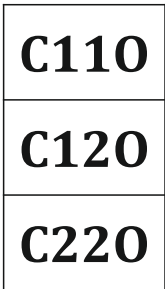




www.olymp-safety.ru

ООО «УралСпецКомплект»
город Екатеринбург, улица Шорса, дом 7
телефон: +7 (343) 221-32-58



СТРОП удерживающий огнестойкий
Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011
«О безопасности средств индивидуальной защиты»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Допустимая температура использования: от -50°С до +50°С.
Рабочая температура: от -45°С до +50°С
Размер: длина с карабином/ами не более двух метров
Разрывная нагрузка: не менее 15 кН

Удерживающий строп - строп для удержания, или рабочего позиционирования - компонент, используемый для соединения точки крепления страховочной системы с анкерной точкой, или конструкцией, охватывающей ее, как средство опоры, а также в качестве удерживающего стропа для ограничения движений пользователя (для предотвращения попадания пользователя в зону, связанную с опасностью падения с высоты).

Продукция изготовлена в соответствии с:
ТУ 32.99.11-002-88693092-2017

Срок хранения и/или эксплуатации - 5 лет.

Гарантийный срок при соблюдении правил эксплуатации - 3 года.

Проведение визуального инспекционного осмотра не реже одного раза в 12 месяцев.

В соответствии с приказом Минтруда РФ №155 п.95, в течение срока эксплуатации динамические и статические испытания изделия не проводятся.

Дата изготовления указана в паспорте.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ ВЫСОТЫ OLYMP

Эксплуатация удерживающих строп должна осуществляться в соответствии с настоящей инструкцией производителя и правилам по ОТ при работе на высоте, действующим на территории единого таможенного союза (ЕАС) или же нормативным документом, действующим на территории государства, на котором используется данное СИЗ.

При эксплуатации на территории Российской Федерации все работы на высоте проводятся строго по наряду-допуску (или) ППР и в соответствии с ПРИКАЗОМ № 155н от 28.03.2014 «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»

Срок эксплуатации: 5 лет. Срок эксплуатации может быть продлен производителем.

В случае обнаружения механического, теплового или химического повреждения, данное оборудование не должно использоваться. Также, если выясняется, что некоторые элементы отсутствуют, например, скоба или ремень страховочной привязи, данное оборудование также изымается из эксплуатации.

- Удерживающие стропы должны быть подсоединены к элементам крепления страховочной привязи.

- Запрещается присоединять удерживающие стропы к элементам крепления на спине и груди.

- Запрещается присоединять другие дополнительные элементы между удерживающими стропами и анкерной точкой крепления.

- Строп, используемый для удержания в соответствии с ГОСТ Р EN 358-2008 не является компонентом страховочной системы и не

предназначен с целью использования для остановки падения. В этом случае необходимо использовать страховочную систему. Если техническое состояние или правильность работы снаряжения вызывает сомнения, оборудование также не подлежит эксплуатации. Для контроля за техническим состоянием и периодическими осмотрами СИЗ отпадения с высоты, необходимо закрепить каждое изделие за конкретным пользователем. Так же необходимо вести журнал учета СИЗ, куда будет заноситься результат периодических инспекционных осмотров.

СИЗ от падения с высоты должно быть изъято и утилизировано в следующих случаях:

- Не удовлетворило требованиям периодических осмотров комитетом по безопасности.

- Было задействовано для остановки падения

- Неизвестна полная история использования данного СИЗ от падения с высоты.

- Были проведены несанкционированные действия по ремонту или изменению конструкции СИЗ.

- Возникли сомнения в целостности и страховочных свойствах СИЗ от падения с высоты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИЗ ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ НЕ ПРОШЕДШЕГО ПРЕЭКСПЛУАТАЦИОННУЮ ПРОВЕРКУ ЗАПРЕЩЕНО, ТАК КАК ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

СИЗ от падения с высоты должно использоваться работником старше 18 лет, прошедшим необходимое обучение безопасному использованию снаряжения, медицинское здоровье работника не должно иметь противопоказаний к работе на высоте. Работы необходимо выполнять строго под наблюдением ответственного лица, чтобы работник, находящийся на высоте, попал в аварийную ситуацию, имел возможность своевременного освобождения из нее и не погиб.

Перед каждым использованием удерживающих строп необходимо провести тщательную визуальную и тактильную проверку элементов системы, в случае обнаружения повреждений или обнаружение элементов, находящихся в нерабочем состоянии, дальнейшее использование НЕДОПУСТИМО.

Удерживающие стропы должны быть немедленно изъяты из эксплуатации при обнаружении любого сомнения относительно их целостности и рабочего состояния до тех пор, пока не будет произведен осмотр представителем изготовителя или его уполномоченным лицом, который предоставит письменное разрешение на дальнейшую эксплуатацию снаряжения.

Вносить какие-либо изменения в конструкцию удерживающих строп НЕДОПУСТИМО.

Ремонт удерживающих строп должен производиться только производителем или его уполномоченным представителем.

Запрещается использование удерживающих строп не по назначению.

Во время эксплуатации следует оберегать удерживающие стропы от любых вредных окружающих сред, попадания масел, кислот, растворов, контакта с открытым огнем, раскаленным частицами металла и другого воздействия, способного повлиять на прочностные характеристики строп.

Не допускать падение удерживающих строп с высоты.



ЎСТАУШЫ ОТКА ТӨЗИМДІ ІЛМЕК ТР ТС 019/2011

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ:
Пайдаланудың рұқсат етілген температурасы: -50°С бастап +50°С дейін.

Жұмыс температурасы: -45°С бастап +50°С дейін.
Өлшемі: амортизаторымен және карабинмен/дерімен бірге ұзындығы екі метрден артық емес.

Устаушы ілмек - сақтандыру жүйесін бекіту нүктесін оны тұтеу құралы ретінде қапсыра отырып, анкерлік нүктемен немесе конструкциямен қосу үшін, сонымен қатар, пайдаланушының қозғалыстарын шектеуге арналған устаушы ілмек ретінде (пайдаланушының биіктіктен құлау қаупінен оны бақылау зонаға түсуінің алдын алу үшін) пайдаланылатын компонент.

Өнім келесілермен сәйкес жасалған:
ТУ 32.99.11-002-88693092-2017

РФ Еңбек министрлігінің №155 бұйрығының 95 т. сәйкес, пайдалану мерзімі ішінде динамикалық және статикалық сынақтар өткізіледі.

Визуалдық инспекциялық тексерісті өткізу кем дегенде 12 айда бір рет.

Пайдалану ережелері сақталған уақытта келіпті мерзімі - 3 жыл.
Сақтау және / немесе пайдалану мерзімі - 5 жыл.

Жасалған күні төлқұжаты көрсетілген.

OLYMP БИЙІКТІКЕН ҚҰЛАДАН ЖӘКҚ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Устаушы ілмектер пайдалану ережелерін оқиды және нұсқаулығымен және бірінші қатен оқиды (БҚО) аумағында қолданылатын, биіктікте жұмыс істеу кезінде ЕҚ бойынша ережелермен, немесе аталмыш ЖҚҚ пайдаланылатын мемлекет аумағында қолданылатын нормативтік құжатпен сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

Ресей Федерациясы аумағында пайдалану кезінде биіктіктегі барлық жұмыстар қатаң наряд-рұқсаттар бойынша және (немесе) ЖЖК және 28.03.2014 күні № 155н «Биіктікте жұмыс істеу кезінде енекті қорғау бойынша ережелерді бекіту туралы» БҰЙРЫҚПЕН сәйкес өткізіледі.

Пайдаланылу мерзімі: 5 жыл. Пайдалану мерзімін өндіруші өкілі ұзарта алады.

Механикалық, жылу немесе химиялық зақымдану анықталған жағдайда, аталмыш жабдық пайдаланылмауы тиіс. Сонымен қатар, егер кейбір элементтерінің жоқтығы анықталатын болса, мысалы, сақтандыру арқанының қапсырмасы немесе белдігі, аталмыш жабдық та пайдаланылудан алынады.

- Устаушы ілмектер сақтандыру арқанының бекіту элементтеріне қосылған болуы тиіс.

- Устаушы ілмектерді арқадағы және кеудедегі бекіту элементтеріне қосуға тыйым салынады,

- Устаушы ілмектер мен бекітудің анкерлік нүктесі арасына басқа қосымша элементтер қосуға тыйым салынады.

- ГОСТ Р EN 358-2008 сәйкес ұстау үшін пайдаланылатын ілмек сақтандыру жүйесінің компоненті болып табылмайды және

Егер произошло падение, запрещается дальнейшее использование удерживающих строп.

Вредные факторы внешних условий могут налагать дополнительные требования к мерам безопасности с целью предупреждения возможности получения травмы пользователем системы или повреждения оборудования. Вредные факторы для системы составляют: температуры, выше/ниже указанных, агрессивные среды, воздействие электрического тока, вода. С осторожностью работать в условиях (в том числе без надлежащей защиты самого пользователя: обувь/очки/ципки/одежда/перчатки/каска): высокие/низкие температур, наличия острых краев, ветра большой силы и атмосферных осадков, близкого расположения высоковольтных линий передач электроэнергии и электромагнитных излучений, сред присутствием в атмосфере токсических или взрывоопасных газов.

Допускается использование во взрывоопасных и газоопасных средах.

Запрещается работа без предварительного осмотра рабочей зоны, работа в темное время суток, эксплуатация мобильных устройств во время работы на высоте и подвергать оборудование воздействию вредных факторов, для работы с которыми оно не предназначено, работать при плохом самочувствии, запрещается работать при скорости воздушного потока 15 м/с и более, при тумане, тумане и гололеде, проходе, деревьях, опорах), с использованием конструкций или вблизи них с большой парусностью, при скорости воздушного потока более 10 м/с.

План спасательных работ: в обязательном порядке необходимо удостовериться, что у пользователя системы разработан план спасательных работ, а также имеются в наличии средства, которые он может применить во время спасательных работ при эксплуатации оборудования в максимально короткий (не более 10 минут) срок. Под каждый проект необходимо разрабатывать отдельный план спасательных работ. Персонал должен пройти обучение самоспасению либо может применять альтернативные средства спасения для обеспечения борьбы с последствиями падения.

Средство индивидуальной защиты не должно использоваться лицом, медицинское состояние которого может повлиять на безопасность использования снаряжения в обычной и экстремальной ситуации.

құлауды тоқтату үшін пайдалану мақсатына арналмаған. Бұл жағдайда сақтандыру жүйесін пайдалану қажет.

Егер жабдықтың техникалық жағдайы немесе жұмыс істеу дұрыстығы күдіктер туғызса, жабдықты пайдалануға жатпайды. Биіктіктен құлаудан қорғайтын ЖҚҚ-ның техникалық жағдайын бақылау және кезектік тексерістері үшін, әрбір бұйымды нақты пайдаланушыға бекіту қажет. Сонымен қатар, ЖҚҚ есепке алу журналын жүргізу қажет, оған кезектік инспекциялық тексерістер нәтижесі жазылады.

Биіктіктен құлаудан қорғау ЖҚҚ келесі жағдайларда тәркіленген және утилизациялануы тиіс:

- Қуырғиетті тұлғаның кезектік тексерістері талаптарын қанағаттандырмады.

- Құлауды тоқтату үшін пайдаланылған болатын.

- Биіктіктен құлаудан қорғауға арналған аталмыш ЖҚҚ пайдаланылудың толық тарихы белгісіз.

- ЖҚҚ жөндеу немесе конструкцияның өзгерту бойынша заңсыз әрекеттер орындалған болатын.

- Биіктіктен құлаудан қорғауға арналған ЖҚҚ-дың бүтіндігі және сақтандыру қасиеттеріне күдіктер пайда болды.

ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА ТЕКСЕРІСТЕН ӨТПЕГЕН ЖҚҚ БИЙІКТІКТЕ ЖҰМЫС ІСТЕУҮН ПАЙДАЛАНУҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ, СЕБЕБІ ӨМІРҮНІ ҚАУІПТІ БОЛУЫ ҮЙКІМАЛ!

Биіктіктен құлаудан қорғауға арналған ЖҚҚ 18 жастан үлкен, жабдықты қолдануға пайдаланушының қажетті оқуынан өткен жұмысшы пайдалануы тиіс, жұмысшының медициналық денсаулығында биіктікте жұмыс істеуге қарсы көрсетілмдері болмауы тиіс. Биіктікте орналасқан жұмысшыда, апатты жағдайға душар бола отырып, одан уақтылы босап және қаза болмауы үшін жұмыстарды жауапты тұлғаның қатаң бақылауымен орындау қажет.

Устаушы ілмектерді әрбір пайдаланар алдында жүйе элементтерінің мұқият визуалдық және тактильдік тексерісін өткізу қажет, зақымданулар анықталған жағдайда немесе істен шыққан элементтер анықталған уақытта, ары қарай пайдалану РҰҚСАТ ЕТІЛМЕЙДІ.

Оның бүтіндігіне және жұмыс жағдайына қатысты кез-келген күдік орын алған уақытта, өндіруші өкілі немесе оның өкілетті тұлғасы тексеріс өткізгенге дейін, ұстаушы ілмектер пайдаланылған болуы тиіс, ол жабдықты ары қарай пайдалануға жазбаша рұқсат ұсынады.

Устаушы ілмектердің конструкциясына белгілі бір өзгертулер енгізу РҰҚСАТ ЕТІЛМЕЙДІ.

Устаушы ілмектерді жөндеуді тек қана өндіруші, немесе оның өкілетті өкілі орындауы тиіс.

Устаушы ілмектерді тағайындалуы бойынша пайдаланбауға тыйым салынады.

Пайдалану кезінде ұстаушы ілмектерді қоршаған ортаның жағымсыз әсерлерінен, май, қышқылы, асерткіштердің тиінінен, ашық отпен, металлдық қызған бөлшектерімен жанасуынан және ұстаушы ілмектерді беріктік сипаттамаларына әсер етуге қабілетті басқа әсерлерден сақтау қажет.

