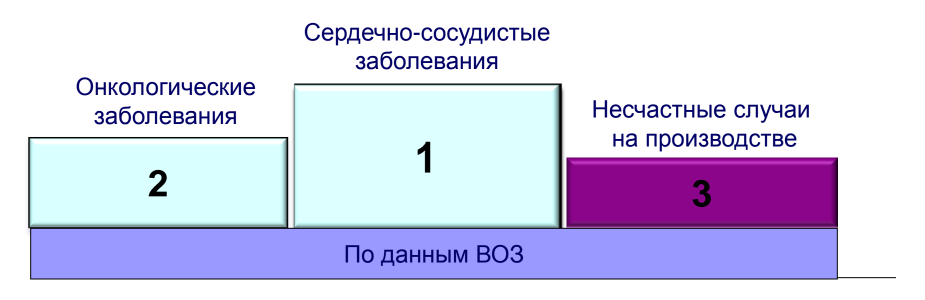


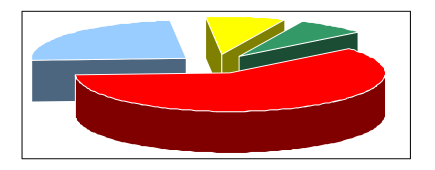
Охрана труда и промышленная безопасность при сооружении ОИАЭ

Законодательство в области охраны труда и промышленной безопасности



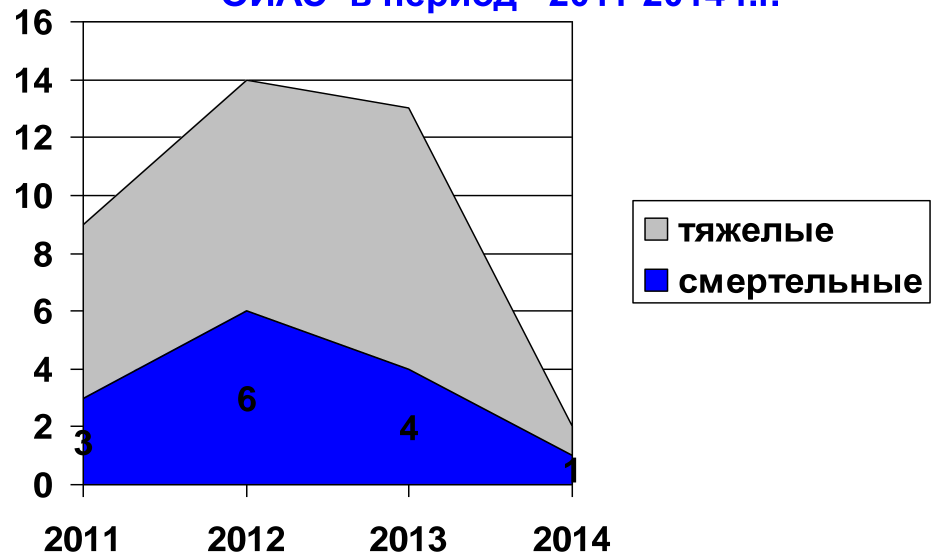
Показатели производственного травматизма с летальным исходом





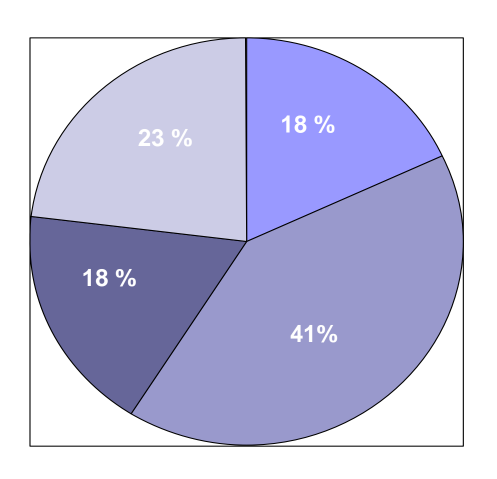


Показатели травматизма при строительстве ОИАЭ в период 2011-2014 г.г.





Основными причинами произошедших несчастных случаев и инцидентов в период с 2011-2014 годы в атомном строительстве стали:

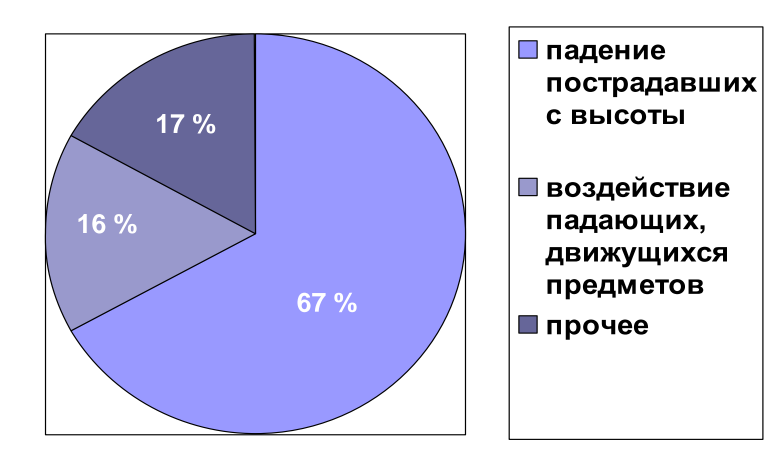


- недостатки контроля треб. безоп. работ
- недостатки организации работ
- недостатки организации обучения безопасному труду
- □прочие



Травмирующие факторы

Основными травмирующими факторами произошедших несчастных случаев и инцидентов в период с 2011-2014 годы в атомном строительстве стали :



Основные аспекты

- По данным Минтруда на основании статистики производственного травматизма со смертельным исходом строительство остается самой травмоопасной отраслью производства
- Обеспечение безопасных условий труда согласно статье 212 Трудового кодекса Российской Федерации является обязанностью работодателя
- Ежегодно органами государственной инспекции труда выявляется значительное число грубых нарушений законодательства в области охраны труда

Перечень действующих документов

Федеральные законы

Постановления Правительства РФ

Постановления и приказы Минтруда и Минздравсоцразвития ФНП в области промышленной безопасности ФНП в области и использования атомной энергии СанПиН;

СП и ведомственные акты МЧС России;

СНиП и СП в области проектирования и строительства зданий и сооружений

ГОСТ и ГОСТ Р

Рекомендации серии МДС и другие методические документы

Локальные акты, принимаемые организациями

Нововведения в законодательстве и нормативноправовой базе. Перспективы нововведений

В законодательную и нормативную правовую базу в области охраны труда и промышленной безопасности внесены следующие изменения

Федеральный закон 426-ФЗ от 28.12.2013г.

«О специальной оценке условий труда»

Взамен прежней процедуры аттестация рабочих мест и государственной экспертизы условий труда

с 1 января 2014г.

Приказ Минтруда России от 24.01.2014г. №33н

«Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (или) опасных производственных факторов, и Формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкций по ее заполнению»

Утверждены:

Методики проведения специальной оценки условий труда

Классификатор вредных (или) опасных производственных факторов Форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению

с 8 апреля

2014г.

Нововведения в законодательстве и нормативно-правовой базе. Перспективы нововведений

Приказ Минтруда России от 07.02.2014г. №80н

«О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, о порядке формирования и ведения реестра деклараций»

Утверждены:

Форма и порядок подачи декларации, порядок формирования и ведения реестра деклараций

С 8 июня 2014г.

Постановление Правительства РФ от 30 июля 2014 г. № 726

«Об изменении некоторых актов Правительства Российской Федерации и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2008 г. № 870»

Уточнены полномочия Министерства труда и социальной защиты и Федеральной службы по труду и занятости

с 12 августа 2014

приказ Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. № 559 H

«Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»

Установлены:

Новые требования к квалификации специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда

с 1 июля 2013

Нововведения в законодательстве и нормативно-правовой базе. Перспективы нововведений

Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013г. №533

«Об утверждении ФНП «Правила безопасности ОПО на которых используются подъемные сооружения»

Установлены:

Требования безопасности при обустройстве площадок монтажа подъемных сооружений

с 7 марта 2014г.

Проект приказа Минтруда России «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»

Устанавливает:

Общие требования к организации и выполнению различных видов работ на высоте

проект

Охрана труда – комплекс мер, обеспечивающих защиту жизни и здоровья персонала

- □ Организации обязаны обеспечить безопасность для персонала:
- строительной площадки, в т.ч. строящихся зданий и сооружений, строительномонтажной базы, складов, площадок монтажа и работы подъемных сооружений;
- рабочих мест;
- технологии выполнения работ;
- применяемых средств механизации, оборудования, оснастки, материалов.
- □ Организации обязаны реализовать меры, направленные на обеспечение:
- высокой квалификации персонала путем обучения, в т.ч. переподготовки и повышения квалификации, различных инструктажей, проверки знаний и аттестации;
- -эффективной деятельности в области охраны труда, предусматривающую разработку и внедрение СУОТ, формирование службы охраны труда, реализацию контрольных функций и другие меры.
- Организации обязаны обеспечить безопасность персонала эксплуатирующей организации и действующего производства при выполнении СМР в условиях реконструкции и капитального ремонта

Стандартизация как инструмент построения и эффективной системы охраны труда

Федеральным законом «О саморегулируемых организациях» СРО предоставлены полномочия по разработке и установлению правил и стандартов предпринимательской или профессиональной деятельности, а также осуществлению контроля их соблюдения.

- □ В соответствии с программой стандартизации ГК «Росатом» и СРО НП «Союзатомстрой» в 2015 г. предусмотрена разработка стандартов:
 - «Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах использования атомной энергии и других объектах капитального строительства. Общие требования»
 - -«Охрана труда при работе на высоте и верхолазных работах, выполняемых на площадках сооружения АЭС».

Стандартизация как инструмент построения и эффективной системы охраны труда

- С 1 января 2003 года на территории РФ прекращено действие :
- -ГОСТ ССБТ 12.3.038-85 «Работы по тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Требования безопасности»
- -ГОСТ ССБТ 12.3.035-84 «Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности»
- □ В настоящее время безопасность персонала обеспечивается
 СНиП «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»
- Отдельные требования СНиП, согласно техническому регламенту «О безопасности зданий и сооружений» и распоряжению Правительства РФ от 21 июня 2010 г. № 1047-р являются обязательными для применения.

Стандартизация как инструмент построения и эффективной системы охраны труда

- Целесообразна разработка стандартов, определяющих :
- -требования безопасности персонала при производстве изоляционных работ;
- -требования безопасности персонала, выполняющего работы, связанные с применением лакокрасочных материалов при сооружении АЭС;
- методологию проведения анализа причин несчастных случаев при производстве строительно-монтажных работ

- Переход к комплексной системе предупреждения рисков, реализации превентивных мер, позволит сохранить жизнь и здоровье персонала
- ГК «Росатом», Концерн «Росэнергоатом» и СРО атомной отрасли в рамках предоставленных им полномочий должны активно способствовать этому
- Необходимо поддерживать и развивать, проводимую ГК «Росатом», Концерном «Росэнергоатом» и СРО атомной отрасли работу по стандартизации в области обеспечения безопасных условий труда персонала

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Чепелинская Елизавета Александровна

ntc@oaontc.ru (495) 500-51-98

