Приложение 2

к протоколу №3

заседания Отраслевой комиссии

от 24.06.2014 г.

**Методические рекомендации**

**по разработке соглашения по охране труда**

**в организациях атомной энергетики, промышленности и науки**

1. Настоящие Методические рекомендации (далее – Рекомендации) разработаны с целью оказания помощи при разработке Соглашения по охране труда (далее - Соглашение), которое оформляется в виде приложения к коллективному договору между работодателем и работниками организации в лице профсоюзного комитета организации (далее - Сторонами). Соглашение заключается, как правило, на срок 1 год и является неотъемлемой частью коллективного договора.

Возможно заключение Соглашения на срок действия коллективного договора с ежегодной отчетностью о его выполнении.

 2. Содержание и структура Cоглашения устанавливаются по договоренности между представителями Сторон. Соглашение должно, как правило, предусматривать обязательства и мероприятия по улучшению условий и охране труда, сроки действия Соглашения и порядок осуществления контроля за его выполнением.

Порядок, сроки разработки проекта Соглашения и заключения Соглашения разрабатываются комиссией по охране труда организации.

3. При недостижении согласия между Сторонами по отдельным положениям проекта Соглашения в течение трех месяцев со дня начала коллективных переговоров, Стороны должны подписать Соглашение на согласованных условиях с одновременным составлением протокола разногласий.

Неурегулированные разногласия могут быть предметом дальнейших коллективных переговоров или разрешаться в соответствии с действующим законодательством.

Изменение и дополнение Соглашения производятся в порядке, установленном для заключения Соглашения.

4. Обязательства и мероприятия, подлежащие выполнению в рамках Соглашения в установленные сроки, планируются на весь период действия Соглашения.

В Соглашение включаются мероприятия по созданию безопасных условий труда работников организации, по снижению производственного травматизма и профессиональных заболеваний с учетом раздела «Охрана труда» Отраслевого соглашения по атомной энергетике, промышленности и науке, для выполнения которых должно быть предусмотрено финансирование. Разработка мероприятий Соглашения ведется, как правило, совместной комиссией по охране труда организации.

5. Перечень мероприятий, входящих в Соглашение формируется с учетом «Разъяснений по отнесению проводимых мероприятий к улучшающим условия и охрану труда», утвержденных 20.02.2013 г. протоколом №1 заседания Отраслевой комиссии по регулированию социально-трудовых отношений (приложение 1).

Планируемые мероприятия, кроме предложения Сторон, могут учитывать рекомендации вышестоящих профсоюзных органов и органов федерального (государственного) надзора по охране труда и безопасности, направленные на улучшение условий и охраны труда.

6. Сбор предложений от работников по включению мероприятий в Соглашение осуществляют профсоюзные комитеты подразделений в сроки, установленные совместной комиссией по охране труда организации (как правило, за 1 квартал до начала календарного года).

Взаимосогласованные с руководителями подразделений предложения для включения в Соглашение направляют в профсоюзный комитет организации по установленной ими форме. Комиссия по охране труда профсоюзного комитета обобщает предложения и направляет их в службу охраны труда организации.

Специалисты службы охраны труда разрабатывают проект Соглашения с учетом результатов оценки условий труда, травматизма, имевших место случаев аварий, инцидентов, а также риска их возникновенияи предложений, поступивших от профсоюзного комитета.

 7. Предложения в Соглашение должны включать, как правило, разделы: наименование мероприятия и основание для включения мероприятия в Соглашение, ответственный исполнитель и соисполнители, сроки начала и окончания мероприятия, ориентировочные затраты, ожидаемый результат от выполнения мероприятия, который может быть выражен как в качественных, так и в количественных показателях. Примеры количественных показателей охраны труда, используемых в атомной отрасли, приведены в приложении 2.

8. В соответствии с Разъяснениями по отнесению проводимых мероприятий к улучшающим условия и охрану труда, к расходам на улучшение условий и охраны труда нельзя относить расходы на мероприятия по охране труда, обязательные для исполнения в процессе производственной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации, а именно:

-расходы на содержание и эксплуатацию, ремонт и техническое обслуживание основных средств, а также на поддержание их в исправном (актуальном) состоянии;

-расходы на цветовую отделку стен, потолков, конструкций, оборудования как один из элементов содержания зданий, сооружений, оборудования;

-расходы на благоустройство территорий предприятий, асфальтирование проезжих дорог, озеленение территории;

-затраты на содержание, планово предупредительные мероприятия, текущий ремонт различных ограждений и предохранительных приспособлений у оборудования, машин, станков, ограждений у ям, канав, люков, а также расходы по текущему ремонту вентиляционных установок, санитарно-бытовых устройств;

-расходы на бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, а также расходы на лечебно-профилактическое питание работников, занятых на работах с особо вредными условиями труда;

-расходы на надбавки к тарифным ставкам и окладам за работу в тяжелых, вредных, особо вредных условиях труда; на оплату времени, связанного с прохождением медицинских осмотров; на доплату до фактического заработка в случае временной утраты трудоспособности в результате несчастного случая на производстве или профзаболевания;

-расходы на оплату дополнительных отпусков за работу с вредными условиями труда;

-расходы на взносы в фонд социального страхования по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

9. Приоритетными для включения в Соглашение являются мероприятия, непосредственно направленные на улучшение условий труда работников подразделений организации и одобренные большинством специалистов Сторон, участвующих в их обсуждении. Рекомендуемая форма Соглашения приведена в приложении 3.

 10. В срок не более 2 месяцев проект Соглашения на календарный год уточняется по взаимному согласованию Сторон, рассматривается и одобряется совместной комиссией по охране труда организации. Одобренное Соглашение подписывается руководителем организации (или уполномоченным им лицом) и председателем профсоюзного комитета организации. Текст Соглашения размещается на информационных стендах (досках информации) организации.

11. Административно - общественный контроль за выполнением мероприятий Соглашения осуществляет совместная комиссия по охране труда организации в соответствии с планом работы комиссии. Отчет предоставляется не реже 1 раза в полгода.

Текущий контроль выполнения мероприятий проводят специалисты службы охраны труда, технические инспекторы труда и уполномоченные (доверенные) лица профсоюзной организации.

Результаты текущего контроля оформляются в виде справок и не реже одного раза в квартал и направляются на рассмотрение совместной комиссии по охране труда.

12. Итоги выполнения Соглашения подводит совместная комиссия по охране труда организации.

Выполнение мероприятий, предусмотренных Соглашением, оформляется актом, который подписывается руководителем организации (или уполномоченным им лицом) и председателем профсоюзного комитета организации.

13. Акт по выполнению Соглашения является приложением к акту по выполнению коллективного договора.

 14. Выполненные мероприятия Соглашения включаются в отчет организации о выполнении Отраслевого соглашения, в части обеспечения финансирования условий и охраны труда, по установленной Отраслевой комиссией по регулированию социально – трудовых отношений форме.

**Приложение 1**

 **к Методическим рекомендациям**

**по разработке соглашения по охране труда в организациях**

 **атомной энергетики, промышленности и науки**

 К мероприятиям по улучшению условий и охраны труда следует относить:

**-Модернизацию технологического, подъемно-транспортного и другого производственного оборудования в целях обеспечения безопасной эксплуатации.**

**-Внедрение систем (устройств) автоматического и дистанционного управления и регулирования производственным оборудованием, технологическими процессами, подъемными и транспортными устройствами, применение промышленных роботов в опасных и вредных производствах с целью обеспечения безопасности работников.**

**-Совершенствование технологических процессов в целях устранения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов.**

**-Внедрение систем автоматического контроля и сигнализации уровней опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах.**

**-Внедрение и совершенствование технических устройств, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током.**

**-Установку предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных, газовых, кислотных и других производственных коммуникаций и сооружений.**

**-Механизацию и автоматизация технологических операций (процессов), связанных с хранением, перемещением (транспортированием), заполнением и опорожнением передвижных и стационарных резервуаров (сосудов) ядовитыми, агрессивными, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, используемыми в производстве в целях обеспечения безопасности персонала.**

**-Снижение до регламентированных уровней вредных веществ в воздухе рабочей зоны, неблагоприятно действующих механических колебаний (шум, вибрация, ультразвук и др.) и излучений (ионизирующего, электромагнитного, лазерного, ультрафиолетового и др.) на рабочих местах.**

**-Устройство новых и совершенствование имеющихся средств коллективной защиты работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов.**

**-Устройство новых и реконструкция имеющихся отопительных и вентиляционных систем в производственных и бытовых помещениях, систем кондиционирования воздуха, тепловых и воздушных завес, аспирационных и пылегазоулавливающих установок с целью обеспечения нормального теплового режима и микроклимата, чистоты воздушной среды в рабочей и обслуживаемых зонах помещений.**

**-Совершенствование систем освещения на рабочих местах, в цехах, бытовых помещениях, местах массового перехода людей, на территории организации.**

**-Перепланировку размещения производственного оборудования, организация рабочих мест с целью обеспечения безопасности работников.**

**-Нанесение на производственное оборудование (органы управления и контроля, элементы конструкции), коммуникации и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности.**

**-Механизацию работ при складировании и транспортировании сырья, оптовой продукции и отходов производства.**

**-Механизацию уборки производственных помещений, своевременное удаление и обезвреживание отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздуховодов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей.**

**-Расширение, реконструкция и оснащение санитарно-бытовых помещений (гардеробных, душевых, умывальных, уборных, мест для размещения полудушей, помещений для личной гигиены женщин, помещений для обогрева или охлаждения, обработки, хранения и выдачи специальной одежды и др.).**

**-Мероприятия, связанные с обеспечением работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных и климатических условиях или связанных с загрязнением, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.**

**-Приобретение и монтаж сатураторных установок (автоматов) для приготовления газированной воды, устройство централизованной подачи к рабочим местам питьевой и газированной воды, чая и других тонизирующих напитков.**

**-Устройство на действующих объектах новых и реконструкция имеющихся мест организованного отдыха, помещений и комнат релаксации, психологической разгрузки, мест обогрева работников, а также укрытий от солнечных лучей и атмосферных осадков при работах на открытом воздухе.**

**-Устройство тротуаров, переходов, тоннелей, галерей на территории предприятия (цеха), строительной площадки в целях обеспечения безопасности работников, внедрение системы мер по профилактике дорожно-транспортного травматизма.**

**-Проведение экспертизы условий труда в проектной и технологической документации при строительстве новых и реконструкции действующих предприятий, зданий, сооружений, объектов производственного назначения.**

**-Проведение работ по аттестации рабочих мест по условиям труда, оценке уровней профессиональных рисков.**

**-Проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).**

**-Организацию обучения, инструктажа, проверки знаний по охране труда работников предприятия.**

**-Организацию кабинетов, уголков, приобретение для них необходимых приборов, наглядных пособий, демонстрационной аппаратуры и т.п., проведение выставок по охране труда и безопасности дорожного движения.**

**-Разработку, издание (размножение) инструкций по охране труда, а также приобретение других нормативных правовых актов и литературы в области охраны труда.**

**В перечень мероприятий могут включаться и другие работы, направленные на оздоровление работников и улучшение условий их труда.**

**Приложение 2**

 **к Методическим рекомендациям**

**по разработке соглашения по охране труда в организациях**

 **атомной энергетики, промышленности и науки**

**Примерный перечень количественных показателей охраны труда**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Число пострадавших со смертельным исходом |
| 2 | Коэффициент частоты травматизма Кч |
| 3 | Коэффициент тяжести травматизма Кт |
| 4 | Численность работающих в условиях, не отвечающих гигиеническим нормативам условий труда (по результатам специальной оценки условий труда): |
| 5 | Число участков с превышением ПДК токсических веществ в воздухе рабочих помещений |
| 6 | Количество работающих на оборудовании, не отвечающем требованиям охраны труда |
| 7 | Количество работников, занятых на работах с вредными условиями труда степени 3; 4 или опасными |

**Приложение 3**

**к «Методическим рекомендациям**

**по разработке соглашения по охране труда в организациях**

 **атомной энергетики, промышленности и науки»**

**СОГЛАШЕНИЕ**

**ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Содержаниемероприятия | Стоимостьвыполнения(тыс. руб.) | Ответственныйисполнитель | Срокисполнения | Ожидаемыйрезультат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Примечание: Содержание колонки 6 включает мнение совместной комиссии по охране труда относительно прогнозируемого улучшения показателей охраны труда после выполнения мероприятий Соглашения (количество работников, которым улучшаются условия труда, снижение значений показателей Кч, Кт, снижение количества работников, занятых на работах с вредными условиями, снижение класса условий труда и др.).