

Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте

Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации утвержден Приказ от 28 марта 2014 г. № 155н «Об утверждении Новых Правил по охране труда при работе на высоте», вступивший в силу 06.05.2015 г.

Основные отличия:

В новых правилах по охране труда при работе на высоте регламентированы работы на высоте с применением канатного доступа. Работники, допускаемые к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, с применением систем канатного доступа, делятся на 3 группы по безопасности работ на высоте.

Работники, допускаемые к работам на высоте:

- 1 группа — работники, допускаемые к работам на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей, а также с применением систем канатного доступа, 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.

К работам на высоте относятся работы, когда:

- Существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более.
- Работник осуществляет подъем, превышающий по высоте 5 м, или спуск, превышающий по высоте 5 м, по вертикальной лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности более 75°.
- Работы производятся на площадках на расстоянии ближе 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м.
- Существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами.

Комплект для работ на небольших высотах на подстанциях, трансформаторах GASALT-P.

В комплект входит:

- Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором. На концах стропа расположены карабины.
- Привязь. Размер 1/2, обхват пояса 70-115 см / 75-160 см, обхват ног 45-75 см / 50-90 см, ростовка 155-185 см / 170-200 см, масса 1560 г / 1740 г



Комплекты средств защиты от падения с высоты GASALT

Комплект для работы на опорах ЛЭП GASALT-L.

В комплект входит:



- Зажим на гибкой анкерной линии, длиной 50 м.
- Строп веревочный одинарный регулируемый с амортизатором. На концах стропа расположены карабины.
- Инерционное блокирующее устройство с втяжным тросом. Длина троса 32 м, тормозной путь 0.5 м, наличие вертлюга, наличие индикатора срыва.
- Привязь. Размер $\frac{1}{2}$, обхват пояса 82-150 см / 94-190 см, обхват ног 59-83 см / 69-101 см, ростовка 155-186 см / 170-200 см, масса 1850 г / 1950 г.

Комплект для работы на высоте при проведении огневых работ GASALT-F.

В комплект входит:



- Строп огнеупорный двойной с амортизатором.
- Огнеупорная привязь.
- Инерционное блокирующее устройство с втяжным тросом. Длина троса 10 м, тормозной путь 0.5 м, наличие вертлюга, наличие индикатора срыва.

Комплект для работ в резервуарах и колодцах GASALT-K.

В комплект входит:



- Инерционное блокирующее устройство с втяжным тросом. Длина троса 15 м, Тормозной путь 0.5 м, наличие вертлюга, наличие индикатора срыва.
- Трипод спасательный с лебедкой. Высота трипода 1,3–2,4 м, рабочая нагрузка трипода 250 кг, длина троса лебедки 20 м, грузоподъемность лебедки 250 кг, Вес трипода с лебедкой 35 кг, длина в сложенном состоянии 1.4 м, диаметр троса 4.8 мм.
- Привязь. Размер $\frac{1}{2}$, обхват пояса 82–150 см / 94–190 см, обхват ног 59–83 см / 69–101 см, ростовка 155–186 см / 170–200 см, масса 1850 г / 1950 г.