



О внедрении в деятельность саморегулируемых организаций системы оценки опыта и деловой репутации членов саморегулируемых организаций и анализа информации об охране труда в строительстве на опасных производственных объектах.

МЕТОДОЛОГИЯ РАСЧЕТА ОЦЕНКИ ОПЫТА И ДЕЛОВОЙ РЕПУТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

01

Данная Методология определяет порядок оценки способности строительных организаций исполнять принятые на себя обязательства в результате заключения договоров.

02

Предметом проведения оценки является совокупность критериев:

1. оценка опыта работы и деловой репутации,
2. квалификация кадрового состава,
3. финансовые и материальные ресурсы члена СРО.

03

Заказчик работ, в целях выбора наилучшего подрядчика на выполнение работ по строительству сможет использовать инструмент расчета совокупного не стоимостного критерия отбора строительных организаций.

04

Целями и задачами Методологии являются:

1. создание действенного механизма, обеспечивающего прозрачность работ
2. содействие повышению уровня качества и безопасности результата работ по строительству.





МЕТОДИКА ОТНЕСЕНИЯ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО К ОПРЕДЕЛЕННОЙ КАТЕГОРИИ РИСКА

01

Методика отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к определенной категории риска была разработана Комитетом по страхованию, охране труда и финансовым инструментам строительного рынка НОСТРОЙ

02

Методика позволяет оценить тяжесть потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований в области охраны труда.

03

Методика отнесения лиц, осуществляющих строительство к определенной категории риска внедрена в Методологию расчета оценки опыта и деловой репутации строительных организаций.

04

Применяя методику возможно выявление уровня потенциального риска причинения вреда жизни и здоровью работников через анализ тяжести негативных последствий возможного несоблюдения государственных нормативных требований в области охраны труда.

Административные правонарушения

Учитываются результаты контрольно-надзорных мероприятий Государственных инспекций труда, содержащихся в открытых данных.

Травматизм на рабочем месте

Методика учитывает статистические сведения о тяжелом и смертельном травматизме на рабочих местах от Государственных инспекций труда.

Результат оценки

Основным критерием оценки является показатель потенциального риска причинения вреда жизни и здоровью работников, исчисляемый на основании комплексного анализа охраны труда в организации.

2

3

Опасные виды работ

В расчеты включены критерии оценки количества и видов выполняемых организацией работ, сопровождаемых высоким риском травмирования.

4

Численность работников

Потенциальные негативные последствия возможного несоблюдения требований по охране труда напрямую связаны со среднесписочной численностью работников организации.

5

Опросные листы

Сервис «Электронный инспектор по охране труда 2.0» позволяет осуществлять постоянный мониторинг функционирования системы управления охраной труда.

6



КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
КАТЕГОРИИ РИСКА

Анализ требований охраны труда на ОПО



Опасные производственные объекты на строительной площадке:

- используется оборудование, работающее под давлением $>0,07$ Мпа: газа; при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;
- используется стационарно установленные грузоподъемные механизмы;
- получают расплавы черных и цветных металлов;
- ведутся горные работы, а также работы в подземных условиях;
- используются или хранятся опасные вещества.



Требования охраны труда при использовании ОПО:

- Специальная оценка условий труда;
- Обучения по охране труда;
- Инструктажи и стажировки на рабочих местах;
- Медицинские и психиатрические освидетельствования;
- Выдача средств индивидуальной защиты.

Анализ требований при строительстве, реконструкции и ремонте ОПО



В отношении ОПО распространяются аналогичные, требования охраны труда и организации безопасных условий труда.

В случае выполнения работ по реконструкции и капитальному ремонту ОПО **приостановки деятельности ОПО не требуется.**



Исключением являются работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, при выполнении которых создается **угроза безопасности ОПО** или производится **техническое перевооружение**, которое влияет на технологические процессы.

В таких случаях, помимо приостановки деятельности отдельных производственных процессов, производится дополнительная экспертиза в отношении документации и технологических карт.

Программное обеспечение, применяемое на ОПО в целях автоматизации СУОТ и СУПБ

Наименование ПО	Разработчик	Функции ПО	Направления применения
<p>1С:Производственная безопасность. Промышленная безопасность.</p> <p>1С:Производственная безопасность и экология</p> <p>1С:Производственная безопасность. Охрана труда</p>	ООО "ПБЭ", ООО "1С"	<p>Автоматизация задач промышленной безопасности и охраны труда на предприятиях различных отраслей, обеспечивающее процессы учета, планирования, контроля и формирования аналитической отчетности по промышленной безопасности. Ведение учета опасных производственных объектов (ОПО), технических устройств, применяемых на ОПО. Учет результатов расследований аварий и происшествий на ОПО. Планирование и контроль учебной деятельности сотрудников в области промышленной безопасности (обучения, инструктажей, стажировок, проверки знаний).</p>	<p>Промышленная безопасность.</p> <p>Охрана труда.</p> <p>Экология.</p>
<p>ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА»</p>	ООО "БРеалИТ"	<p>Автоматизация процессов управления в области ПБ и ОТ. Планирование и контроль проведения СОУТ. Предсменные, внутресменные, послесменные, предрейсовые, послерейсовые медосмотры</p> <p>Средство индивидуальной защиты (СИЗы)</p> <p>Контроль сроков выполнения мероприятий. Психиатрическое освидетельствование. Инструкции по ОТ.</p>	<p>Промышленная безопасность.</p> <p>Охрана труда.</p>
АРМ «Производственный контроль»	ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности»	<p>Автоматизация деятельности служб производственного контроля организаций и автоматизация отчетности по вопросам промышленной безопасности, представляемой в Ростехнадзор. Ведение учета опасных производственных объектов (ОПО), производственный контроль, учет аварий, учет данных о проведенных проверках на ОПО.</p>	<p>Промышленная безопасность.</p>

Программное обеспечение, применяемое на ОПО в целях автоматизации СУОТ и СУПБ

Наименование ПО	Разработчик	Функции ПО	Направления применения
АИС Производственный контроль промышленной безопасности и охраны труда	Центр совершенствования методов разработки нефтяных месторождений	Автоматизация трудоемких процессов, связанных с обработкой, систематизацией данных, подготовкой отчетных форм при выполнении функциональных обязанностей специалистов в области охраны труда и промышленной безопасности, ответственных за безопасное проведение работ. Автоматизация учета выданных предписаний и их выполнения; автоматизация формирования типовой документации – актов, предписаний, отчетов, графиков и т.д.; подготовка внутренних и внешних отчетных форм;	Промышленная безопасность. Охрана труда.
Автоматизированная информационная система управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах ИС «Эксперт ПБ»	Татнефть	Автоматизация процессов проведения мероприятий, необходимых для обеспечения промышленной безопасности и охраны труда. Управление персоналом, управление оборудованием, управление документацией, «Производственный контроль», формирование отчетности.	Промышленная безопасность. Охрана труда.
Платформа myObject.ru	ООО «Ливинг коре»	Обеспечивается информатизация всех основных процессов управления промышленными рисками. Планирование и контроль аудитов и мероприятий по ПБ, Инциденты и аварии, Управление персоналом ОПО, Контроль предписаний надзорных органов.	Промышленная безопасность.
Проект «ОЛИМПОКС»	Консалтинговая группа (КГ) «ТЕРМИКА»	IT-решения для автоматизации процессов обучения, проверки знаний и проведения инструктажей работников организаций в области охраны труда и безопасности на производстве.	Охрана труда (обучения и инструктажи).
Программный продукт «Системы безопасности и охраны труда»	ООО «Информ Центр»	Автоматизация учета на рабочем месте специалиста по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности. Это самостоятельная конфигурация для 1С. СОУТ, ПБ, СИЗ, МедОсмотры, Обучение, НС, Допуски к работе, ГО и ЧС, Экология.	Промышленная безопасность. Охрана труда. Экология.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!