

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО ТЕМЕ:

АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ



Выполнил: Бахир Андрей, студент 402 группы



ПО СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ НА
ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛИ, КАК
ИЗВЕСТНО, НАХОДЯТСЯ НА ВТОРОМ
ПОСЛЕ ШАХТЕРОВ МЕСТЕ. ОНИ
ВОЗВОДЯТ МНОГОЭТАЖНЫЕ ЗДАНИЯ И
ДРУГИЕ ВЫСОТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, ГДЕ
РАБОТЫ ЗАЧАСТУЮ ВЫПОЛНЯЮТСЯ
ВБЛИЗИ ПЕРЕПАДА ПО ВЫСОТЕ,
ОТЧЕГО ДО **50%** ВСЕХ НЕСЧАСТНЫХ
СЛУЧАЕВ СВЯЗАНЫ С ПАДЕНИЕМ
ЧЕЛОВЕКА С ВЫСОТЫ.

ПОМИМО ЭТОГО

Работы в строительстве выполняются в основном на открытом воздухе, нередко в сложных природно-климатических условиях, на территориях действующих предприятий или в естественных условиях плотной городской застройки.

ТРАВМООПАСНОСТЬ



Особенности строительства по условиям труда создают предпосылки повышенной травмоопасности. По данным Федеральной инспекции труда, каждый 6-й случай с тяжелым исходом и каждый 5-й с летальным исходом происходит в строительстве. В этой связи борьба с травматизмом в данной отрасли еще издавна была весьма актуальной задачей служб охраны труда и по своей важности не утратила своего первостепенного значения.

ТРАВМООПАСНОСТЬ



С тем чтобы справиться с ней, используют целый ряд и средств обеспечения безопасности труда строителей. Одним из резервов сокращения производственного травматизма является своевременное и качественное проведение аттестации рабочих мест, в ходе которой выявляются нарушения требований законодательных и нормативных актов, которые подлежат устранению. Практика показывает, чем больше выявлено и устранено нарушений, тем ниже будет вероятность происшествия несчастных случаев.

ОДНАКО

Эффективность аттестации рабочих мест будет достигнута лишь тогда, когда она будет проведена с учетом специфики и особенностей строительного производства.

Следует отметить, что в строительстве рабочие места являются нестационарными и носят передвижной характер, и этим в основном отличаются от рабочих мест в промышленности.

Именно с учетом мобильного характера рабочих мест в строительстве должна проводиться их аттестация.

ОСОБЕННОСТЬ

ОСОБЕННОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ НЕСТАЦИОНАРНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ОНА ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ ПОДГОТОВЛЕННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ, ИМЕЮЩИМИ СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ТОЛЬКО ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ МЕТОДИКЕ И В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ОТРАСЛЕВЫМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ. ПРОВЕДЕНИЕ КАЧЕСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ НЕСТАЦИОНАРНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ ВО МНОГОМ СПОСОБСТВУЕТ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ.



СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ П. 4.6
СП **12-133-2000** АТТЕСТАЦИЯ
РАБОЧИХ МЕСТ НАЧИНАЕТСЯ С
ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА СО
СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ОБ ОКАЗАНИИ ПОМОЩИ В ЕЕ
ПРОВЕДЕНИИ, РАБОТА
ПРОВОДИТСЯ В 2 ЭТАПА

**НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ
РАБОТА, ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ СЛЕДУЮЩИХ
МАТЕРИАЛОВ:**

- приказ о создании аттестационной комиссии;
- график проведения аттестации рабочих мест;
- перечень рабочих мест.



НА ВТОРОМ ЭТАПЕ РАБОТЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ПО ГРАФИКУ ВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ:

- проведение экспертного способа проверки травмоопасности;
- измерение и оценка вредных производственных факторов;
- составление карт аттестации рабочих мест;
- составление сводной ведомости рабочих мест;
- разработка плана мероприятий по улучшению условий труда.




АТТЕСТАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ

АТТЕСТАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ЧЛЕНАМИ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ – ЭКСПЕРТАМИ АТТЕСТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ. В СОСТАВ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАЮТСЯ РАБОТНИКИ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ ТРУДА, ГРУППЫ РАЗРАБОТКИ ППР (ПРОЕКТОВ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ), ОТДЕЛА КАДРОВ, МЕХАНИКИ, ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АТТЕСТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ДР. ПОМИМО ЭТОГО ИНОГДА ПРИВЛЕКАЮТСЯ ЧЛЕНЫ СОВМЕСТНЫХ КОМИТЕТОВ (КОМИССИЙ) ПО ОХРАНЕ ТРУДА, УПОЛНОМОЧЕННЫЕ (ДОВЕРЕННЫЕ) ЛИЦА ПО ОХРАНЕ ТРУДА. УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ЗНАКОМИТ ЧЛЕНОВ АТТЕСТАЦИОННЫХ КОМИССИЙ С ПОРЯДКОМ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ И НОРМАТИВНОЙ ОСНОВОЙ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ.

КВАЛИФИКАЦИЯ, ОБУЧЕНИЕ

Для обеспечения этого указанные лица проходят обучение и проверку знаний требований охраны труда по установленной программе со сдачей экзаменов по билетам с выдачей удостоверений утвержденного образца. После создания аттестационной комиссии проводится идентификация рабочих мест.





КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ РАБОЧЕГО МЕСТА

**ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ
ИДЕНТИФИКАЦИИ И УЧЕТА РАБОЧИХ МЕСТ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ
КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ПРИЗНАКИ РАБОЧЕГО МЕСТА:**

- ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЛИ КОЛЛЕКТИВНОЕ;
 - СТАЦИОНАРНОЕ ИЛИ НЕСТАЦИОНАРНОЕ;
 - ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ.
-

ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ

ИСХОДЯ ИЗ СПЕЦИФИКИ И ОСОБЕННОСТЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА, ОБЪЕКТОМ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ЯВЛЯЮТСЯ:

- ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОЙПЛОЩАДКИ И РАБОЧИХ МЕСТ;
 - БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ МАШИН, ОБОРУДОВАНИЯ, ОСНАСТКИ ИНСТРУМЕНТА;
 - БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ, ИЗДЕЛИЙ;
 - ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.
-



ОСНОВНЫМ ДОКУМЕНТОМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ (ППР, ПОС). ПРИ НАЛИЧИИ ВРЕДНЫХ И ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В УКАЗАННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ. БЕЗ НАЛИЧИЯ ППР НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (П. 4.18 СНИП 12-03-2001).

ЭКСПЕРТНЫЙ СПОСОБ ПРОВЕРКИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- проведение анализа технической документации, машин и механизмов, проведение периодических, плановых проверок и технического их обслуживания, проведение технического освидетельствования съемных грузозахватных приспособлений и тары лицом, ответственным за их исправное состояние;**
- наличие мер при размещении и эксплуатации машин, транспортных средств, предупреждающих их опрокидывание или самопроизвольное перемещение под воздействием ветров, при уклоне местности или просадке грунта.**

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- [HTTPS://HR-PORTAL.RU/ARTICLE/OSOBNOSTI-PROVEDENIYA-ATTESTACII-RABOCHIH-MEST-V-STROITELSTVE](https://hr-portal.ru/article/osobennosti-provedeniya-attestacii-rabochih-mest-v-stroitelstve)
- [HTTPS://BEST-STROY.RU/STATYA_ATTESTACIYA-RABOCHIKH-MEST-V-STROITELNOY-OTRASLI_2435](https://best-stroy.ru/statya_attestatsiya-rabochikh-mest-v-stroitelnoy-otrasli_2435)
- [HTTPS://WWW.E-READING.CLUB/CHAPTER.PHP/131062/3/AFONINA_- _OHRANA_TRUDA_V_STROITEL%27STVE.HTML](https://www.e-reading.club/chapter.php/131062/3/afonina_-_ohrana_truda_v_stroitel%27stve.html)

Бахир Андрей, студент 402 группы