



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ПРОТОКОЛ

6 мая 2014г.

№ 08-00-07/28511

Москва

Управление общепромышленного надзора

Семинар

«Совершенствование контрольной и надзорной деятельности на объектах химических предприятий и оборонного комплекса, транспортирования опасных веществ, растительного сырья, в условиях изменений законодательных и нормативных требований по промышленной безопасности»

(21÷22.04.2014, ул. Таганская, д. 34)

I. Центральный аппарат Ростехнадзора:

- | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Красных Борис Адольфович | - заместитель руководителя Ростехнадзора |
| Селезнёв Григорий Максимович | - советник руководителя Ростехнадзора, и.о. начальника Управления общепромышленного надзора; |
| Миллер Сергей Владимирович | - заместитель начальника Управления общепромышленного надзора; |
| Ясинский Иван Степанович | - заместитель начальника Управления общепромышленного надзора; |

- Бритиков Дмитрий Александрович - заместитель начальника Управления общепромышленного надзора – начальник отдела по надзору за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья;
- Чернышев Владимир Владимирович - заместитель начальника Управления государственного строительного надзора
- Перельгин Александр Иванович - начальник отдела по надзору за предприятиями химического комплекса и транспортированием опасных веществ Управления общепромышленного надзора;
- Гаврилов Андрей Вадимович - начальник отдела судебно-претензионной работы Правового управления;
- Жарков Вячеслав Александрович - консультант отдела по надзору за предприятиями оборонно-промышленного комплекса Управления общепромышленного надзора;
- Полякова Екатерина Вячеславовна - консультант отдела организации и обеспечения контрольно-надзорной деятельности Управления обеспечения организационно-контрольной и лицензионно-разрешительной деятельности;
- Андрюкова Елена Валентиновна - главный специалист-эксперт отдела по надзору за предприятиями химического комплекса и транспортированием опасных веществ Управления общепромышленного надзора;

- Полканова Дарья Николаевна - главный специалист-эксперт отдела по надзору за предприятиями оборонно-промышленного комплекса Управления общепромышленного надзора;
- Ермошин Владимир Александрович - главный специалист-эксперт отдела по надзору за предприятиями химического комплекса и транспортированием опасных веществ Управления общепромышленного надзора;
- Калоша Маргарита Николаевна - главный специалист-эксперт отдела по надзору за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья Управления общепромышленного надзора;
- Смирнова Ирина Дмитриевна - ведущий специалист-эксперт отдела по надзору за предприятиями химического комплекса и транспортированием опасных веществ Управления общепромышленного надзора;
- Михайлова Любовь Александровна - ведущий специалист-эксперт отдела по надзору за предприятиями химического комплекса и транспортированием опасных веществ Управления общепромышленного надзора;
- Мельник Елена Анатольевна - специалист I разряда отдела по надзору за предприятиями оборонно-промышленного комплекса Управления общепромышленного надзора;

II. Территориальные управления Ростехнадзора:

В семинаре приняли участие 60 сотрудников территориальных управлений Ростехнадзора в соответствии со Списком, указанным в Приложении № 1 к Протоколу, в том числе от Межрегионального технологического, Центрального, Верхне-Донского, Приокского, Северо-Западного, Печорского, Нижне-Волжского, Северо-Кавказского, Кавказского, Западно-Уральского, Приволжского, Средне-Поволжского, Волжско-Окского, Северо-Уральского, Уральского, Сибирского, Забайкальского, Енисейского, Дальневосточного, Сахалинского, Ленского управлений Ростехнадзора.

III. Приглашенные от организаций:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Державец Аврам Семёнович | - генеральный директор
ЗАО «Взрывиспытания» – член
Общественного совета
Ростехнадзора; |
| Шалаев Валерий Константинович | - директор по нормативно-правовому
регулированию ЗАО НТЦ ПБ; |
| Ягуд Борис Юльевич | - исполнительный директор
Ассоциации «РусХлор» – директор
РЦ «Хлорбезопасность»; |
| Стрелко Сергей Вячеславович | - вице-президент Российского
научного общества анализа риска; |

- Ханухов Ханух Михайлович - директор НПК «Изотермик»;
- Дубовая Нина Ивановна - директор ЗАО «ИКЦ Инженеринг»;
- Гокинаев Виктор Александрович - заместитель директор ЗАО «ИКЦ Инженеринг».

IV. Выступили:

21.04.2014

1. Б.А. Красных «Об основных задачах Ростехнадзора в 2014 году».

Предложения:

Территориальным управлениям Ростехнадзора:

- обеспечить безусловное исполнение плановых задач и показателей в 2014 году;
- активизировать работы по контролю за представлением учетных данных при идентификации и регистрации опасных производственных объектов, отнесенных к объектам оборонно-промышленного комплекса и к объектам транспортирования опасных веществ;
- содействовать повышению квалификации инспекторского состава, его технической подготовленности и унификации возможностей исполнения функциональных обязанностей по различным видам надзора;
- повысить уровень исполнительской дисциплины при исполнении должностных обязанностей, поручений, запросов и директивных писем центрального аппарата Ростехнадзора.

2. Г.М. Селезнёв «Об осуществлении государственного контроля и надзора на производствах и объектах химического комплекса, хранения и переработки растительного сырья, транспортирования опасных веществ».

Предложения:

Территориальным управлениям Ростехнадзора:

- актуализировать информацию по идентификации опасных производственных объектов (по объектам, отнесенным к I и II классам опасности);
- проконтролировать вопросы наличия Планов мероприятий по ликвидации и локализации последствий аварий и Систем управления промышленной безопасностью для объектов I и II класса опасности;
- при проверках обращать особое внимание на системы противоаварийной защиты и мониторинга состояния объектов, повышение качественного уровня оформляемых актов и предписаний, модернизации и автоматизации производств;
- проанализировать существующие подходы к определению уровня технического перевооружения предприятий, в том числе с учетом тех обстоятельств, что в случаях, если на предприятии заменялись (реконструировались, ремонтировались) технические устройства в основной технологии, то для таких предприятий целесообразно пересматривать отчетные данные по функциональному и моральному износу оборудования, и сроков службы комплектных технических устройств.

То же в отношении зданий, сооружений, систем КИПиА.

- повышать уровень разъяснительной работы с поднадзорными организациями в вопросах безопасности.

3. А.В. Гаврилов «О практике применения административных мер воздействия при проведении проверок поднадзорных организаций в условиях

изменений законодательных и нормативных требований по промышленной безопасности».

Предложения:

- Правовому управлению Ростехнадзора подготовить рекомендации о порядке исключения опасных производственных объектов из реестра ОПО без заявления от организации при установлении фактической ликвидации юридического лица;

- Правовому управлению Ростехнадзора подготовить рекомендации о порядке и осуществлении контроля тех пунктов выдаваемых Предписаний, в которых установлены длительные сроки устранения выявленных нарушений, а в процессе осуществления контроля исполнения таких пунктов нормативный-правовой акт, на основании которого выявлено и зафиксировано нарушение, либо утратил силу, либо был отменен.

4. Е.В. Полякова «Вопросы осуществления лицензионного контроля и регистрации опасных производственных объектов организаций в условиях изменений законодательных и нормативных требований по промышленной безопасности».

Предложения:

Территориальным управлениям Ростехнадзора:

- при составлении Актов лицензионных проверок соискателей лицензий (лицензиатов) идентифицировать разработанные Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, в соотнесении с Планами ликвидации аварийных ситуаций, разработанными и утвержденными ранее по ранее установленному порядку;

- при проведении лицензионных проверок соискателей лицензий (лицензиатов) руководствоваться указаниями, изложенными

в письме Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. № 00-01-35/1664, и другими директивными указаниями;

- обратить внимание при проведении лицензионных проверок, связанных с переоформлением лицензий, на объективность выводов, указываемых в актах проверок.

5. В.В. Чернышёв «О техническом регулировании и нормативном обеспечении оборудования, работающего под избыточным давлением».

Предложения:

- Управлению государственного строительного надзора подготовить и направить в территориальные органы Ростехнадзора разъяснения по ст. 7 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», и рекомендации по использованию действующей нормативной основы.

6. В.К. Шалаев «Новации в законодательстве в области промышленной безопасности и техническом регулировании»

Предложения:

- принять к сведению и исполнению, в части касающейся, изменения в законодательстве в области промышленной безопасности в части, касающейся осуществления контрольно-надзорных функций.

22.04.2014

7. **И.С. Ясинский** «Нормотворческая деятельность Управления общепромышленного надзора в 2013 – 2014 годах».

Предложения:

- обеспечить вовлечение специалистов территориальных управлений Ростехнадзора в процессы рассмотрения предложений и замечаний по разрабатываемым центральным аппаратом Ростехнадзора проектам федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Предложения и замечания направлять в адрес разработчиков нормативных актов по электронной почте;
- предусматривать оперативное представление в отраслевые Управления центрального аппарата Ростехнадзора сведений о значимых мероприятиях и событиях в сфере промышленной безопасности на региональном уровне.

8. **А.И. Перелыгин** «Результаты осуществляемых органами Ростехнадзора контрольно-надзорных мероприятий и нормативного регулирования безопасности объектов химического комплекса в 2013 году».

Предложения:

Территориальным управлениям Ростехнадзора:

- не допускать самоустранения территориальных управлений Ростехнадзора от рассмотрения обращений юридических и физических лиц, направленных в адрес центрального аппарата Ростехнадзора, обеспечить их участие в указанном процессе с учетом позиций Ростехнадзора, излагаемой в ответах заявителям;
- при проведении (регистрации) перерегистрации опасных производственных объектов, утративших признаки опасности по наличию

опасных веществ, но регистрируемых в качестве оборудования, работающего под избыточным давлением, исходить и того, что данные объекты остаются поднадзорными в химическом (или ином отраслевом) комплексе.

9. Д.А. Бритиков «Об итогах надзорной и контрольной деятельности в 2013 году и совершенствовании нормативного регулирования в сфере промышленной безопасности взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья».

Предложения:

Территориальным управлениям Ростехнадзора:

- проанализировать вопрос возможной актуализации Методических рекомендаций по классификации аварий и инцидентов на взрывоопасных объектах хранения и переработки зерна (РД 14-377-00);

- обратить внимание на необходимость повышения уровня контроля со стороны соответствующих должностных лиц и служб поднадзорных организаций за соблюдением нормативных требований и условий, обеспечивающих взрывобезопасность и противоаварийную устойчивость эксплуатируемых ими объектов (учетом анализа и систематизации аварий, инцидентов и травматизма);

- усилить контроль за состоянием находящихся в эксплуатации элеваторных сооружений (металлических силосных емкостей) для хранения зерна, в том числе государственного интервенционного фонда, в части защищенности от попадания атмосферных осадков (вода, снег) и предупреждения самосогревания зерна, и мерами по автоматизации и механизации соответствующих работ, обратить внимание на безопасность фумигационных и дегазационных работ.

10. Е.В. Андрюкова «Состояние промышленной безопасности на объектах транспортирования опасных веществ, вопросы перерегистрации объектов и осуществления контрольных и надзорных функций».

Предложения:

- территориальным управлениям Ростехнадзора обеспечить регистрацию опасных производственных объектов, связанных с транспортированием опасных веществ в соответствии с рекомендациями, изложенными в письме Ростехнадзора от 2 сентября 2013 г. № 00-04-05/1541, на основе объективности и достоверности их идентификации;
- обратить особое внимание на безопасность сливо-наливных операций и операций по очистке и промывке цистерн.

11. В.А. Жарков «Контрольно-надзорная деятельность на объектах оборонно-промышленного комплекса, связанных с производством и промышленной утилизацией взрывчатых материалов, порохов, компонентов ракетного топлива и изделий их содержащих, классификация объектов, объекты постоянного надзора».

Предложения:

Территориальным управлениям Ростехнадзора:

- при проведении идентификации для объектов ОПК, на которых обращаются взрывчатые вещества, применять данные Таблицы 2 Приложения 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- в случаях возникновения затруднений при осуществлении контрольно-надзорной деятельности, оперативно (по телефону

или электронной почте) информировать работников Управления общепромышленного надзора;

- усилить контроль устранения нарушений норм безопасности в части документального подтверждения их реализации (акты, протоколы, изменения технической документации, экспертизы);

- не допускать ведение работ на объектах без документации и контроля взрывобезопасных условий.

12. А.В. Державец «О взаимодействии с Управлением общепромышленного надзора».

Предложения:

- рассмотреть возможность организации региональных научно-практических совещаний по отраслям надзора на предприятиях и организациях, с проведением практических занятий по организации контрольно-надзорной деятельности, в том числе и на поднадзорных объектах, и во взаимодействии с членами Общественного совета при Ростехнадзоре.

13. Б.Ю. Ягуд «Правовое регулирование и технические аспекты обеспечения промышленной безопасности при обращении с хлором и хлорсодержащими средами».

Предложения:

Рассмотреть возможность:

- разработки (с включением в план нормотворческой деятельности) рекомендаций по содержанию декларации промышленной безопасности при ликвидации опасного производственного объекта;

- пересмотра критериев по присвоению классов опасности опасных производственных объектов в соответствии с Приложением 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», на которых обращается хлор, в целях повышения их класса опасности (на основе систематизации данных по аварийности, инцидентам и несчастным случаям на подобного рода объектах);

- подготовки пояснений по п. 4 ст. 3 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в части разработки обоснования безопасности при отступлении от требований промышленной безопасности, на предмет практических действий (на фактических примерах).

14. С.В. Миллер «Международное сотрудничество в части трансграничного воздействия промышленных аварий химических производств».

Предложения:

- принять к сведению работу по международным вопросам в сфере применения и перемещения химических веществ;

- территориальным управлениям Ростехнадзора актуализировать базы данных по опасным производственным объектам I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются токсичные и высокотоксичные вещества в количествах, указанных в Приложении 2 к Федеральному закону от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- обеспечить максимальное взаимодействие с поднадзорными организациями и специалистами в части разъяснения требований Правил, норм и ответственности в сфере безопасности.

15. С.В. Стрелко «Разработка и внедрение систем управления промышленной безопасностью».

Принято к сведению (для учета в практической работе).

16. Х.М. Ханухов «Вопросы обеспечения безопасности изотермических резервуаров для хранения сжиженных газов».

Принято к сведению (для учета в практической работе).

17. Н.И. Дубовая «Экспертиза промышленной безопасности взрывопожароопасных производственных объектов».

Предложения:

- определить возможность и необходимость установления единообразных требований к организациям, проводящим работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, в части обязательности наличия свидетельства на указанные обследования, выданные СРО, и на основе иных объективных критериев;

- усилить контроль наличия и своевременности ведения записей в эксплуатационных документах.

Выступили представители Приволжского, Западно-Уральского и Уральского управлений Ростехнадзора, которые проинформировали

о состоянии контрольной и надзорной деятельности в соответствующих управлениях Ростехнадзора и перспективных задачах.

В прениях по докладам и с вопросами выступило 14 человек.

18. А.Т. Гимадиев, Приволжское управление Ростехнадзора
«Об итогах контрольно-надзорной деятельности в 2013 году».

Принято к сведению.

19. И.Н. Кузнецов, Западно-Уральское управление Ростехнадзора
«Об итогах контрольно-надзорной деятельности в 2013 году».

Предложения:

- рассмотреть вопросы подходов по видам надзора в области КИПиА и программного обеспечения, АСУ и ПАЗ;
- рассмотреть вопросы введения в штатные расписания на территориях Управления должности специалистов, отвечающих за взаимодействия с пресс-службами местных органов власти и СМИ.

20. А.Е. Соловьев, Уральское управление Ростехнадзора
«Об итогах контрольно-надзорной деятельности в 2013 году».

Предложения:

- для основных нормативных документов (Федеральный закон, Постановление Правительства, Федеральные нормы и правила, Руководство по безопасности) разрабатывать комментарии, позволяющие трактовать требования нормативных документов однозначно и объективно;

- разработать нормативную документацию, определяющую порядок и механизм контроля за организациями, осуществляющими деятельность в области промышленной безопасности: проектными; изготовителями технических устройств; монтажными организациями; специализированными ремонтными и испытательными организациями;
- разработать порядок привлечения экспертов к проведению инспекторами Ростехнадзора проверок поднадзорных предприятий (в рамках технического аудита).

V. Общие выводы и рекомендации:

1. Считать приоритетными задачи реализации обязательных законодательных и нормативных правовых требований на поднадзорных объектах и производствах.

2. Обратить внимание на контроль безусловного соблюдения работниками организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, требований взрывобезопасности и химической защищенности технологических процессов, проектной и эксплуатационной документации, требований технологических регламентов, планирования мероприятий по локализации и ликвидации аварий, с учетом облученности работников к действиям в случаях аварий или инцидентов на опасных производственных объектах, соблюдение мер безопасности при эксплуатации технологического оборудования, при сливо-наливных и иных технологических операциях при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах, при ведении работ с взрывчатыми веществами их компонентами.

3. Принять исчерпывающие меры по пресечению случаев аварийности на поднадзорных объектах, связанных с неквалифицированными действиями персонала.

4. Обеспечить регулярный контроль своевременности и полноты учета и расследования поднадзорными организациями инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах, являющихся предпосылками создания аварийных ситуаций.

5. Обеспечить контроль функционирования систем управления промышленной безопасностью, созданных в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности.

6. Довести до поднадзорных организаций требования об усилении ответственности руководителей, специалистов и персонала предприятий за состояние безопасности эксплуатируемых объектов, и об активизации служб производственного контроля по выявлению и пресечению нарушений, по всем параметрам и требованиям безопасности (с учетом инцидентов и аварий), с регулярным анализом и информированием территориальных управлений Ростехнадзора.

7. В случаях привлечения к выполнению работ на опасных производственных объектах сторонних подрядных организаций обращать внимание на наличие лицензионных, разрешительных и иных удостоверяющих документов у организаций-исполнителей работ, на оформление наряд-допусков, на наличие обученного и аттестованного персонала, техническое оснащение.

8. Обеспечить регулярный контроль полноты и своевременности исполнения поднадзорными организациями выданных органами Ростехнадзора предписаний, с применением, при необходимости, мер административного воздействия при немотивированном неисполнении сроков.

9. Обеспечить представление в Управление общепромышленного надзора отчетных данных, оформленных в соответствии с Положением об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 26 октября 2006 г. № 954 (в редакции приказа Ростехнадзора от 31.03.2011 г. № 147),

с качественным анализом их содержания и статистических данных, то же относительно представления оперативной информации по поручениям.

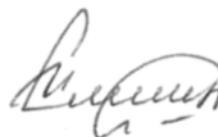
10. Обеспечить надлежащий уровень реализации концептуальных подходов Службы к противоаварийной и антитеррористической защищенности объектов, кадровой и антикоррупционной политике.

Советник руководителя Ростехнадзора,
и.о. начальника Управления
общепромышленного надзора



Г.М. Селезнёв

Протокол вела



И.Д. Смирнова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Протоколу

от 6 мая 2014г.

№ 08-00 - 04/285/1

Наименование территориального управления Ростехнадзора		
№ n/n	ФИО	Должность
<i>Межрегиональное технологическое управление Ростехнадзора</i>		
1.	Ефимовская Елена Юрьевна	заместитель начальника отдела горнотехнологического, металлургического надзора и надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производственными объектами и по надзору за проектированием опасных производственных и изготовлением оборудования
2.	Козаков Владимир Михайлович	начальник отдела общепромышленного и государственного строительного надзора по Чукотскому автономному округу
3.	Коляда Юрий Викторович	заместитель руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора в Чукотском автономном округе
4.	Минаев Александр Евгеньевич	государственный инспектор отдела горнотехнологического, металлургического надзора и надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производственными объектами и по надзору за проектированием опасных производственных и изготовлением оборудования
5.	Федоткин Дмитрий Викторович	заместитель руководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора
<i>Центральное управление Ростехнадзора</i>		
6.	Аверьянова Лариса Валентиновна	государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами

7.	Барабан Герман Николаевич	государственный инспектор отдела по надзору за промышленной безопасностью по Калининградской области
8.	Буслов Владимир Иванович	главный государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами
9.	Дудунов Александр Николаевич	государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами
10.	Ковальчук Евгений Павлович	главный государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами
11.	Мартьянова Татьяна Викторовна	главный государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами
12.	Ожигов Сергей Олегович	начальник отдела по надзору за промышленной безопасностью по Калининградской области
13.	Синельников Игорь Викторович	начальник межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами
14.	Чухнина Екатерина Алексеевна	государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами
15.	Ширшов Денис Викторович	главный государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами
<i>Верхне-Донское управление Ростехнадзора</i>		
16.	Костылёв Игорь Николаевич	начальник отдела по горному надзору, надзор за взрывоопасными объектами по хранению и переработке растительного сырья и транспортированием опасных веществ

17.	Тебекин Юрий Васильевич	главный государственный инспектор межрегионального отдела металлургического надзора, надзора за общепромышленными объектами строительного надзора
18.	Шарапов Евгений Николаевич	заместитель руководителя Верхне-Донского управления Ростехнадзора
<i>Приокское управление Ростехнадзора</i>		
19.	Баканов Владимир Алексеевич	заместитель начальника межрегионального отдела по надзору за взрывопожароопасными и химически опасными объектами Приокского управления Ростехнадзора
<i>Северо-Западное управление Ростехнадзора</i>		
20.	Быков Дмитрий Алексеевич	государственный инспектор отдела промышленной безопасности по Архангельской области
21.	Гринберг Игорь Николаевич	начальник отдела по надзору за безопасностью горных работ Северо-Западного управления Ростехнадзора
22.	Каманина Людмила Геннадьевна	Государственный инспектор отдела по надзору за взрывоопасными объектами переработки растительного сырья, проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов
23.	Медведев Михаил Сергеевич	государственный инспектор отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными объектами в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и металлургической промышленности
24.	Солдатова Маргарита Вениаминовна	главный государственный инспектор отдела промышленной безопасности по Вологодской области
25.	Чепрасова Елена Николаевна	заместитель начальника отдела промышленной безопасности по Псковской Области
<i>Печорское управление Ростехнадзора</i>		
26.	Сямтомов Сергей Александрович	государственный инспектор Сыктывкарского территориального отдела Печорского управления Ростехнадзора

<i>Ниже-Волжское управление Ростехнадзора</i>		
27.	Ольнев Сергей Вячеславович	начальник отдела по надзору за газораспределением и нефтегазодобычи по Астраханской области
28.	Пикалов Александр Анатольевич	и.о. заместителя руководителя Ниже-Волжского управления Ростехнадзора
<i>Северо-Кавказское управление Ростехнадзора</i>		
29.	Собчинский Александр Иванович	начальник отдела по надзору за нефтеперерабатывающими, химически опасными объектами, объектами спецхимии, транспортированием опасных веществ и взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья по Ростовской области
<i>Кавказское управление Ростехнадзора</i>		
30.	Базаев Вадим Захарович	начальник Межрегионального отдела общепромышленного, горного надзора, котлонадзора и надзору за тепловыми установками
31.	Галеев Рамзан Тимергазимович	государственный инспектор отдела общепромышленного и горного надзора по Карачаево-Черкесской Республике
32.	Джанаев Борис Борисович	заместитель руководителя Кавказского управления Ростехнадзора
33.	Попова Галина Ивановна	государственный инспектор отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными объектами по Ставропольскому краю
34.	Тришкин Александр Викторович	начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Кабардино-Балкарской Республике
35.	Юсаев Абдурахман Тапаевич	начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Чеченской Республике
<i>Западно-Уральское управление Ростехнадзора</i>		
36.	Гейделин Виктор Вольдемарович	заместитель начальника отдела по надзору за взрывоопасными, химически опасными объектами, объектами нефтегазодобычи, газораспределения и газопотребления по Оренбургской области Западно-Уральского управления Ростехнадзора
37.	Князев Павел Валерьевич	и.о. начальника межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными,

		взрывопожароопасными и химически опасными объектами Западно-Уральского управления Ростехнадзора
38.	Копосов Александр Николаевич	начальник отдела по надзору за общепромышленной безопасностью по Кировской области
39.	Коротов Игорь Александрович	начальник отдела по надзору за взрывоопасными, взрывопожароопасными и химически опасными объектами по Республике Башкортостан Западно-Уральского управления Ростехнадзора
40.	Кузнецов Игорь Николаевич	заместитель руководителя Западно-Уральского управления Ростехнадзора
<i>Приволжское управление Ростехнадзора</i>		
41.	Алексеева Наталья Николаевна	старший государственный инспектор Межрегионального отдела по надзору за взрывопожароопасными объектами общепромышленного и химического комплекса
42.	Гимадиев Алмаз Тагирович	начальник Нижнекамского территориального отдела
43.	Саенко Андрей Григорьевич	главный государственный инспектор Межрегионального отдела по надзору за взрывопожароопасными объектами общепромышленного и химического комплекса
<i>Средне-Поволжское управление Ростехнадзора</i>		
44.	Михайлов Сергей Семёнович	и.о. заместителя руководителя Средне-Поволжского управления Ростехнадзор // начальник межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта, газового и общепромышленного надзора
<i>Волжско-Окское управление Ростехнадзора</i>		
45.	Богатов Николай Дмитриевич	заместитель руководителя Волжско-Окского управления Ростехнадзора
46.	Серегин Владимир Евгеньевич	начальник Дзержинского территориального отдела Волжско-Окского управления Ростехнадзора
47.	Суслов Дмитрий Сергеевич	начальник химико-технологического отдела Волжско-Окского управления Ростехнадзора

<i>Северо-Уральское управление Ростехнадзора</i>		
48.	Запорожан Дмитрий Васильевич	начальник межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производственными объектами Северо-Уральского управления Ростехнадзора
<i>Уральское управление Ростехнадзора</i>		
49.	Зубчик Александр Витальевич	начальник межрегионального отдела по надзору в химической промышленности и на предприятиях по хранению и переработке растительного сырья
50.	Соловьев Анатолий Евгеньевич	заместитель руководителя Уральского управления Ростехнадзора
<i>Сибирское управление Ростехнадзора</i>		
51.	Жар Ольга Геннадьевна	главный государственный инспектор Межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами и транспортированием опасных веществ
52.	Лебедев Павел Анатольевич	и.о. заместителя руководителя Сибирского управления Ростехнадзора
53.	Соловаров Андрей Владимирович	государственный инспектор Межрегионального отдела по надзору за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья
<i>Забайкальское управление Ростехнадзора</i>		
54.	Сарин Игорь Леонидович	и.о. заместителя руководителя Забайкальского управления Ростехнадзора
<i>Енисейское управление Ростехнадзора</i>		
55.	Былинская Наталья Павловна	и.о. заместителя руководителя Енисейского управления Ростехнадзора
<i>Дальневосточное управление Ростехнадзора</i>		
56.	Кадочников Юрий Вячеславович	заместитель руководителя Дальневосточного управления Ростехнадзора
57.	Леонтьев Александр Геннадьевич	начальник Межрегионального отдела по надзору за взрывопожароопасными и химически опасными объектами

<i>Сахалинское управление Ростехнадзора</i>		
58.	Дамбаева Цырен-Долгор Дугдановна	заместитель начальника отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающего и химического комплекса
59.	Кречетов Дмитрий Олегович	государственный инспектор отдела по надзору за объектами нефтегазодобывающего и химического комплекса
<i>Ленское управление Ростехнадзора</i>		
60.	Помигалов Владимир Петрович	и.о. начальника Ленского отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса
