

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Федерального агентства  
воздушного транспорта (Росавиации)

А.А. Новгородов

20 21 г.



### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Цеха входного контроля и наземных испытаний (цех № 26)

Акционерного общества «Кумертауское авиационное предприятие» (АО «КумАПП»)

(приложение к *Аттестату аккредитации от «12» ноября 2021 г. № УЛ-100*)

453300, г. Кумертау, ул. Новозаринская, д. 15А

(юридический и фактический адрес)

Наименование объектов испытаний	Код ОКПД2	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методикам испытаний
1	2	3	4	5
<b>Лаборатория № 5 приемо-сдаточных, прочностных и периодических испытаний</b>				
Конструкция несущего винта вертолёта	30.30.31	Прочностные статические испытания: испытания на растяжение, испытания на разрыв	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.301; § 27/29.305; § 27/29.307; § 27/29.547.	ГОСТ РВ 15.307-2002
		Прочностные усталостные испытания: испытания на изгиб, испытания на кручение, испытания на растяжение	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.305; § 27/29.307; § 27/29.547; § 27/29.571.	ГОСТ РВ 15.307-2002
Конструкция лопасти несущего винта вертолёта	30.30.31	Прочностные статические испытания: испытания на разрыв, испытания на растяжение	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.301; § 27/29.305; § 27/29.307; § 27/29.547	ГОСТ РВ 15.307-2002; ОСТ 1 02726-92

1	2	3	4	5
		Прочностные усталостные испытания: испытания на изгиб, испытания на растяжение	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.305; § 27/29.307; § 27/29.571	ГОСТ РВ 15.307-2002; ОСТ 1 02726-92
Конструкция системы управления вертолета	30.30.31	Прочностные усталостные испытания	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.301; § 27/29.305; § 27/29.307; §27.395; §27.571	ГОСТ РВ 15.307-2002; ОСТ 1 02726-92
Конструкция системы пожаротушения вертолета	30.30.31	Прочностные статические испытания	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.603; § 27/29.613.	Квалификационные требования КТ-160G (раздел 1.2.1.3, 1.2.2.3, 1.3.1, 2.1.4.1, 2.3.2) ГОСТ РВ 0015-210-2020; ГОСТ 15150-69; ГОСТ РВ 15.211-2002
<b>Лаборатория № 6 прочностных и периодических испытаний несущих систем вертолетов Ка-52К, Ка-62</b>				
Конструкция несущего и рулевого винтов вертолётa	30.30.31	Прочностные статические испытания: испытания на растяжение, испытания на разрыв	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.301; § 27/29.305; § 27/29.307; § 27/29.547.	ГОСТ РВ 15.307-2002
		Прочностные усталостные испытания: испытания на изгиб, испытания на кручение, испытания на растяжение	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.305; § 27/29.307; § 27/29.547; § 27/29.571.	ГОСТ РВ 15.307-2002
Конструкция лопастей несущего и рулевого винтов вертолётa	30.30.31	Прочностные статические испытания: испытания на растяжение, испытания на разрыв	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.301; § 27/29.305; § 27/29.307; § 27/29.547	ГОСТ РВ 15.307-2002; ОСТ 1 02726-92
		Прочностные усталостные испытания: испытания на изгиб, испытания на растяжение	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.305; § 27/29.307; § 27/29.571	ГОСТ РВ 15.307-2002; ОСТ 1 02726-92
Конструкция системы пожаротушения вертолета	30.30.31	Стендовые, статические испытания, ресурсные испытания: испытания на растяжение, испытания на изгиб	Авиационные правила, части 27, 29: § 27/29.603; § 27/29.613.	Квалификационные требования КТ-160G (раздел 1.2.1.3, 1.2.2.3, 1.3.1, 2.1.4.1, 2.3.2) ГОСТ РВ 0015-210-2020; ГОСТ 15150-69; ГОСТ РВ 15211-2002



М.п

Управляющий директор

Заместитель управляющего директора –

Технический директор

Начальник ЦВК и НИ

Н.А. Фролов

А.М Ибрагимов

А.А. Шумских