



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

## ДИРЕКТИВА ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ

14 января 2022 года

№ 2022-Ту-204, Ту-214-01

Применимость – самолеты Ту-204С, Ту-204-100С, Ту-204-100В, Ту-204-300,  
Ту-204-300А, Ту-204-100Е, Ту-204СЕ, Ту-214

Государство Разработчика – Российская Федерация

---

Корректирующие действия, изложенные в настоящей Директиве летной годности, являются обязательными. Ни один эксплуатант не может эксплуатировать экземпляр воздушного судна, на который распространяется действие настоящей Директивы летной годности, иначе, как в соответствии с требованиями этой Директивы.

---

В связи с авиационным происшествием с самолетом Ту-204С RA-64032, произошедшим 08.01.2022 в аэропорту Ханчжоу-Сяошань (КНР) и с целью обеспечения безопасности полетов на самолетах Ту-204С, Ту-204-100С, Ту-204-100В, Ту-204-300, Ту-204-300А, Ту-204-100Е, Ту-204СЕ, Ту-214

### ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

1. Эксплуатирующим организациям самолетов типа Ту-204, Ту-214 и их модификаций на ближайшей стоянке авиационной техники более 24 часов провести разовые осмотры (проверки) в соответствии с Техническим решением ПАО «Туполев» по поддержанию летной годности от 13.01.2022 № Исх-293-42.05.
2. Результаты выполнения работ по п.1 настоящей Директивы направить в адрес ПАО «Туполев» в соответствии с требованиями Технического решения от 13.01.2022 № Исх-293-42.05.
3. Директива летной годности вступает в действие с даты ее выпуска и прекращает действие после выполнения положений п.п. 1-2 настоящей Директивы на всем парке самолетов типа Ту-204, Ту-214 и их модификаций.

**Приложение:** Техническое решение № Исх-293-42.05 от 14.01.2022, на 3 л.

---

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства  
воздушного транспорта

А.А. Новгородов

---



набережная Академика Туполева, д.17  
Москва, а/я 20, 105005  
тел.: (499) 263-75-00  
факс: (499) 263-77-01, (499) 263-77-02  
ОКПО 18982156 ОГРН 1027739263056  
ИНН 7705313252/КПП 774550001

На № 13 01 2022 № Исх-293-42.05  
от \_\_\_\_\_

п/в авиационного  
происшествия

РОСАВИЦИЯ  
Заместителю руководителя  
Новгородову А.А.

[rusavia@scaa.ru](mailto:rusavia@scaa.ru)

Авиарегистр МАК  
Председателю комиссии по  
расследованию авиационного  
происшествия  
Каширскому Л.А.

[kashir@mak.ru](mailto:kashir@mak.ru)

Уважаемый Алексей Анатольевич!

В связи с авиационным происшествием с самолетом Ту-204С RA-64032 и с целью обеспечения безопасности полетов самолетов Ту-204 и Ту-214 направляю вам Техническое решение по разовым проверкам парка.

Приложение. Решение на 2-х листах.

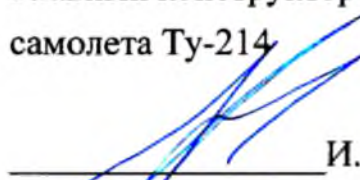
Директор дирекции программ по гражданской и  
специальной авиации

*С уважением,*

А.А. Орехов


УТВЕРЖДАЮ

Главный конструктор  
самолета Ту-214

  
И. С. Кабатов  
« 12 » 01 2022 год.

УТВЕРЖДАЮ

Главный конструктор  
самолета Ту-204 и его модификаций

  
М. А. Халенков  
« 12 » 01 2022 год.

### Техническое решение по поддержанию летной годности.

В связи с авиационным происшествием с самолетом Ту-204С RA-64032, произошедшим 08.01.2022 г. в аэропорту Ханчжоу - Сяошань (КНР), и с целью обеспечения безопасности полетов провести на самолетах Ту-204С, Ту-204-100С, Ту-204-100В, Ту-204-300, Ту-204-300А, Ту-204-100Е, Ту-204СЕ, Ту-214 следующие разовые проверки:

1. Проверка стационарной кислородной системы экипажа (и бортовых операторов на грузовых самолетах) в соответствии с РЭ ВС по следующим технологическим картам:

Осмотр кислородного оборудования – 035.10.00А, 35-10-00-01, 35.10.01 в зависимости от модификации.

Проверка герметичности линии низкого давления - 035.10.00Г, 35-10-00-03, 35.10.03 в зависимости от модификации.

Проверка герметичности линии высокого давления (выполнить на ближайшей стоянке ВС более 24 часов) - 035.10.00В, 35-10-00-02, 35.10.02 в зависимости от модификации.

2. Проверка БКО в соответствии с РЭ БКО по следующим технологическим картам:

Для БКО-5М:

- ТК 035.14.03а – Проверка внешнего состояния;
- ТК 035.14.03х – Проверка функционирования блока без извлечения

маски;

- ТК 035.14.03в – Проверка функционирования блока с извлечением маски.

Для БКО-5К:

- ТК 035.14.03а – Проверка внешнего состояния;
- ТК 035.14.03ф – Проверка функционирования блока без извлечения маски;
- ТК 035.14.03в – Проверка функционирования блока с извлечением маски.

При проведении проверок кислородной системы и БКО зафиксировать состояние электропроводки в местах расположения блоков и магистралей стационарной кислородной системы, а именно: надежность крепления, наличие потертостей оплетки, возможность взаимного касания, изменение цвета оплетки и т. п.

Акты по результатам проверок и информацию по частоте дозаправки кислородом стационарной системы за период 2020-2021 гг. с указанием причины дозаправки (негерметичность или использование кислорода экипажем) направить в адрес ПАО «Туполев».

Начальник ПКЦ «Системы и агрегаты»  
ПАО «Туполев»



С. Ю. Измайлов