



**Безопасность  
труда на стройке,  
как результат  
работы  
специалиста по  
охране труда.**

Практика применения  
новых методов работы



**СРОСТРОЙИНДУСТРИЯ.РФ**



**НАШ САЙТ**



# Проект «ВЫСОТА»

-одно из  
приоритетных  
направлений  
деятельности АС  
«СтройИндустрия»

➤ Проект «ВЫСОТА» отражает основополагающую цель Ассоциации – предупреждение вреда жизни и здоровью вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

➤ Проект «ВЫСОТА» полностью соответствует законодательству РФ в области охраны труда, стандартам, устанавливающим требования по выполнению работ или оказанию услуг в области строительства, реконструкции и капитального ремонта и непосредственно **СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019 – Системе управления охраной труда в строительных организациях.**

# Ассоциация "СтройИндустрия"

Безопасность в строительстве:  
предвидеть, научить, уберечь.

Проект "Первая помощь на стройке" "Друзья Президента" Об ассоциации ГЛАВНАЯ Новости охраны труда Кинотеатр Контакты

Центральный телефон: +7 (812) 458 72 72

Контакты специалистов:



**Андреев Игорь Геннадьевич**

+7 (950) 009-25-12

[andreevsro@mail.ru](mailto:andreevsro@mail.ru)

Главный инженер проекта «Высота» по г. Санкт-Петербургской области



**Чернышов Сергей Николаевич**

+7 (968) 192-67-82

Главный специалист проекта «Высота» по г. Москве и Московской области



**Петунин Василий Юрьевич**

+7 (968) 192-57-79

[visota2019@gmail.com](mailto:visota2019@gmail.com)

Главный инженер проекта «Высота» по г. Московской области



**Авилкин Максим Евгеньевич**

+7 (968) 192-63-01

Главный специалист проекта «Высота» по г. Москве и Московской области

# Ассоциация "СтройИндустрия"

## Благотворительные программы АС «СтройИндустрия»:

**Безопасность в строительстве:  
предвидеть, научить, уберечь.**

Проект "ВЫСОТА" Проект "Первая помощь на стройке" "Друзья Президента" Об ассоциации ГЛАВНАЯ Новости охраны труда Кинотеатр Контакты

- Проект «Высота»
- Проект «Первая помощь на стройке»
- Конкурс «Охрана труда в строительных организациях» в ЛО МСК и МО
- Помощь в организации парка безопасности
- Помощь муниципалитетам г. Москвы в оценке качества проведённых работ на территориях благоустройства
- Продвижение вопросов охраны труда на конференциях и семинарах
- Программа «Друзья Президента» по оказанию помощи потерпевшим от паводков в Иркутской области



### Об Ассоциации

Ассоциация «СтройИндустрия» ранее была саморегулируемой организацией. В мае 2018 года все члены Ассоциации «СтройИндустрия» завершили переход в региональные саморегулируемые организации. В связи с этим Ассоциация обратилась в Ростехнадзор о добровольном лишении статуса СРО и исключении ее из реестра.

Ассоциация «СтройИндустрия» решениями Общих собраний, проведённых в 2017 – 2018 годах, сформировала благотворительные программы для поддержки и реабилитации лиц, получивших травмы или увечья при работе на строительных объектах.

Генеральным директором Ассоциации «СтройИндустрия» является Цветкова Галина Васильевна, юрист, работающий в сфере строительства более, чем 30 лет.

Вопрос создания на базе Ассоциации «СтройИндустрия» благотворительного фонда поддержки лиц, получивших травмы или увечья при работе на строительных объектах, Галина Васильевна обсуждала на самом высоком уровне.

Мы надеемся, что этот благотворительный фонд получит дополнительную поддержку со стороны Президента РФ, Правительства РФ, Минстрой России и др. органов.

Ассоциация «СтройИндустрия» своими благотворительными программами рассчитывает охватывать своей помощью не менее 1000 человек ежегодно из тех людей, которые пострадали на строительных объектах нашей страны и нуждаются в заботе, медицинской и социальной помощи.

Заявки для получения дополнительного финансирования Фонда в настоящий момент находятся в стадии подготовки, после чего будут отправлены в соответствующие ведомства.

Ассоциация «СтройИндустрия» также прорабатывает возможность организации работ по выявлению и сбору сведений о пострадавших на стройках Москвы, Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Одним из приоритетных направлений деятельности Ассоциации «СтройИндустрия» является предупреждение вреда жизни и здоровью физических лиц вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В рамках этого направления руководством ассоциации «СтройИндустрия» принято решение ввести в действие специальный проект «Высота».

Этот проект направлен на снижение вероятности получения травм при работах на высоте и снижение степени тяжести таких травм на строительных объектах

Просим всех заинтересованных лиц поддержать добрые инициативы Цветковой Галины Васильевны и Ассоциации «СтройИндустрия».



Генеральный директор  
Ассоциации «СтройИндустрия»  
Цветкова Галина Васильевна





**«...выявление и оперативное исправление недостатков или нарушений требований безопасности на строительных объектах, влекущих причинение вреда здоровью физических лиц при исполнении ими трудовых обязанностей.»**  
**-основные цели СУОТ изложенные в СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019 (Стр.4, Введение)**

**Это же и определяющие цели программы «ВЫСОТА»**

# Проект «ВЫСОТА»

## Ассоциация "СтройИндустрия"

**Безопасность в строительстве: предвидеть, научить, уберечь.**

[Проект "ВЫСОТА"](#) [Проект "Первая помощь на стройке"](#) ["Друзья Президента"](#) [Об ассоциации](#) [ГЛАВНАЯ](#) [Новости охраны труда](#) [Кинотеатр](#) [Контакты](#)

Ассоциация "СтройИндустрия" совместно с Московской Конфедерацией промышленников и предпринимателей (Работодателей), Общественным советом по саморегулированию, саморегулируемыми организациями и в соответствии с приоритетным направлением деятельности НОСТРОЙ на 2019 год "Содействие повышению безопасности и качества строительства" в части "Разработка и реализация мероприятий по снижению производственного травматизма и повышению безопасности при проведении строительных работ" запустила проект "Высота" в Санкт-Петербурге, Ленинградской области, Москве и Московской области.

**Цель проекта:** снижение вероятности получения травм при работах на высоте на 40% и снижение степени тяжести таких травм на строительных объектах.

**Путь достижения:** совместная работа СРО и строителей (в перспективе и всех заинтересованных в результатах работы по снижению несчастных случаев организаций: Профсоюзов, НОСТРОЙ, НОПРИЗ Государственной инспекции труда, местной администрации и т.д), направленная на снижение травматизма и смертности на строительных объектах при работах на высоте.



**В проекте участвует 4 СРО:  
«СЖДК» (Лен. обл.), «СС ГС» (Санкт-Петербург),  
«Архитектурно наследие» (Москва) и «Национальный  
альянс строителей» (Московская область).**

**Также в проекте «ВЫСОТА» активно участвуют:  
Московская Конфедерация промышленников и  
предпринимателей (Работодателей), Общественный совет  
по развитию саморегулирования и другие неравнодушные  
к безопасности труда люди и организации.**

**С октября 2018 г. оказана помощь более, чем на 600 строительных объектах.**

**Результат деятельности :**

- ✓ Отсутствие травматизма и смертности на строительных объектах при работах на высоте.
- ✓ Отсутствие тяжелых травм и травм средней степени тяжести при выполнении всех видов работ на строительных объектах, где оказывают помощь наши специалисты.



# Консультация по ведению документации по охране труда.

В соответствии с главой 5 СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019. (5.1.1-5.1.17)

На объекте в обязательном порядке должны находиться:

- Журналы: инструктажа на рабочем месте, регистрации противопожарного инструктажа и вводного инструктажа по охране труда для подрядных организаций.
- Приказ о назначении ответственных за пожарную безопасность, электробезопасность и безопасное производство работ.
- Инструкции по охране труда по профессиям и видам выполняемых работ.
- Удостоверения работников на право выполнения работ.





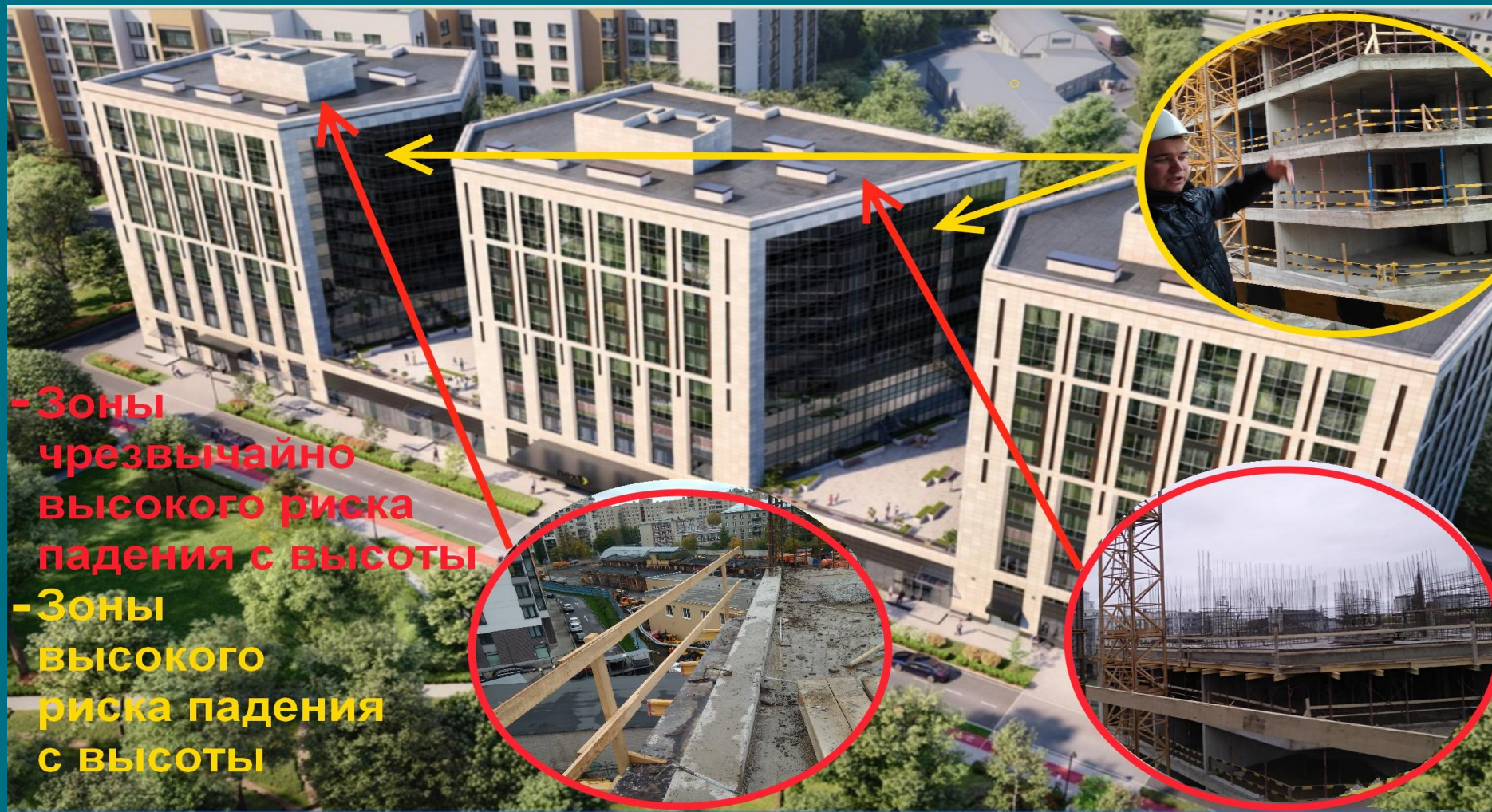


## Порядок осмотра объектов

- Обходится объект.
- Осматриваются места перепадов по высоте.
- Осматриваются ограждения от падения с высоты.
- Осматриваются места проводимых работ на высоте.
- Отмечаются на схеме опасные зоны, где существует вероятность падения с высоты.
- Проводится подробное анкетирование участков работ по чек листам оценки риска.
- Собирается необходимый материал для оценки рисков представляющих угрозу жизни и здоровью работников.

# Оценка опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников

Проводится  
согласно  
приложе-  
ниям  
«Д» и «Е»  
СТО  
НОСТРОЙ  
8.1.1 - 2019



- Зоны чрезвычайно высокого риска падения с высоты
- Зоны высокого риска падения с высоты

# Зоны повышенного риска травматизма согласно приложения «Е» СТО НОСТРОЙ 8.1.1 - 2019



## Зоны повышенного риска травматизма



## Зоны повышенного риска травматизма

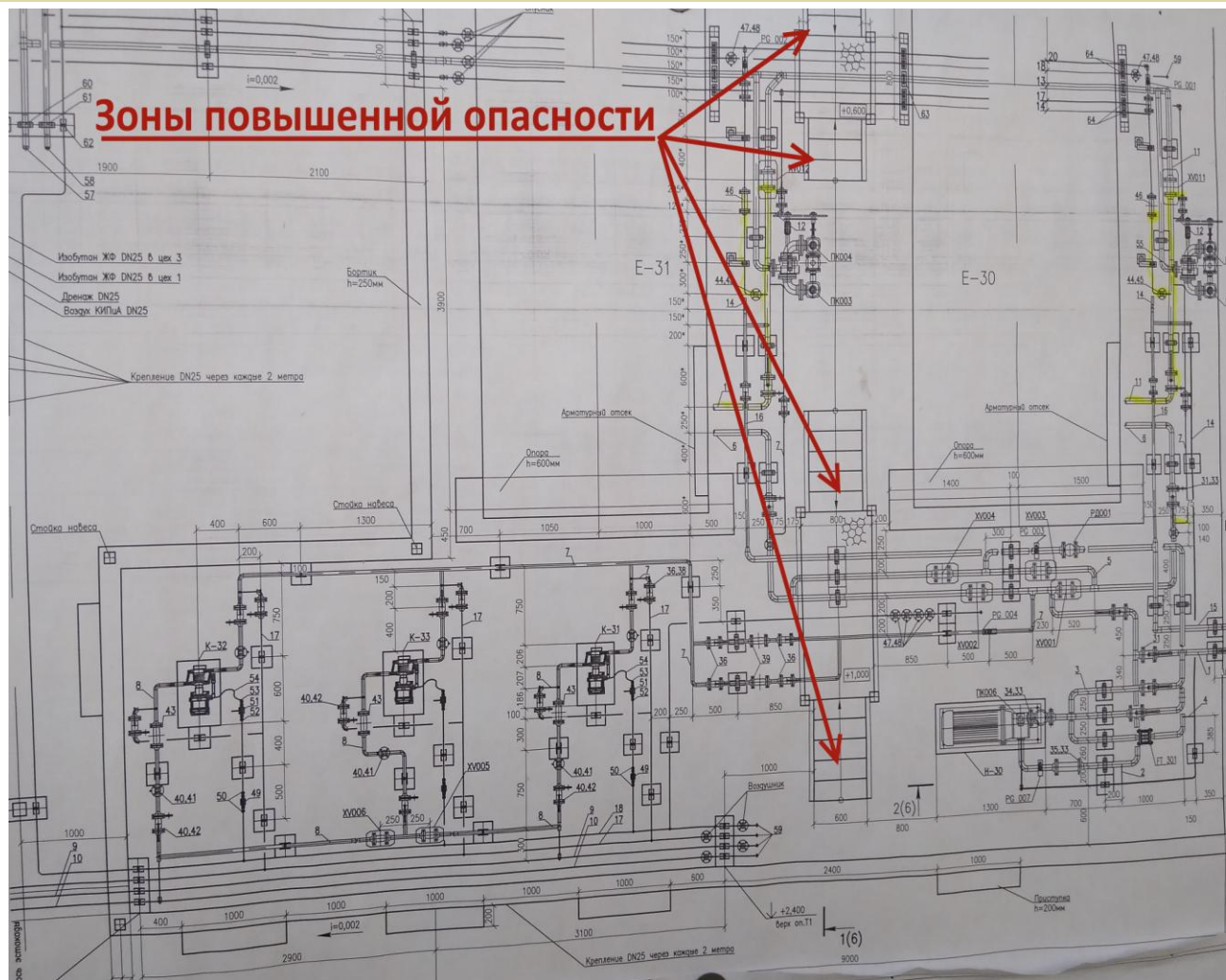
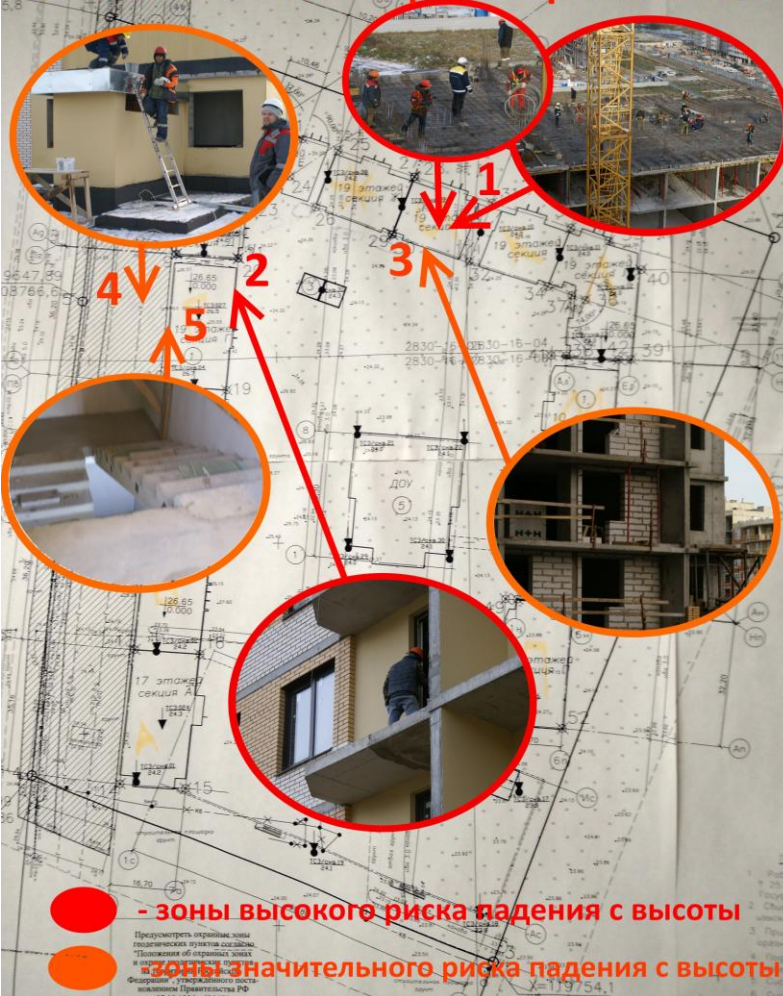




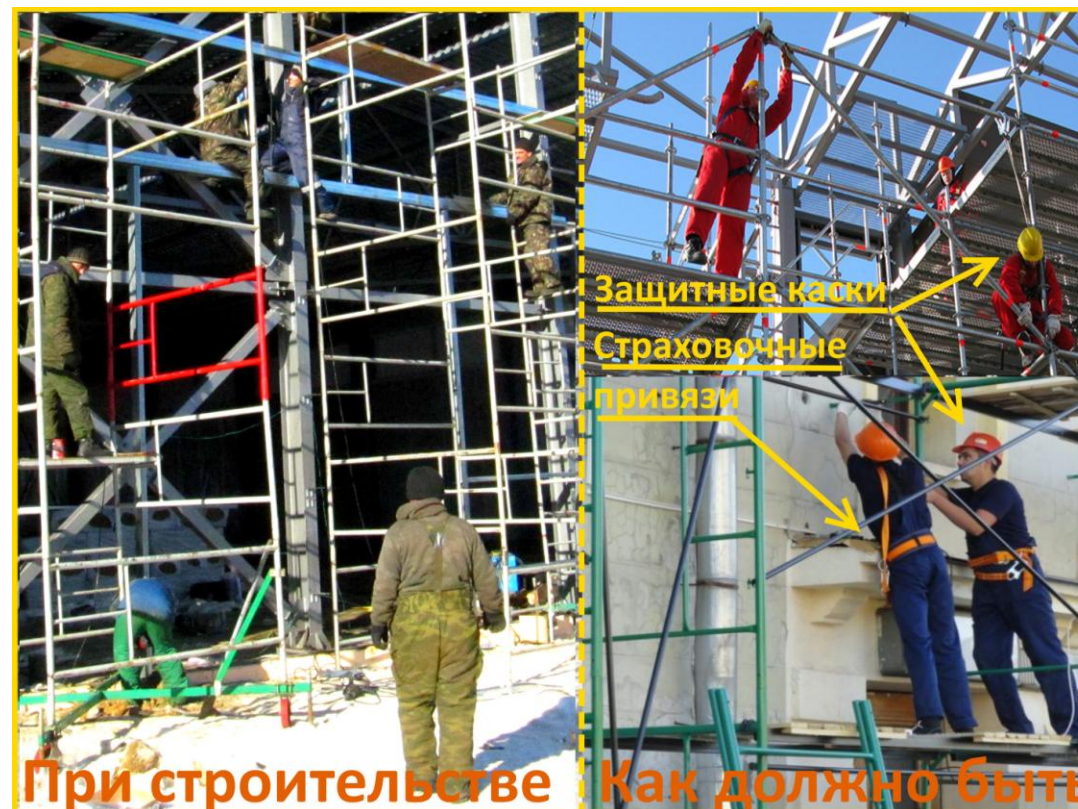
# Зоны повышенной опасности согласно приложения «Е» СТО НОСТРОЙ 8.1.1 - 2019



## Зоны повышенного риска травматизма



# Наглядность – как должно быть!



# Наглядность – как должно быть!



# Наглядность – как должно быть!

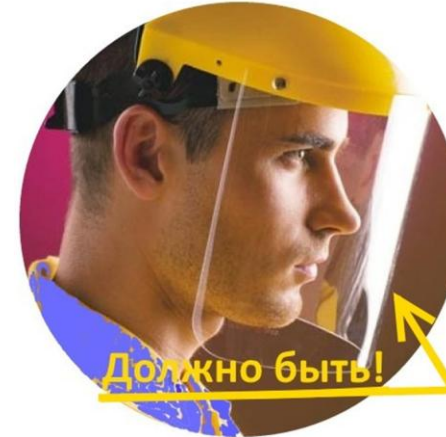


Необходимые мероприятия для снижения риска до умеренного и низкого:

○ Безопаснее использовать полнолицевое защитное устройство.



✓ Использование отрезной машинки с двусторонним защитным кожухом.



✓ Использование полнолицевых щитков и масок.



✓ Использование кевларовых перчаток и рукавиц для снижения вероятности порезов.



# Наглядность – как должно быть!



# Наглядность – как должно быть!

- ✓ При всех монтажных работах необходимо пользоваться защитным устройством для головы - каской.
- ✓ При покрасочных работах, работах с неудовлетворительными параметрами вдыхаемого воздуха, защита органов дыхания - обязательна.

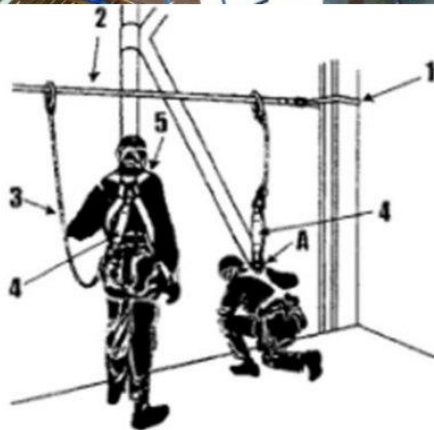
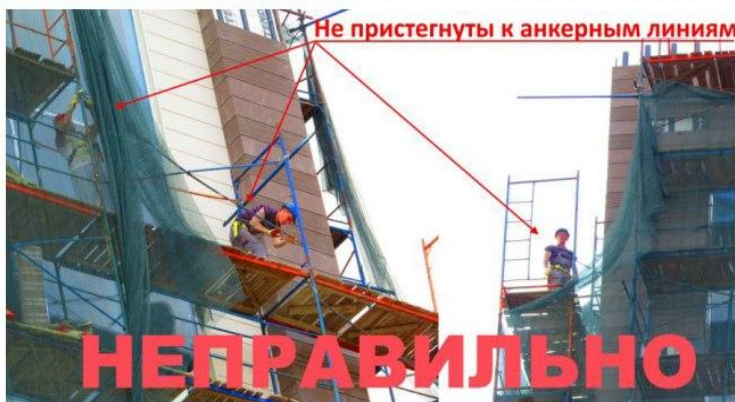


# Правильно-неправильно!

В соответствии с главой 6 СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019. (6.6.16 и прилож. Е)



1.4. Средства индивидуальной защиты, в том числе при работе на высоте – в наличии.  
Но страховочные системы не всегда пристегиваются к анкерным линиям.



- 1 – структурный анкер;
- 2 – анкерная линия;
- 3 – строп;
- 4 – амортизатор;
- 5 – страховочная привяз

**ПРАВИЛЬНО**

3.1.1. Высокий риск падения с высоты на верхней площадке корпусов.



# Правильно-неправильно!

В соответствии с главой 6 СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019. (6.6.16 и прилож. Е)



При большом перепаде высот важно правильно использовать страховочную привязь:



**ПРАВИЛЬНО.....НЕПРАВИЛЬНО**

Страховочная привязь и подсистема, присоединяемая для страховки:

- 1 – структурный анкер на каждом конце анкерной линии;
- 2 – анкерная линия из гибкого каната или троса между структурными анкерами, к которым можно крепить СИЗ;

✓ Для повышения безопасности труда рекомендуем прикреплять к шнурам электронного инструмента бирки с информацией о дате следующей проверки. (см. образец - для стационарного электрооборудования, для переносного – лучше использовать сокращенный вариант)

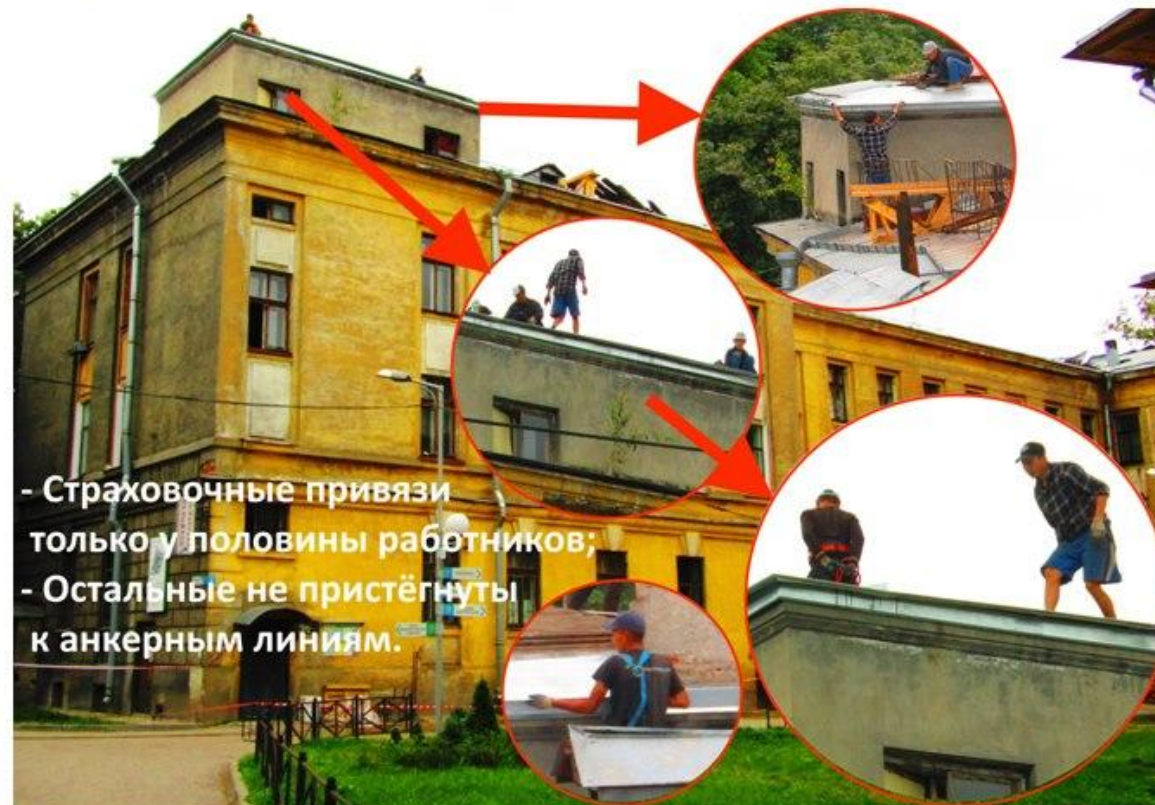
# Правильно-неправильно!

В соответствии с главой 6 СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019. (6.6.16 и прилож. Е)



Замечания:

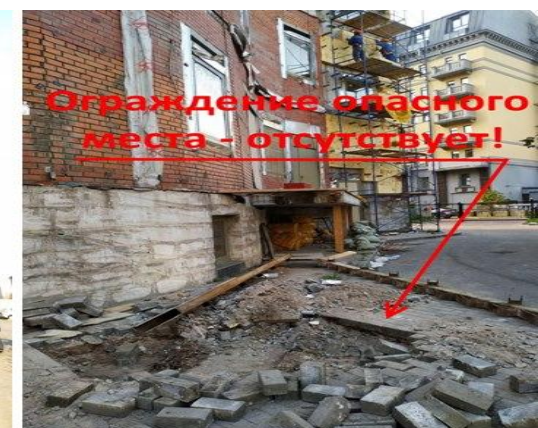
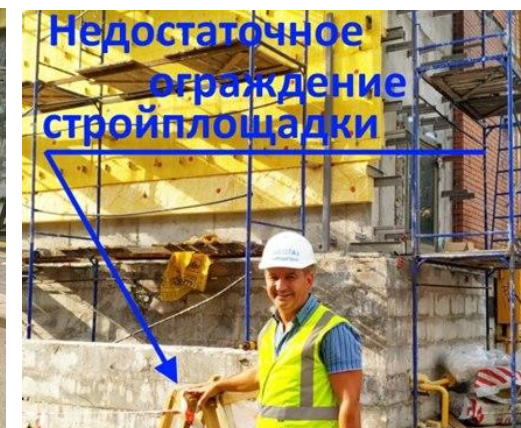
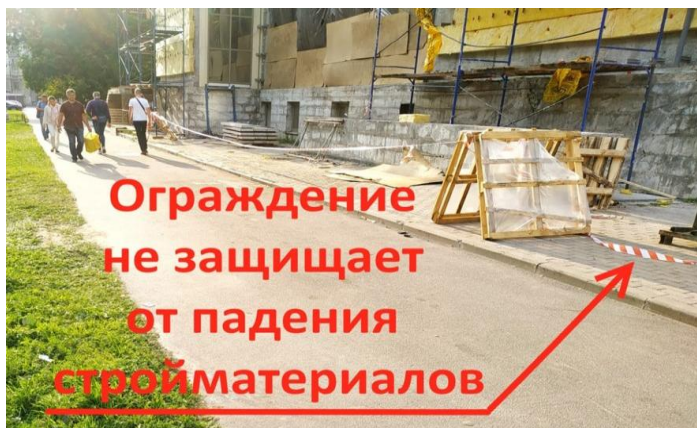
- ✓ Страховочные привязи на 50% работников, находящихся на крыше - отсутствуют.
- ✓ Страховочные системы не всегда пристегиваются к анкерным линиям.



**НЕПРАВИЛЬНО**

# Правильно-неправильно!

В соответствии с главой 6 СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019. (6.6.16 и прилож. Е)



# Было-Стало – устранено на месте.



Во время совместного обхода территории строительной площадки по рекомендации специалистов АС «СтройИндустрия», замечания устранялись на месте, а именно было восстановлено временное ограждение, во избежание возможного возникновения травматизма на строительной площадке. Смонтированы временные ленточные ограждения, а так же проведена разъяснительная работа о необходимости содержания территории в зимний период.



Ограждение рабочей зоны, от возможного проникновения посторонних лиц и возможного получения ими травматизма, было восстановлено на месте.

# Было-Стало – устранено на месте.



Во время совместного обхода территории строительной площадки по рекомендации специалистов АС «СтройИндустрия», замечания устранялись на месте, а именно было восстановлено временное ограждение, во избежание возможного возникновения травматизма на строительной площадке. Смонтированы временные ленточные ограждения, а так же проведена разъяснительная работа о необходимости содержания территории в зимний период.



Во время совместного обхода территории строительной площадки по рекомендации специалистов СРО «Архитектурное наследие», замечания устранялись на месте, а именно было установлено временное ограждение колодца и дополнительно сигнальная лента.



Строго указано на установку ограждений в опасной зоне работы экскаватора.

В темное время суток указанные ограждения должны быть освещены электрическими сигнальными лампочками.



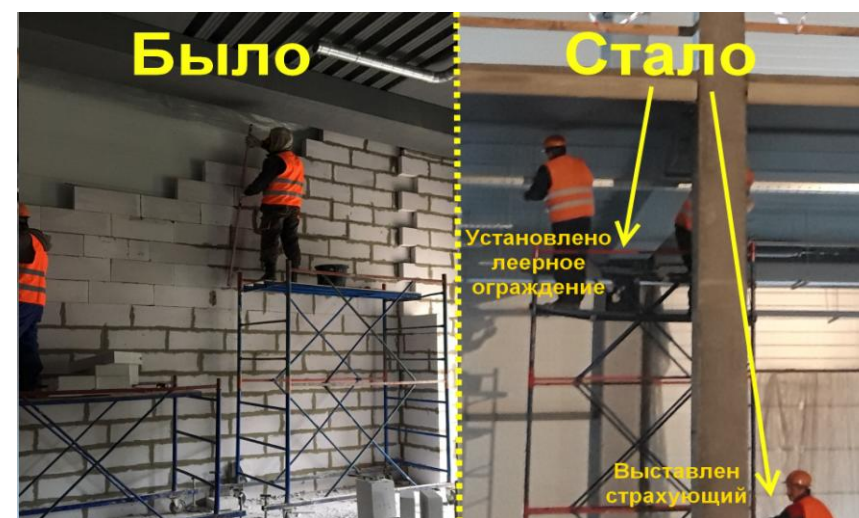
Во время совместного обхода территории строителл рекомендации специалистов «Высота», замечания устранялись было установлено сигнальное ленточное ограждение. Огра устройства желательно окрашивать в цвета безопасности сигнальное ленточное ограждение, в ночное время обор освещением.



# Было-Стало при повторных осмотрах.



# Было-Стало при повторных осмотрах



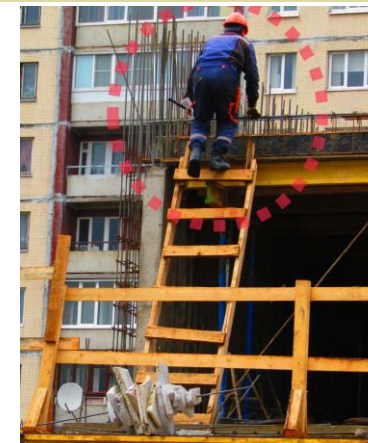


## Кроме вышеуказанного, наши специалисты оказывают следующую помощь:

- проведение целевых инструктажей на определённый вид работ;
- участие в проведении внеочередных инструктажей;
- проведение обучения безопасным методам работы на высоте;
- предоставление нормативной и методической документации по охране здоровья и безопасности труда;
- помощь в оформлении документации по охране труда;
- консультации в ходе подготовки и проверки Государственной инспекции труда;
- помощь в организации обучения по охране труда;
- фото и видеосъемка строительных объектов с высоты.



# Технические средства

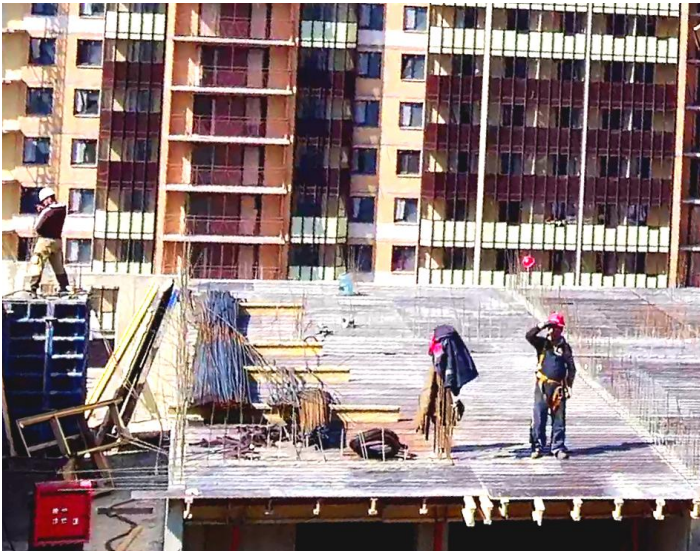


# Технические средства



# Технические средства.

- Проведена видеосъемка высотных работ на объекте с помощью квадрокоптера «Валькирия-Витус».



# Технические средства.



Киришский Дворец  
детско-юношеского творчества  
им. Л.Н. Маклаковой



# Технические средства.



3.1.2. Значительный риск падения с высоты – все работы со средств подмачивания (лесов), где установлены ограждения и закрыты проёмы;

В некоторых местах ограждения во время работ снимаются и не ставятся обратно. Есть пропуски в ограждениях на этажах.

Примеры:



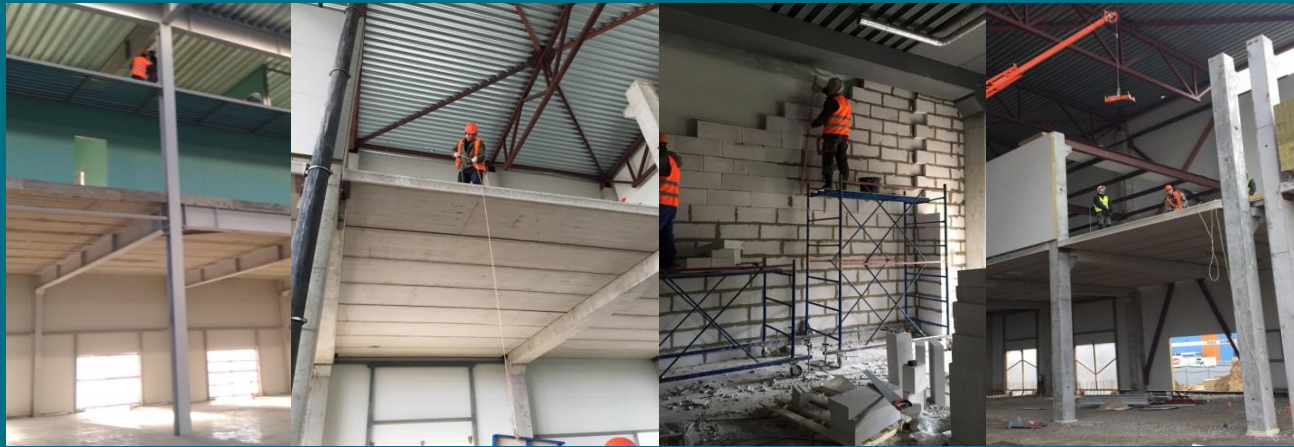
На момент осмотра объекта на всех работающих на верхней площадке были одеты страховочные привязи.

Но не все работники пристегивают карабины к анкерным точкам крепления, см. фото.





# Типовые нарушения на объектах



1. Работа без систем обеспечения безопасности работ при работах ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м.

2. Отсутствие или повреждение ограждения перепадов по высоте более 1,8 м.

*Ограждения должны удерживать горизонтальную нагрузку в 40 кгс/м<sup>2</sup>, приложенную к поручню и иметь высоту не менее 1.1 м, т. е. быть выше центра тяжести человека.*

3. Использование электрического или пневматического инструмента при работе с приставных лестниц.

# Как помогут положения СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019 специалисту по охране труда?

№	Проблема	Помощь СУОТ
1	Заказать разработку СУОТ в сторонних организациях. Качественно не получится.	Приложении Б – Примерное Положение о СУОТ в строительных организациях. Просто добавь воды.
2	Что представляет угрозу жизни и здоровью стройке?	Приложении Е – перечень опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников.
3	Много объектов, много документации и разрозненной информации.	Глава 7 об электронном инспекторе, полезность и наглядность которого сложно переоценить.
4	Безынициативность работников и даже прорабов на стройке.	ст. 6.17.17.1 – Работники принимают меры к устранению нарушений требований ОТ собственными силами, а при невозможности сделать это прекращают работы и информируют руководителя., сведения заносятся в специальный журнал по 6.17.5. Работники также извещают руководителя работ о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве или об ухудшении состояния своего здоровья. 6.17.17.2 совершенно правильно обозначено, что при обнаружении нарушений требований ОТ руководитель работ обязан: -оценить потенциальную опасность последствий нарушения.... -принять меры....и т.д.
5	Подчинение специалиста по ОТ на стройплощадке – начальнику участка или руководству организации.	ст.ст.1, 8 и 4.9-4.11 Приложения «Б» при функционировании СУОТ – вопрос снимается.
6	Нехватка опытных и требовательных специалистов по ОТ. Низкая зараб.пл. Недооценка работы спец. по ОТ руководством организации.	Поможет внедрение СУОТ и выполнение «Политики в области охраны труда» ст.ст. 2.1-2.3 Приложения «Б».

# СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

## Электронный инспектор – будущее уже сегодня



### СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

#### 7 Порядок организации и проведения контроля функционирования системы управления охраной труда с использованием электронного инспектора по охране труда

7.1 Результаты контроля по 6.17 и обследований по 6.6 должны быть внесены в ЭИОТ при соблюдении следующих требований.

7.1.1 Сведения об объекте строительства вносят пользователи системы в объеме, предусмотренном ЭИОТ, включая:

- информацию о характеристиках объекта строительства, позволяющих его идентифицировать;
- информацию о застройщике (заказчике), техническом заказчике, проектной организации, а также обо всех подрядных и субподрядных организациях, которые принимают участие в работах на объекте строительства.

7.1.2 Сведения о соблюдении требований СУОТ на объекте строительства должны быть внесены:

- путем заполнения опросной формы, содержащей вопросы, установленные в ЭИОТ в качестве проверочных. Перечень проверочных вопросов следует направлять на формирование в процентном соотношении расчета степени исполнения строительной организацией требований охраны труда на конкретном объекте строительства;
- путем загрузки фотографий для наглядной демонстрации исполнения требований охраны труда по группам опасностей, угрожающих жизни и здоровью работников на объекте строительства, в соответствии с приложением Е.

7.1.3 Расчет итогового результата о соблюдении или несоблюдении строительной организацией требований стандарта надлежит формировать на основе суммирования баллов, присваиваемых по каждому проверочному вопросу, установленному в ЭИОТ.

### СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

7.2 По результатам суммирования баллов по 7.1.3 строительная организация формирует следующие выводы.

7.2.1 О критическом состоянии системы, неисполнении требований стандарта.

7.2.2 О соблюдении требований стандарта при наличии устранимых недостатков.

7.2.3 О соблюдении требований стандарта при отсутствии недостатков.

7.3 ЭИОТ включает в себя, в том числе, следующие модули.

7.3.1 Модуль дистанционного ввода данных и взаимодействия через информационно-коммуникационную сеть Интернет обеспечивает:

7.3.1.1 Формирование информационной среды для взаимодействия строительной организации с саморегулируемой организацией и НОСТРОЙ, в том числе для предоставления сведений о состоянии системы управления охраной труда на объектах строительства, с обеспечением учета доступа и совершаемых операций отдельно каждой строительной организацией, саморегулируемой организацией, НОСТРОЙ.

7.3.1.2 Ввод показателей, характеризующих фактическое состояние условий и охраны труда в строительной организации.

7.3.1.3 Ввод информации в электронной форме в журналы и иные электронные документы, которые содержат информацию по вопросам охраны труда.

7.3.1.4 Хранение и резервное копирование данных.

7.3.2 Модуль аналитической обработки данных, который предназначен для автоматизированной обработки данных и формирования графиков и отчетов уровня безопасности на каждом объекте строительства, в строительной организации в целом, во всех строительных организациях.

7.4 Саморегулируемая организация и НОСТРОЙ используют сведения, внесенные в ЭИОТ, для формирования общей статистики о производственном травматизме, о состоянии безопасности на объектах строительства, о процентном показателе соблюдения требований СУОТ строительными организациями, а также для информационного взаимодействия с органами государственной власти.

# СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

## Глава 6. Порядок обеспечения функционирования системы управления охраной труда.



следует незамедлительно осуществить корректирующие действия:

6.17.17.1 Работники предпринимают меры к устранению нарушений требований охраны труда собственными силами, а при невозможности сделать это прекращают работы и информируют о вышеуказанных случаях руководителя работ, сведения об этом заносят в специальный журнал по 6.17.5. Работники также извещают руководителя работ о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья.

6.17.17.2 Руководитель работ при обнаружении нарушений требований охраны труда обязан:

75

### СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

- оценить потенциальную опасность последствий нарушения и принять меры, соответствующие уровню опасности;
- принять меры к незамедлительному устранению выявленных нарушений в случае, когда нарушения требований охраны труда могут привести к возникновению травмы или аварии, и не допускать производства работ до тех пор, пока нарушения не будут устранены. Неустраненные нарушения должны быть записаны в специальный журнал по 6.17.5 с указанием сроков устранения и ответственных исполнителей;
- принять решение об отстранении от работы, а также предпринять меры по привлечению к дисциплинарной ответственности лиц, виновных в нарушении требований охраны труда;
- сообщить о приостановке работ вышестоящему руководителю.

# СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

## Приложение «Ж» (обязательное)



134

### Приложение Ж

(обязательное)

#### Форма карты контроля

соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019 «Системы управления охраной труда в строительных организациях.  
Порядок создания и внедрения»

Наименование члена СРО, в отношении которого назначена проверка:

\_\_\_\_\_

ОГРН: \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_

Сведения об объекте:

\_\_\_\_\_

Основание для проведения проверки:

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Тип проверки (нужное подчеркнуть):

Выездная

Документарная

**В карте контроля использованы следующие сокращения:**

ОТ – охрана труда;

СУОТ – система управления охраной труда;

ЭИОТ – электронный инспектор по охране труда.

СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

# СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

## Приложение «Ж» (обязательное)



№ пункт	Элементы контроля	Требования стандарта, предъявляемые при производстве работ	Способ проверки соответствия	Результат соблюдения требований стандарта		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+»; «-»)	
<b>Этап 1 Подготовительные работы</b>						
1.1	Создание СУОТ	Проверка наличия СУОТ	Документарный	Наличие СУОТ в соответствии с требованиями 4.17		
1.2	Распределение полномочий должностных лиц и фиксация их обязанностей	Проверка наличия локального распорядительного документа о распределении полномочий должностных лиц и фиксация их обязанностей	Документарный	Наличие локального распорядительного документа о распределении полномочий должностных лиц и фиксация их обязанностей в соответствии с требованиями 4.15		
1.3	Разработка положения о СУОТ	Проверка наличия информации о размещении проекта положения о СУОТ, а также информации о планируемой дате его утверждения: - на официальном сайте строительной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - в печатной форме в общедоступных местах на объектах	Документарный (визуальный)	Наличие информации о размещении проекта положения о СУОТ, а также информации о планируемой дате его утверждения, соответствующей требованиям 4.15.1.1, 4.15.1.6, 5.1.2.1.1		
1.4	Согласование положения о СУОТ	Проверка наличия локального распорядительного документа о направлении проекта положения о СУОТ и обоснования по нему в уполномоченный работниками представительный орган	Документарный	Наличие локального распорядительного документа о направлении проекта положения о СУОТ и обоснования по нему в уполномоченный работниками представительный орган, соответствующего требованиям 5.1.2.1.2, 5.1.6		

# СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

## Приложение «Ж» (обязательное)



156

№ пункт	Элементы контроля	Требования стандарта, предъявляемые при производстве работ	Способ проверки соответствия	Результат соблюдения требований стандарта		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+»; «-»)	
1.5	Согласование положения о СУОТ	Проверка наличия локального распорядительного документа о проведении совещания с уполномоченными работниками представительных органов (бригадирами, мастерами)	Документарный	Наличие локального распорядительного документа о проведении совещания с уполномоченными работниками представительных органов, а при отсутствии таких органов – с руководителями трудовых коллективов (бригадирами, мастерами), соответствующего требованиям 5.1.2.1.3		
1.6	Согласование положения о СУОТ	Проверка наличия локального распорядительного документа об учете мотивированного мнения (предложения) по проекту положения о СУОТ	Документарный	Наличие локального распорядительного документа об учете мотивированного мнения (предложения) по проекту положения о СУОТ, соответствующего требованиям 5.1.2.2		
1.7	Согласование положения о СУОТ	Проверка наличия локального распорядительного документа об утверждении политики в отношении ОТ	Документарный	Наличие локального распорядительного документа об утверждении политики в отношении охраны труда, соответствующего требованиям 4.15.1.3		

СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

# СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

## Приложение «Ж» (обязательное)



3.4	Планирование улучшений условий труда и организации работ по ОТ	Проверка наличия локального распорядительного документа, предусматривающего установление ограничений для отдельных категорий работников, предусмотренных трудовым законодательством	Документарный	Наличие локального распорядительного документа, предусматривающего установление ограничений для отдельных категорий работников, предусмотренных трудовым законодательством, в соответствии с требованиями 6.5.5.15		
<b>Этап 4 Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания</b>						
4.1	Регистрация несчастных случаев на производстве	Проверка обеспечения участия в расследовании несчастного случая представителя саморегулируемой организации (наличие подтверждения о приглашении представителя и наличии его подписи в итоговых документах)	Документарный	Обеспечение участия в расследовании несчастного случая представителя саморегулируемой организации (наличие подтверждения о приглашении представителя и наличии его подписи в итоговых документах) в соответствии с требованиями 6.13.7		
4.2	Регистрация несчастных случаев на производстве	Проверка наличия записи в журнале регистрации несчастных случаев на производстве по установленной форме	Документарный	Наличие записи в журнале регистрации несчастных случаев на производстве по установленной форме в соответствии с требованиями 6.13.3		
4.3	Расследование несчастных случаев на производстве	Проверка наличия протоколов расследования несчастных случаев на производстве по установленной форме	Документарный	Наличие протоколов расследования несчастных случаев на производстве по установленной форме в соответствии с требованиями 6.13.1, 6.13.2		



# СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

## Приложение «Ж» (обязательное)



176

№ пункт	Элементы контроля	Требования стандарта, предъявляемые при производстве работ	Способ проверки соответствия	Результат соблюдения требований стандарта		Приложения, примечания
				норма	соответствие («+»; «-»)	
4.4	Расследование обстоятельств и причин возникновения профессионального заболевания у работников	Проверка наличия протоколов расследования обстоятельств и причин возникновения профессиональных заболеваний	Документарный	Наличие протоколов расследования обстоятельств и причин возникновения профессиональных заболеваний в соответствии с требованиями 6.13.4, 6.13.5		

СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019

Заключение (нужное подчеркнуть):

1. Требования СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 8.1.1-2019 соблюдены не в полном объеме.

Рекомендации по устранению выявленных несоответствий:

Приложения: \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

Настоящая карта составлена в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.

Подписи лиц, проводивших проверку:

Эксперт

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_ подпись

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_ подпись

Подпись представителя проверяемой организации – члена СРО, принимавшего участие в проверке:

\_\_\_\_\_ фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_ подпись

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**До новых встреч!**



**СРОСТРОЙИНДУСТРИЯ.РФ**

**Андреев Игорь Геннадьевич**

**+7(950)-009-25-12**