



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

Генеральному директору
ООО «МЕДПЛАНТ»

Пушину А.В.

12.08.2025 № ИВ-121-540

На № _____ от _____

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° С прибор работал исправно.

- *Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ-МП-01* – сами шины зашиты 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 ШТИен-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°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 быстрым 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 «Плац» 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°C) на горных склонах.

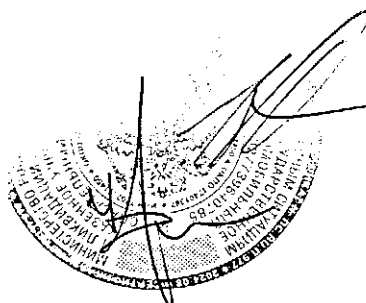
- Укладка врача скорой медицинской помощи серии УПМ-Н – футляр применялся для хранения и транспортировки перевязочных материалов и был закреплен на крыше автомобиля. Очень удобно использование переставного манипуляционного столика и подвесной системы.

Заместитель начальника
отряда Центроспас

Врач анестезиолог-реаниматолог

И.А. Якиревич

Р.Г. Нужденков



Нужденков Роман Геннадьевич
3767-1480
(495)556-92-80