

Комитет экономической политики

администрации Ханты-Мансийского района

**Методическое пособие**

**Организация работ на высоте:**

**13 главных изменений**



**г. Ханты-Мансийск**

**2023**

Падение с высоты является самой распространенной причиной производственного травматизма. Чтобы сократить количество несчастных случаев, связанных с работой на высоте, Минтруд разработал правила, которые должен выполнять каждый работодатель. Самое важное в них  -  проводить оценку рисков падения и принимать меры, которые могут снизить количество несчастных случаев.

Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 года № 782н, утверждены Правила по охране труда при работе на высоте (далее –Правила).

Данным приказом утратили силу:

* приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2014 г., регистрационный № 33990);
* приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2015 г. № 383н «О внесении изменений в Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации   
  от 28 марта 2014 г. № 155н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 июля 2015 г., регистрационный № 38119);
* пункт 2 Изменений, вносимых в некоторые приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 288-ФЗ «О ратификации Конвенции о безопасности и гигиене труда в строительстве (Конвенции № 167)», внесенных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 декабря 2018 г. № 826н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2019 г., регистрационный № 53418).

**В Правилах отражены следующие основные изменения:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Изменение № 1**  **Изменилась классификация работ на высоте** | Организация работ на высоте по новым Правилам возможна только после оценки профессиональных рисков. Больше нет градации работ «с применением средств подмащивания» и «без применения средств подмащивания». Если риск высокий, предъявляют повышенные меры безопасности. |
| **Изменение № 2**  **При выполнении работ по наряду-допуску назначают ответственного руководителя работ** | Новые Правила требуют назначения ответственного руководителя работ во всех случаях выполнения работ по наряду-допуску. |
| **Изменение № 3**  **Новые правила разграничили, кому можно присвоить 1, 2, 3 группы, и в каком случае один работник может иметь сразу несколько групп** | *Теперь в пункте 14 новых Правил есть четкое разграничение для выполнения работ на высоте: работники, непосредственно выполняющие работы на высоте с группой 1 и 2, и работники с 3 группой.*  Причем, работнику с 3 группой, который собирается непосредственно выполнять работы на высоте, требуется присваивать дополнительно:  ·              группу 1 – для члена бригады;  ·              группу 2 – для бригадира. |
| **Изменение № 4**  **Запрет заочного и дистанционного обучения и стажировки, а также самоподготовки для работников с группой 1 и 2** | Новые правила вводят прямой запрет на обучение безопасным методам и приемам выполнения работ исключительно в дистанционном формате. В программу обучения необходимо включать практические занятия на отработку необходимых навыков.  ***Обратите внимание!****Присвоение групп проводится учебным центром. Работодатель вправе проводить лишь ежегодное обучение безопасным приемам выполнения работ на высоте в своей комиссии, но группы внутри организации присваивать нельзя. Стажировка также можно проводиться только очно.* |
| **Изменение № 5**  **Разрешили выполнять работы на высоте при неблагоприятных условиях** | По новым Правилам разрешено выполнять работы при неблагоприятных климатических условиях, при плохой видимости и обледенении, при монтаже конструкций с большой парусностью, которые ранее были под запретом.  Именно поэтому  на все высотные работы требуется назначать ответственного руководителя работ, разрабатывать план производства работ (далее –ППР), выдавать наряд-допуск и проводить целевой инструктаж каждого члена бригады. Кроме этого применять системы обеспечения безопасности работающих: ограждения, страховочные привязи или другие средства коллективной защиты, указанные в ППР. |
| **Изменение № 6**  **Уточнили сертификацию систем обеспечения безопасности и спасения** | По новым правилам подлежит обязательной сертификации на Технический регламент Таможенного союза 19/2011  **еще и анкерное устройство. Для индивидуальных спасательных устройств (далее - ИСУ) устанавливаются дополнительные требования безопасности.** |
| **Изменение № 7**  **Регламентировали требования к содержанию технологической карты** | Установлены требования к технологической карте для работ с минимально допустимым риском падения с высоты, проводимым работниками без наряда-допуска и присвоения групп работ на высоте. |
| **Изменение № 8**  **Актуализировали требования к содержанию плана мероприятий по эвакуации и спасению работников** | План мероприятий по спасению и эвакуации необходимо разработать в соответствии с Положением о системе управления охраной труда в организации. В положении должен быть раздел **«Реагирование на аварии, несчастные случаи и профессиональные заболевания».** |
| **Изменение № 9**  **Разрешили работать с переносных лестниц с электроинструментом** | Новые Правила более не запрещают проводить работы с электроинструментом с приставных лестниц, **если приняты меры безопасности и оформлены особые условия в наряде-допуске.** |
| **Изменение № 10**  **Специализированный расчет в ППР или ТК** | Специализированный расчет значения нагрузки в анкерном устройстве нужно составить с учетом требований отдельного Приложения № 11 Правил. Для произведения расчета нагрузки требуется знать количество членов бригады, расстояния между точками крепления анкерного устройства и диаметр каната, а также его характеристики. |
| **Изменение № 11**  **Установили периодичность испытаний для лестниц и стремянок** | По новым Правилам необходимо соблюдать следующую периодичность испытаний для лестниц и стремянок:  ·             1 раз в 6 месяцев для деревянных лестниц и стремянок  ·             1 раз в год для металлических лестниц.  После испытания необходимо нанести штамп с указанием номера, даты испытания и принадлежности к подразделению. Специалист по охране труда должен во время проверки подразделения проверить ведение протокола испытаний на лестницы и стремянки и наличие штампов. |
| **Изменение № 12**  **Установили дополнительные требования к эксплуатации люлек** | В новых Правилах установили запрет на подъем в люльке более двух работников. Также запретили соединять 2 люльки в одну, и применять бочку с водой в качестве балласта.  В правилах прописан запрет на допуск к лебедкам посторонних лиц. Нельзя использовать люльки при ветре более 10 м/с и при плохой видимости.  **Специалисту по охране труда нужно внести изменения в инструкцию по охране труда, в программу обучения и программу инструктажа на рабочем месте.** |
| **Изменение № 13**  **Установили дополнительные требования к эксплуатации лесов и подмостей** | В новых Правилах появилось дополнительное требование: в месте подъема работников на леса и подмости указывать еще и места расположения анкерных линий. Угол наклона лестниц лесов должен быть не более 75 градусов к горизонтальной поверхности, а наклон трапа должен быть не более 1 к 3. |