



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

Ленинградский проспект, 37, Москва,
ГСП-3, 125993, Тел.:(499)231-53-10

Факс 231-56-56, 231-56-02

Руководителям межрегиональных
территориальных управлений
воздушного транспорта Росавиации,
производственных объединений,
ремонтных заводов, авиакомпаний и авиапредприятий

Генеральному директору ГосНИИ ГА

e-mail: rusavia@scaa.ru


15.05.2013 № 03.10-34

На № _____ от _____

В соответствии с п. 1.1. оперативного распоряжения Управления надзора за поддержанием летной годности гражданских воздушных судов Ространснадзора от 12.10.2006г. № 5.10-112ГА предлагаю:

1. Ввести в действие «Перечень средств очистки, санобработки, дезинфекции, разрешенных к применению на ВС ГА» на период 2013-2015г.г.
2. «Перечень средств очистки, санобработки, дезинфекции, разрешенных к применению на ВС ГА», введенный в действие директивным письмом от 03.03.2011г. № 03.10-13 считать утратившим силу.
3. Порядок, сроки и условия внедрения «Перечня...» по п.1 определяются приказом по авиапредприятию или организации.
4. Внесение в «Перечень...» новых средств очистки, санобработки, дезинфекции поручить НЦ ПЛГВС ФГУП ГосНИИ ГА по согласованию с Разработчиками по типу ВС в установленном порядке.
5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

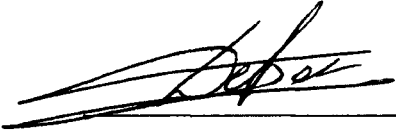
Приложения: «Перечень средств очистки, санобработки, дезинфекции, разрешенных к применению на ВС ГА» на период 2013-2015г.г. - на 7 листах.

 Начальник Управления поддержания
летной годности воздушных судов



М.В.Буланов

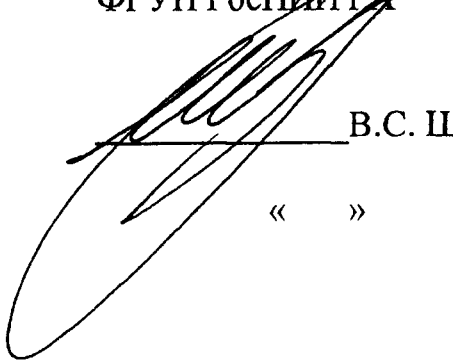
БМО «УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Управления
поддержания летной годности
воздушных судов Росавиации


М.В. Буланов

«15» 05 2013г

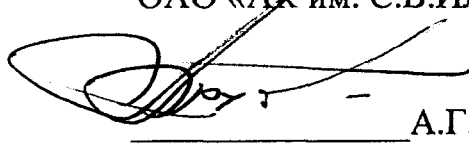
**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ
ОЧИСТКИ, САНОБРАБОТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ,
РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НА ВС ГА**

Генеральный директор
ФГУП ГосНИИ ГА


В.С. Шапкин

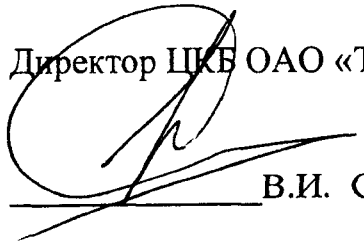
« » 2013г.

Главный конструктор
ОАО «АК им. С.В.Ильюшина»


А.Г. Крутилин

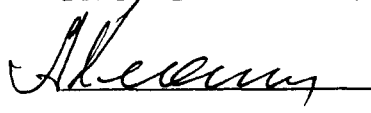
« » 2013г.

Директор ЦКБ ОАО «Туполев»


В.И. Солозобов

« » 2013г.

Зам. главного конструктора
ОАО «ОКБ им. А.С.Яковлева»


А.Г. Хлапин

«22» 04 2013г.

«Перечень средств очистки, санобработки, дезинфекции, разрешенных к применению на ВС ГА» включает в себя средства, прошедшие с положительным результатом экспертную проверку в ГосНИИ ГА, их применение согласовано с Разработчиками по типам ВС.

«Перечень...» является типовым эксплуатационным документом.

Периодичность выпуска «Перечня...» - 1 раз в 2 года.

Настоящий «Перечень...» состоит из пяти разделов.

1. Средства для мойки (очистки) наружной поверхности ВС.
2. Средства для уборки (очистки) кабин и отсеков ВС.
3. Средства для дезинфекции кабин и отсеков ВС.
4. Средства для обеззараживания и дезодорирования содержимого сливных баков в санузлах ВС.
5. Другие средства разного назначения.

• Допуск новых средств очистки, санобработки и дезинфекции на ВС ГА российского производства осуществляется НЦ ПЛГВС ГосНИИ ГА путем внесения этих средств в «Перечень...», после проведения комплексной экспертной проверки в ГосНИИ ГА и согласования их применения с Разработчиками по типам ВС отечественного производства.

• Использование средств очистки и дезинфекции на ВС ГА российского производства разрешается только в соответствии с Инструкцией по применению, согласованной с НЦ ПЛГВС ГосНИИ ГА.

• *Периодичность подтверждения возможности использования средств очистки и дезинфекции на ВС ГА отечественного производства, указанных в «Перечне...» - один раз в два года.*

1. Средства для мойки (очистки) наружной поверхности ВС.

Наименование средства	ТУ, ГОСТ	Поставщик/производитель	Примечание
1	2	3	4
При положительных температурах			
Раствор мыла	мыло «Детское» ГОСТ 28546-2002		Нейтральное мыло-3%, вода- 97%
Аэрол	ТУ 2499-010-22288198-2003	производство ООО «АКОСИНТЕЗ», (Россия)	
Полинка	ТУ 38.10951-89 с изм. 1-3	производство ЗАО «МЕДХИМ», (Россия)	
Супер Би 210Б		производство «McGean- Rohco (UK) Ltd.» (Великобритания), поставщик ООО «Аэросток»	
Супер Би 250			
Майджор Клин			
Паста ВИАМ-3	ТУ 1-595-27-566-05	ФГУП ВИАМ	Для ухода за органи- ческими стеклами
При отрицательных температурах			
Этиловый спирт с водой с добавлением олеиновой кислоты и моноэтаноламина	этиловый спирт ОСТ 10-217-98; олеиновая кислота ГОСТ 10475-75; моноэтаноламин ТУ 6-02-915-84		50% этилового спирта 50% воды (с добавле- нием 0,5% олеиновой кислоты и 0,25% моноэтаноламина)
Бензин Б-70 или Нефрас С2-80/120 с добавлением кероси- на и антистатика «Сигбол»	бензин ГОСТ 1012-72 нефрас ТУ 38401-67-108-92 керосин ГОСТ 18499-73 Сигбол ТУ 38-101741-78		На ВС типа «ИЛ» К бензину или нефрасу добавить 50% керосина и 0,002-0,001% Сигбола
Нефрас С 50/170 с антистатической присадкой АКОР-1	-нефрас ГОСТ 8505-80 -АКОР-1 ГОСТ 15171-98		На ВС типа «ТУ» К нефрасу добавить 0,05% АКОР-1
Супер Би 210Б		производство «McGean- Rohco (UK) Ltd.» (Великобритания), поставщик ООО «Аэросток»	Использовать в соответствии с разделом зимней мойки инструкции по применению
Супер Би 250			
Майджор Клин			

2. Средства для уборки (очистки) кабин и отсеков ВС.

Наименование средства	ТУ, ГОСТ	Поставщик/производитель	Примечание
1	2	3	4
Раствор мыла	мыло «Детское» ГОСТ 28546-2002		Нейтральное мыло-3%, вода- 97%
Аэрол	ТУ 2499-010-22288198-2003	производство ООО «АКОСИНТЕЗ», (Россия)	
Авансепт	ТУ 9392-001-52582566-2004	производство ООО «МК ВИТА-ПУЛ» (Россия)	Может применяться для профилактической дезинфекции
Си - Би А-18		производство «McGean- Rohco (UK) Ltd.» (Великобритания), поставщик ООО «Аэросток»	Может применяться для профилактической дезинфекции
Хани Би 76 (Хани Би Клинер 76)			-Для ухода за санитарно-техническим оборудованием. -Для удаления вязких пробок в дренажных системах туалетов;
Паста ВИАМ-3	ТУ 1-595-27-566-05	ФГУП ВИАМ	Для ухода за органи- ческими стеклами.
Алкамон ОС-2	ГОСТ 10106-75, изм.1-3	производство ОАО «ИВХИМПРОМ», (Россия)	Антистатик для обработки ковров

3. Средства для дезинфекции кабин и отсеков ВС.

Наименование средства	ТУ, ГОСТ	Поставщик/ производитель	Примечание
1	2	3	4
Си- Би А-18		производство «McGeap- Rohco (UK) Ltd.» (Великобритания), поставщик ООО «Аэросток»	Для профилактической дезинфекции
Авансепт	ТУ 9392-001-52582566-2004	производство ООО «МК ВИТА-ПУЛ» (Россия)	-Для профилактической дезинфекции; -для дезинфекции по эпидемиологическим показаниям.
Дезэфект –Санит	ТУ 9392-002-18465550-00 с изм. 1-6	производство ЗАО «Центр Дезинфекции» (Россия)	-Для профилактической дезинфекции; -для дезинфекции по эпидемиологическим показаниям.
Санитайзед ДЕТ 89-39		производство «Санитайзед АГ» (Швейцария), поставщик ЗАО «КорХимКолор»	-Для профилактической дезинфекции; -Для дезинфекции по эпидемиологическим показаниям.

Предупреждение: Запрещено нахождение на борту ВС концентратов дезинфицирующих средств. Применять дезинфицирующие средства строго по Инструкции в виде рабочих растворов.

4. Средства для обеззараживания и дезодорирования содержимого сливных баков в санузлах ВС.

Наименование средства	ТУ, ГОСТ	Поставщик/ производитель	Примечание
1	2	3	4
Хани Би Пак 44 (Хани Би Деодорант Пак 44)		производство «McGean- Rohco (UK) Ltd.» (Великобритания), поставщик ООО «Аэrostок»	Порошок в водорастворимых пакетах
Хани Би 50 (Хани Би Фрешнер 50)			Дезодорант
Лайна- био «для авиационных туалетов»	ТУ 9392-012-51022807-2008	производство ООО «Хемилайн» (Россия)	Жидкость
SKYKEM Aircraft Toilet Deodorant Aircraft toilet fluid		производство «Elsan Limited» (Великобритания), поставщик ЗАО «ТЕРНАР»	Жидкость
SKYKEM Aircraft Toilet Deodorant Aircraft toilet sachets			Порошок в водорастворимых пакетах
Хани Би 76 (Хани Би Клинер 76)		производство «McGean- Rohco (UK) Ltd.» (Великобритания), поставщик ООО «Аэrostок»	Жидкость для удаления вязких пробок в дренажных системах туалетов и отложений от жесткой воды

5. Другие средства разного назначения

Наименование средства	ТУ, ГОСТ	Поставщик/производитель	Примечание
1	2	3	4
Экстермин-Ц	ТУ 9392-026-01934182-2011	производство ГУП «Московский городской центр дезинфекции» (Россия)	Микрокапсулированное инсектицидное средство для уничтожения бытовых насекомых
КРА-киллер	ТУ 9392-107-00204317-2002 с изм. №1	производство ОАО «Хитон» (Россия)	Инсектицидное средство на спиртовой основе для уничтожения нелетающих насекомых.