



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

ПРОТОКОЛ

25 декабря 2018 г.

№ КЧС-3

заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Председательствовал — руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Алёшин

Члены Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

А.В. Бакатин,
А.Я. Геллер,
В.В. Козивкин,
Д.А. Боков, Г.П. Ермак,
С.А. Жулина, М.А. Климова,
Е.Г. Кудрявцев, Г.М. Селезнёв,
Д.И. Фролов, М.В. Макаrchук,
А.И. Назаров

Приглашенные работники Ростехнадзора

А.Ф. Мубаракшин,
М.В. Иванов, А.А. Кондратьев,
В.А. Манаков, А.В. Медведев,
К.В. Осадчев, А.И. Пашков,
С.Г. Перевоищников, Н.В. Телегин

Приглашенные представители организаций

А.В. Белоусов (ФБУ «НТЦ ЯРБ»)

ПОВЕСТКА:

1. О действиях работников Ростехнадзора при возникновении чрезвычайных ситуаций на химически опасных и взрывопожароопасных объектах.

2. О действиях работников Ростехнадзора при возникновении чрезвычайных ситуаций на ядерно и радиационно опасных объектах.

3. О совершенствовании нормативных актов, регламентирующих деятельность функциональных подсистем РСЧС, созданных в Ростехнадзоре.

4. О результатах выполнения планов действий функциональных подсистем контроля за химически опасными и взрывопожароопасными и ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и Плана работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростехнадзора (далее – Планы ФП и План КЧС Ростехнадзора соответственно) в 2018 году.

5. О проектах Планов ФП и Плана КЧС Ростехнадзора на 2019 год.

6. О выполнении Плана мероприятий Ростехнадзора в связи с проведением Года культуры безопасности.

**I. О действиях работников Ростехнадзора при возникновении
чрезвычайных ситуаций на химически опасных
и взрывопожароопасных объектах**

(Г.М. Селезнев, М.В. Макаrchук, А.Я. Геллер, А.В. Алёшин)

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад и.о. начальника Управления общепромышленного надзора Г.М. Селезнева, советника отдела Управления специальной безопасности М.В. Макаrchук «О действиях работников Ростехнадзора при возникновении чрезвычайных ситуаций на химически опасных и взрывопожароопасных объектах».

2. Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков) в III квартале 2019 года направить на согласование в структурные подразделения и территориальные управления Ростехнадзора проект приказа о внесении изменений в Положение о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой

государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденное приказом Ростехнадзора от 8 сентября 2015 г. № 347.

3. Управлению общепромышленного надзора (Г.М. Селезнёв) совместно с Управлением специальной безопасности (Д.А. Боков) организовать учебно-тренировочное занятие (учение) с привлечением организации, эксплуатирующей химически опасный производственный объект, по отработке информационного взаимодействия между центральным аппаратом Ростехнадзора, территориальным органом Ростехнадзора и эксплуатирующей организацией при возникновении аварии на химически опасном объекте в срок до 15 февраля 2019 года.

4. Управлению общепромышленного надзора (Г.М. Селезнёв), Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков) по результатам анализа результатов учения (тренировки) в срок до 28 февраля 2019 года подготовить предложения по совершенствованию (при необходимости) алгоритмов информационного взаимодействия в рамках деятельности функциональной подсистемы контроля за химически и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ФП ХОВПОО РСЧС).

5. Организационно-аналитическому управлению (П.Ю. Чепраков), Управлению по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок (М.И. Мирошниченко), Управлению по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (Е.Г. Кудрявцев), Управлению горного надзора (А.П. Филатов), Управлению общепромышленного надзора (Г.М. Селезнёв), Управлению государственного строительного надзора (М.А. Климова), Управлению государственного энергетического надзора (Д.И. Фролов), Управлению по надзору в угольной промышленности (Г.П. Ермак), Управлению по надзору за объектами нефтегазового комплекса (С.А. Жулина), Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков) представить в Управление информатизации

(А.Ф. Мубаракшин) предложения по автоматизации функций и задач, возложенных на Ростехнадзор, а также по совершенствованию созданных в Ростехнадзоре информационных систем в рамках выполнения функций и задач функциональных подсистем единой государственной системы ликвидации и предупреждения чрезвычайных ситуаций, руководство деятельностью которых осуществляет Ростехнадзор. Срок – апрель 2019 года.

6. Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков), Управлению государственной службы и кадров (Т.Н. Чернякова), Управлению экономики, финансов и государственных программы (О.Г. Бразгунова) совместно со структурными подразделениями центрального аппарата и территориальными органами Ростехнадзора провести анализ необходимости и возможности обеспечения должностных лиц Ростехнадзора, осуществляющих контрольно-надзорные функции, специальной одеждой, средствами индивидуальной защиты и иными средствами, обеспечивающими условия для безопасного исполнения работниками Ростехнадзора своих полномочий. Срок – апрель 2019 года.

II. О действиях работников Ростехнадзора при возникновении чрезвычайных ситуаций на ядерно и радиационно опасных объектах

(С.Г. Перовщиков, М.В. Макачук, В.А. Манаков, А.Я. Геллер,
А.В. Алёшин)

РЕШИЛИ:

1. Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков), Управлению по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок (М.И. Мирошниченко), Управлению по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (Е.Г. Кудрявцев), Правовому управлению (Д.А. Яковлев) совместно с ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (А.А. Хамаза) подготовить в срок до 28 июня 2019 г. предложения о внесении изменений в федеральные нормы и правила в области использования атомной

энергии в целях совершенствования деятельности Ростехнадзора в рамках функциональной подсистемы контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС).

2. Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков), Управлению по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок (М.И. Мирошниченко), Управлению по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (Е.Г. Кудрявцев), Правовому управлению (Д.А. Яковлев) совместно с ФБУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» (А.А. Хамаза) во II квартале 2019 г. разработать методические рекомендации по выполнению задач ФП ЯРОО РСЧС в режимах «Повышенная готовность» и «Чрезвычайная ситуация».

3. Управлению государственной службы и кадров (Т.Н. Чернякова), Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков), Управлению экономики, финансов и государственных программ (О.Г. Бразгунова), Управлению по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок (М.И. Мирошниченко), Управлению по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (Е.Г. Кудрявцев) совместно с межрегиональными территориальными управлениями по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора в срок до 15 марта 2019 года провести анализ возможности и необходимости отнесения работников Ростехнадзора, подвергающихся при исполнении служебных обязанностей воздействию ионизирующего излучения, к персоналу групп «А» или «Б» в соответствии с НРБ-99/2009, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 47.

**III. О совершенствовании нормативных актов, регламентирующих
деятельность функциональных подсистем РСЧС, созданных
в Ростехнадзоре**

(М.В. Иванов, Г.М. Селезнёв, А.В. Алёшин)

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад начальника отдела Управления специальной безопасности М.В. Иванова «О совершенствовании нормативных актов, регламентирующих деятельность функциональных подсистем РСЧС, созданных в Ростехнадзоре».

2. Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков) представить предложения на заседании КЧС Ростехнадзора в III квартале 2019 года по разработке Планов ФП на основе рекомендаций МЧС России и решений, принятых на заседаниях Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

**IV. О результатах выполнения планов действий функциональных
подсистем контроля за химически опасными и взрывопожароопасными
и ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной
системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
и Плана работы Комиссии по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
Ростехнадзора в 2018 году**

(М.В. Макачук, А.В. Алёшин)

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад советника отдела Управления специальной безопасности М.В. Макачук «О результатах выполнения планов действий функциональных подсистем контроля за химически опасными и взрывопожароопасными и ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и Плана работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростехнадзора в 2018 году».

2. Признать выполненными планы действий функциональных подсистем контроля за химически опасными и взрывопожароопасными и ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – планы ФП) и План работы Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростехнадзора (далее – План КЧС Ростехнадзора) в 2018 году полностью.

V. О проектах Планов ФП и Плана КЧС Ростехнадзора на 2019 год

(Д.А. Боков, А.В. Алёшин)

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад начальника Управления специальной безопасности Д.А. Бокова «О проектах Планов ФП и Плана КЧС Ростехнадзора на 2019 год».

2. Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков) включить в План действий ФП ХОВПОО РСЧС проведение в феврале 2019 года тренировки (учения) на поднадзорном Ростехнадзору химически опасном объекте по отработке информационного взаимодействия при возникновении аварии на объекте.

3. Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков) в срок до 29 декабря 2018 г. представить Планы ФП и План КЧС Ростехнадзора на 2019 год на утверждение руководителю Ростехнадзора А.В. Алёшину.

VI. О выполнении Плана мероприятий Ростехнадзора в связи с проведением Года культуры безопасности

(Д.А. Боков, А.В. Алёшин)

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению доклад начальника Управления специальной безопасности Д.А. Бокова «О выполнении Плана мероприятий Ростехнадзора в связи с проведением Года культуры безопасности».

2. Признать выполненным План мероприятий Ростехнадзора в связи

с проведением Года культуры безопасности.

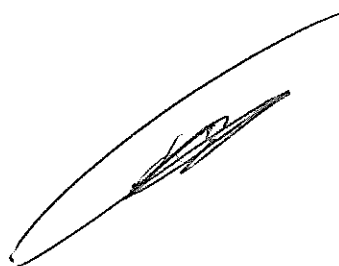
3. Управлению специальной безопасности (Д.А. Боков) при участии отраслевых управлений центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора определить в I квартале 2019 года мероприятия, выполненные в ходе проведения Года культуры безопасности в Ростехнадзоре, внесшие наибольший вклад в повышение культуры безопасности, в целях последующего включения указанных мероприятий в планы работы КЧС Ростехнадзора и КЧС территориальных органов Ростехнадзора, а также в Планы ФП.

Председатель Комиссии
по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных
ситуаций и обеспечению пожарной
безопасности
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому и атомному
надзору



А.В. Алёшин

Ответственный секретарь Комиссии
по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных
ситуаций и обеспечению пожарной
безопасности
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому и атомному
надзору



Д.А. Боков