



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

29.11.2021

**П Р И К А З**

№

490

Санкт-Петербург

**О внесении изменений в Положение о системе управления охраной труда  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Российский государственный гидрометеорологический университет»**

В целях совершенствования системы менеджмента качества и на основании статей 209, 211, 212 и 219 Федерального закона от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации», Типового положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 19.08.2016 № 438н, Предписания Государственной инспекции труда в городе Санкт-Петербурге от 20.08.2021 № 78/12-2308-21-ИЗ/700/1,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести следующие изменения в «Положение о системе управления охраной труда федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», утвержденное приказом ректора РГГМУ от 23.04.2019 № 248 «Об утверждении Положения о системе охраны труда (СУОТ) ФГБОУ ВО «РГГМУ»:

1.1. Пункт 5.2 изложить в следующей редакции:

«5.2 Идентификация опасностей, оценка рисков и определение мер управления

5.2.1 Оценка профессионального риска осуществляется на каждом объекте и на каждом рабочем месте, где задействованы работники РГГМУ. Данная процедура включает следующие мероприятия:

- выявление (идентификация) опасностей;
- оценка уровней профессиональных рисков;
- внедрение мер по обеспечению безопасности труда, в случае если риск

недопустим.

5.2.2 В рамках процесса непрерывного совершенствования, оценка профессионального риска должна проводиться на систематической основе.

Повторная оценка необходима, если происходят значительные изменения условий труда:

- внедрение нового оборудования;
- изменение или перестройка помещений;
- изменение производственного процесса или вида деятельности;
- изменения в законодательстве;
- адаптация рабочего места к физическим данным работника;

– повторяющиеся несчастные случаи или несчастные случаи с тяжелым исходом.

### 5.2.3 Идентификация опасностей

Источниками для идентификации опасностей и профессиональных рисков служат:

- результаты специальной оценки условий труда;
- анализ травм, аварий и происшествий по имеющейся в РГГМУ информации и статистике о происшествиях за последние 5 лет;
- результаты внутренних и внешних аудитов (проверок);
- информация о типичных опасностях, выявленных в организациях со сходными видами деятельности (информационные письма, периодические издания и др.);
- информация от работающих и других заинтересованных сторон (совещания по вопросам ОТ, опросные листы, информация от подрядчиков и т.д.).

5.2.4 Специальная оценка условий труда (СОУТ) проводится на всех рабочих местах РГГМУ в соответствии с методикой проведения специальной оценки условий труда, совместно с представителями РГГМУ и аккредитованной организацией, имеющей право на выполнение данных работ, на основании договора оказания услуг.

Службой ОТ и ЭБ при необходимости принимается решение о включении рабочего места в график проведения СОУТ при изменениях в штатном расписании или существенном изменении условий труда: переносе рабочего места в другое помещение, изменении в используемом оборудовании или технологиях, других обстоятельствах, предполагающих возникновение новых опасных и вредных производственных факторов.

Порядок проведения СОУТ и организация взаимодействия с аккредитованной организацией, проводящей СОУТ, оформляется договором.

В рамках организации работ по СОУТ:

– формируется состав комиссии по проведению СОУТ и распределяются полномочия и ответственность между членами комиссии по СОУТ, структурными подразделениями;

– составляется календарный план проведения СОУТ;

– формируется перечень рабочих мест, на которых будет проводиться СОУТ;

– издается приказ об организации и проведении СОУТ;

Результаты СОУТ используют при:

– планировании мероприятий по улучшению условий труда;

– решении вопроса о связи заболевания с профессией при подозрении на профессиональные заболевания, в том числе при решении споров, разногласий в судебном порядке;

– рассмотрении вопроса о прекращении (приостановлении) эксплуатации участка, производственного оборудования, изменении технологий, представляющих непосредственную угрозу для жизни или здоровья работника;

– включении в трудовой договор условий труда работника и ознакомлении работников с условиями труда на рабочем месте;

– обосновании предоставления в предусмотренном законодательством порядке компенсаций работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Компенсации за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда устанавливаются для условий,

не устранимых при современном техническом уровне производства и существующей организации труда.

Помимо опасностей, выявленных в ходе СОУТ, исследуются:

- опасные и вредные производственные факторы, воздействие которых на работающих носит вероятностный характер;

- опасности, источник которых не связан с рабочим местом, но которые способны отрицательно воздействовать на здоровье и безопасность лиц, находящихся на данном рабочем месте;

- опасные ситуации, которые не определены, однако фактически могут возникнуть в РГГМУ, в том числе – воздействие различных опасных и вредных производственных факторов в результате возникновения аварийных ситуаций.

Основные виды опасностей и ее источники разбиты на группы:

- физические, возникающие при эксплуатации машин и механизмов, производственного оборудования;

- биологические, связанные с опасностью контакта с патогенными микроорганизмами

- химические, обусловленные свойствами веществ, используемых в технологическом процессе;

- факторы производственного процесса, вызываемые рабочей позой, зрительным напряжением и пр.;

- технологические, связанные с состоянием технологического оборудования, инженерных сетей и систем.

#### 5.2.5 Оценка уровней профессиональных рисков

Оценка уровней профессиональных рисков производится с привлечением специализированной организации по разработанной организацией методике, с оформлением отчета о проведении идентификации опасностей, оценки и определения уровня профессиональных рисков в РГГМУ.

#### 5.2.6 Внедрение мер по обеспечению безопасности труда

Внедрение мер по снижению уровня рисков включает следующие этапы:

- решение о необходимости принятия мер;

- выбор мер по обеспечению безопасности труда;

- подготовка плана мероприятий;

- реализация мероприятий;

- оценка результативности мероприятий.

После выявления риска необходимо оценить существующие меры по обеспечению безопасности труда и внедрить новые, если:

- существующие меры по обеспечению безопасности труда неприемлемы с точки зрения требований законодательства или стандартов РГГМУ;

- несмотря на существующие меры по обеспечению безопасности, все еще происходят повторные или серьезные несчастные случаи;

- в отношении какого-либо риска до сих пор не существует мер по обеспечению безопасности труда.

Меры управления профессиональными рисками (организационные и технические) определяют по схеме приоритетности:

- устранение опасностей / рисков;

- ограничение опасностей/рисков путем использования технических средств коллективной защиты или организационных мер;

- минимизация опасностей/рисков путем проектирования безопасных производственных систем, включающих меры административного ограничения суммарного времени контакта с вредными/опасными производственными факторами;

- бесплатное предоставление соответствующих нормам средств индивидуальной защиты, включая спецодежду в случае невозможности ограничения опасностей/рисков средствами коллективной защиты и принятие мер по их обязательному использованию и обязательному техническому обслуживанию.

Руководители структурных подразделений, ответственные за проведение инструктажа по охране труда на рабочем месте, осуществляют доведение и разъяснение опасностей и рисков подчиненному персоналу.»

1.2. Пункт 5.3 изложить в следующей редакции:

«5.3 Предупреждение аварийных ситуаций, готовность к ним и к ликвидации их последствий.

5.3.1 Основными принципами обеспечения готовности к действиям в условиях аварийных ситуаций и реагированию на них в РГГМУ являются:

- выделение резервов финансовых средств и постоянное поддержание в готовности материально-технических ресурсов, необходимых для локализации и ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций;

- проведение предупреждающих действий на основе информации о возникновении и развитии ЧС, поступающей от других предприятий или из средств массовой информации;

- оперативность связи (оповещение соответствующих ответственных лиц РГГМУ, а также сторонних служб и организаций) в случае возникновения аварийных ситуаций;

- проработка причин возникающих аварийных ситуаций для извлечения опыта, предупреждения аналогичных ситуаций и повышения информированности персонала РГГМУ о рисках в области ОТ и ПБ, потенциальных последствий отклонения от установленных процедур.

5.3.2. В целях предупреждения аварийных ситуаций и обеспечения готовности подразделений к реагированию на них в РГГМУ применяются следующие меры:

- разработка плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

- разработка Планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (ПМЛА);

- разработка Плана тушения пожара на объекте РГГМУ;

- разработка Инструкций о мерах пожарной безопасности и Планов эвакуации;

- создание резервов финансовых и материально-технических ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций;

- создание и поддержание в готовности систем оповещения о возникновении аварийных ситуаций;

- проведение учений органов управления, аварийных формирований, предназначенных для ликвидации аварийных ситуаций, и работников РГГМУ действиям в случае возникновения аварийной ситуации.

5.3.3 Обучение действиям по предупреждению аварийных ситуаций, локализации и ликвидации аварий производится:

- в процессе проведения вводного и периодических инструктажей;

- в процессе периодического обучения по ОТ.

Практическая отработка действий работающих по предупреждению аварийных ситуаций, локализации и ликвидации аварий, в том числе на ОПО, осуществляется при проведении противоаварийных тренировок, учебных тревог, учений на основании соответствующих приказов, планов и графиков.

Проведение мероприятий обеспечивает:

- отработку взаимодействия с экстренными аварийно-спасательными службами в рамках локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций;
- проверку правильности составления процедур (планов) реагирования, локализации и ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций;
- проверку локализации и ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций;
- проверку взаимодействия с пожарной частью, скорой медицинской помощью и другими задействованными сторонами.»

2. Ответственным лицом за обеспечение выполнения государственных нормативных требований охраны труда в РГГМУ назначить специалиста по охране труда Службы охраны труда и экологической безопасности Петухова С.Н.

3. Специалисту по охране труда Петухову С.Н.:

3.1 Поручить осуществление общего руководства деятельностью по внедрению государственных нормативных требований охраны труда в РГГМУ.

3.2. Проинформировать руководителей структурных подразделений о внесенных изменениях в «Положение о системе управления охраной труда».

3.3. Обеспечить хранение настоящего приказа в соответствии с номенклатурой дел службы ОТ и ЭБ

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника управления комплексной безопасности Новикова О.В.

Ректор

В.Л. Михеев