



www.olymp-safety.ru

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

Table with 3 columns and 3 rows containing model numbers: CA11P, CA12P, CA22, CA22P, CЭ11, CЭ12, CЭ22



ПРАВИЛА РАБОТЫ СО СТРОПАМИ С АМОРТИЗАТОРОМ

Стропы с амортизатором должны использоваться лица, которые прошли обучение по проведению работ на высоте.
Стропы с амортизатором - это средство индивидуальной защиты и должны использоваться одним человеком
Анкерная точка крепления (точка стационарной конструкции), к которой присоединяется карабин стропа с амортизатором, должен иметь прочность минимум 15 кН.
Причины, усугубляющие тяжесть возможных последствий падения или остановки падения:
Фактор падения (характеристика высоты возможного падения работника, определяемая отношением значения высоты падения работника до начала срабатывания амортизатора к суммарной длине соединительных элементов страховочной системы).
Значение фактора падения зависит от места выбора анкерного устройства и суммарной длины соединительных элементов страховочной системы.
Предпочтительным является выбор места анкерного устройства над головой работающего, т.е. выше точки прикрепления соединительных элементов страховочной системы.
Эффект маятника (выбор анкерной точки относительно расположения работника в составе страховочной системы должно исключать при падении маятниковое движение работника, а также перемещение стропа с амортизатором по кромке из-за возможности его обрыва в результате трения.

Стропы с амортизатором можно мыть, не допуская неблагоприятного воздействия на материалы, из которых изготовлено оборудование.
Для очистки текстильного снаряжения используйте мягкие моющие средства для деликатных тканей или машинная стирка в деликатном режиме.
При намочении во время эксплуатации, снаряжение необходимо сушить естественным способом, вдали от нагревательных приборов.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УПАКОВКА

Стропы с амортизатором должны храниться свободно упакованными, в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, влаги или коррозирующих и агрессивных сред, вдали от отопительных приборов.
Не допускается хранение стропа с амортизаторами в водном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами и другими химически активными веществами, разрушающими полимеры.
Стропы с амортизатором должны транспортироваться в упаковке из водонепроницаемых материалов, обеспечивающих защиту от химических, механических и других повреждений, в том числе природных воздействий.



СТРОП С АМОРТИЗАТОРОМ
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 амортизатором и карабином/ам не более двух метров
Разрывная нагрузка: не менее 15 кН
Стропы с амортизатором являются компонентом соединительно-амортизирующей подсистемы в составе страховочной системы и представляет собой амортизатор, интегрированный в стропа с различными вариантами установки монтажных карабинов.
CA11P, CA12P, CA22, CA22P изготовлена в соответствии с:
ГОСТ Р EN 354-2010, ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 362-2008
CЭ11, CЭ12, CЭ22 изготовлена в соответствии с
ТУ 32.99.11-002-88693092-2017
Срок хранения и/или эксплуатации - 12 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 течении срока эксплуатации динамические и статические испытания изделия не проводятся.
Дата изготовления указана в паспорте.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИЗ ОТ ПАДЕНИЯ ВЫСОТЫ OLYMP

Эксплуатация стропа с амортизатором должна осуществляться в соответствии с настоящей инструкцией производителя и правилам по ОТ при работе на высоте, действующим на территории единого таможенного союза (ЕАЭС) или же нормативным документом, действующим на территории государства, на котором используется данное СИЗ.
При эксплуатации на территории Российской Федерации все работы на высоте проводятся стропа по нарядам-допускам и (или) ППР и в соответствии с ПРРКАЗОМ № 155н от 28.03.2014 «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте»
Срок эксплуатации: 12 лет. Срок эксплуатации может быть продлен представителем производителя.
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 изымается из эксплуатации.
Стропы с амортизатором должны быть подсоединены к переднему или заднему элементам крепления для останова падения.
Запрещается присоединять стропы с амортизатором к элементам крепления для рабочего позиционирования (боковым кольцам) поясного ремня для работы.
Запрещается присоединять другие дополнительные элементы между стропом с амортизатором и анкерной точкой

крепления.
Стропы с амортизатором должны использоваться ТОЛЬКО как компонент страховочной системы по ГОСТ Р EN 363-2007 (только в комплекте со страховочной привязью по ГОСТ Р EN 361-2008)
Если техническое состояние или правильность работы снаряжения вызывает сомнения, оборудованию также не подлежит эксплуатации.
Для контроля за техническим состоянием и периодическими осмотрами СИЗ от падения 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 компетентным лицом.
Было задействовано для останова 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 практическую проверку запрещен, так как повышает риск 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 погубил.
Перед каждым использованием страховочных привязей необходимо провести тщательную визуальную и тактильную проверку элементов системы, в случае обнаружения повреждений, или обнаружение элементов, находящихся в рабочем состоянии, дальнейшее использование НЕДОПУСТИМО.
Стропы с амортизатором должны быть немедленно изъаты из эксплуатации, при возникновении любого сомнения относительно его 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 страховочных привязей НЕДОПУСТИМО.
Ремонт стропа с амортизатором должен производиться только у производителя, или его уполномоченным представителем.



АМОРТИЗАТОРЫ БАР ИЛМЕК

ТР ТС 019/2011
ТЕХНИКАЛЬНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:
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.
Құрамында: 15 кН кем емес.
Амортизаторы бар ілмек сактандыру жүйесі құрамында қосумортизациялаушы ішкі жүйе компоненті болып табылады және монтаждау карабиндерін орнатудың әртүрлі нұсқалары бар ілмекке кіріктірілген амортизатор болып табылады.
CA11P, CA12P, CA22, CA22P келесілермен сәйкес жасалған:
ГОСТ Р EN 354-2010, ГОСТ Р EN 355-2008, ГОСТ Р EN 358-2008, ГОСТ Р EN 362-2008

CЭ11, CЭ12, CЭ22 келесілермен сәйкес жасалған
ТУ 32.99.11-002-88693092-2017
Визуалдық инспекциялық тексерісті өткізу кем дегенде 12 айда бір рет.

Пайдалану ережелері сақталған уақытта келіпді мерзімі - 3 жыл.
Сақтану және / немесе пайдалану мерзімі - 12 жыл.

Жасалған күні тейлуканатқа көрсетілген.
OLYMP БИЙІКТІКПЕН ҚҰЛАДАН ЖІҚ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ
Амортизаторы бар ілмектерді пайдалану өндірушінің осы нұсқаулығымен және бірінші кеден одағы (БКО) аумағында қолданылатын, бийіктікте жұмыс істеу кезіндегі ЕҚ бойынша ережелермен, немесе аталмыш ЖІҚ пайдаланылатын мемлекет аумағында қолданылатын нормативтік құжатпен сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
Ресей Федерациясы аумағында пайдалану кезінде бийіктіктегі барлық жұмыстар қатаң наряд-рұқсаттар бойынша және (немесе) ЖІҚ және 28.03.2014 күні № 155н «Бийіктікте жұмыс істеу кезінде еңбекті қорғау бойынша ережелерді бекіту туралы» БҰЙЫРҚЫПЕН сәйкес атқызіледі.

Пайдаланылу мерзімі: 12 жыл. Пайдалану мерзімін өндіруші өкілі пайда алады.
Механикалық, жылу немесе химиялық зақымдану анықталған жағдайда, аталмыш жабдық пайдаланылмауы тиіс.
Сонымен қатар, егер кейбір элементтерінің жақындығы анықталатын болса, мысалы, сақтандыру арқаншын қапсырмасы немесе белдігі, аталмыш жабдықты пайдаланудан алынады.
Амортизаторы бар ілмектер құлауды тоқтату үшін бекітпенің алдыңғы немес артқы элементтеріне қосылау болуы тиіс.
Амортизаторы бар ілмектерді жұмысқа арналған белдік белбеудің жұмысқық позицияларға (сүйір шығырыштықтар) арналған белбеу элементтеріне қосуға тыйым салынады.
Амортизаторы бар ілмек пен бекітпенің анкерлік нүктесі арасына басқа қосымша элементтер қосуға тыйым салынады.
Амортизаторы бар ілмектер ГОСТ Р EN 363-2007 (ГОСТ Р EN 361 -2008 бойынша сақтандыру арқаншым жынтықтағы ғана) ойынша сақтандыру жүйесінің компоненті ретінде ҒАНА пайдаланылуы тиіс.

Запрещается использование страховочных привязей не по назначению.

Во время эксплуатации следует оберегать страховочные привязи от негативных воздействий окружающей среды, попадания масел, кислот, растворов, контакта с открытым огнём, раскалёнными частями металла и другого воздействия, способного повлиять на прочностные характеристики страховочных привязей.

Не допускать падение стропа с амортизатором с высоты. Если произошло падение, запрещается дальнейшее использование стропа с амортизатором.

Все системы падения с высоты, обязательно должны подбираться в соответствии с ростом и размерам пользователя.
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 для каждого элемента, агрессивные среды (в том числе кислотные и щелочные), воздействие электрического тока, вода.
С осторожностью работать в условиях (в том числе без надлежащей защиты самого пользователя): обувь/очки/штитки/одежда/перчатки/каска); высокие/низкие температуры, наличия острых краев, ветра большой силы и атмосферных осадков, близкого расположения высоковольтных линий, передвигающихся поездов и электромагнитных излучений.
Запрещается: работа без предварительного осмотра рабочей зоны, работа в тёмное 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 грозе, тумане и гололёде (на фасаде, проводах, деревьях, опорах), с использованием конструкций или vicinity 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 безопасному использованию, применять альтернативные средства спасения для обеспечения борьбы с последствиями падения.

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

Егер жабдықтар техникалық жағдайы немесе жұмыс істеу дұрыстығы күдіктер туғыза, жабдық пайдалануға жатпайды.
Бийіктікпен құлаудан қорғайтын ЖІҚ-ның техникалық жағдайын бақылау және кезекші тексерістері үшін, әрбір бұйымды нақты пайдалануға бекіту қажет.
Сонымен қатар, ЖІҚ есепке алу журналын жүзеге асыру қажет, оған кезекші инспекциялық тексерістер нәтижесі жазылады.
Бийіктікпен құлаудан қорғау ЖІҚ келесі жағдайларда тәркіленіп және утилизациялануы тиіс:
Құзыретті тұлғаның кезекші тексерістері талаптарын қанағаттандырмады.

Құлауды тоқтату үшін пайдаланылған болатын.
Бийіктікпен құлаудан қорғауға арналған аталмыш ЖІҚ пайдаланылуының толық тарихы белгіліс.
ЖІҚ жөндеу немесе конструкцияның өзгерту бойынша заңсыз әрекеттер орындалған болатын.

Бийіктікпен құлаудан қорғауға арналған ЖІҚ-дың бүтіндігі және сақтандыру қасиеттеріне күдіктер пайда болды.
Пайдалану тексерісінен өтпеген бийіктікте жұмыс істеуге арналған ЖІҚ пайдалануға тыйым салынады, себебі өмір үшін қауіпті болуы ықтимал!

Бийіктікпен құлаудан қорғауға арналған ЖІҚ 18 жасан үлкен, жабдықтары қауіпсіз пайдаланудың қажетті оқуынан өткен жұмысшы пайдалануы тиіс.
Жұмысшының медициналық тексеруінен өтуі және бийіктікте жұмыс істеуге қарсы көрсеткіштері болмауы тиіс.
Бийіктікте орналасқан жұмысшыда, апатты жағдайға дұшар болса отырып, одан уақтылы босап және қаза болмауы үшін жұмыстарды жауапты тұлғаның қатаң бақылауымен орындау қажет.
Сақтандыру арқаншарын әрбір пайдаланар алдында жүйе элементтерінің жұмысшының визуалдық және тактильдік тексерісін өткізу қажет; зақымданулар анықталған жағдайда немесе істен шыққан элементтер анықталған уақытта, ары қарай пайдалану РҰҚАТ ЕТІЛМЕДІ.

Оның бүтіндігіне және жұмыс жағдайына қатысты кез-келген күдік орындалған уақытта, өндіруші өкілі немесе оның өкілетті тұлғасы тексерісін өткізіп, амортизаторы бар ілмектер пайдаланымнан дереу тәркіленген болуы тиіс, ол жабдықтары ары қарай пайдалануға жазаба рұқсат ұсынады.

Сақтандыру арқаншарының конструкциясына белгілі бір өзгертулер енгізу РҰҚАТ ЕТІЛМЕДІ.
Амортизаторы бар ілмектерді жөндеуді тек қана өндіруші, немесе оның өткізуші өкілі орындауы тиіс.
Устаушы ілмектерді тағайындалуы бойынша пайдаланбауға тыйым салынады.
Пайдалану кезінде устаушы ілмектерді қоршаған ортаның жағымсыз әсерлерінен, май, қышқылдар, еріткіштердің тиюінен, ашық отпен, металлдық қызған бөлшектерімен жанасуынан және устаушы ілмектердің беріктік сипаттамаларына әсер етуге қаблетті басқа әсерлерден сақтау қажет.

Амортизаторы бар ілмектердің бийіктікпен құлауына жол бермеңіз.
Егер құлау орын алса, амортизаторы бар ілмектерді ары қарай пайдалануға тыйым салынады.

Биіктігістен құлаудың барлық жүйелері міндетті түрде пайдаланушының бойымен және бөшемен сәйкес таңдалуы тиіс.

Сыртқы жағдайлардың зиянды факторлары жүйені пайдаланушының жарақат алу немесе жабдықтың зақымдану мүмкіндігінің алдын алу мақсатымен қауіпсіздік шараларына қосымша талаптар қоюы мүмкін. Жүйе үшін зиянды факторлар келесілер болып табылады: әрбір элемент үшін көрсетілгендерден жоғары / төмен температуралар, агрессивті орталар (оның ішінде қышқылдық және сіттілік), электр тоқтың, судың әсері.

Келесі жағдайларда абайлап жұмыс істеу (оның ішінде пайдаланушының өзінің талапқа сай қорғаныссыз: аяқ киім / көзілдірік / қалқандар / киім / қолғап / қасқаулар); жоғары / төмен температуралар, өткір шеттердің болуы, күшті жел және атмосфералық жауын-шашынды, электрэнергияны таратудың жоғары вольтты желлерінің және электрмагниттік сәулелердің жақын орналасуы.

Тыйым салынады: жұмыс зонасын алдын ала тексерусіз жұмыс істеу, тәуліктің қараңғы кездерінде жұмыс істеу, биіктікте жұмыс істеу кезінде мобильді құрылғыларды пайдалану және жабдықты ол олармен бірге жұмыс істеу үшін арналмаған зиянды факторлардың әсеріне қалдыру, өзін нашар сезінген уақытта жұмыс істеу, ауа ағынының жылдамдығы 15 м/с және жоғары болған, найзағай, тұман және көктайғыз (фасалта сымдарда, ағаштарда, тіреулерде) кезінде, конструкцияларды пайдалана отырып немесе олардың маңында жоғары қаттқушылықпен, ауа ағының жылдамдығы 10 м/с жоғары болған уақытта жұмыс істеуге тыйым салынады.

Құтқару жұмыстарының жоспары: міндетті түрде жүйені пайдаланушыда құтқару жұмыстарының жоспары әзірленгендігіне, сонымен қатар, жабдықты пайдаланған уаытта ол максималды қысқа мерзімде (минуттан артық емес) құтқару жұмыстары кезінде қолдана алатын құралдардың болуына көз жеткізу қажет. Әрбір жобаға құтқару жұмыстарының жеке жоспарын әзірлеу қажет. Персонал өзін-өзі құтқару бойынша оқудан өтіп немесе құлау салдарымен күресті қаптамасыз ету үшін құтқарудың альтернативтік құралдарын пайдалана алуы тиіс.

Жеке қорғаныс құралын оның медициналық жағдайы жабдықты қарапайым және экстремалды жағдайда пайдалану қауіпсіздігіне әсер етуі мүмкін тұлға пайдаланабауы тиіс.

АМОРТИЗАТОРЫ БАР ІЛМЕКТЕРМЕН ЖҰМЫС ІСТЕУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Амортизаторы бар ілмектерді биіктікте жұмыстарды орындау бойынша оқудан өткен тұлғалар пайдалануы тиіс.
- Амортизаторы бар ілмектер – бұл жеке қорғаныс құралы және бір адам пайдалануы тиіс.
- Отан амортизаторы бар ілмек қарабіні қосылатын бекітменің анкерлік нүктесінің (стайондарлық конструкция нүктесі) беріктігі кН кем болмауы тиіс.

Құлау немесе құлаудың тоқтауының ықтимал салдарының ауырлығын күрделендіретін себептер:

• Құлау факторы (жұмысшының құлау ықтималдылығының биіктігі сипаттамасы, амортизатордың іске қосылуының басталғанына дейінгі жұмысшының биіктіктен құлау мәнінің сақтандыру жүйесінің қосу элементтерінің қосынды ұзындығына қатынасымен анықталады). Құлау факторының мәні анкерлік құрылғыны таңдау орнына және сақтандыру жүйесінің қосу элементтерінің қосынды ұзындығына тәуелді.

Анкерлік құрылғы орнын жұмыс істеушінің басынан жоғары таңдау қаланады, яғни сақтандыру жүйесінің қосу элементтерінің оның арқанына бекітілу нүктесіне жоғары.

- Маятник эффектісі (сақтандыру жүйесі құрамында жұмысшының орналасуына қатысты анкерлік нүктені таңдау құлау кезіндегі жұмысшының маятниктік қозғалысын, сонымен қатар, амортизаторы бар ілмектердің үйкеліс нәтижесінде оның ұлау мүмкіндігі салдарынан шет бойынша жылжуын болдырмауы тиіс.

ТАЗАЛАУ

Амортизаторы бар ілмектерді жабдық жасалған материалдарға жарғымсыз әсерлердің алдын ала отырып жууға болады. Тоқыма жабдықты тазалау үшін нәзік маталарға арналған жұмсақ жуу құралдарын немесе деликатты режимде машинамен жууды пайдаланыңыз. Пайдалану кезінде су тиген уақытта жабдықты жылыту аспаптарынан алыс, табиғи тәсілмен кептіру қажет.

САҚТАУ, ТАСИМАЛАУ, ОРАУ

Амортизаторы бар ілмектер еркін оралып, жақсы желдетілетін, күннің сәулелері, ылғал немесе коррозия туғызатын және агрессивті орталардан қорғалған жайда, жылды аспаптарынан қашықтықта сақталуы тиіс. Амортизаторы бар ілмектерді бензин, керосин, майлар, мұнай өнімдері және полимерлерді бұзатын басқа химиялық белсенді заттармен бірге бір жайда сақтау рұқсат етілмейді. Амортизаторы бар ілмектер химиялық, механикалық және басқа зақымданулардан, соның ішінде табиғи әсерлерден, қорғанысты қаптамасыз ететін су отыбайтын материалдан жасалған орамада тасымалдануы тиіс.

ДЕПОЛАМА, ТАСИМА, ПАКЕТЛЕМЕ

Сок емцили халаттар доғрудан гүнес ісігінен еткісінден, нем veya корозиф ве ашındıрıcı ортамлардан қорунмсыз, йи havalandırılmalrı her одада ісотма алетіерінен узак, серbest пакетленмш halde муhafаза еділмелідр. Сок емцılı халатларın бензін, газыгау, yağлар, petrol ürünleri ve полимерleri таһрір едігı diğer кимyasal maddeler ile бir одада муhafаза еділмесіне іzін верілмеz.

Сок емцılı халатлар кимyasal maddeler мен, mekanik ve діđer hasarлардан, еzcümle доѓал еtkilerден қорumasını сағlayacak олар суѓечірmez mазemelerден yapıпан амбалajда таşıналмıdır.



Sok емцили HALAT

ТЕКНИК ОЗЕЛІКТЕРІ:

GB 019/2011 sayılı Teknik Düzенlemesi

İzin verilen kullanım sıcaklığı: +50°C ile +50°C

Çalışma sıcaklığı: +45°C ile +50°C

Boyutu: sok emici ve karabina/lar ile birlikte en fazla iki metre

Çekme dayanımı: en az 15 kN

Sok emicili halatlar emniyet sistemi içindeki sok emme alt sisteminin bir bileşenidir ve montaj karabinaları çemici şekilde yerleştirilen halata entegre edilen şok emicili yifade edeler.

CA11P, CA12P, CA22, CA22P ашаѓаdaki standartlara uygun оlarак imal еділmіstir:

GOST R EN 354-2010, GOST R EN 355-2008, GOST R EN 358-2008, GOST R EN 362-2008

CЭ11, CЭ12, CЭ22 ашаѓаdaki standartlara uygun оlarак imal еділmіstir
TU 32.99.11-002-88693092-2017

YÜKSEKTEN DÜŞMEYE KARŞI OLYMP KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMININ (KKD) KULLANIM KURALLARI

Сок емцили халатлар ималатçынн іsbу yönetmelіğine ve Tek Gümrük Birliğine (TGB) üye ülkelerin sınırları dahilinde yürürlükte оlan yüksekte çalışma sırasında iş güvenliği kurallarına veya işbu KKD kullandıѓı ülkede yürürlükte оlan hüküm ifade eden dokümana uygun бir şekilde kullанılmalıdır.

Rusya Federasyonu sınırları dahilinde kullandıѓında yüksekte yapılacak оlan tüm çalışmalar kesinlikle işe başlama emri ve (veya) iş Üretim Planı (IUP) ile 28.03.2014 tarihli ve 155h sayılı "Yüksekте çalışırken iş güvenliği ile ilgili düzenlemelerin оnayanılması hakkında" başlıklı EMİRNAMEYE uygun оlarак gerçeleştirilir.

Çalışma ömrü: 12 yıl. Çalışma ömrü üreticinin temsilcisi tarafından uzatılabilir.

Mekanik, termal veya kimyasal hasarın oluşması halinde, bu ekipman kullanılmamalıdır. Ayrıca, paraşüt tipi emniyet kemerinin kramponu (kenedi) veya kemeri gibi bazı elemanları eksik olması halinde de bu donanımı kullanımdan kaldırılır.

Сок емцılı халатлар düşmeyi durdurmak için ön veya arka bağlantı (sabitleştirme) elemanlarına bağlanmalıdır.

Сок емцılı халатлар çalıřmık için bel kemerinin (yan halkalar) çalıřma konumunu alması için sabitleştirme elemanlarına bağlanması yasaktır.

Diđer ek elemanları: şok emicili halat ile ankraj bağlantı noktasını bağlanmak yasaktır.

Сок емцılı халатлар sadece GOST R EN 363-2007 standardına göre emniyet sisteminin бir bileşeni оlarак (GOST R EN 361-2008 standardına göre sadece paraşüt tipi emniyet kemeri ile komple) kullanılmalıdır.

Donanımın teknik durumu veya düzgün çalışması şüphe doğurduğu durumda da, ekipman оlarак kullanılmamalıdır. Yüksekten düşmeye karşı KKD teknik durumu ve periyodik bakımlarının kontrolü için her бir mamul için belirlі bir kullanıcı sorumlu оlarак görevlendirilmelidir. Bunun dışında KKD kayıt defteri tutulmalı, bu deftere periyodik görsel inceleme sonuçları kaydedilecektir.

Yüksekten düşmeye karşı KKD ашаѓаdaki durumlarda kullanımdan kaldırılmalı ve yeniden kullanmak için kurtarılmalıdır:

- Yetkilі bir kіři tarafından yapıпан periyodik denetimlerin gereksinimlerini karşılamaamıştır;
- Yükseлі durdurulmak için kullanılmıstır;
- İsbу yüksekten düşmeye karşı KKD tam kullanım geçmiři belli деѓіz.

KKD tamir veya yapısını deѓiřtirmek için yetkisiz eylemler yapılmıştır;

• Yüksekten düşmeye karşı KKD sağlamlığı ve emniyet nitelikleri kuřkuva düşürmüştür.

KULLANIM ÖNCESİ KONTROLÜ YAPILMAYAN KKD YÜKSEKTE ÇALIŞMAK İÇİN KULLANIMI YASAKTIR. BİR TEHLİKE ÜSTURUYOR!

Yüksekten düşmeye karşı KKD donanımın emniyetli kullanımını konusunda gerekli eğitimden geçen ve 18 yaşтан büyük çalışanlar kullanmalıdırlar, çalışanın medikal sağlık bakımından yüksekте çalışmaya kontrendikasyonu olmamalıdır. Yüksekте çalışan acil duruma düşüğü zaman çabuk kendini kurtarabilmesi ve hayatını kaybetmemesi için çalışmalar kesinlikle sorumlu бir kişіsin gözetimi altında yapılmalıdır.

Сок емцılı халатın her kullanımдан önce sistem elemanlarının tam бir görsel ve dokusal muayenesi yapılmalıdır, hasar veya çalışmaz durumda оlan elemanların bulunması durumunda, sonraki kullanımına İZİN VERİLMEZ.

Сағlamlıѓı ü ve çalışma durumuna ilişkin herhangi бir шüphenin ortaya çıkması durumunda sok emicili халатлар derhal kullanımdan kaldırılmalıdır ve imalatçısının temsilcisi, ya da yetkilisi tarafından muayene yapılmadıѓı ve donanımın müteakiben kullanımını için yazılı izin verilemediѓi sürece kullanılamaz.

Сок емцılı халатların yapısına herhangi бir deѓiřikliklerin yapılmasına İZİN VERİLMEZ.

Сок емцılı халатların onarımı sadece imalatçı veya imalatçının yetkilі temsilcisi tarafından yapılmalıdır.

Сок емцılı халатların uygunsuz kullanımını yasaktır.

Çalışma sırasında, сок емцılı халатлар çevrenin olumsuz etkilerinden, yağ, asitler, çözücülerin temasından, açık alev, kızgın metal parçacıkları ile temasın ve сок емцılı халатların dayanıklılık özelliklerini etkileyebilecek diğer etkilерден korunmalıdır.

Сок емцılı халатların yükseklikтен düşmesine yer verilmemelidir.

Сок емцılı халатların düşmesi halinde sonraki kullanımını yasaktır.

Diř koşulların zararlı etkilerini sistemi kullanıcının varolanması veya ekipmanın hasar görme olasılığını önlemek için güvenliç önlemlerinden arınacak ek gereksinimleri belirtirlerinden yüksek/ düşük çalışılabilir, ашındıрıcı ортамлар (өzcümle patlayıcı газлар) elektrіğrın etkisi, su sistem için zararlı etkenleri oluşturur. Yüksek/düşük sıcaıklıklar, keskin kenarlar bulunан, kuvvetli rüzgar ve yağışlar, yüksek gerilim elektrіk iletim hatlarının ve elektromanyetik radyasyonun yakın olduѓu, havakürede zehirli veya patlayıcı gaz bulunан ortam koşullarında (өzcümle kullanıcının kendisi gerektiği gibi korunmadığı yani koruma ayakkabısı/ gözlüğü/ siperi/ gıysisi/ eldiveni/ başlığı bulunmadığı) dikkat ve itina ile çalışılmalıdır.