***Приложение 2***

*к письму**Ассоциации Вертолетной Индустрии*

*исх. № 811 от 27 июня 2018 г.*

**Медицинское оборудование для комплектации санитарной кабины или медицинского модуля для санитарной кабины вертолета максимальной взлетной массой свыше 8 тонн или самолета максимальной взлетной массой свыше 20 тонн.**

Медицинский модуль и(или) медицинское оборудование в случае его размещения отдельно от модуля могут применяться на воздушном судне на основании Руководства по Летной Эксплуатации или Сертификата Росавиации

|  |  |
| --- | --- |
| Носилки медицинские или устройство обеспечивающее размещение пациента лежа в воздушном судне и перемещение пациента от(к) воздушному судну | От 1 до 4 на модуль и от 1 до 24 на воздушное судно \* |
| Штатив для крепления инфузионных растворов | 1 на одного пациента |
| Система мониторирования и дефибрилляции или Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, мониторирование ЭКГ в 3-х отведениях, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления) | 1 на каждые 2 места размещения пациентов \*\* |
| Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 на одного пациента |
| Аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких транспортный для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких по объему и давлению для взрослых, детей и новорожденных от 5 кг, набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок | 1 на каждые 2 места размещения пациентов \*\*\* |
| Резервный аппарат управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких транспортный для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых, детей и новорожденных от 10 кг, набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый) | 1 на каждое второе место размещения пациента |
| Редуктор-ингалятор кислородный или блок ингаляции кислорода, подключаемый к редуктору для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии (может быть в составе резервного аппарата ИВЛ), обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с баллоном кислородным объемом не менее 2 л, комплект системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский) | 1 на каждое место размещения пациента |
| Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру) | 1 на каждые 4 места размещения пациентов |
| Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок (может быть в составе укладки для оказания скорой медицинской помощи) | 1 на модуль |
| Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 2 на на каждые 2 места размещения пациентов \*\*\* |
| Насос инфузионный волюметрический | 1 на каждые 2 места размещения пациентов \*\*\* |
| Комплект из трех шин-воротников разного размера для взрослых | 1 на каждые 2 места размещения пациентов |
| Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | 1 на каждого пациента |
| Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 на каждого пациента |
| Источник кислорода (баллоны кислородные с вентилем под кислород с редуктором к каждому баллону отдельно или в составе кислородного блока с коробкой распределительной и разъемом газовым, с суммарным объемом не менее 10 л) обеспечивающий подачу кислорода к системе для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии или подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких | 10 л на одного пациента |
| Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и с возможностью подачи сигнала тревоги | 1 |

Также, следует предусмотреть техническую возможность перевозки авиамедицинской бригадой с собой в качестве багажа или багажа в кабину следующего имущества и оборудования.

Авиамедицинская бригада должна обеспечить соответствие этого имущества и оборудования по весу и габаритам нормам перевозимого багажа, предъявляемым к данному классу ВС и соблюдение правил перевозки опасных грузов (в случае наличия в багаже сосудов под давлением или портативных электронных приборов).

|  |  |
| --- | --- |
| Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи | 1 на каждые 2 места размещения пациентов\*\*\* |
| Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи | 1 на каждые 2 места размещения пациентов\*\*\* |
| Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 на модуль |
| Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 на каждые 4 места размещения пациентов\*\*\* |
| Портативный аппарат для временной эндокардиальной и черезпищеводной электрокардиостимуляции | 1 на каждые 4 места размещения пациентов\*\*\* |

\* - в зависимости от указаний в РЛЭ воздушного судна

\*\* - при возможности размещения второго пациента должен быть еще одна система или набор медицинских изделий обеспечивающий мониторирование жизненно важных функций: кардиомониторинг в одном отведении, неинвазивное измерение артериального давления, пулсоксиметрии, тремометрии

\*\*\* - при медицинской эвакуации двух пациентов одновременно количество отмеченных медицинских изделий увеличивается в зависимости от степени тяжести пострадавших.