



Отраслевой механизм контроля саморегулируемыми организациями соблюдения требований СУОТ строительными организациями в процессе строительного производства

**Заместитель директора
Департамента нормативного и
методического обеспечения**

Е.Н.ФАДЕЕВА

Правовое обоснование обеспечения требований безопасности труда на строительной площадке



Статья 52 Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство в соответствии с заданием застройщика, технического заказчика, проектной документацией, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия



лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, органов государственного строительного надзора, ..., обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов

Лицо осуществляющее строительство и требования безопасности труда на строительной площадке



ГрК ст. 52

Статья 52 ч. 3 Лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства может являться **застройщик** либо **индивидуальный предприниматель** или **юридическое лицо, заключившие договор строительного подряда.**

Договор
строительного
подряда

Лицо, осуществляющее строительство, **обеспечивает** соблюдение требований

проектной документации,

ПД и РД

технических регламентов,

ТехРегл

техники безопасности в процессе указанных работ

и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации.

Статья 52 ч. 3.1. Застройщик вправе осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства самостоятельно **при условии**, что он **является членом саморегулируемой организации** в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если иное не предусмотрено настоящей статьей, **либо с привлечением иных лиц по договору строительного подряда.**

Соблюдение требований техники безопасности в процессе работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту



Трудовой кодекс

Статья 212. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда

ТК ст.212

Работодатель обязан обеспечить:
безопасность ...применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов;
создание и функционирование системы управления охраной труда;
применение прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия ...средств индивидуальной и коллективной защиты работников;
соответствующие требованиям охраны труда условия труда на каждом рабочем месте;
режим труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права

Правила по охране труда в строительстве

ПОТ

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 г. N 336н

2. **Работодатель (лицо, осуществляющее строительство <1>)** должен обеспечить безопасность строительного производства и безопасную эксплуатацию технологического оборудования, используемого в строительном производстве, соответствие строительного производства требованиям законодательства Российской Федерации об охране труда и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда, а также контроль за соблюдением требований Правил.

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 июня 2015 г. N 336 об утверждении Правил по охране труда в строительстве

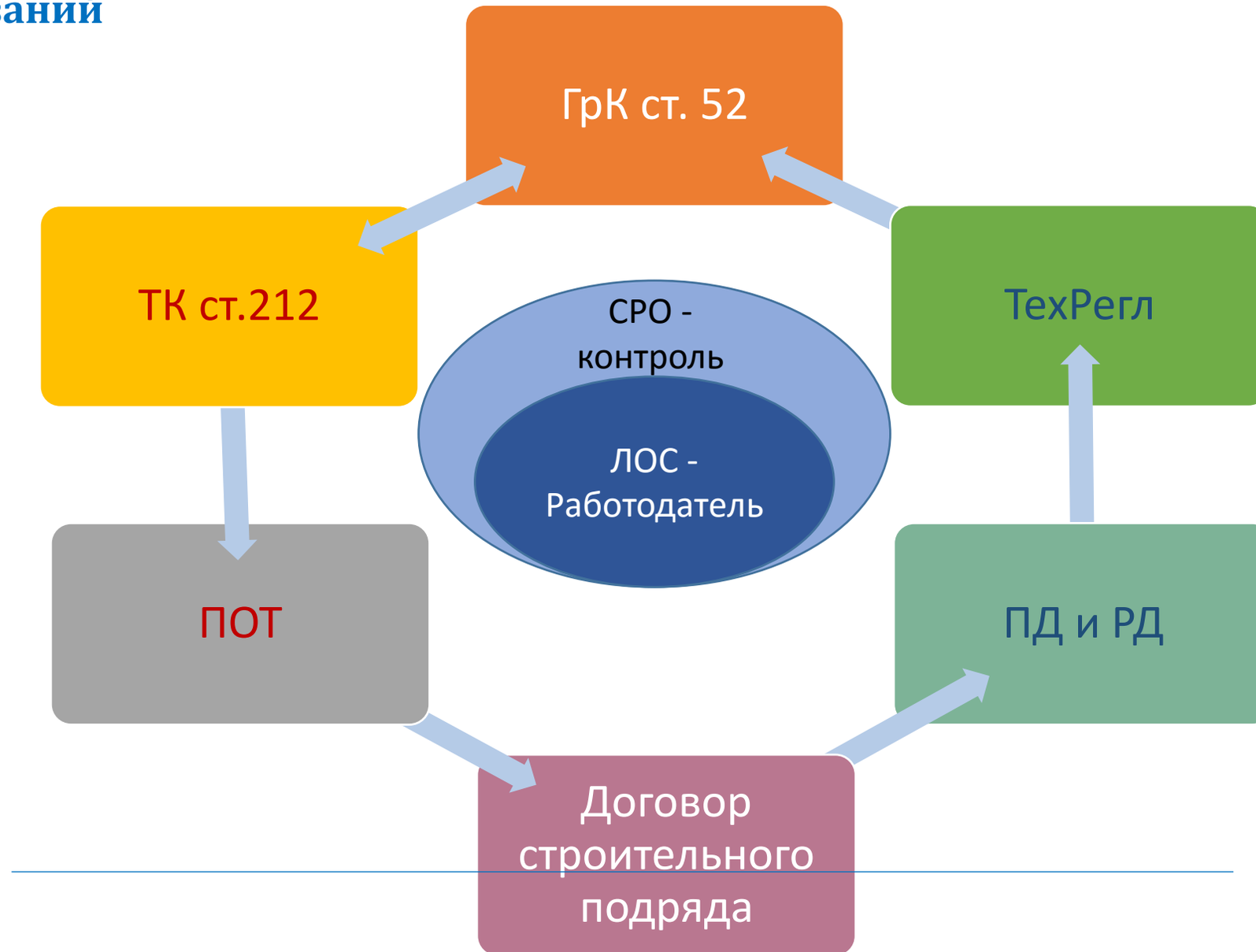


ПОТ

2. Работодатель (лицо, осуществляющее строительство <1>) должен обеспечить безопасность строительного производства и безопасную эксплуатацию технологического оборудования, используемого в строительном производстве, соответствие строительного производства требованиям законодательства Российской Федерации об охране труда и иных нормативных правовых актов в сфере охраны труда, а также контроль за соблюдением требований Правил.

<1> Лицо, осуществляющее строительство, ..., капитальный ремонт объекта капитального строительства, которым может являться **застройщик** либо привлекаемое застройщиком или техническим заказчиком на основании гражданско-правового договора **физическое или юридическое лицо, соответствующее требованиям градостроительного законодательства** Российской Федерации, и которое вправе выполнять определенные виды работ по строительству, расширению, реконструкции, техническому перевооружению, капитальному ремонту объекта капитального строительства самостоятельно или с привлечением других лиц, соответствующих требованиям градостроительного законодательства Российской Федерации.

Лицо осуществляющее строительство, заключившее договор строительного подряда, обеспечивает соблюдение совокупности требований



Система стандартизации НОСТРОЙ

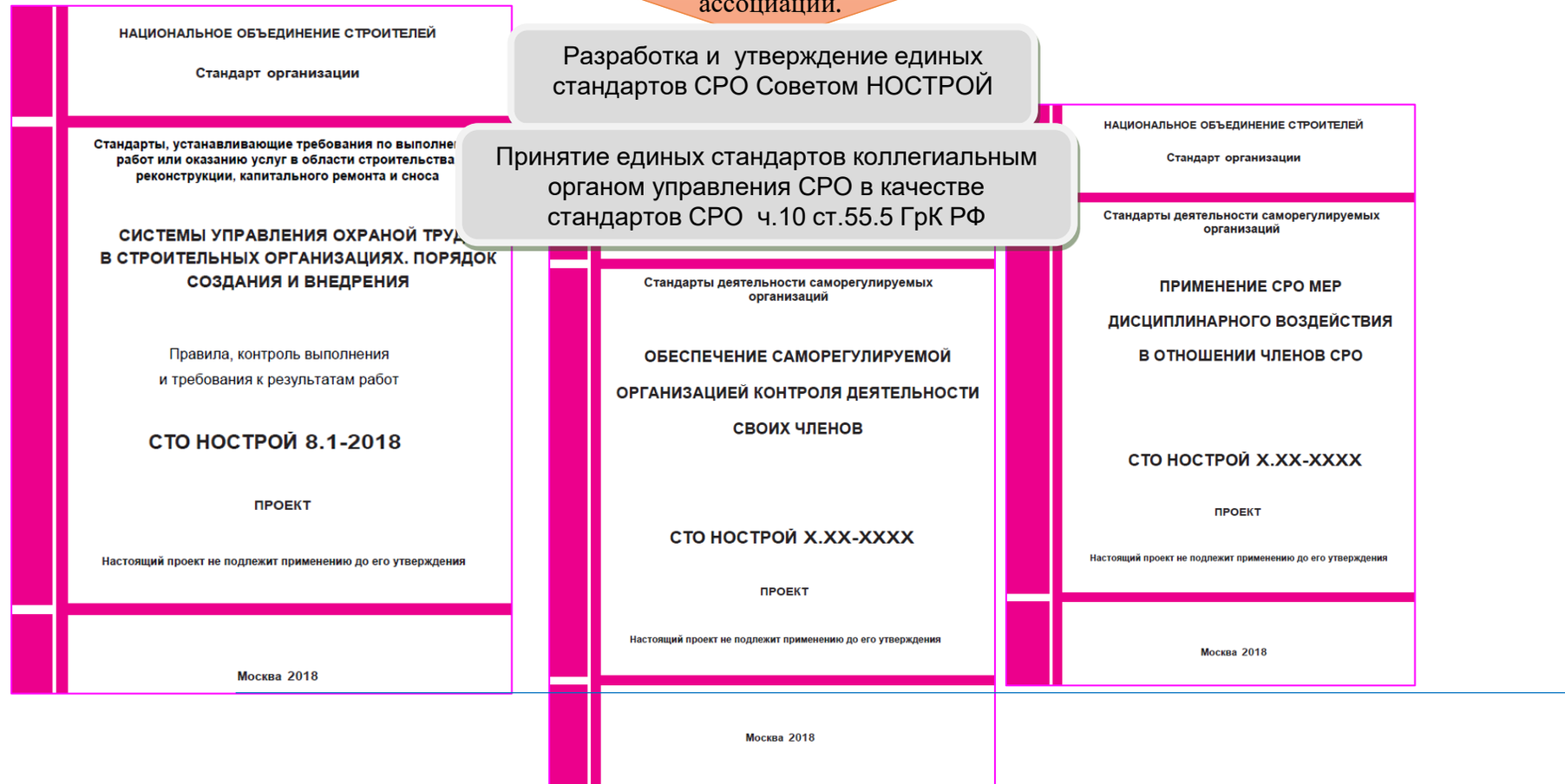
Подсистема: **СТАНДАРТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СРО**

Часть 4 статьи 24 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях»

право членов ассоциации саморегулируемых организаций передать права на разработку единых стандартов и правил саморегулируемых организаций ассоциации.

Разработка и утверждение единых стандартов СРО Советом НОСТРОЙ

Принятие единых стандартов коллегиальным органом управления СРО в качестве стандартов СРО ч.10 ст.55.5 ГрК РФ



Ведомственный План мероприятий по снижению производственного травматизма в строительстве утвержден Минстроем и Минтрудом

НОСТРОЙ, как общероссийское отраслевое объединение является соисполнителем по ряду мероприятий



В Минстрой и Минтруд направлен отчет о реализации ряда пунктов Плана

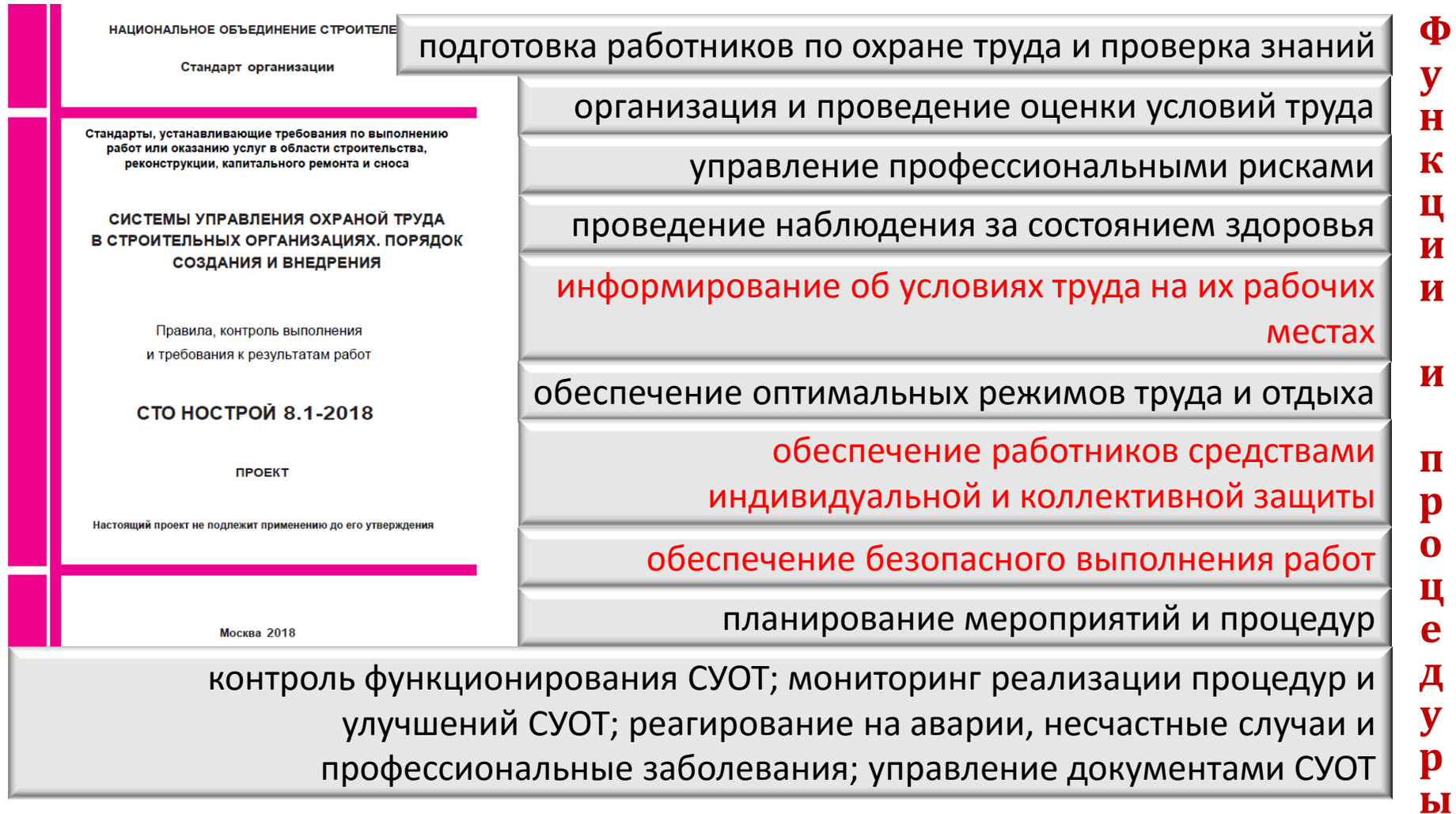
- анализ действующего законодательства, регулирующего вопросы охраны труда на предмет оценки требований по обеспечению безопасных условий труда на рабочих местах
- анализ Правил по охране труда в строительстве и других правил по охране труда, действующих в Российской Федерации, на предмет согласованности с подготовкой предложений по внесению изменений



На 2018 год запланировано

- разработка стандарта **СТО «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ»**
- разработка систем мониторинга и анализа по внедрению СУОТ и случаев производственного травматизма в строительных организациях – членах отраслевых объединений работодателей

СТО НОСТРОЙ как инструмент контроля охраны и безопасности труда



Группы (факторов) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников строительной организации

а) Механические опасности:

опасность удара;
опасность натягивания на неподвижную колющую поверхность (острие);
опасность затягивания или попадания в ловушку;

б) электрические опасности:

опасность поражения при прямом попадании молнии;
опасность косвенного поражения молнией;
опасность от электросетевого воздействия током:

в) термические опасности:

опасность ожога при контакте незащищенных частей тела

м) опасности, связанные с воздействием световой среды.

опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
опасность повышенной яркости света;

г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности.

опасность воздействия пониженных температур воздуха;
опасность воздействия повышенных температур воздуха;
опасность воздействия влажности;

д) опасности из-за недостатка кислорода в воздухе:

опасность недостатка кислорода в замкнутых технологических емкостях;
опасность недостатка кислорода из-за вытеснения его другими газами или жидкостями;
опасность недостатка кислорода в подземных сооружениях;

и) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса.

опасность, связанная с перемещением груза вручную;
опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
опасность, связанная с наклонами корпуса;
опасность, связанная с рабочей позой;

Оценка осуществляется по точкам замеров, которые соответствуют группам опасностей, угрожающих жизни и здоровью работников на объекте строительства, по Приложению Е. В таблицу бланка обследования Приложения Д заносятся те опасности, которые имеются на строительной площадке конкретного объекта строительства

Оценка профессиональных рисков на основании обследования с целью оценки групп (факторов) опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников строительной организации

| Группы (факторы) опасностей - Точки замеров | ПРАВИЛЬНО | ВСЕГО | НЕПРАВИЛЬНО | ВСЕГО | № п, ис, пров. | % |
|--|-----------|-------|-------------|-------|----------------|---|
| 1. ПРОЦЕСС РАБОТЫ. * Пользование средствами индивидуальной защиты. * Оценка степени риска | | | | | | |
| 2. ПРЕДОХРАНЕНИЕ ОТ ПАДЕНИЯ. * Свободные края площадок. * Свободные края лестниц. * Защитные крышки проемов. * Проемы, большие, чем размер ноги | | | | | | |
| 3. ПОРЯДОК И УБОРКА МУСОРА. * Порядок на рабочих местах. * Чистота, порядок и незагроможденность проходов. * Помещения для персонала. * Контейнеры для отходов. * Порядок на стационарных лесах и подмостях | | | | | | |

Например, выявлена опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации.

На строительной площадке имеется 13 рабочих мест, где присутствует указанная опасность, в 9 из них ограждение оборудовано, в 3 из них – не соответствуют требуемым нормам, в одном случае – отсутствует.

Строка, соответствующая указанной опасности будет содержать 9 отметок «правильно» и 4 отметки «неправильно».

Расчет показателей уровня профессионального риска производится по следующей формуле:

$$P/(P+N) \times 100\%, \text{ где.}$$

P - суммарное количество отметок «правильно».

N - суммарное количество отметок «неправильно».

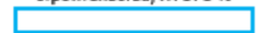
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 4. ЛЕСА, ПЕРЕХОДНЫЕ МОСТИКИ. СТРЕМЯНКИ. * Средства подмащивания . * Переходные мостики. * Вышки строительные (передвижные). * Рабочие площадки стационарные. лестниц и лестницы для доступа | | | | | | |
| 5. МАШИНЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ. * Строительные пилы, станки напольные. * Газосварочное оборудование, конструкции для хранения сборных панелей, бетонные бункеры, подъемники для персонала, подвижной подъемный кран, грузоподъемные приспособления, бетононасос, грузовики | | | | | | |
| 6. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И ОСВЕЩЕНИЕ. * Освещение рабочих мест. * Общее освещение проходов. * Временные электросети 16 А и более. * Электрические кабели, удлинители | | | | | | |

Уровень профессионального риска строительства % = $\frac{\text{Правильно}}{\text{Правильно} + \text{Неправильно}} \times 100$

Правильно, Итого:

Неправильно, Итого:

Уровень профессионального риска на объекте строительства, ИТОГО %



Функции и процедуры СТО СУОТ – обязательные для ЛОС

Подготовка работников по охране труда и проверка знаний

При заключении договора субподряда контроль наличия ответственного работника и отметки об оценке знаний

Наличие в субподрядной организации СУОТ, распределение по уровням обязанностей и ответственности

Информирование об условиях труда на их рабочих местах

Формирование у субподрядчика отдельных участков работ, обеспечение предупреждающими и информационными табличками и знаками

Контроль проведения информирования, ведение журналов

Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха

При заключении договора субподряда контроль Положения о режиме труда и отдыха и ознакомлении с ним работников

Установление режима выполнения работ на объекте

Обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты

Формирование у субподрядчика на отдельных участках работ перечня средств индивидуальной защиты

Обеспечение работников в соответствии с перечнем, отметки в журналах о выдаче СИЗ. Внеплановый визуальный контроль

Обеспечение безопасного выполнения работ

Формирование у субподрядчика на отдельных участках работ перечня работ и соответствующих требований безопасности

Контроль наличия перечней, ознакомление.
Периодический визуальный контроль

Функции и процедуры СТО СУОТ – обязательные для ЛОС

**Обеспечение
охраны труда
подрядными и
субподрядными
организациями**



6.14.1 Строительная организация устанавливает (определяет) порядок обеспечения безопасного выполнения работ подрядчиком (субподрядчиком) по договору между строительной организацией и подрядчиком (субподрядчиком)



6.14.2 Ответственность подрядчика (субподрядчика) и порядок контроля со стороны строительной организации за выполнением согласованных действий по организации безопасного выполнения подрядных и субподрядных работ по настоящему стандарту, в том числе, включает в процедуры оценки и выбора подрядчика (субподрядчика).

Функции и процедуры СТО СУОТ – обязательные для ЛОС

Обеспечение
безопасного
выполнения
работ

- Генподрядчик, как организатор строительства обязан выполнять функцию вне зависимости от организационных форм привлечения к выполнению работ субподрядчиков

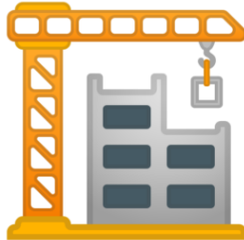
Планирование
взаимодействия с
субподрядчиком,
установление
периодичности
контрольных
мероприятий

- Через договорные обязательства передаются обязательства на выполнение указанной функции в рамках отдельного участка работ

Ответственность
за обеспечение
безопасного
выполнения работ

- На наступление НС может повлиять действие/бездействие Генподрядчика

ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНСПЕКТОР ПО ОХРАНЕ ТРУДА. СТРУКТУРА



«Кабинет строительной организации» для взаимодействия строительной организации с СРО и НОСТРОЙ, в т.ч. для предоставления в СРО сведений о состоянии СУОТ на объектах строительства;



«Кабинет СРО» для взаимодействия СРО со строительной организацией и НОСТРОЙ, в т.ч. для предупреждения строительной организации о наличии недостатков, которые могут послужить основанием для проведения контрольных мероприятий и применения мер дисциплинарного воздействия за нарушение настоящего стандарта.



ввод показателей, характеризующих фактическое состояние условий и охраны труда в строительной организации



хранение и резервное копирование данных

ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНСПЕКТОР ПО ОХРАНЕ ТРУДА





НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ
СТРОИТЕЛЕЙ

Национальный реестр
специалистов

Единый реестр
членов СРО

6 апреля, пятница 18:03

Москва, ул. Малая Грузинская, д. 3
+7 (495) 987-31-50

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЕСТРА СПЕЦИАЛИСТОВ: +7(495)987-31-48

[Онлайн-приемная Президента НОСТРОЙ](#)
[Контакты](#)

НОСТРОЙ Стандарты НОСТРОЙ Национальный реестр специалистов Раскрытие информации Мониторинг СРО **Исключенные СРО**

ПУБЛИКАЦИИ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНСПЕКТОР

ФОТОФИКСАЦИЯ

соблюдения правил по ОТ на стройплощадке

ООО «Строитель» ИНН 7800234567

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ограждения |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Средства индивидуальной защиты |
| <input type="checkbox"/> | Козырьки |

Загрузить фото

ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНСПЕКТОР ПО ОХРАНЕ ТРУДА



информационный ресурс, позволяющий дистанционно проводить мероприятия по контролю за соблюдением строительными организациями требований по ОТ

www.survey.it-region.pro

ЖК "Коплекс2"

Информация об объекте 100%

Общие вопросы 35%

Специальные вопросы 35%

Общие требования трудового законодательства области охраны труда

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
26

Загрузка ...

Следующий Следующий Закончить Отмена

НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ НА ОБЪЕКТЕ

- разработка электронного ресурса на основе Методических рекомендаций по внедрению СУОТ;
- внедрение пилотного проекта (апробация на отдельных СРО);
- запуск отработанной версии проекта;
- мониторинг;
- внесение информации о несчастных случаях.

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт организации

Стандарты, устанавливающие требования по выполнению работ или оказанию услуг в области строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса

**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА
В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ. ПОРЯДОК
СОЗДАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ**

Правила, контроль выполнения
и требования к результатам работ

СТО НОСТРОЙ 8.1-2018

ПРОЕКТ

Настоящий проект не подлежит применению до его утверждения

Москва 2018

Стандарт прошёл
широкое
обсуждение с
участием ОИВ
г.Москвы, одобрен
на конференциях и
получил оценку на
уровне Роструда

Стандарт вынесен
на утверждение
Советом НОСТРОЙ
22 апреля 2019 года
после чего будет
введен в действие



Министерство труда и социальной защиты
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТРУДУ И ЗАНЯТОСТИ
(Роструд)

ул. Мясницкая, д. 40, стр. 16, Москва, 101000
Тел.: 8-800-707-88-41 Факс: (495) 698-22-62

15.04.2019 № Т93/2173-03-2

На № _____ от _____

Исполнительному директору
Ассоциации «Национальное
объединение строителей»

В.В. Пряденну

ул. М. Грузинская, д. 3,
г. Москва, 123242

Уважаемый Виктор Васильевич!

В рамках Соглашения о взаимодействии с Ассоциацией «Национальное объединение строителей» Рострудом был рассмотрен проект стандарта СТО НОСТРОЙ 8.1-2018 «Система управления охраной труда в строительных организациях. Порядок создания и внедрения» (далее – Проект стандарта).

Предлагаемый Проект стандарта разработан на основе действующих требований трудового законодательства, в том числе Типового положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.08.2016 № 438н.

Проект стандарта содержит нормы и положения, соблюдение которых строительными организациями обязательно, а также требования по созданию и обеспечению функционирования системы управления охраной труда с учетом отраслевой специфики.

Стандарт имеет практическую значимость для использования в работе организаций строительной отрасли, и может быть рекомендован для применения при создании и обеспечении функционирования системы охраны труда в строительных организациях.

Начальник Управления
государственного надзора в сфере труда

Е.Н. Иванов



Благодарю за внимание!

123242, Москва, М.Грузинская, д.3,

Деловой центр, этаж 10

Телефон/факс: 987-31-50, доб.162

E-mail: e.fadeeva@nostroy.ru

www.nostroy.ru