

Приложение №9 к Положению по подготовке и проведению полевых (экспедиционных) работ

Мнение профсоюзного комитета
ИПНГ СО РАН протокол № 2
от « 28 » 07 2020 г. учтено
Председатель ПК ИПНГ СО РАН

к.т.н. М.И. Слепцова

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИПНГ СО РАН

д.т.н.

д.т.н. М.Д. Соколова

« 28 » 07 2020 г.

Информация по использованию, перевозке и точкам приобретения специальных средств подачи сигнала

Точки приобретения специальных средств подачи сигнала в г. Якутске

Магазин «Охотник» – ул. Ярославского, 15/2;

Магазин товаров для туризма, охоты и рыбалки «СахаЭкстрим» – ул. Лермонтова, 42, 1 этаж;

Торговый центр товаров для любителей охоты, рыбалки и туризма «Йо-хо-хо» – Виллойский тракт 4 км., 22;

Магазин товаров для спорта и туризма «Прогресс», ул. Хабарова, д. 5;

и т.д.

Инструкция к применению

(применять только в крайне необходимых ситуациях)

1. Взять ракету в левую руку так, чтобы пальцы плотно охватывали металлическую гильзу пусковой трубки, а ладонь не закрывала колпачка.
2. Правой рукой отвернуть колпачок, осторожно освободить вытяжной шнур с кольцом, взять кольцо в правую руку.
3. Придать ракете требуемое направление: осветительные ракеты держать под углом 50-60°, сигнальные – под углом 70-90°. В зимнее время угол отстрела осветительных ракет рекомендуется увеличить.
4. Произвести правой рукой вдоль оси ракеты резкий рывок вытяжного шнура на себя.
5. Если необходимость использования ракеты отпала, то шнур с кольцом уложить внутрь ракеты и навернуть колпачок.

Пиротехнические фальшфейеры производятся в виде толстостенных гильз из плотного непромокаемого картона. Функционально фальшфейер – это сигнальная дымовая шашка, внутри которой содержится медленно выгорающий пиротехнический состав. Другое название устройства – сигнальный факел цветного дыма. Фальшфейеры можно во время держать в руке или надежно закрепить в наиболее удобной для подачи дымового сигнала точке. В критической ситуации с фальшфейера снимают колпачок и дергают за шнур, чтобы привести в действие запальный элемент пиротехнического сигнального факела цветного дыма.

Перевозка спецсредства индивидуальной защиты до места проведения работ

Спецсредства индивидуальной защиты представляют собой особый вид продукции, к транспортировке которого необходимо подойти со всей ответственностью. Согласно отечественному законодательству, перевозка может проводиться водным, автомобильным и железнодорожным транспортом.

Спецсредства индивидуальной защиты запрещается перевозить на транспортном средстве, которое не прошло технический осмотр и не является полностью исправным.

При перевозке все спецсредства индивидуальной защиты необходимо уложить в прочную тару. Спецсредства должны быть уложены так, чтобы не допустить их падение или трение в процессе движения по дороге. Вне зависимости от того, какой именно способ используется для перевозки, она должна осуществляться согласно правилам и требованиям МПС. В процессе транспортировки руководитель отряда, несет ответственность за сохранность и безопасность груза, должен сопровождать груз. Более того, ему запрещается оставлять груз без присмотра, до места назначения (места проведения работ).

И.о. зам. директора по научной работе



И.И. Рожин

Главный бухгалтер



М.Н. Гуляева

Инженер по ОТ



П.И. Копырина

Ведущий инженер

А.Г. Иванов

Инженер

Л.Е. Марков