



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва,
ГСП-3, 125993, Телетайп 111495
Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35
e-mail: rusavia@scaa.ru

19.12.2018 № Исх-33205/03

На № _____ от _____

Руководителям межрегиональных
территориальных управлений
Росавиации, техническим
директорам авиакомпаний,
авиапредприятий

Научному руководителю
ФГУП ГосНИИ ГА

В.С. Шапкину

Дополнение к перечню химических средств

Письмом Росавиации от 17.07.2017 за № исх-16107/03 разрешен к применению «Перечень химических средств для удаления лакокрасочных покрытий, допущенных к применению на авиационной технике». Данный перечень включает в себя смывки и растворители, прошедшие с положительным результатом экспертную проверку в ФГУП ГосНИИ ГА.

Росавиация не возражает о возможности использования допущенных ранее к применению и включенных в эксплуатационно-техническую документацию (ЭТД) Разработчиков по типам ВС химических средств до 30 июля 2019 г. в соответствии с установленной процедурой

Приложение: на 2л.

Начальник Управления поддержания
летной годности воздушных судов




В.В. Кудинов

Спиридонова Ольга Анатольевна
4992315257




Генеральный директор
ФГУП ГосНИИ ГА


В.С. Шапкин

« » 2017г.

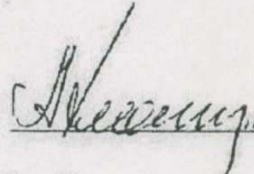
**ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ,
ДОПУЩЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
НА АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКЕ**

И.О. зам. генерального директора по
аэропортовой деятельности и
авиатопливообеспечению
ФГУП ГосНИИ ГА


В.Ю. Устинов

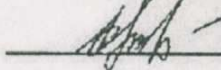
« » 2017г.

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


А.Г. Хлапин

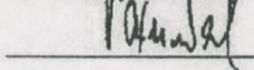
« » 2017г.

Зам. директора
Дирекции по технологиям
ПАО «Туполев»


И.И. Миркин

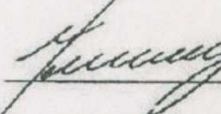
« » 2017г.

Главный конструктор
программы Як-42 Инженерного Центра
ОАО «Корпорация «Иркут»


А.Г. Рахимбаев

« » 2017г.

Зам. главного конструктора
ОАО «Ил»


В.В. Куликов

« » 2017г.

Генеральный конструктор-
первый зам. исполнительного директора
ОАО «МВЗ им. М.Л. Миля»

_____ Н.С. Павленко

« » 2017г.

Главный конструктор-
Зам. вице-президента по разработке
АО «ГСС»


В.Н. Лавров

« » 2017г.

Зам. генерального директора-
Директор НЦ ПЛГВС ГосНИИ ГА


М.С. Громов

« » 2017г.

«Перечень химических средств для удаления лакокрасочных покрытий, допущенных к применению на авиационной технике» включает в себя смывки и растворители, прошедшие в 2017г. с положительным результатом экспертную проверку в ФГУП ГосНИИ ГА, их применение согласовано с Разработчиками по типам ВС.

- До 2019г. наряду с химическими средствами, приведенными в данном «Перечне...» разрешается использование допущенных ранее к применению и включенных в ЭТД по типам ВС химических средств аналогичного назначения.
- С 2019г. необходимым условием для применения вышеуказанных химических средств является их экспертная проверка в ФГУП ГосНИИ ГА, согласование их применения с Разработчиками ВС с последующим внесением в «Перечень...». Данная процедура обусловлена необходимостью установления факта их производства, производителей, ТУ, по которым они производятся и т.д.
- Использование смывок и растворителей, внесенных в «Перечень...» на авиационной технике отечественного производства разрешается только в соответствии с Инструкцией по применению, согласованной с ФГУП ГосНИИ ГА.
- Периодичность подтверждения возможности использования средств для выполнения работ по удалению лакокрасочных покрытий на АТ отечественного производства, указанных в «Перечне...» - один раз в 5 лет.

Перечень химических средств для удаления лакокрасочных покрытий, допущенных к применению на авиационной технике

Производитель/ поставщик	Наименование средства	ТУ/НД	Основа
ООО «Авиационные лакокрасочные технологии»	смывка APS-A	ТУ 2319-002-78125300- 2006 с изм. 1,2,3	Метиленхлорид, аммиак
	смывка APS-Eco	ТУ 2319-003-78125300- 2010	Вода, бензиловый спирт, перекись водорода
	смывка APS-M	ТУ 2319-004-78125300- 2007 с изм. 1	Метиленхлорид, муравьиная кислота
	растворитель АЛТ 602/218	ТУ 2319-001-78125300- 2006	Смесь органических растворителей

Начальник ИЛ ИПК НЦ-28
ФГУП ГосНИИ ГА, к.т.н.

Котелев

Котелев Н.А.

С.н.с. ИЛ ИПК НЦ-28
ФГУП ГосНИИ ГА, к.т.н.

Аврамова

Аврамова О.П.

С.н.с. ИЛ ИПК НЦ-28
ФГУП ГосНИИ ГА

Антонова

Антонова М.В.