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.



Целями и задачами Методологии являются:

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

Принцип независимости

Независимость от какого-либо постороннего воздействия, давления, угроз или иного вмешательства в процесс оценки **2**

Принцип открытости и прозрачности

Свободный и безвозмездный доступ к информации, представленной в АИСО

Принцип законности

Строгое соответствие оценки критериям Методологии и требованиям законодательства Российской Федерации



6

Принцип единства и объективности

Финаров Обеспечение равных условий для всех членов СРО. Верифицируемость достоверности присвоенных оценок.

Принцип организационной формы

Информация о проведенных оценках представлена в виде структурированного набора данных.

Принцип непрерывности

Установленная периодичность проведения оценки и непрерывность применения Методологии при поведении оценки.

Конкуренция

Содействие повышению уровня конкуренции

в строительной отрасли

Деловая репутация

Формирование механизма оценки деловой репутации члена СРО как способа выбора исполнителя (подрядчика) по договору.

Безопасность

Содействие повышению уровня качества и безопасности результата работ по строительству



Гарантии

Внедрение дополнительного механизма гарантии для заказчика качества и сроков выполнения строительных работ.

Конкурентоспособность

Внедрение механизма оценки конкурентоспособности члена СРО. 6

Обеспечение обязательств

Минимизация нарушений обязательств по договорам членами СРО.

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

2

6

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

КАТЕГОРИИ РИСКА

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.

Опасные виды работ

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

Численность работников

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

Опросные листы

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

4

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;
- получаются 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 таки 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 |
|---|---|---|---|
| 1С:Производственная безопасность. Промышленная безопасность. 1С:Производственная безопасность и экология 1С:Производственная безопасность. Охрана труда | 000 "ПБЭ", 000 "1С" | 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). | Промышленная безопасность. Охрана труда. Экология. |
| ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА» | ООО "БРеалИТ" | Автоматизация процессов управления в области ПБ и ОТ. Планирование и контроль проведения СОУТ. Предсменные, внутресменные, послесменные,предрейсовые, послерейсовые медосмотры Средство индивидуальной защиты (СИЗы) Контроль сроков выполнения мероприятий. Психиатрическое освидетельствования. Инструкции по ОТ. | Промышленная безопасность. Охрана труда. |
| APM «Производственный контроль» | ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» | 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. | Промышленная безопасность. |

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!