

Работникам, усвоившим требования, выдается удостоверение о допуске к работам на высоте.

Работникам, допускаемым к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа по зданию работодателя на производство работ выдается оформленный на специальном бланке наряд-допуск на производство работ.

РАБОТНИКИ, ДОПУСКАЕМЫЕ К РАБОТАМ НА ВЫСОТЕ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ И ПОДМОСТЕЙ, А ТАКЖЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМ КАНАТНОГО ДОСТУПА, ДЕЛЯТСЯ НА 3 ГРУППЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ:

- 1 группа – работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя;

- 2 группа – мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску на производство работ на высоте ответственными исполнителями работ на высоте;

- 3 группа – работники, назначаемые работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей; преподаватели и члены аттестационных комиссий, созданных приказом руководителя организации, проводящей обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте; работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ; работники, выдающие наряды-допуски; ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; специалисты по охране труда; должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте.

Периодическое обучение работников 1 и 2 групп безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте должно осуществляться не реже 1 раза в 3 года, а работников 3 группы не реже 1 раза в 5 лет. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте завершается экзаменом.

Экзамен проводится аттестационной комиссией, создаваемой приказом руководителя организации, проводящей обучение. Состав аттестационных комиссий формируется из специалистов, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию в качестве членов аттестационной комиссии (работники 3 группы). По окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте

работодатель обеспечивает проведение стажировки работников.

Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте проводится не реже одного раза в год комиссией, создаваемой работодателем.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА ВЫСОТЕ:

а) в открытых местах при скорости воздушного потока (ветра) 15 м/с и более;

б) при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, а также при гололеде с обледенелых конструкций и в случаях нарастающих стенок гололеда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях в том числе опорах линий электропередачи, деревьях;

в) при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более.

В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ТРУДОВЫХ ПРАВ РАБОТНИКУ СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬСЯ В

Министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской области.

Адрес: 443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 106А.

Официальный сайт:

trud.samregion.ru

Телефон департамента условий и охраны труда: **8 (846) 263-43-55**

Государственную инспекцию труда в Самарской области

Адрес: 443068 г. Самара, ул. Ново-Садовая, 106А.

Официальный сайт

<https://git63.rostrud.ru>

Телефон горячей линии:

8 (846) 263-52-17

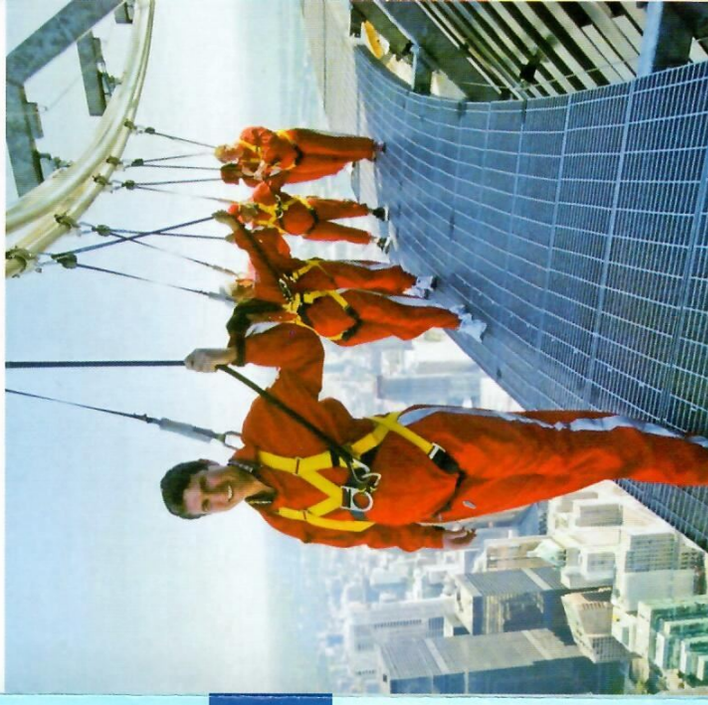
Реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда, размещен на официальном портале Минтруда России в сети «Интернет»

по адресу:

<http://akot.rosmintrud.ru/ot/organizations>



Министерство труда, занятости и миграционной политики Самарской области



РЕКОМЕНДАЦИИ по организации безопасной работы на высоте

С 6 мая 2015 года вступил в силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (в ред. Приказа Минтруда России от 17.06.2015 № 383н) (далее - Правила).

Правила регулируют порядок действия работодателя и работника при организации и проведении работ на высоте и распространяются на работников и работодателей – юридических и физических лиц, вступивших в трудовые отношения с работниками.

УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРАВИЛА ОПРЕДЕЛЯЮТ, В ЧАСТНОСТИ:

- требования к работникам при работе на высоте;
- обеспечение безопасности работ на высоте;
- порядок организации работ на высоте с оформлением наряда-допуска;
- требования по охране труда, предъявляемые к производственным помещениям и площадкам;
- требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте;
- специальные требования по охране труда, предъявляемые к производству работ на высоте.

ПРАВИЛАМИ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ТАКЖЕ:

- примерный перечень требований, предъявляемых к работникам, проводящим работы на высоте;
- форма удостоверения о допуске к работам на высоте, наряда-допуска на производство работ на высоте;
- содержание плана производства работ на высоте.

В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ К РАБОТАМ НА ВЫСОТЕ ОТНОСЯТСЯ РАБОТЫ, ПРИ КОТОРЫХ

- а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:
 - при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
 - при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;
- б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ

РАБОТОДАТЕЛЬ ДО НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ДОЛЖЕН ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОВЕДЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ:

а) технико-технологические мероприятия, включающие в себя разработку и выполнение плана производства работ на высоте (далее – ППР на высоте), выполняемых на рабочих местах сменяющимися по высоте рабочими зонами (далее – нестационарные рабочие места); разработка и утверждение технических карт на производство работ; ограждение места производства работ, вывешивание предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков), использование средств коллективной и индивидуальной защиты;



б) организационные мероприятия, включающие в себя назначение лиц, ответственных за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также наряда-допуска, составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, а также проводящих обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ).



ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ НА ВЫСОТЕ, ОБЯЗАНО:

- а) организовать разработку документации по охране труда при работах на высоте; плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; разработку и введение в действие технологических карт на производство работ на высоте для стационарных рабочих мест; утверждение ППР на высоте для нестационарных рабочих мест; оформление нарядов-допусков;
 - б) организовать выдачу средств коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с указаниями эксплуатационной документации изготовителя, а также обеспечить своевременность их обслуживания, периодическую проверку, браковку;
 - в) организовать обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, проведение соответствующих инструктажей по охране труда;
 - г) вести личные книжки учета работ на высоте.
- К выполнению работ на высоте допускаются работники:
- а) после прохождения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров;
 - б) прошедших обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, обучение и проверку знаний требований охраны труда, стажировку на рабочем месте;
 - в) достигшие возраста восемнадцати лет;
 - г) имеющие квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.