

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «МЕДПЛАНТ»



*С.М. Хардина* С.М. Хардина  
«29» *сентября* 2019 г.

**НАБОР ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ  
ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НППЖ-01-«МЕДПЛАНТ» ПО ТУ 9437-  
011-52777873-2016**

**Руководство по эксплуатации**  
МПАГ.942439.001РЭ



ОКПД2 21.20.24.170

ТУ 9437-011-52777873-2016

Рег. уд. № РЗН 2016/4774 от \_\_\_\_ г.

ООО «МЕДПЛАНТ»

Набор для оказания первой помощи  
для оснащения пожарных автомобилей

# НППпЖ-01-«МЕДПЛАНТ»

ТУ 9437-011-52777873-2016

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**МПАГ. 942439.001РЭ**

Ver.003

Перед началом работы с изделием  
внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

Сделано в России

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b> .....	1
1. Назначение и условия применения.....	1
2. Основные технические характеристики.....	1
3. Комплект поставки.....	2
4. Описание изделия.....	2
5. Подготовка к работе и правила работы с набором.....	4
6. Противопоказания.....	4
7. Побочные действия.....	4
8. Транспортирование и длительное хранение.....	5
9. Указания по утилизации.....	5
10. Гарантии производителя.....	5
11. Контактная информация производителя .....	6
12. Свидетельство о приёмке .....	7
Перечень вложений укладки.....	8

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий документ предназначен для изучения и обеспечения правильной эксплуатации наборов для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей **НППж-01-«МЕДПЛАНТ»** по ТУ 9437-011-52777873-2016 (далее по тексту - набор), производства ООО «МЕДПЛАНТ», Россия.

В данном документе подробно изложены технические характеристики, сведения об устройстве и правилах работы с набором.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

**1.1.** Набор для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей НППж-01-«МЕДПЛАНТ» предназначен для оказания первой медицинской помощи силами сотрудников пожарной бригады на догоспитальном этапе.

**1.2.** Область применения: подразделения оказывающие первую помощь.

**1.3.** Условия применения: полевые условия, на дому, в пожарных автомобилях.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**2.1.** Набор выпускается в двух вариантах:

- в рюкзаке медицинском универсальном РМУ-01;

- в рюкзаке медицинском универсальном РМУ-02.

**2.2.** Основные технические характеристики набора представлены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Исполнение набора	В рюкзаке РМУ-01	В рюкзаке РМУ-02
Габаритные размеры, мм		(510x270x610) ±50	(520x320x620) ±50
Масса набора с вложениями, кг, не более		12	10
Номинальная нагрузка (максимальный вес вложений), кг		15	15
Средний срок службы, не менее		3 года, при своевременном восполнении израсходованных вложений	
Вид климатического исполнения		У2	
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха - относительная влажность окружающего воздуха		от -10 до +40°C до 98% при температуре 25 °C	

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки должен соответствовать, указанному в Таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Рюкзак медицинский универсальный РМУ-01*или РМУ-02*	1 шт.
2	Комплект вложений (Таблица 3)**	1 компл.
3	Руководство по эксплуатации	1 шт.
4	Рекомендации с пиктограммами по использованию медицинских изделий набора	1 шт.

**Примечание:**

«\*» - может поставляться отдельно.

«\*\*» - допускается расширение и сокращение позиций комплекта вложений по согласованию с заказчиком.

### 4. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Набор для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей НППлж-01-«МЕДПЛАНТ» выполнен в соответствии с приказом МЗ РФ № 408н от 10 октября 2012 г. «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей» и представляет собой комплект приборов, инструментов и изделий медицинского назначения, позволяющий подготовленному персоналу оказывать первую помощь пострадавшим на месте происшествия до прибытия врачебной бригады скорой помощи. Набор может быть упакован в рюкзак медицинский универсальный РМУ-01 или РМУ-02.

**Рюкзак медицинский универсальный РМУ-01** (Рис. 1) имеет специальную каркасную конструкцию и обеспечивает защиту вложений при хранении, их удобное расположение и быстрый доступ к ним. Рюкзак изготовлен из синтетической водоотталкивающей ткани, в стенках рюкзака находятся каркасные элементы, для более надежной защиты вложений от механических воздействий. Часть корпуса рюкзака выполнена из специальной прорезиненной ткани и снабжена «пуклями» для лучшей защиты вложений от влаги и загрязнений при работе на земле. С внешней стороны рюкзак имеет 2 больших кармана, в которых размещаются бескаркасные носилки, блокнот, маркер и т.д. Внутри рюкзака вложения упаковываются в 6 съемных модульных отделений с прозрачным верхом (1) для мешков амбу, масок, перевязочных материалов и т.д.) и 8 карманов из 3-х слойной сетки (2) (для одноразовых шин, белья, защитных масок и т.д.). Для удобства ношения рюкзака на спине имеются широкие удобные плечевые лямки, для ношения одной рукой рюкзак снабжен 2 пластиковыми ручками (3), на верхней части рюкзака и сбоку.

**Рюкзак медицинский универсальный РМУ-02** (Рис. 2) имеет мягкую конструкцию и по сравнению с РМУ-01 малый вес, изготовлен из прочной синтетической водоотталкивающей ткани, устойчивой к воздействию моющих средств. Рюкзак с помощью молнии раскрывается полностью, открывая свободный доступ к медицинскому имуществу, которое располагается в 3-х съёмных блоках (4), расположенных на одной из внутренних поверхностей стенок и двух секциях (5) с прозрачной стенкой. Блоки выполнены в виде мягких футляров с прозрачной верхней частью. С внешней стороны на передней (лицевой) стенке рюкзака предусмотрено два вместительных кармана для бескаркасных носилок и документов. На боковых стенках рюкзака расположены внешние карманы для транспортировочных шин. Для удобства переноски одной рукой в верхней части рюкзака имеется тканевая ручка. Для переноски рюкзака на спине имеются две регулируемые лямки, снабженные мягкими накладками.



**Рис. 1** Набор для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей НППж-01-«МЕДПЛАНТ» в рюкзаке РМУ-01



**Рис. 2** Набор для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей НППж-01-«МЕДПЛАНТ» в рюкзаке РМУ-02

Конструкция рюкзаков снабжена усиленными молниями и дополнительными наружными мини-ручками и петлями для простоты открывания секций и скорости в работе. На корпусе рюкзаков расположена светоотражающая полоса для обеспечения безопасности работы в темное время суток, эмблема красного креста и бирочное окошко.

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПРАВИЛА РАБОТЫ С НАБОРОМ

**5.1.** Перед началом работы с набором ознакомьтесь с перечнем входящих в его состав вложений, внимательно прочтите эксплуатационную документацию медицинских приборов, изделий и инструментов, входящих в состав набора, а также данное руководство по эксплуатации.

**5.2.** В комплект набора входят рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения и оказанию первой помощи, которые помогут Вам в работе с набором, но тем не менее к работе допускается только персонал, прошедший соответствующую подготовку по оказанию первой медицинской помощи.

**5.3.** При транспортировке набора и работе с ним избегайте резких ударов, которые могут привести к поломке элементов набора и вложений. Чтобы исключить повреждение рюкзаков не нагружайте их более чем на 15 кг.

**Бережное отношение и аккуратная работа с набором продлевают срок его службы!**

**5.4.** После окончания работы с пациентом не убирайте загрязнённое имущество в рюкзак, а поместите его полиэтиленовый пакет, входящий в состав набора.

**5.5.** После каждого применения проводите надлежащую дезинфекцию и стерилизацию использованных изделий, согласно их эксплуатационной документации. Убирайте в рюкзак только чистые изделия и инструменты.

**5.6.** По истечении сроков годности изделий медицинского назначения и прочих средств и в случае их использования набор необходимо пополнить.

### ВНИМАНИЕ!

- Помните, что одноразовые изделия повторному использованию не подлежат!

**5.7.** При необходимости дезинфекция рюкзаков производится 2-х кратным протиранием салфеткой, смоченной в 3 %-ном растворе перекиси водорода, с добавлением моющего средства типа «Лотос» с интервалом 15 мин. и выдержкой после этого 60 мин. (по МУ 287-113).

### ВНИМАНИЕ!

- Обработка рюкзаков спиртосодержащими растворами и термическим способом (кипячение, автоклавирование и т.п.) не допускается!!!

## 6. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Противопоказания по использованию вложений, входящих в состав набора указаны в их эксплуатационной документации. Противопоказания при правильном применении рюкзаков отсутствуют.

## 7. ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Побочные действия при применении вложений, входящих в состав набора указаны в их эксплуатационной документации. Побочные действия при правильном применении рюкзаков отсутствуют.



**МЕДПЛАНТ**  
производство медицинских изделий

## 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Транспортирование набора может производиться всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при температуре от -50 °С до +50 °С и относительной влажности до 98% при 25 °С.
- 8.2. Наборы могут храниться на складах или других закрытых помещениях при температуре воздуха от + 5 °С до + 40 °С и относительной влажности до 80% при 25 °С.
- 8.3. Гарантийный срок хранения устанавливается по сроку годности медицинских вложений с наименьшим сроком годности.
- 8.4. При хранении наборов в упаковках допускается их штабелирование в два яруса.

## 9. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Рюкзаки относятся к медицинским отходам класса «А». Они утилизируются стандартным способом согласно СанПиН 2.1.7.2790-10. Вложения утилизируются отдельно, согласно их эксплуатационной документации.

## 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.
- 10.2. Гарантийный срок хранения устанавливается по сроку годности медицинских вложений с наименьшим сроком годности.
- 10.3. Гарантия не распространяется на вложения (перевязочные и расходные материалы, инструменты, одноразовые медицинские изделия) производства сторонних организаций.
- 10.4. Гарантии не распространяются на повреждения, вызванные небрежным хранением, транспортированием и эксплуатацией изделия.
- 10.5. Гарантийные требования реализуются при предъявлении настоящего руководства по эксплуатации, копий товарной накладной, счета-фактуры, акта приемки продукции по качеству или акта о скрытых недостатках. Для реализации гарантийных требований следует направить претензию с приложением вышеуказанных документов. В случае признания обоснованности претензии компенсация будет осуществлена согласно условиям договора и действующего законодательства РФ.
- 10.6. В случае несоблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве, повлекшего за собой неблагоприятные последствия для пациента, ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕ НЕСЕТ!
- 10.7. Рекламации направлять на адрес производителя.





#### 11. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ООО «МЕДПЛАНТ»

Адрес: 109316, г. Москва, пр-т Волгоградский, д.42, корп.5, эт. 2, пом. 1

ком.296-318 Телефон: 8 (495) 223-6016

e-mail: medplant@medplant.ru

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdravnadzor.gov.ru](http://www.goszdravnadzor.gov.ru)



## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Набор для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей НППлж-01-«МЕДПЛАНТ»

Наименование	Артикул
<input type="checkbox"/> В рюкзаке медицинском универсальном РМУ-01	
<input type="checkbox"/> В рюкзаке медицинском универсальном РМУ-02	

Соответствует ТУ 9437-011-52777873-2016 и признан годным к эксплуатации.

№ партии:

Дата выпуска:

Штамп ОТК:

Дата продажи:

Подпись продавца:

*Изготовитель с благодарностью примет любые замечания по конструкции и составу укладки, что поможет создать ещё более совершенный образец для удобной работы.*

**ПЕРЕЧЕНЬ ВЛОЖЕНИЙ УКЛАДКИ:**

Таблица 3

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
<b>1. Медицинские изделия</b>		
<b>для временной остановки наружного кровотечения и наложения повязок</b>		
1.1	Жгут кровоостанавливающий резиновый	6 шт.
1.2	Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	12 шт.
1.3	Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см	12 шт.
1.4	Бинт марлевый медицинский нестерильный 5 м x 5 см	12 шт.
1.5	Бинт эластичный трубчатый (для фиксации повязок) N 3	2 шт.
1.6	Бинт эластичный трубчатый (для фиксации повязок) N 4	2 шт.
1.7	Пакет перевязочный индивидуальный стерильный	6 шт.
1.8	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия не менее 50 г	3 шт.
1.9	Лейкопластырь бактерицидный не менее 1,9 см x 7,2 см	30 шт.
1.10	Лейкопластырь рулонный не менее 2 см x 5 м	6 шт.
1.11	Салфетки марлевые медицинские стерильные N 10 не менее 16 см x 14 см	6 уп.
1.12	Стерильная салфетка (либо комплект белья со стерильной салфеткой) не менее 40 см x 60 см	10 шт.
1.13	Стерильная салфетка или простыня (либо комплект белья со стерильной салфеткой или простынёй) не менее 70 см x 140 см	5 шт.
1.14	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина) салфетка, не менее 24 x 24 см	10 шт.
<b>2. Медицинские изделия для проведения сердечно-легочной реанимации</b>		
2.1	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения) для новорожденных, детей, взрослых	1 комп.
<b>3. Медицинские изделия для проведения иммобилизации и фиксации шейного отдела позвоночника</b>		
3.1	Воротник-шина шейная (либо комплект шин) для взрослых	3 шт.
3.2	Воротник-шина шейная (либо комплект шин) для детей	1 шт.
3.3	Шины иммобилизационные (заготовки шин, либо комплект шин) однократного применения длиной не менее 60 см	1 шт.
3.4	Шины иммобилизационные (заготовки шин, либо комплект шин) однократного применения длиной не менее 80 см	1 шт.

3.5	Шины иммобилизационные (заготовки шин, либо комплект шин) однократного применения длиной не менее 120 см	1 шт.
3.6	Повязка (либо косынка) разгружающая для верхней конечности	3 шт.

#### 4. Медицинские изделия для местного охлаждения

4.1	Пакет гипотермический	10 шт.
-----	-----------------------	--------

#### 5. Прочие медицинские изделия

5.1	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	4 шт.
5.2	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые не менее М	18 пар
5.3	Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками	6 шт.
5.4	Очки или экран защитный для глаз	6 шт.
5.5	Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые не менее 12,5 x 11,0 см	18 шт.
5.6	Покрывало спасательное изотермическое не менее 150 см x 200 см	3 шт.
5.7	Носилки мягкие бескаркасные не менее 170 см x 70 см	1 шт.

#### 6. Прочие средства

6.1	Блок бумажных бланков не менее 30 листов, размер не менее А7	1 шт.
6.2	Набор карандашей	1 шт.
6.3	Маркер перманентный черного цвета	1 шт.
6.4	Английская булавка стальная со спиралью не менее 38 мм	3 шт.
6.5	Мешок полиэтиленовый с зажимом не менее 20 см x 25 см	6 шт.

#### Примечания:

1. Допускается поставка не медицинских изделий, указанных в п.п.6.1-6.5 других производителей, не уступающих указанным по качеству и характеристикам.
2. Допускается сокращение и дополнение позиций перечня вложений по согласованию с заказчиком.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.goszdramadzor.gov.ru](http://www.goszdramadzor.gov.ru)

ООО «МЕДПЛАНТ»  
Адрес: 109316, г. Москва, пр-т Волгоградский, д.42, корп.5, эт. 2, пом. I,  
ком.296-318 Телефон: 8 (495) 223-6016  
e-mail: medplant@medplant.ru

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.gov.ru

Всего прошито, пронумеровано,  
скреплено печатью -13-  
Цифрами  
(тринадцать)  
прописью  
\_\_\_\_\_ ) листов.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
Должность ИРИДИНА С.М. ФИО Иридина С.М. Подпись