Зарегистрировано в Минюсте России 21 мая 2012 г. N 24273

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 5 мая 2012 г. N 499н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА**

**УСТАНОВЛЕНИЯ СОСТАВА АПТЕЧКИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ МОРСКИХ СУДОВ,**

**СУДОВ ВНУТРЕННЕГО ПЛАВАНИЯ И СУДОВ СМЕШАННОГО (РЕКА - МОРЕ)**

**ПЛАВАНИЯ, НЕ ИМЕЮЩИХ В ШТАТНОМ РАСПИСАНИИ ДОЛЖНОСТИ**

**МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА**

(в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н)

В соответствии с пунктом 129 технического регламента о безопасности объектов морского транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. N 620 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 34, ст. 4475), и пунктом 22 технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2010 г. N 623 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 34, ст. 4476), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [порядок](#Par35) установления состава аптечки для оснащения морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река - море) плавания, не имеющих в штатном расписании должности медицинского работника.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 ноября 2012 года.

Министр

Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение

к приказу Министерства

здравоохранения и социального

развития Российской Федерации

от 5 мая 2012 г. N 499н

**ПОРЯДОК**

**УСТАНОВЛЕНИЯ СОСТАВА АПТЕЧКИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ МОРСКИХ СУДОВ,**

**СУДОВ ВНУТРЕННЕГО ПЛАВАНИЯ И СУДОВ СМЕШАННОГО (РЕКА - МОРЕ)**

**ПЛАВАНИЯ, НЕ ИМЕЮЩИХ В ШТАТНОМ РАСПИСАНИИ ДОЛЖНОСТИ**

**МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА**

(в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н)

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы установления состава аптечки для оснащения морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река - море) плавания, не имеющих в штатном расписании должности медицинского работника (далее - аптечка для оснащения судов).

2. Аптечка для оснащения судов с заходом в порты, расположенные далее 24 часов пути, формируется с учетом рекомендуемого состава аптечки для оснащения морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река - море) плавания с заходом в порты, расположенные далее 24 часов пути, не имеющих в штатном расписании должности медицинского работника, приведенного в [приложении N 1](#Par63) к настоящему Порядку, а также с учетом числа находящихся на судне лиц, характера и продолжительности рейса.

3. Аптечка для оснащения судов с заходом в порты, расположенные не далее 24 часов пути, формируется с учетом рекомендуемого состава аптечки для оснащения морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река - море) плавания с заходом в порты, расположенные не далее 24 часов пути, не имеющих в штатном расписании должности медицинского работника, приведенного в [приложении N 2](#Par631) к настоящему Порядку, а также с учетом числа находящихся на судне лиц, характера и продолжительности рейса.

4. На территории Российской Федерации аптечка для оснащения судов подлежит укомплектованию лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации.

(в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н)

5. По истечении сроков годности лекарственных препаратов и медицинских изделий или в случае их использования аптечка для оснащения судов подлежит пополнению.

(в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н)

Приложение N 1

к порядку установления состава

аптечки для оснащения морских судов,

судов внутреннего плавания и судов

смешанного (река - море) плавания,

не имеющих в штатном расписании

должности медицинского работника

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СОСТАВ

АПТЕЧКИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ МОРСКИХ СУДОВ, СУДОВ ВНУТРЕННЕГО

ПЛАВАНИЯ И СУДОВ СМЕШАННОГО (РЕКА - МОРЕ) ПЛАВАНИЯ

С ЗАХОДОМ В ПОРТЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ДАЛЕЕ 24 ЧАСОВ ПУТИ,

НЕ ИМЕЮЩИХ В ШТАТНОМ РАСПИСАНИИ ДОЛЖНОСТИ

МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА [<\*>](#Par615)

(в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н)

┌─────┬──────────────────────────────┬───────────────────────────┬────────┐

│ N │ Наименование лекарственного │ Лекарственная форма и │ Кол-во │

│ п/п │ препарата (международное │дозировка, форма выпуска/ │ [<\*\*>](#Par616), │

│ │непатентованное или химическое│ форма выпуска (размер) │не менее│

│ │ наименование)/медицинского │ │ │

│ │ изделия │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┴───────────────────────────┴────────┤

│1 │Лекарственные препараты │

├─────┼──────────────────────────────┬───────────────────────────┬────────┤

│1.1 │Ацетилсалициловая кислота │Таблетки 500 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.2 │Ацикловир │Таблетки 200 мг │400 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.3 │Эпинефрин │Раствор для внутривенного │10 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │1 мг/мл, 1 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.4 │Амоксициллин + Клавулановая │Таблетки, покрытые │100 шт. │

│ │кислота │пленочной оболочкой, 875 мг│ │

│ │ │+ 125 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.5 │Атропин │Раствор для внутривенного │10 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │1 мг/мл, 1 мл ампулы │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.6 │Азитромицин │Таблетки, покрытые │50 шт. │

│ │ │пленочной оболочкой, 500 мг│ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.7 │Цефтриаксон │Порошок для приготовления │10 шт. │

│ │ │раствора для внутривенного │ │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │1 г, флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.8 │Цетиризин │Таблетки, покрытые │50 шт. │

│ │ │пленочной оболочкой, 10 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.9 │Активированный уголь │Таблетки 250 мг │200 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.10 │Ципрофлоксацин │Таблетки, покрытые │100 шт. │

│ │ │пленочной оболочкой, 250 мг│ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.11 │Дексаметазон │Раствор для внутривенного │10 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │4 мг/мл, 1 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.12 │Диазепам │Таблетки 5 мг │50 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.13 │Сеннозиды A и B │Таблетки 13,5 мг │50 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.14 │Доксициклин │Капсулы 100 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.15 │Этанол │Раствор для наружного │1000 мл │

│ │ │применения и приготовления │ │

│ │ │лекарственных форм 95% │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.16 │Фуросемид │Раствор для внутривенного │10 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │10 мг/мл, 2 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.17 │Фуросемид │Таблетки 40 мг │10 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.18 │Глюкагон │Лиофилизат для │5 шт. │

│ │ │приготовления раствора для │ │

│ │ │инъекций 1 мг, флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.19 │Галоперидол │Раствор для внутривенного │10 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │5 мг/мл, 1 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.20 │Гидрокортизон │Мазь для наружного │5 шт. │

│ │ │применения 1%, туба │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.21 │Ибупрофен │Таблетки, покрытые │300 шт. │

│ │ │оболочкой, 200 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.22 │Изосорбида динитрат │Таблетки 10 мг │25 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.23 │Лидокаин │Раствор для инъекций 20 │50 шт. │

│ │ │мг/мл, 2 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.24 │Лидокаин │Спрей для наружного │5 шт. │

│ │ │применения 40 мг/мл, 15 мл │ │

│ │ │флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.25 │Лоперамид │Таблетки или капсулы 2 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.26 │Мебендазол │Таблетки 100 мг │9 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.27 │Метопролол │Таблетки 100 мг │50 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.28 │Метронидазол │Таблетки 250 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.29 │Миконазол │Крем для наружного │3 шт. │

│ │ │применения 2%, туба │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.30 │Мидазолам │Раствор для внутривенного │50 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │5 мг/мл, 1 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.31 │Мизопростол │Таблетки 0,2 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.32 │Морфин │Раствор для подкожного │10 шт. │

│ │ │введения 10 мг/мл, 1 мл │ │

│ │ │ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.33 │Налоксон │Раствор для инъекций 0,4 │50 шт. │

│ │ │мг/мл, 1 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.34 │Омепразол │Капсулы кишечнорастворимые │50 шт. │

│ │ │20 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.35 │Ондансетрон │Таблетки, покрытые │200 шт. │

│ │ │оболочкой, 4 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.36 │Меглюмина акридонацетат │Таблетки, покрытые │50 шт. │

│ │ │кишечнорастворимой │ │

│ │ │оболочкой, 150 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.37 │Декстроза + Калия хлорид + │Порошок для приготовления │40 шт. │

│ │Натрия хлорид + Натрия цитрат │раствора для приема внутрь │ │

│ │ │7,5 г + 1,25 г + 1,75 г + │ │

│ │ │1,45 г, 11,95 г пакетик │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.38 │Оксиметазолин │Спрей назальный 0,05%, │5 шт. │

│ │ │флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.39 │Парацетамол │Таблетки 500 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.40 │Перметрин │Концентрат для │6 шт. │

│ │ │приготовления эмульсии для │ │

│ │ │наружного применения 5%, │ │

│ │ │флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.41 │Повидон-Йод │Раствор для наружного │10 шт. │

│ │ │применения 10%, 100 мл │ │

│ │ │флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.42 │Преднизолон │Таблетки 5 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.43 │Сальбутамол │Аэрозоль для ингаляций │2 шт. │

│ │ │дозированный 0,1 мг/доза, │ │

│ │ │баллон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.44 │Натрия хлорид │Раствор для инфузий 9 │3000 мл │

│ │ │мг/мл │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.45 │Тетрациклин │Мазь глазная 1%, туба │3 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.46 │Вода │Растворитель для │80 шт. │

│ │ │приготовления │ │

│ │ │лекарственных форм для │ │

│ │ │инъекций, 2 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.47 │Зидовудин + Ламивудин │Таблетки, покрытые │60 шт. │

│ │ │оболочкой, 300 мг + 150 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.48 │Цинка оксид │Паста для наружного │3 шт. │

│ │ │применения 25% │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.49 │Алгелдрат + Магния гидроксид │Суспензия для приема │5 шт. │

│ │ │внутрь, флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.50 │Аскорбиновая кислота │Раствор для внутривенного │150 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │50 мг/мл, 2 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.51 │Хлоргексидин │Раствор для наружного │2 шт. │

│ │ │применения 0,5 мг/мл, 100 │ │

│ │ │мл флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.52 │Сульфацетамид │Капли глазные 20%, 5 мл │5 шт. │

│ │ │флакон-капельница │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.53 │Нитроглицерин │Таблетки подъязычные 0,5 │80 шт. │

│ │ │мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.54 │Метамизол натрия + │Таблетки, покрытые │100 шт. │

│ │Триацетонамин-4 - │оболочкой, 500 мг + 200 мг │ │

│ │толуолсульфонат │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.55 │Метамизол натрия │Раствор для внутривенного │30 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │500 мг/мл, 1 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.56 │Кетопрофен │Капсулы 50 мг │300 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.57 │Кетопрофен │Гель для наружного │2 шт. │

│ │ │применения 2,5%, туба │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.58 │Бензокаин + Борная кислота + │Аэрозоль для наружного │2 шт. │

│ │Облепихи крушиновидной плодов │применения 1,62 г + 0,27 г │ │

│ │масло + Хлорамфеникол │+ 5,4 г + 1,62 г, 60 г │ │

│ │ │баллон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.59 │Грамицидин C + Дексаметазон + │Капли глазные и ушные, │5 шт. │

│ │Фрамицетин │флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.60 │Дротаверин │Таблетки 40 мг │50 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.61 │Клей БФ-6 │Раствор для наружного │3 шт. │

│ │ │применения, туба │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.62 │Деготь + Трибромфенолята │Линимент, туба │2 шт. │

│ │висмута и Висмута оксида │ │ │

│ │комплекс │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.63 │Водорода пероксид │Раствор для местного и │5 шт. │

│ │ │наружного применения 3%, │ │

│ │ │40 мл флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.64 │Аммиак │Раствор для наружного │5 шт. │

│ │ │применения и ингаляций │ │

│ │ │10%, 40 мл флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┴───────────────────────────┴────────┤

│2 │Медицинские изделия │

│(в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┬───────────────────────────┬────────┤

│2.1 │Пластырь перцовый │Не менее 50 см2 │40 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.2 │Бинт марлевый медицинский │5 см x 5 м │60 шт. │

│ │нестерильный │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.3 │Бинт марлевый медицинский │5 см x 5 м │30 шт. │

│ │стерильный │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.4 │Бинт марлевый медицинский │10 см x 5 м │20 шт. │

│ │стерильный │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.5 │Бинт марлевый медицинский │14 см x 5 м │10 шт. │

│ │стерильный │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.6 │Бинт Мартенса резиновый │Не менее 5 м │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.7 │Бинт медицинский сетчатый │ │10 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.8 │Вата медицинская хирургическая│500 г │10 шт. │

│(п. 2.8 в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.9 │Грелка резиновая │ │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.10 │Спринцовка │ │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.11 │Жгут кровоостанавливающий │Резиновый │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.12 │Пакет перевязочный │ │10 шт. │

│ │индивидуальный стерильный с │ │ │

│ │герметичной оболочкой │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.13 │Средство перевязочное │Не менее 50 г │5 шт. │

│ │гемостатическое стерильное на │ │ │

│ │основе цеолитов или │ │ │

│ │алюмосиликатов кальция и │ │ │

│ │натрия │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.14 │Кружка Эсмарха │ │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.15 │Марля медицинская │ │10 м │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.16 │Лейкопластырь рулонный │Не менее 2 см x 5 м │5 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.17 │Лейкопластырь бактерицидный │Не менее 1,9 см x 7,2 см │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.18 │Средство перевязочное │Не менее 5 г │5 шт. │

│ │гидрогелевое противоожоговое │ │ │

│ │стерильное на основе │ │ │

│ │аллилоксиэтанола │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.19 │Перчатки медицинские │Не менее M │50 пар │

│ │нестерильные, смотровые │ │ │

│(п. 2.19 в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.20 │Пипетка глазная │ │3 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.21 │Пузырь для льда │ │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.22 │Салфетки марлевые медицинские │Не менее 16 см x 14 см │10 уп. │

│ │стерильные N 10 │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.23 │Устройство для внутривенных │ │5 шт. │

│ │вливаний │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.24 │Шпатель одноразовый │ │10 шт. │

│(п. 2.24 в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.25 │Шприц инъекционный │2 мл │50 шт. │

│ │однократного применения │ │ │

│ │стерильный с иглой │ │ │

│ │инъекционной однократного │ │ │

│ │применения │ │ │

│(п. 2.25 в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.26 │Шприц инъекционный │5 мл │50 шт. │

│ │однократного применения │ │ │

│ │стерильный с иглой │ │ │

│ │инъекционной однократного │ │ │

│ │применения │ │ │

│(п. 2.26 в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.27 │Термометр медицинский │ │4 шт. │

│ │максимальный стеклянный │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.28 │Ванночка глазная │ │2 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.29 │Повязка разгружающая для │ │2 шт. │

│ │верхней конечности косынка │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.30 │Напальчник медицинский │ │30 шт. │

│ │резиновый │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.31 │Ватная палочка │ │50 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.32 │Бинт гипсовый │ │10 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.33 │Салфетки антисептические из │Не менее 12,5 x 11,0 см │100 шт. │

│ │бумажного текстилеподобного │ │ │

│ │материала стерильные спиртовые│ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.34 │Сфигмоманометр (измеритель │ │1 шт. │

│ │артериального давления) │ │ │

│ │механический с анероидным │ │ │

│ │манометром и стетоскоп │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.35 │Редуктор-ингалятор кислородный│ │1 шт. │

│ │с двумя двухлитровыми │ │ │

│ │баллонами и одноразовыми │ │ │

│ │масками │ │ │

│(п. 2.35 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.36 │Воздуховод Гведела │9 см │1 шт. │

│(п. 2.36 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.37 │Воздуховод Гведела │12 см │1 шт. │

│(п. 2.37 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.38 │Аспиратор механический ручной │ │1 шт. │

│ │для очистки верхних │ │ │

│ │дыхательных путей, с 2 │ │ │

│ │катетерами │ │ │

│(п. 2.38 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.39 │Дыхательный мешок для │ │1 шт. │

│ │проведения искусственного │ │ │

│ │дыхания (с большой, средней и │ │ │

│ │малой масками) │ │ │

│(п. 2.39 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.40 │Средство перевязочное гелевое │10 см x 10 см │50 шт. │

│ │на текстильной основе с │ │ │

│ │антисептиком и анестетиком │ │ │

│ │стерильное │ │ │

│(п. 2.40 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.41 │Бинт эластичный фиксирующий │6 см x 4 м │3 шт. │

│(п. 2.41 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.42 │Бинт эластичный сетчато- │N 2 │5 м │

│ │трубчатый фиксирующий │ │ │

│(п. 2.42 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.43 │Стерильная салфетка или │не менее 70 см x 140 см │5 шт. │

│ │простыня │ │ │

│(п. 2.43 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.44 │Нить хирургическая │ │20 шт. │

│ │нерассасывающаяся │ │ │

│(п. 2.44 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.45 │Нить хирургическая │ │10 шт. │

│ │рассасывающаяся с иглой │ │ │

│ │атравматической │ │ │

│(п. 2.45 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.46 │Перчатки хирургические │размер 6,5 │3 пары │

│ │стерильные │ │ │

│(п. 2.46 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.47 │Перчатки хирургические │размер 7,5 │3 пары │

│ │стерильные │ │ │

│(п. 2.47 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.48 │Перчатки хирургические │размер 8,5 │3 пары │

│ │стерильные │ │ │

│(п. 2.48 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.49 │Скальпель одноразовый │ │20 шт. │

│ │стерильный │ │ │

│(п. 2.49 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.50 │Контейнер для инструментов (из│ │1 шт. │

│ │нержавеющей стали) │ │ │

│(п. 2.50 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.51 │Ножницы операционные прямые │ │1 шт. │

│ │(из нержавеющей стали) │ │ │

│(п. 2.51 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.52 │Ножницы для разрезания повязок│ │1 шт. │

│ │по Листеру (с дополнительным │ │ │

│ │элементом для быстрого │ │ │

│ │разрывания повязок) │ │ │

│(п. 2.52 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.53 │Щипцы для удаления осколков │ │3 шт. │

│ │(из нержавеющей стали) │ │ │

│(п. 2.53 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.54 │Щипцы для удаления зубной │ │1 шт. │

│ │ткани (из нержавеющей стали) │ │ │

│(п. 2.54 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.55 │Иглодержатель прямой │180 мм │1 шт. │

│(п. 2.55 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.56 │Зажим гемостатический (из │125 мм │3 шт. │

│ │нержавеющей стали) │ │ │

│(п. 2.56 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.57 │Тест для визуального анализа │на 50 анализов │10 уп. │

│ │мочи, крови, глюкозы, белков, │ │ │

│ │нитритов, лейкоцитов │ │ │

│(п. 2.57 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.58 │Стетоскоп │ │1 шт. │

│(п. 2.58 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.59 │Игла отсасывающая, тупой срез │1,1 мм │20 шт. │

│(п. 2.59 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.60 │Канюля венозная стерильная, │1,2 мм │10 шт. │

│ │невозвратного типа │ │ │

│(п. 2.60 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.61 │Канюля венозная стерильная, │0,8 мм │10 шт. │

│ │невозвратного типа │ │ │

│(п. 2.61 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.62 │Жгут кровоостанавливающий с │матерчато-эластичный │3 шт. │

│ │дозированной компрессией │ │ │

│(п. 2.62 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.63 │Катетер Фолея стерильный │ │2 шт. │

│(п. 2.63 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.64 │Катетер Нелантона стерильный │N 12 │1 шт. │

│(п. 2.64 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.65 │Катетер Нелантона стерильный │N 16 │1 шт. │

│(п. 2.65 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.66 │Пакет и трубка для сбора мочи │ │2 шт. │

│(п. 2.66 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.67 │Очки или экран защитный для │ │2 шт. │

│ │глаз │ │ │

│(п. 2.67 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.68 │Фартук полиэтиленовый │ │20 шт. │

│(п. 2.68 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.69 │Лоток почкообразный (из │не менее 82,5 см │2 шт. │

│ │нержавеющей стали) │ │ │

│(п. 2.69 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.70 │Полотенце впитывающее │не менее 60 см x 50 см │10 шт. │

│(п. 2.70 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.71 │Маска медицинская нестерильная│ │50 шт. │

│ │трехслойная из нетканого │ │ │

│ │материала с резинками или │ │ │

│ │с завязками │ │ │

│(п. 2.71 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.72 │Рулетка медицинская │не менее 1,5 м │1 шт. │

│(п. 2.72 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.73 │Подкладное судно (из │ │1 шт. │

│ │нержавеющей стали) │ │ │

│(п. 2.73 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.74 │Мочеприемник полимерный типа │ │2 шт. │

│ │Утка │ │ │

│(п. 2.74 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.75 │Лоток (из нержавеющей стали) │не менее 30 см x 20 см x 3 │1 шт. │

│ │ │см │ │

│(п. 2.75 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.76 │Лоток круглый (из нержавеющей │не менее 180 мл │3 шт. │

│ │стали) │ │ │

│(п. 2.76 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.77 │Контейнер для сбора образцов │не менее 100 мл │10 шт. │

│ │полимерный с крышкой │ │ │

│(п. 2.77 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.78 │Воротник-шина шейная для │ │2 шт. │

│ │взрослых │ │ │

│(п. 2.78 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.79 │Шины иммобилизационные │длиной не менее 60 см │1 │

│ │(заготовки шин) однократного │ │комплект│

│ │применения │ │ │

│(п. 2.79 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.80 │Шины иммобилизационные │длиной не менее 80 см │1 │

│ │(заготовки шин) однократного │ │комплект│

│ │применения │ │ │

│(п. 2.80 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.81 │Шины иммобилизационные │длиной не менее 120 см │1 │

│ │(заготовки шин) однократного │ │комплект│

│ │применения │ │ │

│(п. 2.81 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┴───────────────────────────┴────────┤

│3 │Прочие средства │

├─────┼──────────────────────────────┬───────────────────────────┬────────┤

│3.1 │Гвоздичное масло │Флакон │2 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.2 │Репеллент │Аэрозоль, флакон │5 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.3 │Спиртовый моющий гель 70% │Флакон │5 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.4 │Английская булавка стальная со│не менее 38 мм │12 шт. │

│ │спиралью │ │ │

│(п. 3.4 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.5 │Бритва одноразовая │ │50 шт. │

│(п. 3.5 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.6 │Предметное стекло для │ │10 шт. │

│ │микроскопа │ │ │

│(п. 3.6 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.7 │Фонарик диагностический с │ │1 шт. │

│ │синим светофильтром │ │ │

│(п. 3.7 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.8 │Щетка для ногтей │ │1 шт. │

│(п. 3.8 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

└─────┴──────────────────────────────┴───────────────────────────┴────────┘

--------------------------------

Примечание:

<\*> Рекомендуемый состав аптечки для оснащения морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река - море) плавания с заходом в порты, расположенные далее 24 часов пути, не имеющих в штатном расписании должности медицинского работника, разработан с учетом положений Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве, принятой на 94-й сессии Генеральной конференции Международной организации труда в городе Женеве 23 февраля 2006 г. и ратифицированной Российской Федерацией Федеральным законом от 5 июня 2012 г. N 56-ФЗ "О ратификации Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 24, ст. 3073).

<\*\*> Количество лекарственных препаратов и медицинских изделий аптечки для оснащения морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река - море) плавания с заходом в порты, расположенные далее 24 часов пути, не имеющих в штатном расписании должности медицинского работника, определено из расчета на 20 человек в условиях 6-месячного рейса.

(примечание в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н)

Приложение N 2

к Порядку установления состава

аптечки для оснащения морских судов,

судов внутреннего плавания и судов

смешанного (река - море) плавания,

не имеющих в штатном расписании

должности медицинского работника

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СОСТАВ

АПТЕЧКИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ МОРСКИХ СУДОВ, СУДОВ ВНУТРЕННЕГО

ПЛАВАНИЯ И СУДОВ СМЕШАННОГО (РЕКА - МОРЕ) ПЛАВАНИЯ

С ЗАХОДОМ В ПОРТЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ НЕ ДАЛЕЕ 24 ЧАСОВ

ПУТИ, НЕ ИМЕЮЩИХ В ШТАТНОМ РАСПИСАНИИ ДОЛЖНОСТИ

МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА [<\*>](#Par999)

(в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н)

┌─────┬──────────────────────────────┬───────────────────────────┬────────┐

│ N │ Наименование лекарственного │ Лекарственная форма и │ Кол-во │

│ п/п │ препарата (международное │дозировка, форма выпуска/ │ [<\*\*>](#Par1000), │

│ │непатентованное или химическое│ форма выпуска (размер) │ не │

│ │ наименование)/медицинского │ │ менее │

│ │ изделия │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┴───────────────────────────┴────────┤

│ 1 │Лекарственные препараты │

├─────┼──────────────────────────────┬───────────────────────────┬────────┤

│1.1 │Ацетилсалициловая кислота │Таблетки 500 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.2 │Ацикловир │Таблетки 200 мг │400 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.3 │Эпинефрин │Раствор для внутривенного │5 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │1 мг/мл, 1 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.4 │Амоксициллин + Клавулановая │Таблетки, покрытые │50 шт. │

│ │кислота │пленочной оболочкой, 875 мг│ │

│ │ │+ 125 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.5 │Азитромицин │Таблетки, покрытые │10 шт. │

│ │ │пленочной оболочкой, 500 мг│ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.6 │Цефтриаксон │Порошок для приготовления │5 шт. │

│ │ │раствора для внутривенного │ │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │1 г, флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.7 │Цетиризин │Таблетки, покрытые │20 шт. │

│ │ │пленочной оболочкой, 10 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.8 │Активированный уголь │Таблетки 250 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.9 │Ципрофлоксацин │Таблетки, покрытые │50 шт. │

│ │ │пленочной оболочкой, 250 мг│ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.10 │Дексаметазон │Раствор для внутривенного │5 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │4 мг/мл, 1 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.11 │Сеннозиды A и B │Таблетки 13,5 мг │20 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.12 │Доксициклин │Капсулы 100 мг │20 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.13 │Этанол │Раствор для наружного │500 мл │

│ │ │применения и приготовления │ │

│ │ │лекарственных форм 95% │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.14 │Гидрокортизон │Мазь для наружного │2 шт. │

│ │ │применения 1%, туба │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.15 │Ибупрофен │Таблетки, покрытые │120 шт. │

│ │ │оболочкой, 200 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.16 │Изосорбида динитрат │Таблетки 10 мг │25 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.17 │Лидокаин │Спрей для наружного │5 шт. │

│ │ │применения 40 мг/мл, 15 мл │ │

│ │ │флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.18 │Лоперамид │Таблетки или капсулы 2 мг │40 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.19 │Мебендазол │Таблетки 100 мг │3 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.20 │Метопролол │Таблетки 100 мг │20 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.21 │Метронидазол │Таблетки 250 мг │40 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.22 │Миконазол │Крем для наружного │1 шт. │

│ │ │применения 2%, туба │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.23 │Омепразол │Капсулы кишечнорастворимые │50 шт. │

│ │ │20 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.24 │Ондансетрон │Таблетки, покрытые │100 шт. │

│ │ │оболочкой, 4 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.25 │Меглюмина акридонацетат │Таблетки, покрытые │20 шт. │

│ │ │кишечнорастворимой │ │

│ │ │оболочкой, 150 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.26 │Декстроза + Калия хлорид + │Порошок для приготовления │20 шт. │

│ │Натрия хлорид + Натрия цитрат │раствора для приема внутрь │ │

│ │ │7,5 г + 1,25 г + 1,75 г + │ │

│ │ │1,45 г, 11,95 г пакетик │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.27 │Оксиметазолин │Спрей назальный 0,05%, │2 шт. │

│ │ │флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.28 │Парацетамол │Таблетки 500 мг │50 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.29 │Повидон-Йод │Раствор для наружного │5 шт. │

│ │ │применения 10%, 100 мл │ │

│ │ │флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.30 │Преднизолон │Таблетки 5 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.31 │Сальбутамол │Аэрозоль для ингаляций │1 шт. │

│ │ │дозированный 0,1 мг/доза, │ │

│ │ │баллон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.32 │Натрия хлорид │Раствор для инфузий 9 │1000 мл │

│ │ │мг/мл │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.33 │Тетрациклин │Мазь глазная 1%, туба │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.34 │Вода │Растворитель для │30 шт. │

│ │ │приготовления │ │

│ │ │лекарственных форм для │ │

│ │ │инъекций, 2 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.35 │Зидовудин + Ламивудин │Таблетки, покрытые │60 шт. │

│ │ │оболочкой, 300 мг + 150 мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.36 │Цинка оксид │Паста для наружного │1 шт. │

│ │ │применения 25% │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.37 │Алгелдрат + Магния гидроксид │Суспензия для приема │2 шт. │

│ │ │внутрь, флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.38 │Аскорбиновая кислота │Раствор для внутривенного │50 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │50 мг/мл, 2 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.39 │Хлоргексидин │Раствор для наружного │1 шт. │

│ │ │применения 0,5 мг/мл, 100 │ │

│ │ │мл флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.40 │Сульфацетамид │Капли глазные 20%, 5 мл │2 шт. │

│ │ │флакон-капельница │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.41 │Нитроглицерин │Таблетки подъязычные 0,5 │40 шт. │

│ │ │мг │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.42 │Метамизол натрия + │Таблетки, покрытые │40 шт. │

│ │Триацетонамин-4- │оболочкой, 500 мг + 200 мг │ │

│ │толуолсульфонат │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.43 │Метамизол натрия │Раствор для внутривенного │10 шт. │

│ │ │и внутримышечного введения │ │

│ │ │500 мг/мл, 1 мл ампула │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.44 │Кетопрофен │Капсулы 50 мг │100 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.45 │Кетопрофен │Гель для наружного │1 шт. │

│ │ │применения 2,5%, туба │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.46 │Бензокаин + Борная кислота + │Аэрозоль для наружного │1 шт. │

│ │Облепихи крушиновидной плодов │применения 1,62 г + 0,27 г │ │

│ │масло + Хлорамфеникол │+ 5,4 г + 1,62 г, 60 г │ │

│ │ │баллон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.47 │Грамицидин C + Дексаметазон + │Капли глазные и ушные, │2 шт. │

│ │Фрамицетин │флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.48 │Дротаверин │Таблетки 40 мг │50 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.49 │Клей БФ-6 │Раствор для наружного │1 шт. │

│ │ │применения, туба │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.50 │Деготь + Трибромфенолята │Линимент, туба │1 шт. │

│ │висмута и Висмута оксида │ │ │

│ │комплекс │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.51 │Водорода пероксид │Раствор для местного и │3 шт. │

│ │ │наружного применения 3%, │ │

│ │ │40 мл флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│1.52 │Аммиак │Раствор для наружного │2 шт. │

│ │ │применения и ингаляций │ │

│ │ │10%, 40 мл флакон │ │

├─────┼──────────────────────────────┴───────────────────────────┴────────┤

│ 2 │Медицинские изделия │

│(в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┬───────────────────────────┬────────┤

│2.1 │Пластырь перцовый │Не менее 50 см2 │20 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.2 │Бинт марлевый медицинский │5 см x 5 м │10 шт. │

│ │нестерильный │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.3 │Бинт марлевый медицинский │5 см x 5 м │5 шт. │

│ │стерильный │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.4 │Бинт марлевый медицинский │10 см x 5 м │5 шт. │

│ │стерильный │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.5 │Бинт марлевый медицинский │14 см x 5 м │5 шт. │

│ │стерильный │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.6 │Бинт медицинский сетчатый │ │5 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.7 │Вата медицинская хирургическая│500 г │1 шт. │

│(п. 2.7 в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.8 │Грелка резиновая │ │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.9 │Спринцовка │ │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.10 │Жгут кровоостанавливающий │Резиновый │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.11 │Пакет перевязочный │ │5 шт. │

│ │индивидуальный стерильный с │ │ │

│ │герметичной оболочкой │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.12 │Средство перевязочное │Не менее 50 г │3 шт. │

│ │гемостатическое стерильное на │ │ │

│ │основе цеолитов или │ │ │

│ │алюмосиликатов кальция и │ │ │

│ │натрия │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.13 │Марля медицинская │ │5 м │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.14 │Лейкопластырь рулонный │Не менее 2 см x 5 м │2 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.15 │Лейкопластырь бактерицидный │Не менее 1,9 см x 7,2 см │50 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.16 │Средство перевязочное │Не менее 5 г │3 шт. │

│ │гидрогелевое противоожоговое │ │ │

│ │стерильное на основе │ │ │

│ │аллилоксиэтанола │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.17 │Перчатки медицинские │Не менее M │10 пар │

│ │нестерильные, смотровые │ │ │

│(п. 2.17 в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.18 │Пипетка глазная │ │2 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.19 │Пузырь для льда │ │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.20 │Салфетки марлевые медицинские │Не менее 16 см x 14 см │5 уп. │

│ │стерильные N 10 │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.21 │Устройство для внутривенных │ │2 шт. │

│ │вливаний │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.22 │Шпатель одноразовый │ │10 шт. │

│(п. 2.22 в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.23 │Шприц инъекционный │2 мл │50 шт. │

│ │однократного применения │ │ │

│ │стерильный с иглой │ │ │

│ │инъекционной однократного │ │ │

│ │применения │ │ │

│(п. 2.23 в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.24 │Шприц инъекционный │5 мл │20 шт. │

│ │однократного применения │ │ │

│ │стерильный с иглой │ │ │

│ │инъекционной однократного │ │ │

│ │применения │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.25 │Термометр медицинский │ │2 шт. │

│ │максимальный стеклянный │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.26 │Ванночка глазная │ │2 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.27 │Повязка разгружающая для │ │1 шт. │

│ │верхней конечности косынка │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.28 │Напальчник медицинский │ │15 шт. │

│ │резиновый │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.29 │Ватная палочка │ │20 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.30 │Бинт гипсовый │ │5 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.31 │Салфетки антисептические из│Не менее 12,5 x 11,0 см │50 шт. │

│ │бумажного текстилеподобного│ │ │

│ │материала стерильные спиртовые│ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.32 │Сфигмоманометр (измеритель │ │1 шт. │

│ │артериального давления) │ │ │

│ │механический с анероидным │ │ │

│ │манометром и стетоскоп │ │ │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.33 │Воздуховод Гведела │9 см │1 шт. │

│(п. 2.33 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.34 │Воздуховод Гведела │12 см │1 шт. │

│(п. 2.34 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.35 │Аспиратор механический ручной │ │1 шт. │

│ │для очистки верхних │ │ │

│ │дыхательных путей, с 2 │ │ │

│ │катетерами │ │ │

│(п. 2.35 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.36 │Дыхательный мешок для │ │1 шт. │

│ │проведения искусственного │ │ │

│ │дыхания (с большой, средней │ │ │

│ │и малой масками) │ │ │

│(п. 2.36 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.37 │Стерильная салфетка или │не менее 70 см x 140 см │2 шт. │

│ │простыня │ │ │

│(п. 2.37 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.38 │Ножницы для разрезания повязок│ │1 шт. │

│ │по Листеру (с дополнительным │ │ │

│ │элементом для быстрого │ │ │

│ │разрывания повязок) │ │ │

│(п. 2.38 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.39 │Жгут кровоостанавливающий с │матерчато-эластичный │1 шт. │

│ │дозированной компрессией │ │ │

│(п. 2.39 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.40 │Очки или экран защитный для │ │2 шт. │

│ │глаз │ │ │

│(п. 2.40 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.41 │Фартук полиэтиленовый │ │1 шт. │

│(п. 2.41 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.42 │Маска медицинская нестерильная│ │10 шт. │

│ │трехслойная из нетканого │ │ │

│ │материала с резинками или │ │ │

│ │с завязками │ │ │

│(п. 2.42 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.43 │Воротник-шина шейная для │ │2 шт. │

│ │взрослых │ │ │

│(п. 2.43 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.44 │Шины иммобилизационные │длиной не менее 60 см │1 │

│ │(заготовки шин) однократного │ │комплект│

│ │применения │ │ │

│(п. 2.44 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.45 │Шины иммобилизационные │длиной не менее 80 см │1 │

│ │(заготовки шин) однократного │ │комплект│

│ │применения │ │ │

│(п. 2.45 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│2.46 │Шины иммобилизационные │длиной не менее 120 см │1 │

│ │(заготовки шин) однократного │ │комплект│

│ │применения │ │ │

│(п. 2.46 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┴───────────────────────────┴────────┤

│ 3 │Прочие средства │

├─────┼──────────────────────────────┬───────────────────────────┬────────┤

│3.1 │Гвоздичное масло │Флакон │1 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.2 │Репеллент │Аэрозоль, флакон │3 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.3 │Спиртовый моющий гель 70% │Флакон │5 шт. │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.4 │Английская булавка стальная со│не менее 38 мм │3 шт. │

│ │спиралью │ │ │

│(п. 3.4 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

├─────┼──────────────────────────────┼───────────────────────────┼────────┤

│3.5 │Фонарик диагностический с │ │1 шт. │

│ │синим светофильтром │ │ │

│(п. 3.5 введен Приказом Минздрава России от 29.11.2012 N 984н) │

└─────┴──────────────────────────────┴───────────────────────────┴────────┘

--------------------------------

Примечание:

<\*> Рекомендуемый состав аптечки для оснащения морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река - море) плавания с заходом в порты, расположенные не далее 24 часов пути, не имеющих в штатном расписании должности медицинского работника, разработан с учетом положений Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве, принятой на 94-й сессии Генеральной конференции Международной организации труда в городе Женеве 23 февраля 2006 г. и ратифицированной Российской Федерацией Федеральным законом от 5 июня 2012 г. N 56-ФЗ "О ратификации Конвенции 2006 года о труде в морском судоходстве" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 24, ст. 3073).

<\*\*> Количество лекарственных препаратов и медицинских изделий аптечки для оснащения морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река - море) плавания с заходом в порты, расположенные не далее 24 часов пути, не имеющих в штатном расписании должности медицинского работника, определено из расчета на 20 человек в условиях 6-месячного рейса.

(примечание в ред. Приказа Минздрава России от 29.11.2012 N 984н)