



# Акт приемки строительных лесов в эксплуатацию



Совершенство  
продуманных  
решений

Докладчик:  
Ладугин Федор Дмитриевич



# Акт приемки строительных лесов в эксплуатацию

Совершенство  
продуманных  
решений



# Содержание



1

**Строительные леса. Назначение и область применения.**

2

**Акт приемки строительных лесов в эксплуатацию**

3

**Как составить акт, особенности документа и общие моменты**

Совершенство  
продуманных  
решений



# 1. Строительные леса. Назначение и область применения.

## Вышки-туры (строительные леса)

представляют собой передвижную металлическую конструкцию, широко применяемую в строительстве для проведения монтажных, ремонтных или реконструкционных работ. *Основное предназначение вышек-тур* – это безопасное и комфортное размещение рабочих и материалов на определенной высоте. Конструкция вышки состоит из различного количества секций, соединенных между собой диагональными связями. Каждая секция состоит из рам, связанных вместе методом «труба в трубу», лестничных перекладин и рабочей площадки. Для удобного перемещения вышка может иметь колеса, оснащенные тормозами. Для работы на большой высоте вышки-туры комплектуются стабилизаторами, дополнительными секциями и стабилизаторами.



## 2. Акт приемки строительных лесов в эксплуатацию.

**АКТ**  
**технической приемки в эксплуатацию лесов и других средств**  
**подмощивания**

Комиссия в составе:

председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. произвела техническую проверку установленных на  
объекте \_\_\_\_\_  
(лесов, подмостей и других средств подмощивания (указать необходимое))

на предмет приемки их в эксплуатацию.

Тип конструкции и высота \_\_\_\_\_

Паспорт \_\_\_\_\_

Наименование и место выполняемых работ \_\_\_\_\_

Проверкой установлено:  
(указать наличие или отсутствие замечаний по каждому пункту)

1. Наличие связей и креплений, обеспечивающих устойчивость \_\_\_\_\_

2. Прочность узлов крепления отдельных элементов \_\_\_\_\_

3. Исправность рабочих настилов и ограждений \_\_\_\_\_

4. Вертикальность стоек \_\_\_\_\_

5. Надежность опорных площадок \_\_\_\_\_

6. Наличие заземления (для металлических лесов) \_\_\_\_\_

**Решение комиссии:**

1. Леса (подмости) \_\_\_\_\_ соответствуют/не соответствуют  
требованиям безопасности. нужное подчеркнуть

2. Комиссия допускает/не допускает леса (подмости) к эксплуатации  
нужное подчеркнуть

3. Требуется устранить замечания, указанные в пунктах \_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии:

\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия, инициалы, дата)

Форма П.20-35.6.Ф5, ред.0

## 2. Акт приемки строительных лесов в эксплуатацию.

6

### Образец акта приёмки лесов в эксплуатацию

Данный документ хоть и не особенно труден, но имеет некоторые тонкости и нюансы, на которые необходимо заострить свое внимание.

В основную часть бланка внесите следующую информацию:

- сведения о комиссии: сюда надо вписать должности, ФИО ответственных сотрудников, а также информацию о присутствующих лицах;
- технические характеристики лесов, в том числе их название, номер, дату изготовления, высоту, ширину, длину и т.п. сведения;
- зафиксируйте, что строительство лесов завершено и комиссия проверила их состояние, устойчивость, крепления, связи, элементы, стойки и узлы;
- удостоверьте факт того, что леса соответствуют всем предъявляемым требованиям, не имеют никаких дефектов и пригодны к использованию. Не лишним будет сделать отметку о разрешенной нагрузке на один квадратный метр конструкции;



### 3. Особенности документа и общие моменты.

7

- 1.** Леса, подмости (вышки-туры) и другие приспособления для выполнения работ на высоте должны быть изготовлены по типовым проектам и взяты организацией на инвентарный учет. Учет лесов производится в журнале приема и осмотра лесов и подмостей, согласно формы П.20-35.6.Ф4. На инвентарные леса и подмости должен быть паспорт завода-изготовителя.
- 2.** Леса и их элементы должны обеспечивать безопасность работников во время монтажа и демонтажа, быть подготовлены и смонтированы в соответствии с паспортом завода-изготовителя, иметь размеры, прочность и устойчивость, соответствующие их назначению.
- 3.** Использование элементов разных изготовителей в одной инвентарной конструкции лесов и подмостей не допускается без документального подтверждения этими изготовителями их взаимной совместимости.
- 4.** Осмотры лесов, подмостей проводят регулярно в сроки, предусмотренные паспортом изготовителя на леса, а также после воздействия экстремальных погодных или сейсмических условий, других обстоятельств, которые могут повлиять на их прочность и устойчивость. При обнаружении деформаций они должны быть устранены. Результаты осмотра записываются в журнале приема и осмотра лесов и подмостей.
- 5.** Ответственный производитель работ осматривает леса перед началом работ каждой рабочей смены, лицо, назначенное ответственным за организацию и безопасное проведение работ на высоте, осматривает леса не реже 1 раза в 10 рабочих смен.



#### **-Когда нужен акт, значение документа?**

Данные конструкции обязательно должны быть проверены специальной комиссией, а сведения об их состоянии, устройстве и крепежах внесены в документ. Таким образом, происходит подтверждение безопасности лесов и разрешение на их дальнейшую эксплуатацию.

#### **-Кого включить в комиссию?**

Состав комиссии определяется всегда индивидуально. В любом случае, в комиссию должно входить не менее двух человек, в том числе представитель заказчика объекта и исполнителя (подрядчика).

Это могут быть руководители компаний, их заместители, мастера, инженеры и прочие специалисты. Также в некоторых ситуациях допустимо включать в состав комиссии сторонних экспертов (отразив их участие в акте приемки лесов).

#### **-Когда составляется акт?**

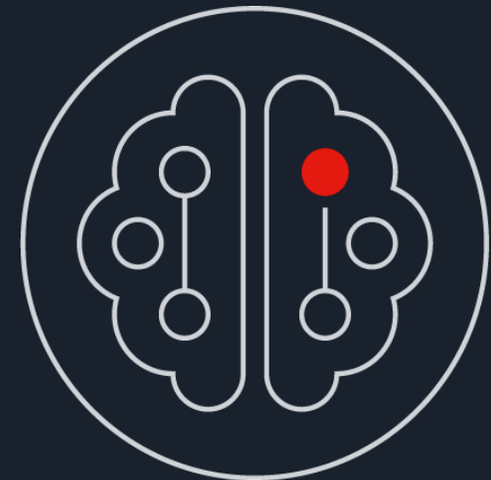
Акт составляется после установки лесов. При этом комиссия должна проверить все материалы, узлы и крепления, убедиться в том, что вся конструкция надежно зафиксирована и не имеет никаких изъянов.

Следует помнить о том, что впоследствии, если леса обрушатся (а такое время от времени происходит), ответственность за данное происшествие ляжет в том числе и на членов приемочной комиссии.

#### **-Что делать, если в ходе проверки выявляются какие-то недостатки?**

Иногда бывает так, что в процессе обследования лесов обнаруживаются недостатки, которые в дальнейшем могут привести к причинению вреда здоровью и жизни работника.

В этом случае вместо акта приемки лесов должен быть составлен акт о выявленных дефектах, и соответственно, конструкция к использованию допускаться не должна.



# Образец Журнала приема и осмотра лесов и подмостей

## Форма Журнала приема и осмотра лесов и подмостей

### Журнал приема и осмотра лесов и подмостей

(название предприятия, подразделения)

Место установки лесов (подмостей) и их высота; наименование организации, которая их установила	Тип лесов (подмостей), кем утвержден паспорт	Дата приемки (осмотра) лесов (подмостей) и номер акта приемки	Заключение о пригодности лесов (подмостей) к эксплуатации	ФИО, должность работника, который проводил приемку (осмотр) лесов (подмостей) к эксплуатации	Подпись работника, который проводил приемку (осмотр) лесов (подмостей)



# Спасибо за внимание!

Совершенство  
продуманных  
решений



Докладчик:  
Ладугин Федор Дмитриевич  
+7(910) 891-48-32  
ladugin\_fd@omk.ru