

Приложение №2

Образец. Составлен Сергеем Сумбергом, проект GoClimbing.ru

к Договору № _____ от « _____ » _____ 2018 г.

Процесс и Критерии осмотра Снаряжения

1. Процесс осмотра Снаряжения

1.1. Во время выдачи и возврата Снаряжения Арендодатель сверяет Снаряжение с записями в Акте приёма-передачи Снаряжения, визуально и тактильно осматривает в присутствии Арендатора каждый предмет Снаряжения.

1.2. По итогам осмотра, при выявлении новых повреждений, не зафиксированных в графе «Оценка состояния Снаряжения при передаче Снаряжения Арендатору, комментарии» Акта приёма-передачи Снаряжения, Арендодатель принимает решение о том, считать новое повреждение следствием нормального, прогнозируемого износа, или считать его повреждением, требующим ремонта или изъятия предмета Снаряжения из дальнейшей эксплуатации. Арендодатель в своём решении основывается на рекомендации производителя Снаряжения.

1.3. Компетентность осмотра Снаряжения Арендодателем подтверждается Удостоверением №1047/26/2018, выданным Сумбергу Сергею Рудольфовичу АНОДПО «Крымский центр подготовки верхолазов» и дающим право на обслуживание и компетентный осмотр средств индивидуальной защиты от падения с высоты. Дата выдачи удостоверения: 17.05.2018 г. Действительно до: 17.05.2023 г. Основание: протокол №26/2018.

2. Критерии осмотра Снаряжения

2.1. Каска

2.1.1. Состояние внешней поверхности каски (трещины, вмятины, царапины, отметины, «побежалости» пластика, оплавления, химические загрязнения, общее загрязнение).

2.1.2. Состояние внутренней поверхности каски (трещины, вмятины, царапины, отметины, «побежалости» пластика, оплавления, химические загрязнения, общее загрязнение).

2.1.3. Состояние подвесных элементов (головные ремни, стропы, прошивка, формованные детали, пряжки).

2.1.4. Состояние крепёжных элементов подвесной системы каски (клипсы, заклёпки, пряжки).

2.1.5. Функционирование регулировки размера головного ремня, затылочного ремня, подбородочного ремня.

2.2. Страховочная система (нижняя, полная, грудная обвязка)

2.2.1. Состояние стропы (порезы, износ, оплавления, отметины, химическое воздействие, другие повреждения).

2.2.2. Состояние силовых швов (порезанные, истёршиеся или вытянутые нити).

2.2.3. Состояние регулировочных пряжек (деформации, отметины, износ, коррозия).

2.2.4. Состояние защитных элементов (чехлов на точках прикрепления верёвки или карабина).

2.2.5. Состояние подкладки пояса и ножных обхватов, петель для снаряжения и так далее.

2.2.6. Состояние не силовых швов.

2.3. Верёвка или самостраховка из верёвки

2.3.1. Состояние оплётки (порезы, износ, жёсткость, разломачивание, вздутие, следы воздействия высоких температур, отметины, химическое загрязнение, мягкие зоны, сползание оплётки).

2.3.2. Тактильная проверка (прощупывание) сердцевины (жёсткие места, мягкие места, явно выраженные загибы/перекручивания, грыжа, видна сердцевина).

2.3.3. Проверка длины верёвки.

2.4. Страховочно-спусковое устройство

2.4.1. Состояние корпуса устройства, жёстко закрепленных и подвижных боковых частей (трещины, отметины, износ, деформация, коррозия).

2.4.2. Состояние трущихся частей: желобок кулачка, бобышек, фрикционных направляющих.

2.4.3. Состояние рукоятки (отметины, деформация, трещины, износ, коррозия).

2.4.4. Состояние блокирующих элементов (заклёпки, винты).

2.4.5. Эффективность работы возвратной пружины кулачка.

2.4.6. Эффективность работы возвратной пружины рукоятки.

2.4.7. Лёгкость открывания и закрывания движущейся боковой части.

2.5. Карабин (соединительный элемент)

- 2.5.1 Состояние основной части соединительного звена (трещины, отметины, износ, деформация, коррозия).
- 2.5.2. Состояние крючка или кончика соединительного звена (трещины, отметины, износ, деформация, коррозия).
- 2.5.3. Состояние защёлки, заклёпки, муфты (отметины, деформация, трещины, износ, коррозия).
- 2.5.4. Проверка правильного функционирования защёлки карабина.
- 2.5.5. Правильное центрирование защёлки и крючка.
- 2.5.6. Эффективность возвратной пружины, быстрота срабатывания защёлки карабина.
- 2.5.7. Работа блокирующей системы.

2.6. Стропа

- 2.6.1. Состояние стропы (порезы, износ, следы воздействия высоких температур, отметины, химическое загрязнение).
- 2.6.2. Состояние силовой прошивки (порезанные, истёртые, порванные или вытянутые нити).
- 2.6.3. Состояние защитных элементов (STRING, протектор).
- 2.6.4. Проверка совместимости с карабином.

2.7. Зажим для подъёма по верёвке

- 2.7.1. Состояние корпуса (трещины, отметины, износ, деформация, коррозия).
- 2.7.2. Состояние ограничителя проворота кулачка.
- 2.7.3. Состояние желобка кулачка (трещины, отметины, износ, деформация, коррозия).
- 2.7.4. Состояние кулачка (истёртые или отсутствующие зубцы, коррозия).
- 2.7.5. Состояние заклёпки (трещины, отметины, износ, коррозия).
- 2.7.6. Состояние предохранительной защёлки (заклёпка и износ полиамидной части).
- 2.7.7. Эффективность возвратной пружины кулачка.
- 2.7.8. Эффективность работы пружины предохранительной защёлки.
- 2.7.9. Полное открытие предохранительной защёлки и фиксация на корпусе зажима.

С Процессом и Критериями осмотра Оборудования согласен

Арендодатель:

Индивидуальный предприниматель

_____ /Сумберг С.Р./

Арендатор:

_____ / _____ /