



## МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
АЭРОМОБИЛЬНЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД"  
(ОТРЯД ЦЕНТРОСПАС)

ул. Менделеева, 12, г. Жуковский, Московская обл., 140184  
Телефон: (495) 556-93-55, 556-27-65  
Факс: (498) 484-80-01  
E-mail: centrospas@50.mchs.gov.ru

12.08.2025 № УВ-121-540

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «МЕДПЛАНТ»

Пушину А.В.

Уважаемый Андрей Владимирович!

В январе 2025 года в Чукотском АО были проведены межведомственные опытно-исследовательские учения «Безопасная Арктика 2025».

В рамках подготовки к учениям ООО «Медплант» предоставило медицинским специалистам отряда Центроспас набор оборудования для оказания помощи вне медицинской организации:

- *Пульсоксиметр «Окситест-1»* - удобное, интуитивно понятное управление. Прочность конструкции прибора. Положительный момент – выносной считывающий датчик, позволяющий мониторировать «упакованного» в термоизоляционный чехол пациента, когда датчик находится под слоями одежды. При температуре до  $-30^{\circ}\text{C}$  прибор работал исправно.

- *Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01* – сами шины защиты в чехлы из ПВХ, что очень удобно. Отлично моделируются по месту применения. При необходимости легко моются и обрабатываются дезинфицирующим средством.

- *Комплект шин транспортных иммобилизационных однократного применения для взрослых ШТИвн-03* – легкая, складная, интуитивно понятная конструкция. Возможность моделирования по месту применения, возможность обрезать сильно выступающий кусок шины. Комплект применялся для иммобилизации поврежденных конечностей прямо в одежде, при резко отрицательных температурах окружающего воздуха (до  $-50^{\circ}\text{C}$ ). Работа с шинами возможна в варежках-верхонках, толстых перчатках. При необходимости шины могут быть сложены и использованы повторно.

- *Носилки «ВОЛОКУШИ» модель №2 компактные* - материал носилок при работе в температурах до - 45° С критично потребительских свойства не менял, фастексы, лямки и ремни достаточно удобны при работе в толстых перчатках. Перенос носилок на рейдовом рюкзаке и последующее извлечение в толстых перчатках затруднений не вызвали. Чехол носилок при креплении горизонтально и быстром передвижении, не гарантирует от выпадения лямок. При транспортировке пострадавшего в носилках по каменным выступам, носилки серьезных повреждений не получили, неудобств пострадавшему не доставляли. К особенностям применения компактных носилок в арктической зоне можно отнести ширину носилок, которая при значительной термоизоляции пострадавшего оставляет выступающие части, цепляющиеся при транспортировке. Для удобства работы при недостаточной видимости предлагаем рассмотреть возможность цветовой маркировки фастексов попарно.

- *Носилки бескаркасные для скорой медицинской помощи «Плащ» модель 4 (термоизоляционные)* – изделие значительно упрощает и ускоряет формирование многослойного термоизоляционного контура вокруг пострадавшего. Компактность конструкции и легкость изделия позволяет переносить его в собранном виде снаружи рюкзака. Носилки применялись для оказания помощи пострадавшим с общим переохлаждением в условиях крайне низких температур окружающего воздуха (до -50°С) на горных склонах.

- *Укладка врача скорой медицинской помощи серии УПМ-Н* – футляр применялся для хранения и транспортировки перевязочных материалов и был закреплен на крыше автомобиля. Очень удобно использование переставного манипуляционного столика и подвесной системы.

Заместитель начальника  
отряда Центроспас

Врач анестезиолог-реаниматолог

