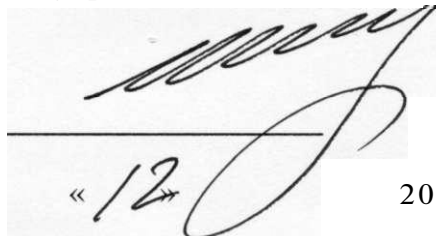


## УТВЕРЖДАЮ

Министр Российской Федерации по делам  
гражданской обороны, чрезвычайным  
ситуациям и ликвидации последствий  
стихийных бедствий -  
Председатель Межведомственной комиссии по  
аттестации аварийно-спасательных  
формирований, спасателей и образовательных  
учреждений по их подготовке



С.К.Шойгу

«12» 2011 г.

## ПРОТОКОЛ

**заседания Межведомственной комиссии по аттестации  
аварийно-спасательных формирований, спасателей и  
образовательных учреждений по их подготовке**

г. Москва

от 29 марта 2011 г. № 1

Председательствовал: главный военный эксперт МЧС России П.В.Плат

Присутствовали: М.А.Акименко, А.В.Александров, Е.В.Барышев,  
А.А.Волошин, Е.Н.Глухих, В.К.Гульпа, Г.И.Ермаков,  
В.А.Колпаков, Т.В.Минина, В.В.Никулин, М.В.Павлова,  
Ю.Ю.Семенова, В.Н.Ткачев, Э.С.Халезин,  
С.А.Харитонов, В.И. Харций, В.Г.Черечукин,  
С.К.Шлеев

### I

Об аттестации профессиональных аварийно-спасательных служб,  
аварийно-спасательных формирований федерального уровня  
Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»  
на право ведения аварийно-спасательных работ

(Е.Н.Глухих, В.В.Никулин, В.Г.Черечукин, П.В.Плат)

1. Принять к сведению доклад начальника отдела аварийной готовности Госкорпорации по атомной энергии «Росатом» Е.Н. Глухих о результатах периодической аттестации трех аварийно-спасательных формирований Госкорпорации «Росатом», проведенной Центральной ведомственной аттестационной комиссией Госкорпорации «Росатом».

2. На основании представленных материалов аттестовать на право ведения аварийно-спасательных работ (согласно приложению № 1) аварийно-спасательные формирования Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», входящие в состав сил постоянной готовности федерального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:

ФГУП «АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНАТОМА РОССИИ» (г. Санкт-Петербург);

Нововоронежский филиал ФГУП «АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНАТОМА РОССИИ» (г. Санкт-Петербург);

Северский филиал ФГУП «АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНАТОМА РОССИИ» (г. Санкт-Петербург).

3. Секретарю Межведомственной аттестационной комиссии в установленном порядке оформить свидетельства на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях указанным аварийно-спасательным формированиям и внести соответствующую запись в реестр Межведомственной аттестационной комиссии.

## II

Об организации аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей транспортного комплекса

(В.И.Харций, П.В.Плат)

1. Принять к сведению доклад ВрИО начальника Управления транспортной безопасности Федеральной службы по надзору в сфере транспорта В.И. Харций об организации аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей транспортного комплекса.

## III

О создании комиссии МЧС России по аттестации военизированных горноспасательных частей

(В.Г.Черечукин, В.В.Никулин, Г.И.Ермаков, П.В.Плат)

1. Принять к сведению доклад заместителя начальника Управления ВГСЧ МЧС России В.Г. Черечукина о создании комиссии МЧС России по аттестации военизированных горноспасательных частей.

2. Доработать проект положения о комиссии МЧС России по аттестации военизированных горноспасательных частей с учетом высказанных предложений.

3. Аттестацию военизированных горноспасательных частей на право ведения аварийно-спасательных работ, независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности, проводить в указанной комиссии.

О периодической аттестации спасателей международного класса

(В.А.Колпаков, Ю.Ю.Семенова, П.В.Плат)

1. На основании результатов комплексного экзамена на подтверждение квалификации «спасатель международного класса», выполненных курсовых работ, оценки работы в межаттестационный период и принимая во внимание ходатайства соответствующих руководителей аварийно-спасательных (поисково-спасательных) формирований, подтвердить квалификацию «спасатель международного класса» спасателям согласно приложению № 2.

2. Секретарю комиссии произвести записи в книжках спасателя и внести соответствующие данные в журнал учета спасателей международного класса.

3. Спасателям международного класса, указанным в приложении № 3, не прошедшим в установленные сроки периодическую аттестацию по уважительным причинам, сохранить ранее присвоенный класс квалификации до момента прохождения периодической аттестации.

4. Секретариату комиссии разработать для обсуждения на заседании комиссии во II квартале 2011 года критерии оценки соответствия спасателей международного класса предъявляемым требованиям для принятия решения о подтверждении ранее присвоенного класса квалификации.

(Т.В.Минина, В.В.Никулин, П.В.Плат)

1. Обратить внимание аттестационных комиссий федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на необходимость учета при аттестации параметрических показателей, отражающих возможности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований по проведению аварийно-спасательных работ в соответствии с их назначением.

2. Утвердить, с учетом замечаний и предложений, составы комиссий по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей Дальневосточного регионального центра МЧС России, Республики Саха (Якутия), Пермского края, Амурской области, Астраханской области, Иркутской области, Челябинской области.

3. Рассмотреть на заседании комиссии во II-III кварталах 2011 года вопрос о методическом обеспечении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей.



Приложение № 1  
к протоколу Межведомственной  
комиссии по аттестации  
аварийно-спасательных формирований,  
спасателей и образовательных  
учреждений по их подготовке  
от 29.03.2011 г. № 1

Виды аварийно-спасательных работ, на которые аттестуются  
аварийно-спасательные формирования Государственной корпорации  
по атомной энергии «Росатом»

**ФГУП «АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНАТОМА РОССИИ»**  
(г. Санкт-Петербург)

1. Разведка зоны чрезвычайной ситуации, в т.ч. радиационная (состояние объекта, территории, маршрутов выдвижения сил и средств, определение границ зоны чрезвычайной ситуации).
2. Ввод сил и средств аварийно-спасательного формирования в зону чрезвычайной ситуации.
- 4а). Оказание первой помощи пострадавшим.
16. Радиационный контроль личного состава, участвующего в аварийно-спасательных работах, объектов внешней среды.
17. Дезактивация в зоне чрезвычайной ситуации.
28. Ликвидация (локализация) чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных и ядерно опасных производствах и объектах, а также связанных с транспортированием различных радиоактивных материалов и изделий из них.

**Нововоронежский филиал ФГУП «АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
МИНАТОМА РОССИИ» (г. Санкт-Петербург)**

1. Разведка зоны чрезвычайной ситуации, в т.ч. радиационная (состояние объекта, территории, маршрутов выдвижения сил и средств, определение границ зоны чрезвычайной ситуации).
2. Ввод сил и средств аварийно-спасательного формирования в зону чрезвычайной ситуации.
- 4а). Оказание первой помощи пострадавшим.
5. Поисково-спасательные работы в зоне чрезвычайной ситуации.
8. Организация управления и связи в зоне чрезвычайной ситуации.
11. Разборка завалов, расчистка маршрутов и устройство проездов в завалах.
13. Восстановление отдельных участков энергетических и водопроводных сетей для обеспечения противопожарного водоснабжения.

14. Работы по инженерной и организационной подготовке участков спасательных работ и рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации (расчистка площадок, установка на площадках техники, ограждений и предупредительных знаков, освещение рабочих мест).

16. Радиационный контроль личного состава, участвующего в аварийно-спасательных работах, объектов внешней среды.

17. Дезактивация в зоне чрезвычайной ситуации.

20. Ликвидация аварий на коммунально-энергетических сетях в зоне чрезвычайной ситуации.

28. Ликвидация (локализация) чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных и ядерно опасных производствах и объектах, а также связанных с транспортированием различных радиоактивных материалов и изделий из них.

29. Ликвидация (локализация) чрезвычайных ситуаций, связанных с разгерметизацией систем, оборудования, выбросами в окружающую среду взрывоопасных продуктов.

35. Аварийные подводно-технические (водолазные) работы.

36. Работы по подъему затонувших объектов, техники и имущества.

Северский филиал ФГУП «АВАРИЙНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МИНАТОМА  
РОССИИ» (г. Санкт-Петербург)

1. Разведка зоны чрезвычайной ситуации, в т.ч. радиационная, химическая (состояние объекта, территории, маршрутов выдвижения сил и средств, определение границ зоны чрезвычайной ситуации).

2. Ввод сил и средств аварийно-спасательного формирования в зону чрезвычайной ситуации.

4а). Оказание первой помощи пострадавшим.

5. Поисково-спасательные работы в зоне чрезвычайной ситуации.

8. Организация управления и связи в зоне чрезвычайной ситуации.

16. Радиационный, химический контроль личного состава, участвующего в аварийно-спасательных работах, объектов внешней среды.

17. Дезактивация в зоне чрезвычайной ситуации.

28. Ликвидация (локализация) чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных и ядерно опасных производствах и объектах, а также связанных с транспортированием различных радиоактивных материалов и изделий из них.

\

Приложение № 2  
к решению Межведомственной  
комиссии по аттестации  
аварийно-спасательных формирований,  
спасателей и образовательных  
учреждений по их подготовке  
от 29.03.2011 г..№ 1

Список спасателей, которым подтверждена квалификация  
«спасатель международного класса»

по федеральному государственному учреждению «Государственный  
центральный аэромобильный спасательный отряд»:

Александров Константин Станиславович;  
Баринов Максим Николаевич;  
Бородин Кирилл Станиславович;  
Гаврилов Константин Павлович;  
Дульнев Егор Вячеславович;  
Дульцев Геннадий Анатольевич;  
Карев Александр Иванович;  
Киселев Игорь Евгеньевич;  
Копейкин Андрей Николаевич;  
Коринный Дмитрий Владимирович;  
Корнеев Игорь Анатольевич;  
Корольков Григорий Александрович;  
Кудрявцев Сергей Михайлович;  
Лаптев Борис Николаевич;  
Легошин Владимир Данатович;  
Радун Леонид Семенович;  
Тюрнин Владимир Владимирович;

по Центральному региональному центру МЧС России:

Барков Сергей Валерьевич (Государственное учреждение «Управление  
противопожарной службы, защиты населения и территорий Тверской области»);

по Уральскому региональному центру МЧС России:

Харчевников Виктор Васильевич (Государственное учреждение Тюменской  
области «Тюменская областная служба экстренного реагирования»);

Палицын Юрий Михайлович (Государственное учреждение Тюменской  
области «Тюменская областная служба экстренного реагирования»);

по Сибирскому региональному центру МЧС России:

Бутылкин Валерий Владимирович (Федеральное государственное учреждение  
«Сибирский региональный ПСО МЧС России»);

Катунин Владимир Викторович (Западно-Сибирский поисково-спасательный отряд МЧС России им. В.В.Зюкова, далее - ПСО);

Гулевич Виктор Павлович (Федеральное государственное учреждение «Байкальский ПСО МЧС России»);

Пешков Александр Васильевич (Федеральное государственное учреждение «Байкальский ПСО МЧС России»);

Аверкиев Алексей Анатольевич (Областное государственное учреждение «Томская областная поисково-спасательная служба»);

Размахнин Александр Тимофеевич (Государственное учреждение «Поисково-спасательная служба Забайкальского края»);

по Дальневосточному региональному центру МЧС России:

Нестеров Роман Владимирович (Сахалинский ПСО МЧС России им. В.А.Полякова);

Панасенко Евгений Львович (Дальневосточный региональный ПСО МЧС России);

Строкин Михаил Викторович (Приморская краевая поисково-спасательная служба - филиал Государственного учреждения Приморского края по пожарной безопасности, делам гражданской обороны, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций);

Юргин Андрей Юрьевич (Государственное учреждение «Служба спасения Республики Саха (Якутия)»).

Приложение № 3  
к решению Межведомственной  
комиссии по аттестации  
аварийно-спасательных формирований,  
спасателей и образовательных  
учреждений по их подготовке  
от 29.03.2011 г. № 1

Список спасателей, которым класс квалификации  
«спасатель международного класса»  
сохраняется до момента прохождения периодической аттестации

по Сибирскому региональному центру МЧС России:

Пилипчук Станислав Валерьевич (Федеральное государственное учреждение  
«Сибирский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»);

Креславский Михаил Владимирович (Федеральное государственное  
учреждение «Байкальский поисково-спасательный отряд МЧС России»);

по Дальневосточному региональному центру МЧС России:

Безотецкий Александр Анатольевич (Федеральное государственное  
учреждение «Дальневосточный региональный поисково-спасательный отряд МЧС  
России»).

\