ЖУРНАЛ

учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений

КОМПАС магазин охраны труда



наименование организации, фамилия, имя, отчество работодателя — физического лица, его регистрационные данные



учета и осм<mark>отра такелажных средств, механизмов и приспособлений</mark>

КОМПАС магазин охраны труда

Начат «__» _____20 ____ г.

Окончен «__» _____20____ г.

Журнал учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений

На всех лестницах, находящихся в эксплуатации, на тетивах должны быль указаны: инвентарный номер, дата следующего испытания, принадлежность структурному подразделению. Лестницы и стремянки перед применением осматриваются производителем работ.

• При осмотре металлических лестниц следует убедиться в отсутствии деформации узлов, трещин в металле, заусенцев, острых краев, нарушений крепления ступенек к тетивам.

Все переносные лестницы и стремянки должны испытываться статической нагрузкой после изготовления и капитального ремонта, а также в процессе эксплуатации:

- лестницы и стремянки металлические один раз в 12 месяцев;
- лестницы и стремянки деревянные один раз в б месяцев

Дата и результаты периодических осмотров и испытаний лестниц и стремянок фиксируются в Журнале учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений.

Ответственность за правильность ведения и хранения Журнала учета и осмотра такелажных средств, механизмов и приспособлений несет назначенное приказом должностное лицо. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован, подписан ответственным лицом и скреплен печатью.

КОМПАС магазин охраны труда



Наименование грузоподъемных механизмов и приспособлений, такелажных средств	Инвен- тарный номер	Грузо- подъем- ность, кг	Дата последнего испытания	(осмотра)	Сведения о произведенных ремонтах с указанием даты
1	2	3	4	5	6
4000					
Mala	<u>51/11</u>		XIII	НЫ	TOVII

Техническое освидетельствование			Дата и результат испытания (осмотра)	Дата следующего технического освидетель-	Председатель комиссии или лицо, проводившее испытание (осмотр)	
Осмотр	Стат. испыта- ние	Динами- ческое испытание		ствования	Ф.И.О.	Подпись
7	8	9	10	11	12	13
	<u> </u>					
-						
42 F	33 1	H 0	Xn:		Th	H_{A}
<u>'IGI</u>	M3/			AIIDI		744
			_			

