(	(наименование или Ф.И.О.	работолателя.	ИНН, алре	c)
И	паимспование или Ф.И.О.	раобтодатсля.	, интит, адрс	∕

## ПРИКАЗ N \_\_

## об организации проведения проверки исправности страховочных привязей

г	II II	20	г
	<del></del>		

В соответствии с требованиями статей 22 и 212 Трудового кодекса РФ, Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 28.03.2014 N 155н, ГОСТ EN 1497-2014 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний", ГОСТ Р ЕН 361-2008 "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний" и ГОСТ Р 12.4.206-99 "Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Методы испытаний",

## ПРИКАЗЫВАЮ

- 1. Назначить лицами, ответственными за обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты, работников, имеющих 3 группу по безопасности работ на высоте и прошедших обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте и проверку знаний требований охраны труда:
  - [должность, Ф.И.О.];
  - **-** [должность, Ф.И.О.]
- 2. Лицам, ответственным за обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты, а также проверку исправности страховочных привязей:
- 2.1. Обеспечить проверку исправности страховочных привязей в порядке и сроки, установленные заводом-изготовителем.
- 2.2. При визуальном осмотре выявлять механические повреждения изделий: сколы, трещины, потертости и т.д. а также повреждения, возникшие в результате химических воздействий.

По результатам проверок - оформлять акт и заключение компетентного лица о возможности дальнейшей эксплуатации страховочных привязей.

- 2.3. Обеспечить наличие на бирке или жетоне страховочных привязей маркировки с указанием даты проведения испытаний и методом, обеспечивающим ее сохранность и читаемость до следующих испытаний.
- 3. Лица, ответственные за обслуживание и периодический осмотр страховочных привязей, обязаны:
- 3.1. Обеспечивать регулярную проверку исправности страховочных привязей в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, а также своевременную замену элементов, компонентов или подсистем с понизившимися защитными свойствами.
  - 3.2. Обеспечивать контроль сроков годности привязей (страховочной, для удержания, для

позиционирования, для положения сидя) и условий, при которых они могут быть использованы, а также правил их хранения и эксплуатации.

- 3.3. Не допускать в эксплуатацию спасательные страховочные привязи, не имеющие сведений о допустимой максимальной номинальной нагрузке.
- 3.4. Не допускать использование одного каната одновременно для страховочной системы и системы канатного доступа.
- 3.5. Запрещать эксплуатацию страховочных привязей при обнаружении деформаций, надрезов и растягиваний материалов.
  - 3.6. Не допускать в эксплуатацию страховочные привязи без маркировки, включающей:
- пиктограмму на страховочной привязи для указания на то, что пользователи должны прочитать информацию, поставляемую изготовителем;
  - заглавную букву "А" на каждом элементе крепления для останова падения;
  - идентификационный знак модели/типа страховочной привязи.
- 3.7. Обеспечить организацию проверки прочности страховочных привязей при статической и динамической нагрузке.
- 3.8. Проводить периодические проверки исправности страховочных привязей с частотой не реже одного раза в 12 месяцев.
- 3.9. Не допускать в эксплуатацию страховочные привязи, не имеющие протоколов проверки страховочных привязей, подтверждающих их исправность.
- 3.10. Обеспечить контроль результатов проверки страховочных привязей в протоколах проверки страховочных привязей.
  - 4. [должность, Ф.И.О.] ознакомить с настоящим приказом ответственных лиц под роспись.
  - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на [должность, Ф.И.О.] .

Генеральный директор			
	(подпись)	(Ф.И.О.)	
С приказом ознакомлены:			
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)