



**«Электронный инспектор по охране труда» как  
инструмент контроля соблюдения требований  
СТО НОСТРОЙ 8.1.1 - 2019 «Системы управления  
охраной труда в строительных организациях.  
Порядок создания и внедрения»  
на строительных объектах.  
Практика применения и перспективы развития.**

11 сентября 2020 года  
Санкт-Петербург

# ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕРВИС «ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНСПЕКТОР ПО ОХРАНЕ ТРУДА» («ЭИОТ») -

представляет собой web-приложение, размещаемое в сети Интернет на официальных сайтах СРО, и не требующее установки на персональные компьютеры пользователей



# Цели «ЭИОТ»:

- обеспечение на постоянной основе руководителей организаций и специалистов по ОТ информацией о порядке создания и функционирования систем управления охраной труда;
- своевременное устранение нарушений требований ОТ на строительных объектах;
- снижение производственного травматизма в строительной отрасли;
- формирование информационной среды для взаимодействия строительной организации с СРО и НОСТРОЙ, в т.ч. для предоставления сведений о состоянии систем управления охраной труда на объектах строительства.



# «ЭИОТ» позволяет:

- упростить организацию работ по ОТ, включая планирование и своевременную реализацию;
- обеспечить строительную организацию всей необходимой информацией для организации ОТ как в самой организации, так и на строительных объектах;
- наладить оперативный обмен информацией между строительной организацией и СРО;
- получить инструкцию по устранению выявленных нарушений и ознакомиться с нововведениями в сфере ОТ;
- осуществлять контроль за деятельностью специалистов по ОТ и руководителей подразделений;
- вести отчетность о соблюдении членами СРО требований СУОТ, которая может быть использована для защиты прав лиц, осуществляющих строительство, при проведении органами государственного контроля (надзора) плановых и внеплановых проверок деятельности строительной организации (в соответствии с требованиями 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»);
- осуществлять координацию деятельности СРО по вопросам взаимодействия со строительными организациями при проведении контроля соблюдения требований по ОТ.



# Региональный охват «ЭИОТ»:

Регионами, активнее всего использующими веб-сервис, являются:

- Свердловская область;
- Ханты-Мансийский автономный округ;
- Челябинская область;
- Ленинградская область.



## РЕЗУЛЬТАТОМ ЯВИЛОСЬ

внедрение механизма контроля выполнения работ на строительных площадках;

получение наиболее актуальных сведений о ходе ведения строительных работ и порядке соблюдения государственных нормативных требований охраны труда;

создание в web-сервисе ЭИОТ более 170 уникальных пользователей.

Общий региональный охват пользователей веб-сервиса в лице СРО и строительных организаций – членов СРО:

- ▶ Пермский край
- ▶ Республика Башкортостан
- ▶ Ямало-Ненецкий автономный округ
- ▶ Тюменская область
- ▶ Владимирская область
- ▶ Самарская область
- ▶ Оренбургская область
- ▶ Удмуртская республика

XIX Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства



# «ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНСПЕКТОР ПО ОХРАНЕ ТРУДА»

## V2.0

Существующая платформа «ЭИОТ» не охватывает все организационные вопросы охраны труда, так как её функционал сильно ограничен.

Разрабатываемая платформа для «Электронного инспектора по охране труда» - это новый шаг цифровых технологий в сфере обеспечения ОТ, она позволит:

- организовать систему управления охраной труда в соответствии с требованиями законодательства РФ;
- отображать и систематизировать все необходимые мероприятия по ОТ, что повышает удобство работы специалистов по ОТ и упрощает контроль со стороны руководителя организации;
- отслеживать и контролировать ход выполнения мероприятий по ОТ как в отношении организации, так и отдельных работников.



XIX Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства



# Новый функционал «ЭИОТ» V2.0:

- Интеграция на мобильные платформы, что в свою очередь повысит удобство использования и оперативность контроля руководства за организацией работ по ОТ как для руководителя организации, который может контролировать исполнение приказов и выполнение обязательных мероприятий в любое время в любом месте, так и для специалиста по ОТ и руководителя производства работ (главного инженера, прораба, мастера участка) при их нахождении на строительном объекте;
- Импорт сведений из электронных документов, например сведения о результатах проведения специальной оценки условий труда, рассматривается возможность интеграции с сайтом Единого реестра проверок Генеральной прокуратуры РФ с целью оперативного отслеживания запланированных государственными органами проверок.





# Новый функционал «ЭИОТ» V2.0:

- Электронный документооборот - ведение организационно-распорядительной документации с возможностью интеграции электронной подписи руководителя;
- Внедрение возможности ведения журналов и карточек учёта полностью в электронном виде;
- Размещение базы типовых форм документов для упрощения организации работ по ОТ, в особенности это поможет руководителям производства работ (прораб, мастер участка, начальник отдела, главный инженер), как лицам, ответственным за организацию ОТ при производстве работ;
- Обновляемая и актуализируемая база нормативных правовых актов, регулирующих ОТ в строительстве.





# Ключевые особенности «ЭИОТ» V2.0

- удобство пользования, эргономичный интерфейс;
- «всё в одном» (СУОТ, перечень всех мероприятий по ОТ, типовые формы документов, справочные материалы);
- контроль и отслеживание событий (органайзер и календарь мероприятий);
- информация и отслеживание мероприятий по ОТ по каждому работнику (программное обеспечение отслеживает все процедуры по ОТ в отношении конкретных работников);
- внутренний аудит по ОТ (программное обеспечение формирует отчёты и информирует о выявленных недостатках);
- специалисты СРО могут проводить проверки членов СРО не выходя из кабинета (формирование отчётов для СРО об организации системы управления охраной труда члена СРО);
- быстрый доступ к информации (интеграция на мобильные платформы позволит руководителям отслеживать состояние ОТ в организации в любой момент времени и в любом месте, платформа будет информировать о наличии нарушений и предусмотренной за них ответственности, а также при интеграции с электронными сервисами Генеральной прокуратуры РФ – информировать о предстоящих проверках).



# Преимущества применения «ЭИОТ»:

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПАНИИ



самостоятельный аудит соблюдения требований по ОТ в отношении каждого объекта строительства;



формирование отчета о состоянии СУОТ;



подготовка к проверкам ГИТ, снижение рисков получения предписаний об устранении нарушений и наложения штрафов;



взаимодействие с СРО по вопросам ОТ, дистанционные плановые и внеплановые проверки СРО

## СРО

осуществление контроля за членами с применением современных средств и систем информатизации;

обеспечение электронного документооборота во время контроля;

дистанционное получение информации для анализа соответствия членов СРО требованиям ОТ;

получение информации о состоянии СУОТ в строительной организации при получении уведомления от ГИТ о привлечении эксперта от СРО для участия в проверках;

получение информации об объектах строительства;

ведение отчетности о соблюдении членами СРО требований СУОТ



# Сравнительные характеристики платформ:

## ТЕКУЩАЯ ПЛАТФОРМА

- ✓ трёхступенчатый контроль;
- × частичный внутренний контроль организации работ по ОТ;
- × ограниченный внутренний аудит по ОТ;
- × частичная СУОТ;
- ✓ контроль за организацией ОТ на объектах строительства.



## РАЗРАБАТЫВАЕМАЯ ПЛАТФОРМА

- ✓ трёхступенчатый контроль;
- ✓ полный внутренний контроль организации работ по ОТ;
- ✓ полный внутренний аудит СУОТ и организации работ по ОТ;
- ✓ СУОТ в полном объеме;
- ✓ контроль за организацией ОТ на объектах строительства;
- ✓ организация документооборота и систематизация документации по ОТ;
- ✓ ведение электронного документооборота по ОТ;
- ✓ контроль за выполнением периодических мероприятий по ОТ (инструктажи, обучение, медицинские осмотры, психиатрические освидетельствования и т.д.).

