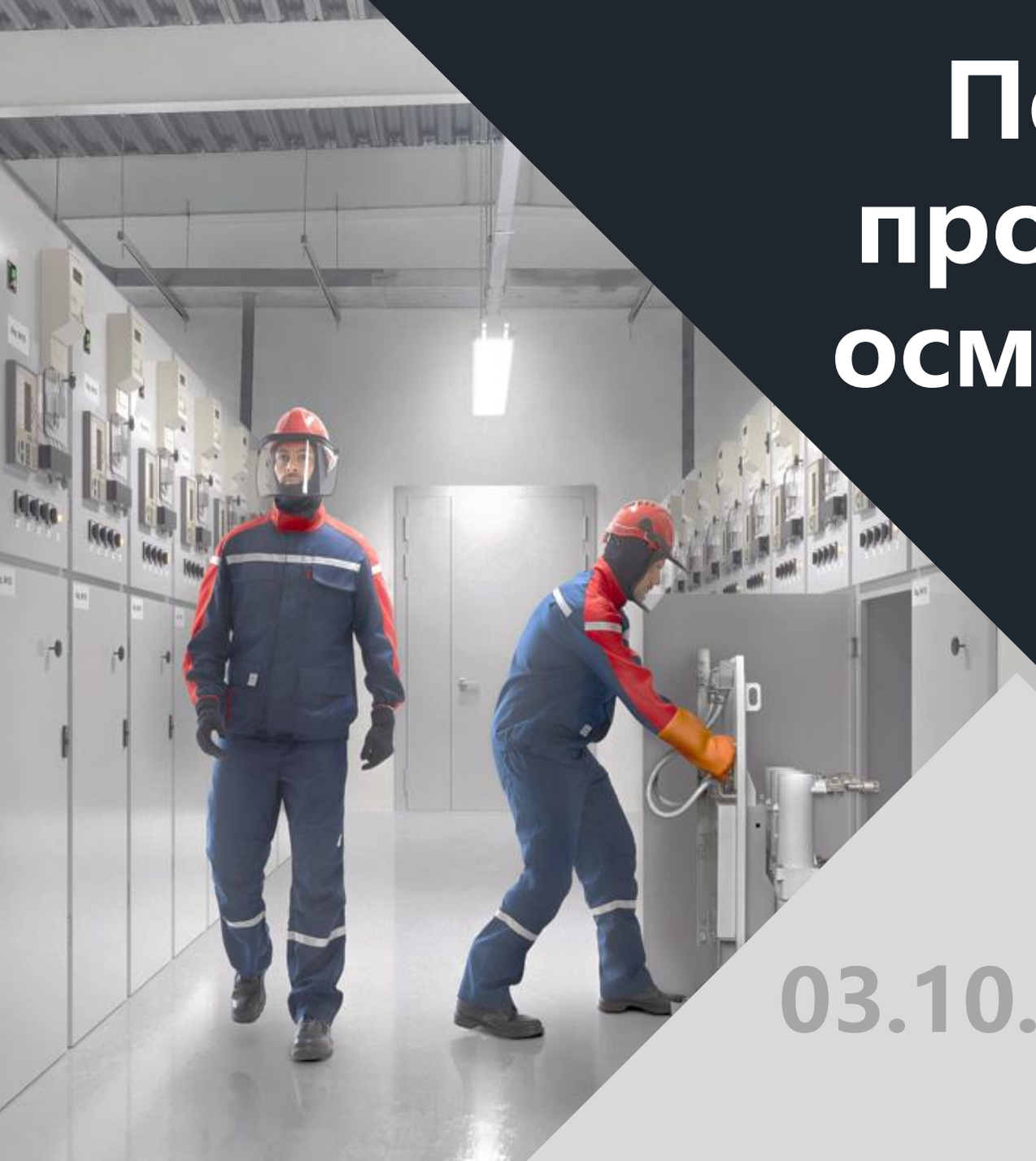


Порядок проведения осмотра СИЗ



03.10.2024



Обязанности производителя

Согласно ГОСТ Р EN 365-2010, изготовитель должен составить эксплуатационную документацию (инструкции) по применению, техобслуживанию и периодической проверке каждой единицы СИЗ либо иного оборудования на **официальных языках страны назначения.**

Каждая единица средств индивидуальной защиты, включая сменные комплектующие изделия, должна иметь маркировку.

Маркировка наносится непосредственно на изделие и на его упаковку.

Маркировка средств индивидуальной защиты должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на поверхность продукции (этикетки, упаковки), **доступную для осмотра без снятия упаковки**, разборки или применения инструментов.

Срок годности средств защиты, правила их хранения, эксплуатации и утилизации устанавливаются изготовителем и указываются в эксплуатационной документации (инструкции) на изделие.

(п. 125 Правил 782н)

Использование средств индивидуальной защиты, на которые не имеется эксплуатационной документации, не допускается.

Страховочная привязь с поясом
Модель ЭНЕРГО Л



Артикул: DG-50
Размер: 1

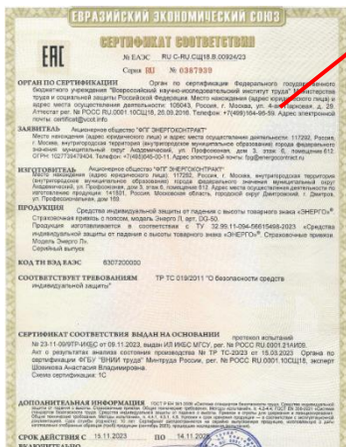
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ EN 358-2021
Код: _____

Серийный номер: 00005303
Дата производства: 11.2022
Диапазон t эксплуатации: +60°C
Макс. вес пользователя: 150 кг
Статистическая прочность: 15 кН
Сделано в России
Производитель:
АО «ФЛГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»
тел.: +7 (495) 645-10-10
e-mail: frg@energokontakt.ru



Рекомендации для поставщика (производителя, продавца):

1. Средства защиты должны быть сертифицированы и иметь соответствующие сертификаты.
2. Знак соответствия (EAC) должен быть нанесен на изделие, упаковку и эксплуатационную документацию.
3. На всех СИЗ, должна быть нанесена читаемая маркировка.
4. Дата производства (изготовления СИЗ) должна быть как можно ближе к дате продажи.
5. Упаковка должна обеспечить возможность контроля маркировки на изделии без ее снятия (разрушения).



**Страховочная привязь с поясом
модель ЭНЕРГО Л**

 Артикул: DG-50
Размер: 1

ТУ _____
ТР ТС 019/2011
ГОСТ Р EN 361-2008
ГОСТ EN 358-2021
Код: _____

Серийный номер: 00005303
Дата производства: 11.2022
Диапазон t° эксплуатации: ±60°C
Макс. вес пользователя: 150 кг
Статистическая прочность: 15 кН
Сделано в России
Производитель:
АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»
тел.: +7 (495) 645-10-10
e-mail: fpg@energocontract.ru



Способы ухода и требования к утилизации согласно руководству по эксплуатации

Рекомендации для приобретателя (работодателя):

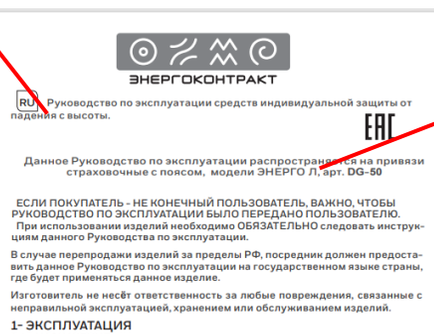
Проверить на каждое приобретаемое СИЗ сертификаты соответствия, иметь их копию заверенную поставщиком.

1. Сверить артикул на нанесенный на изделие, с артикулом приобретаемого СИЗ.
2. Наличие эксплуатационной документации на языке страны пользователя.
3. Наличие маркировки на изделии позволяющей идентифицировать изделие и обеспечить его учет (идентификационный номер).
4. Проверить дату изготовления изделия, ее соответствие периоду действия сертификата соответствия.
5. Проверить срок эксплуатации изделия.
6. Обратит внимание на периодичность проведения проверок СИЗ.

2

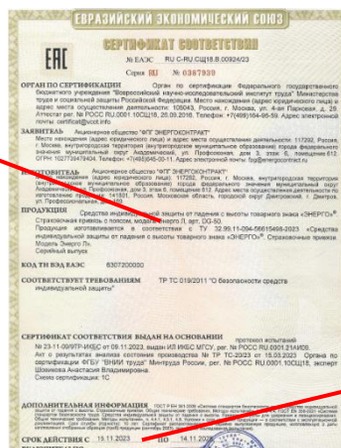
1

3



Индивидуальной защиты от падения с высоты
Энерго Л, арт. DG-50.
Соответствии с ТУ 32.90.11.006.066.0469.2023

5



Страховочная привязь с поясом
модель ЭНЕРГО Л



Артикул: DG-50
Размер: 1

ТУ

ТР ТС 019/2011

ГОСТ Р ЕН 361-2008

ГОСТ EN 358-2021

Код: _____

4

15.11.2023

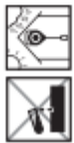
ПО

14.11.2028

согласно руководству по эксплуатации

Серийный номер: 00005303
Дата производства: 11.2022
Диапазон t° эксплуатации: ±60°С
Макс. вес пользователя: 150 кг
Статистическая прочность: 15 кН
Сделано в России
Производитель:
АО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ»
тел.: +7 (495) 645-10-10
e-mail: fpg@energocontract.ru





Обязанности работодателя

Средства коллективной и индивидуальной защиты работников должны быть:

- соответствующим образом учтены

- **содержаться в технически исправном состоянии**

с организацией их обслуживания и периодических проверок, указанных в документации производителя СИЗ.

(п. 121 Правил 782н)

Средства коллективной и индивидуальной защиты работников должны использоваться по назначению в соответствии с требованиями, излагаемыми в инструкциях изготовителя, нормативной технической документации, введенной в действие в установленном порядке.

Использование средств защиты, на которые не имеется технической документации (инструкции), не допускается.

(п. 120 Правил 782н)



Обязанности работодателя

Работодатель обеспечивает регулярную проверку исправности систем обеспечения безопасности работ на высоте в соответствии с указаниями в их эксплуатационной документации, а также своевременную замену элементов, компонентов или подсистем с понизившимися защитными свойствами.

(п. 123 Правил 782н)

К работникам 3 группы по безопасности работ на высоте (далее указанные категории – работники 3 группы) относятся:

в) работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ);

(п. 15 Правил 782н)

Периодическая проверка - действия по периодическому исполнению углубленной проверки СИЗ либо иного оборудования на предмет наличия дефектов, например повреждений или износа.

Периодические проверки могут проводиться только компетентным лицом

Компетентное лицо для периодической проверки - лицо, которое ознакомлено с текущими требованиями к периодическим проверкам, рекомендациями и инструкциями, составляемыми производителем применительно к соответствующим компоненту, подсистеме или системе.

Обязанности работника



Работники , допускаемые к работам на высоте, **должны проводить осмотр выданных им СИЗ до и после каждого использования.**

(п. 124 Правил 782н)

Предэксплуатационная проверка - это проверка оборудования с целью гарантии того, что перед началом эксплуатации оно находится в рабочем состоянии и действует должным образом. ГОСТ Р ЕН 365-2010

При наличии видимых повреждений изделия, его немедленно необходимо передать на внеплановую проверку компетентному лицу.

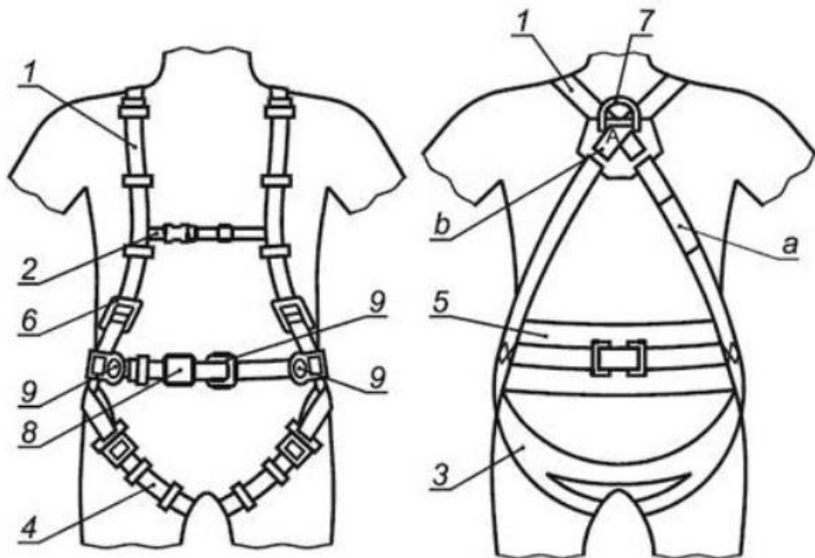




Состав привязи

Страховочная привязь должна включать в себя ляжки или подобные элементы, которые размещены в зоне таза и на плечах (см. рисунки 1 и 2). Страховочная привязь должна быть подогнана к телу по размерам, для чего могут быть предусмотрены средства регулирования.

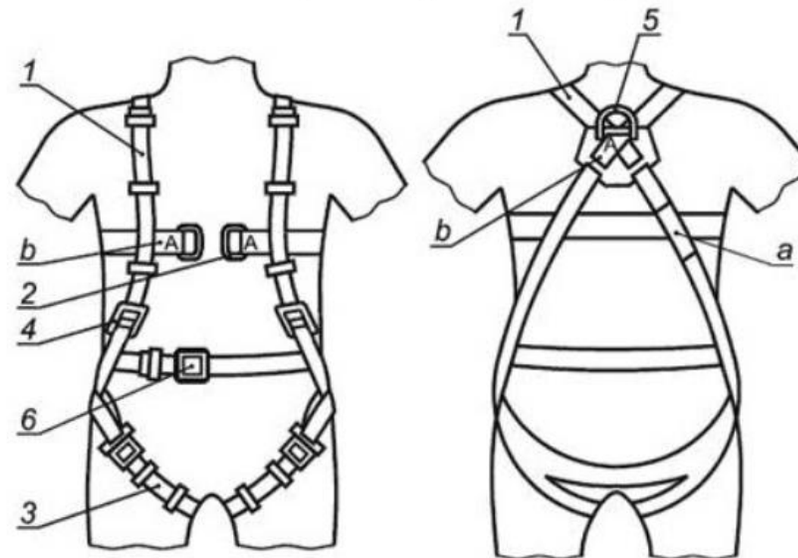
Рисунок 1 - Пример страховочной привязи со спинным элементом крепления для останова падения и элементами крепления для рабочего позиционирования



- 1 - наплечная ляжка; 2 - вспомогательная ляжка; 3 - ремень, используемый в положении сидя;
- 4 - набедренный ремень; 5 - спинная опора для рабочего позиционирования;
- 6 - регулировочный элемент; 7 - элемент крепления для останова падения;
- 8 - пряжка; 9 - элемент крепления для рабочего позиционирования;

a - маркировка, см. раздел 6; b - маркировка заглавной буквой "А"

Рисунок 2 - Пример страховочной привязи с передним и спинным элементами крепления для останова падения



- 1 - наплечная ляжка; 2 - передний элемент крепления; 3 - набедренная ляжка (основная ляжка);
- 4 - элемент регулирования; 5 - спинной элемент крепления; 6 - пряжка

a - маркировка, см. раздел 6; b - маркировка заглавной буквой "А"

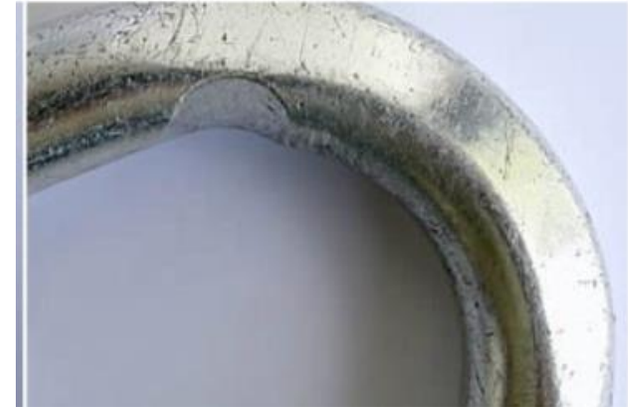
Дефекты



Повреждения в особо ответственных местах (кольца, точки присоединения, и т.д...)



*Поломки пластиковых частей:
Также является верным признаком перенесенных рывков!*



Значительный износ (протирание) карабина.

В случае обнаружения подобных дефектов необходимо изъять из оборота поврежденное СИЗ, до принятия решения.

Дефекты



В случае обнаружения подобных дефектов необходимо изъять из оборота поврежденное СИЗ, до принятия решения.



Обязанности работодателя

Если дефект выявлен работником при осмотре до или после использования, то СИЗ должно быть передано компетентному лицу для принятия им решения о последующих мерах.

Необходимо выделить на предприятии место для хранения СИЗ с выявленными дефектами.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ - Это действия по поддержанию СИЗ либо иного оборудования в надежном рабочем состоянии путем профилактических мер, например чистки и обеспечения пригодного места для хранения.

Инструкции по техобслуживанию должны быть четкими, читаемыми и однозначными и должны включать в себя соответствующие детальные сведения, дополняемые при необходимости схемами, чтобы можно было правильно и безопасно выполнять техническое обслуживание СИЗ либо иного оборудования

(ГОСТ Р ЕН 365-2010)



Спасибо за внимание!

