.ru

8 499 265-74-57