

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

**ПРИКАЗ**

12 июля 2019 г.

Москва

№ 229

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРАВИЛ «ТРЕБОВАНИЯ К ТРЕНАЖЕРНЫМ УСТРОЙСТВАМ ИМИТАЦИИ ПОЛЕТА, ПРИМЕНЯЕМЫМ В ЦЕЛЯХ ПОДГОТОВКИ И КОНТРОЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ ЧЛЕНОВ ЛЕТНЫХ ЭКИПАЖЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»**

В соответствии с пунктом 6 статьи 54 Воздушного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 12, ст. 1383; 2012, N 31, ст. 4318; 2018, N 32, ст. 5135), подпунктом 5.2.53.8 пункта 5 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 395 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3342; 2006, N 24, ст. 2601, N 52, ст. 5587; 2008, N 8, ст. 740, N 11, ст. 1029, N 17, ст. 1883, N 22, ст. 2576, N 42, ст. 4825, N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378, N 4, ст. 506, N 6, ст. 738, N 13, ст. 1558, N 18, ст. 2249, N 32, ст. 4046, N 33, ст. 4088, N 36, ст. 4361, N 51, ст. 6332; 2010, N 6, ст. 650, 652, N 11, ст. 1222, N 12 ст. 1348, N 13, ст. 1502, N 15, ст. 1805, N 25, ст. 3172, N 26, ст. 3350, N 31, ст. 4251; 2011, N 14, ст. 1935, N 26, ст. 3801, 3804, N 32, ст. 4832, N 38, ст. 5389, N 46, ст. 6526, N 47, ст. 6660, N 48, ст. 6922; 2012, N 6, ст. 686, N 14, ст. 1630, N 19, ст. 2439, N 44, ст. 6029, N 49, ст. 6881; 2013, N 5, ст. 388, N 12, ст. 1322, N 26, ст. 3343, N 33, ст. 4386, N 38, ст. 4821, N 45, ст. 5822; 2014, N 12, ст. 1286, N 18, ст. 2177, N 30, ст. 4311, ст. 4325, N 37, ст. 4974, N 42, ст. 5736, N 43, ст. 5901, N 43, ст. 5926; 2015, N 2, ст. 491, N 16, ст. 2394, N 17, ст. 2571, N 20, ст. 2925, N 38, ст. 5300, N 47, ст. 6605, N 49, ст. 6976; 2016, N 1, ст. 242, N 2, ст. 325, N 7, ст. 996, N 7, ст. 997, N 16, ст. 2229, N 28, ст. 4741, N 37, ст. 5497, N 40, ст. 5752, N 42, ст. 5929; 2017, N 10, ст. 1485, N 37, ст. 5539, N 42, ст. 6166, N 43, ст. 6327, N 52, ст. 8161; 2018, N 24, ст. 3533, N 52, ст. 8275; 2019, N 1, ст. 10, N 12 ст. 1310), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Федеральные авиационные правила «Требования к тренажерным устройствам имитации полета, применяемым в целях подготовки и контроля профессиональных навыков членов летных экипажей гражданских воздушных судов».
2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 90 дней после официального опубликования.

**И.о. Министра В.А.ТОКАРЕВ**

Приложение  
к приказу Минтранса России  
от 12 июля 2019 г. N 229

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА  
«ТРЕБОВАНИЯ К ТРЕНАЖЕРНЫМ УСТРОЙСТВАМ  
ИМИТАЦИИ ПОЛЕТА, ПРИМЕНЯЕМЫМ  
В ЦЕЛЯХ ПОДГОТОВКИ И КОНТРОЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ ЧЛЕНОВ  
ЛЕТНЫХ ЭКИПАЖЕЙ ГРАЖДАНСКИХ  
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»**

1. Федеральные авиационные правила «Требования к тренажерным устройствам имитации полета, применяемым в целях подготовки и контроля профессиональных навыков членов летных экипажей гражданских воздушных судов» (далее - Правила) разработаны в соответствии с пунктом 6 статьи 54 Воздушного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 12, ст. 1383; 2012, N 31, ст. 4318; 2018, N 32, ст. 5135), подпунктом 5.2.53.8 пункта 5 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 395 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3342; 2006, N 24, ст. 2601, N 52, ст. 5587; 2008, N 8, ст. 740, N 11, ст. 1029, N 17, ст. 1883, N 22, ст. 2576, N 42, ст. 4825, N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378, N 4, ст. 506, N 6, ст. 738, N 13, ст. 1558, N 18, ст. 2249, N 32, ст. 4046, N 33, ст. 4088, N 36, ст. 4361, N 51, ст. 6332; 2010, N 6, ст. 650, 652, N 11, ст. 1222, N 12 ст. 1348, N 13, ст. 1502, N 15, ст. 1805, N 25, ст. 3172, N 26, ст. 3350, N 31, ст. 4251; 2011, N 14, ст. 1935, N 26, ст. 3801, 3804, N 32, ст. 4832, N 38, ст. 5389, N 46, ст. 6526, N 47, ст. 6660, N 48, ст. 6922; 2012, N 6, ст. 686, N 14, ст. 1630, N 19, ст. 2439, N 44, ст. 6029, N 49, ст. 6881; 2013, N 5, ст. 388, N 12, ст. 1322, N 26, ст. 3343, N 33, ст. 4386, N 38, ст. 4821, N 45, ст. 5822; 2014, N 12, ст. 1286, N 18, ст. 2177, N 30, ст. 4311, ст. 4325, N 37, ст. 4974, N 42, ст. 5736, N 43, ст. 5901, N 43, ст. 5926; 2015, N 2, ст. 491, N 16, ст. 2394, N 17, ст. 2571, N 20, ст. 2925, N 38, ст. 5300, N 47, ст. 6605, N 49, ст. 6976; 2016, N 1, ст. 242, N 2, ст. 325, N 7, ст. 996, N 7, ст. 997, N 16, ст. 2229, N 28, ст. 4741, N 37, ст. 5497, N 40, ст. 5752, N 42, ст. 5929; 2017, N 10, ст. 1485, N 37, ст. 5539, N 42, ст. 6166, N 43, ст. 6327, N 52, ст. 8161; 2018, N 24, ст. 3533, N 52, ст. 8275; 2019, N 1, ст. 10, N 12 ст. 1310).

2. Настоящие Правила устанавливают требования к тренажерным устройствам имитации полета, используемым в целях подготовки и контроля профессиональных навыков членов летных экипажей гражданских воздушных судов (далее - тренажер).

Сокращения, используемые в настоящих Правилах, определены в приложении N 3 к настоящим Правилам.

3. Тренажер должен обеспечивать уровни имитации условий полета и работы систем воздушного судна (далее - уровни имитации характеристик), приведенные в таблице 1 приложения N 1 к настоящим Правилам.

4. Тип тренажера определяется по уровню имитации характеристик:

- 1) Для тренажера самолета:
  - а) Моделирование самолета: кабина летного экипажа - компоновка и конструкция; модель полета (аэродинамика и двигатель); управление самолетом при движении на земле; системы самолета; рычаги управления самолетом и усилия на них.
  - б) Моделирование эффектов: акустические эффекты; визуальные эффекты; акселерационные эффекты.
  - в) Моделирование окружающей обстановки: управление воздушным движением - УВД; навигация; метеосостояние; аэропорты и прилегающая местность.
- 2) Для тренажера вертолета:
  - а) Моделирование вертолета: кабина летного экипажа - компоновка и конструкция; модель полета (аэродинамика и двигатель); управление вертолетом при движении на земле; системы вертолета; рычаги управления и усилия на них.
  - б) Моделирование эффектов: акустические эффекты; визуальные эффекты; вибрационные эффекты; акселерационные эффекты.
  - в) Моделирование окружающей обстановки: управление воздушным движением - УВД.

5. Типы тренажеров, а также виды подготовки и контроля профессиональных навыков членов летных экипажей гражданских воздушных судов, определяемые по уровню имитации характеристик, приведены в таблице 2 для тренажеров самолетов и в таблице 3 для тренажеров вертолетов приложения N 1 к настоящим Правилам.

6. Тренажер должен соответствовать одному из указанных в настоящих Правилах типов тренажеров.

7. Требования к тренажерам содержатся в приложении N 2 к настоящим Правилам: минимальные требования к составу тренажеров и их характеристикам для каждого типа тренажера самолета и вертолета содержатся в таблицах A1 и A2 приложения N 2 к настоящим Правилам, соответственно; требования к допустимым значениям (далее - допуски), имитируемых тренажерами характеристик, измеряемых техническими средствами, содержатся в таблицах B1 и B2 приложения N 2 к настоящим Правилам соответственно; требования к техническим средствам, в том числе к средствам измерения, и методам измерения значений, имитируемых тренажерами характеристик, содержатся в таблицах B1 и B2 приложения N 2 к настоящим Правилам соответственно;

критерии летных оценок на соответствие типу тренажеров самолетов и вертолетов содержатся в таблицах C1 и C2 приложения N 2 к настоящим Правилам соответственно.

Приложение N 1  
к Федеральным авиационным правилам  
«Требования к тренажерным устройствам  
имитации полета, применяемым в целях  
подготовки и контроля профессиональных  
навыков членов летных экипажей  
гражданских воздушных судов»,  
утвержденным приказом Минтранса России  
от 12 июля 2019 г. N 229

Таблица 1

Уровни имитации условий полета и работы систем воздушного судна			
(Уровни имитации характеристик)			
Уровень	Моделирование воздушного судна	Моделирование эффектов	Моделирование окружающей обстановки
1	2	3	4
Уровни имитации характеристик самолета			
Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Базовый	Не относится к определенной модели, типу или модификации самолета	Моделирование эффектов, характерных для определенного класса самолетов Для визуальных эффектов - воспроизведение визуальной обстановки с перспективой, достаточной для обеспечения перехода от пилотирования по приборам к визуальному полету при выполнении заходов на посадку с прямой по приборам Моделирование акустических эффектов производится по заданным параметрам звукового давления, входящих в состав утвержденного набора акустических и акселерационных данных в составе пакета исходных данных, полученных в ходе изготовления и испытаний воздушного судна (далее - ПИД) в диапазоне частот не уже, чем от 200 до 5000 Гц и с уровнем звука А до 80 дБА	Моделирование характеристик окружающей обстановки, позволяющее определить пространственное положение самолета
Типовой	Для модели самолета определенной модели (самолет с одним двигателем, двухдвигательный, гидросамолет с одним двигателем, самолет многодвигательный, гидросамолет многодвигательный) Может не соответствовать конкретному типу самолета данного класса	Имитация акустических эффектов производится по заданным параметрам звукового давления, входящих в состав утвержденного набора акустических и акселерационных данных в составе ПИД для данного класса самолетов, в диапазоне частот не уже, чем от 120 до 8000 Гц и с уровнем звука А до 85 дБА Имитация акселерационных эффектов производится по заданным параметрам ускорения, входящих в состав утвержденного набора акустических и акселерационных данных в составе ПИД для данного класса самолета Визуальные условия реальной окружающей обстановки и перспективы	Моделирование условий окружающей обстановки, позволяющее определить пространственное положение самолета, и включающее моделирование времени суток и погодных условий
Высокий	Для модели самолета конкретного типа	Имитация акустических эффектов производится по заданным параметрам звукового давления, входящих в состав утвержденного набора акустических данных в составе ПИД для соответствующего типа самолета, в диапазоне частот не уже, чем от 80 до 10000 Гц и с уровнем звука А до 90 дБА Имитация акселерационных эффектов производится по заданным параметрам ускорения, входящих в состав утвержденного набора акселерационных данных в составе ПИД для соответствующего типа ВС Применимо только к визуальным эффектам. Имитируются визуальные условия реальной окружающей обстановки и бесконечная перспектива	Имитируются условия реальной окружающей обстановки в конкретном месте
Уровни имитации характеристик вертолета			
Не требуется	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Базовый	Не относится к определенной модели, типу или модификации вертолета	Моделирование эффектов, характерных для вертолетов определенной группы Для визуальных эффектов воспроизводится визуальная обстановка с перспективой, достаточной для обеспечения перехода от пилотирования по приборам к визуальному полету при выполнении заходов на посадку с прямой по приборам Моделирование акустических эффектов производится по заданным параметрам звукового давления, входящих в состав утвержденного набора акустических и акселерационных данных в составе ПИД для вертолетов соответствующей группы, в диапазоне частот не уже, чем от 160 до 5000 Гц и с уровнем звука А до 80 дБА Моделирование акселерационных эффектов производится по заданным параметрам ускорения, входящих в состав утвержденного набора акселерационных данных в составе ПИД	Моделирование условий окружающей обстановки, позволяющее определить пространственное положение вертолета
Типовой	Для модели вертолета определенной группы (конструктивной схемы) Может не соответствовать конкретному типу вертолета	Моделирование акустических эффектов производится по заданным параметрам звукового давления, входящих в состав утвержденного набора акустических и акселерационных данных в составе ПИД для вертолетов соответствующей группы в диапазоне частот не уже, чем от 80 до 6000 Гц и с уровнем звука А до 87 дБА Для акселерационных эффектов производится по заданным параметрам ускорения, входящих в состав утвержденного набора акселерационных данных в составе ПИД для вертолетов соответствующей группы Для визуальных эффектов воспроизводится визуальные условия реальной окружающей обстановки и перспективы	Моделирование условий окружающей обстановки, позволяющее определить пространственное положение вертолета, и включающее моделирование времени суток и погодных условий
Высокий	Имитируется конкретный тип вертолета	Моделирование акустических эффектов производится по заданным параметрам звукового давления, входящих в состав утвержденного набора акустических и акселерационных данных в составе ПИД для соответствующего типа вертолета в диапазоне частот не уже, чем от 40 до 8000 Гц и с уровнем звука А до 96 дБА Моделирование акселерационных эффектов - производится по заданным параметрам ускорения, входящих в состав утвержденного набора акселерационных данных в составе ПИД для соответствующего типа вертолета Для визуальных эффектов моделируются визуальные условия реальной окружающей обстановки и бесконечная перспектива	Имитируются условия реальной окружающей обстановки в конкретном месте

Таблица 2 &lt;&gt;

**Уровни имитации условий полета и работы систем воздушного судна тренажеров самолетов и виды подготовки по типам тренажеров самолетов (Уровни имитации характеристик)**

Тип тренажера	Виды подготовки и контроля гражданских профессиональных навыков членов летных экипажей	Подготовка (Т) или профподготовка (ТР)	Кабина летного экипажа - компоновка и конструкция	Модель полета (аэродинамика и двигатель)	Управление вертолетом при движении по земле	Системы самолета	Рычаги управления самолетом и усилия на них	Акустические эффекты	Визуальные эффекты	Акселерационные эффекты	Управление воздушным движением - УВД	Навигация	Метеосостояние	Аэропорты и прилегающая местность
Тип VII, Тип D	MPL 4	T + TP												
	TR/ATPL Re	TP	S	S	S	S	S	S	S	R	S	S	R	R
	RL/RO/IO/CQ	TP												
Тип VI	MPL 3	T	R	R	R	R	R	S	S	R	S	S	R	R
Тип V	TR/ATPL/RL/RO/IO	T	S	S	S	S	S	S	R	N	G	S	R	R
Тип IV	MPL 2	T	R	G	G	R	G	R	G	N	G	S	G	R
Тип III	CR	T	R	R	R	R	R	R	R	N	N	S	G	G
Тип II	IR	T	G	G	G	R	G	G	G	N	G	S	G	G
Тип I	CPL	T	R	R	R	R	R	G	R	N	N	S	G	G(S)
	MPL 1	T	R	R	R	R	R	G	R	N	N	S	G	G
	PPL	T	R	R	R	R	R	G	R	N	N	S	G	R(S)

Таблица 3 &lt;&gt;

**Уровни имитации условий полета и работы систем воздушного судна тренажеров вертолетов и виды подготовки по типам тренажеров вертолетов (Уровни имитации характеристик)**

Тип тренажера	Свидетельства и виды подготовки	Подготовка (Т) или профподготовка (ТР)	Кабина летного экипажа - компоновка и конструкция	Модель полета (аэродинамика и двигатель)	Управление вертолетом при движении по земле	Системы вертолета	Рычаги управления вертолетом и усилия на них	Акустические эффекты	Визуальные эффекты	Вибрационные эффекты	Акселерационные эффекты	Посадочные площадки и прилегающая местность	Навигация	Метеосостояние	Управление воздушным движением - УВД
Тип V	ATPL/IR(R)/TR(I)/RL/Re	T + TP													
	PPL/CPL/IR(I)	T	S	S	S	S	S	S	S	R	S	S	S	G	
Тип IV	IR(R)	T + TP													
	ATPL/PPL/CPL/IR(I)/TR(I)/RL	T	S	S	S	S	S	S	S	R	S	S	S	G	
Тип III	ATPL/PPL/CPL/IR(I)/TR(I)/RL	T	S	S	S	S	S	R	S	R	N	S	S	G	
Тип II	ATPL/PPL/CPL/IR(I)/IR(R)/TR(I)	T	R	R	G	R	R	G	S	G	N	S	R	R	G
Тип I	IR(I)/IR(R)	T	R	R	G	R	R	G	G	G	N	S	G	G	G

<> Высокий уровень имитации характеристик - S; типовой уровень имитации характеристик - R; базовый уровень имитации характеристик - G; не требуется оценки уровня имитации характеристик - N. <>> Пилот получает эффективные и характерные акселерационные воздействия и задающие сигналы, которые обеспечивают соответствующие ощущения ускорения по 6 степеням свободы вертолета. Акселерационные воздействия должны обеспечивать правильное ощущение у пилота. Ощущение движения может быть меньше, чем на вертолете, если реальные ощущения не требуются программами подготовки.





6.1.G	Программно-аппаратный комплекс приема (передачи), обработки, конвертации цифровых значений и воспроизведения в практически диффузное акустическое поле в объеме тренажера Сформированное акустическое поле должно быть в практическом соответствии с параметрами акустического поля кабины ВС, сформированных в нормальных условиях полета на заданных режимах полета. Соответствие определяется трехоктавными спектрами звукового давления в диапазоне частот 20 - 20000 Гц и уровнями звука А, шумов, соответствующих различным режимам полета ВС (зарегистрированных и входящих в состав утвержденного набора звуковых данных), и соответствующих данных проверочной контрольной библиотеки	+	+	+								Требуется ЗОС	
6.2	<b>ШУМЫ И ЗВУКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ УДАРА ПРИ АВАРИИ</b>												
6.2.S	Шумы и звуки в результате удара при аварии, когда превышаются установленные для моделируемого самолета ограничения Библиотеки звуковой модели ВС, должны быть сформированы из библиотеки входящих в состав утвержденного набора звуковых данных, создающих звуковой образ работы основных узлов, агрегатов и систем, в диапазоне частот 80 Гц - 18 кГц и соответствующих спектральному составу и амплитуде заданных значений				+	+	+	+	+				В случае неполной библиотеки утвержденного набора звуковых данных должна быть произведена дополнительная регистрация и звуковая запись необходимых для формирования звуковой модели звуков непосредственно в ходе полета ВС. Полученные данные измерений и звуковая информация в последующем должны быть обработаны и сведены в самостоятельные библиотеки звуковых и проверочных (контрольных) данных. Последние каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме в рамках звукового модуля
6.2.R	Шумы и звуки в результате удара при аварии, когда превышаются установленные для моделируемого самолета ограничения Библиотеки звуковой модели ВС, должны быть сформированы из библиотеки входящих в состав утвержденного набора звуковых данных, создающих звуковой образ работы основных узлов, агрегатов и систем, в диапазоне частот 150 Гц - 12 кГц, и соответствующих спектральному составу и амплитуде заданных значений												В случае неполной библиотеки утвержденного набора звуковых данных, должна быть произведена дополнительная регистрация и звуковая запись необходимых для формирования звуковой модели звуков непосредственно в ходе полета ВС. Полученные данные измерений и звуковая информация в последующем должны быть обработаны и сведены в самостоятельные библиотеки звуковых и проверочных (контрольных) данных. Вышеуказанные данные каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме в рамках звукового модуля
6.2.G	Шумы и звуки в результате удара при аварии, когда превышаются установленные для моделируемого самолета ограничения Библиотеки звуковой модели ВС, должны быть сформированы из библиотеки входящих в состав утвержденного набора звуковых данных, создающих звуковой образ работы основных узлов, агрегатов и систем, в диапазоне частот 150 Гц - 10 кГц и соответствующих амплитуде заданных значений	+	+	+									В случае неполной библиотеки утвержденного набора звуковых данных, звуковые данные могут быть синтезированы искусственно посредством редакционных программных средств для синтезирования в параметрической и временной форме, в рамках звукового модуля
6.3	<b>ШУМЫ И ЗВУКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ОБСТАНОВКИ</b>												
6.3.S	Значительные шумы и звуки окружающей обстановки должны соответствовать моделируемому метеословиям				+	+	+	+	+				Шумы и звуковые данные синтезируются искусственно посредством редакционных программных средств. Последние каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме в рамках звукового модуля. Акустическая модель должна отражать влияние земли и атмосферы на уровень звукового давления (изменения скорости звука при изменении свойств атмосферы и отражающие свойства земной и водной поверхности)
6.3.R	Значительные шумы и звуки окружающей обстановки должны соответствовать моделируемому метеословиям												Шумы и звуковые данные синтезируются искусственно посредством редакционных программных средств. Последние каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме в рамках звукового модуля. Акустическая модель должна отражать влияние земли на уровень звукового давления (отражающие свойства земной и водной поверхности)
6.3.G	Шумы и звуки окружающей обстановки не требуются. Однако если такие шумы и звуки все-таки имеются, то они должны соответствовать моделируемому метеословиям	+	+	+									Шумы и звуковые данные синтезируются искусственно. Однако если такие шумы и звуки все-таки имеются, то они должны соответствовать моделируемому метеословиям. Последние каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме в рамках звукового модуля
6.4	<b>УРОВНИ ГРОМКОСТИ ШУМОВ И ЗВУКОВ</b>												
6.4.S	Уровень громкости звука, должен соответствовать фактическому уровню громкости, указанному в утвержденном наборе звуковых данных и графику кривых равной громкости (изофонами). Они представляют собой графики стандартизированных зависимостей уровня звукового давления от частоты при заданном уровне громкости. С помощью этой диаграммы можно определить уровень громкости какой-либо частоты, зная уровень создаваемого им звукового давления				+	+	+	+	+				Должно предусматриваться выдача сигнализации на основной странице рабочего места инструктора (далее - РМИ), которое всегда видна инструктору Регулятор громкости должен иметь возможность автоматического и программного изменения и корректировки уровня громкости звука, по алгоритму графика изофоном, с соответствующей индикацией
6.4.R	Уровень громкости звука, должен соответствовать фактическому уровню громкости, указанному в утвержденном наборе звуковых данных и графику кривых равной громкости (изофоном). Они представляют собой графики стандартизированных зависимостей уровня звукового давления от частоты при заданном уровне громкости. С помощью этой диаграммы можно определить уровень громкости чистого тона какой-либо частоты, зная уровень создаваемого им звукового давления												Должно предусматриваться выдача сигнализации на основной странице рабочего места инструктора РМИ, которое всегда видна инструктору Регулятор громкости должен иметь возможность автоматического и программного изменения и корректировки уровня громкости звука, по алгоритму изофоном, с соответствующей индикацией
6.4.G	Уровень громкости звука, должен соответствовать фактическому уровню громкости, указанному в утвержденном наборе звуковых данных и графику кривых равной громкости (изофоном). Они представляют собой графики стандартизированных зависимостей уровня звукового давления от частоты при заданном уровне громкости. С помощью этой диаграммы можно определить уровень громкости, на какой-либо частоте, зная уровень создаваемого им звукового давления	+	+	+									Должно предусматриваться выдача сигнализации на основной странице рабочего места инструктора РМИ, которое всегда видна инструктору Регулятор звукового давления громкости должен иметь возможность автоматического и программного изменения и корректировки уровня громкости звука, по алгоритму изофоном, с соответствующей индикацией
6.5	<b>НАПРАВЛЕННОСТЬ ЗВУКА</b>												
6.5.S	Звуковые банки должны автоматически панорамировать сигналы по расположению звуковых источников многоканальной (6 и более каналов) звуковоспроизводящей системы Локализация источников звука в кабине тренажера, должна осуществляться с учетом направления распространения звука от основных источников ВС, без нарушения визуального восприятия рабочего пространства кабины членами экипажа				+	+	+	+	+				Требуется ЗОС Используется многоканальная система воспроизведения от 4 каналов и более Локализация источника звука должна быть не менее 15 в горизонтальной плоскости и не менее 30° в вертикальной плоскости
6.5.R	Звуковые банки должны автоматически панорамировать сигналы по расположению звуковых источников многоканальной (4 и более каналов) звуковоспроизводящей системы Локализация источников звука в кабине тренажера, должна осуществляться с учетом направления распространения звука от основных источников ВС, без нарушения визуального восприятия рабочего пространства кабины членами экипажа												Используется многоканальная система воспроизведения от 3 каналов и более Локализация источника звука должна быть не менее 20° в горизонтальной плоскости и не менее 40° в вертикальной плоскости
6.5.G	Звуковые банки должны автоматически панорамировать сигналы по расположению звуковых источников многоканальной (2 и более каналов) звуковоспроизводящей системы Локализация источников звука в кабине тренажера, должна осуществляться с учетом направления распространения звука от основных источников ВС, без нарушения визуального восприятия рабочего пространства кабины членами экипажа	+	+	+									Используется многоканальная система воспроизведения и усиления от 2 каналов и более Локализация источника звука должна быть не менее 30° в горизонтальной плоскости, и в вертикальной плоскости требования не устанавливаются
6.6	<b>АКСЕЛЕРАЦИОННЫЕ ЗВУКОВЫЕ ЭФФЕКТЫ</b>												
6.6.S	Звуковые банки должны включать в себя характерные звуки от вибрации при движении, тряску (баффинг) и толчки, которые возникают при эксплуатации самолета, в той степени, в какой они отражают что-либо происходящее с самолетом или состояние самолета и могут ощущаться в кабине пилота (летного экипажа)												Использование в многоканальной системе воспроизведения от 4 каналов и более, специального канала акселерационных сигналов Воспроизведение звукоакустической модели ВС, в соответствии с пунктами 6.1 - 6.4 выдаваемыми сигналами акселерационных данных системы подвижности и генераторов вибрации. Звуковые банки моделируются в соответствии с эффектами движения Уровень звукового сигнала, входящего в ПИД, должен соответствовать величине и спектру вибраций по осям x, y и z, чтобы корректно воспроизводились эффекты движения, ощущаемые на самолете
6.6.R	Звуковые банки должны включать в себя характерные звуки от вибрации при движении, тряску (баффинг) и толчки, которые возникают при эксплуатации самолета, в той степени, в какой они отражают что-либо происходящее с самолетом или состояние самолета, и могут ощущаться в кабине пилота (летного экипажа)												Использование в многоканальной системе воспроизведения от 4 каналов и более, специального канала акселерационных сигналов Звуковые банки моделируются в соответствии с эффектами движения Уровень звукового сигнала, входящего в ПИД, должен соответствовать величине и спектру вибраций по осям x, y и z, чтобы корректно воспроизводились эффекты движения, ощущаемые на самолете или вертолете
6.7	<b>ВИЗУАЛЬНО-ЗВУКОВЫЕ ЭФФЕКТЫ</b>												
6.7.S	Звуковые банки должны включать в себя характерные звуки от воспроизводимой визуальной обстановки: засветка от молнии (гроза), аэродинамическое движение ВС, различной техники, работающих людей, механизмов и объектов												Уровень звукового сигнала должен соответствовать звуковому давлению и спектру звуков, зарегистрированных в кабине ВС и входящих в ПИД

7. Визуальные эффекты

7.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК ВИЗУАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ	Тип тренажера								D	ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ
		I	II	III	IV	V	VI	VII			
7.S	Для каждого пилота должна имитироваться непрерывная зона обзора с эффектом бесконечной перспективы (коллимационный эффект) и с текстурным воспроизведением всех условий окружающей среды Имитируются горизонтальная и вертикальная зоны обзора для обеспечения выполнения наиболее сложных маневров, требующих постоянного обзора ВПП Минимальное поле обзора: по горизонтали - 200° и по вертикали - 40° Для каждого пилота должна имитироваться непрерывная зона обзора с эффектом бесконечной перспективы и с текстурным воспроизведением всех условий окружающей среды Имитируются горизонтальная и вертикальная зоны обзора для обеспечения выполнения наиболее сложных маневров, требующих постоянного обзора ВПП. Минимальное поле обзора: по горизонтали 180° и по вертикали - 40°									+	

7.R	Для каждого пилота должна имитироваться непрерывная зона обзора с текстурным воспроизведением всех условий окружающей среды Имитируются горизонтальная и вертикальная зоны обзора для обеспечения выполнения наиболее сложных маневров, требующих постоянного обзора ВПП Минимальное поле обзора: по горизонтали 200° и по вертикали - 40°	+	+	+									
7.G	Должно воспроизводиться текстурное изображение соответствующих условий окружающей среды Горизонтальный и вертикальный секторы обзора должны обеспечивать пилотируемые по основным приборам и переход к визуальному заходу на посадку при заходе на посадку с прямой по приборам	+	+	+									
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК ВИЗУАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ</b>													
<b>7.1 ДИСПЛЕЙ (ПРОЕКЦИОННЫЙ ЭКРАН)</b>													
<b>7.1.1 ГЕОМЕТРИЯ ДИСПЛЕЯ И ПОЛЕ ОБЗОРА</b>													
7.1.1.S	Непрерывное на протяжении всей кабины коллимированное визуальное изображение. Изображение обеспечивает каждому пилоту поле обзора, как минимум 200° по горизонтали и 40° по вертикали. Система воспроизведения не должна иметь оптических разрывов и других дефектов изображения, которые могут создавать нереалистичные визуальные эффекты Непрерывное на протяжении всей кабины коллимированное визуальное изображение.									+	+		Вместо этого испытания можно использовать ЗОС. Если учебная задача включает в себя выполнение заходов на посадку по кругу с посадкой на ВПП с обратным курсом, углы поля обзора должны быть более 200° по горизонтали и свыше 40° по вертикали
7.1.1.R	Непрерывное визуальное поле обзора, обеспечивающее каждому пилоту поле обзора по горизонтали 200° и по вертикали 40° Изображение обеспечивает каждому пилоту поле обзора, как минимум 180° по горизонтали и 40° по вертикали. Система воспроизведения не должна иметь оптических разрывов и других дефектов изображения, которые могут создавать нереалистичные визуальные эффекты	+	+	+									Вместо этого испытания можно использовать ЗОС. Если учебная задача включает в себя выполнение заходов на посадку по кругу с посадкой на ВПП с обратным курсом, углы поля обзора должны быть более 180° по горизонтали и свыше 40° по вертикали
7.1.1.G	Одновременно для каждого пилота должно обеспечиваться поле обзора, как минимум 45° по горизонтали и 30° по вертикали, если только не установлено какое-либо ограничение для типа самолета. Минимальное расстояние от положения глаз пилота до экрана дисплея прямого наблюдения должно быть не меньше, чем расстояние до любого прибора, расположенного на передней панели При использовании визуальной системы виртуальной реальности (закрывает экран визуализации). Минимальное расстояние определяется конструкцией визуальной системы	+	+	+									Коллимация не требуется, но эффекты параллакса должны быть минимизированы (не более 10° для каждого пилота отклоняются точки, расположенной по середине между точками, в которых находятся глаза пилотов, сидящих на левом и правом креслах) Характеристики системы должны обеспечивать выравнивание зоны восприятия с зоной обзора того пилота, который выполняет полет Если для выполнения учебных задач требуются зоны обзора увеличенных размеров, то зона обзора должна согласовываться с упомянутым органом Установленное выравнивание должно подтверждаться в ЗОС
7.1.1.G	Одновременно для каждого пилота должно обеспечиваться поле обзора, как минимум 45° по горизонтали и 30° по вертикали, если только не установлено какое-либо ограничение для типа самолета. Минимальное расстояние от положения глаз пилота до экрана дисплея прямого наблюдения должно быть не меньше, чем расстояние до любого прибора, расположенного на передней панели При использовании визуальной системы виртуальной реальности (закрывает экран визуализации). Минимальное расстояние определяется конструкцией визуальной системы	+	+	+									Коллимированное изображение не требуется
<b>7.1.2 РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ДИСПЛЕЯ</b>													
7.1.2.S	Разрешающая способность демонстрируется посредством воспроизведения тестовой картины, состоящей из объектов, видимые угловые размеры которых, отсчитываемые из точки положения глаз пилота, не превышают 2 угловых минут на визуальном изображении обстановки на дисплее									+	+	+	Требуется ЗОС с расчетами, подтверждающими разрешающую способность
7.1.2.R	Разрешающая способность демонстрируется посредством воспроизведения тестовой картины, состоящей из объектов, видимые угловые размеры которых, отсчитываемые из точки положения глаз пилота, не превышают 4 угловых минут на визуальном изображении обстановки на дисплее	+	+	+									Требуется ЗОС с расчетами, подтверждающими разрешающую способность
7.1.2.G	Адекватная разрешающая способность визуальной системы виртуальной реальности, обеспечивающей ее использование. Дисплей визуальной системы виртуальной реальности должна соответствовать разрешению со значениями не менее 1440 x 1600 пикселей на каждый глаз и частотой смены кадров от 90 Гц и выше	+	+	+									Требуется ЗОС с расчетами, подтверждающими разрешающую способность
<b>7.1.3 РАЗМЕР ТОЧЕЧНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>													
7.1.3.S	Размер точечного источника света - не более 5 угловых минут									+	+	+	Требуется ЗОС, подтверждающее, что в испытательном шаблоне представлены огни, используемые для освещения аэродрома
7.1.3.R	Размер точечного источника света - не более 8 угловых минут	+	+	+									Требуется ЗОС, подтверждающее, что в испытательном шаблоне представлены огни, используемые для освещения аэродрома
7.1.3.G	Достаточный для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
<b>7.1.4 КОЭФФИЦИЕНТ КОНТРАСТНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ЭКРАНЕ ДИСПЛЕЯ</b>													
7.1.4.S	Коэффициент контрастности изображения на экране дисплея не менее 5:1									+	+	+	
7.1.4.R	Коэффициент контрастности изображения на экране дисплея не менее 5:1	+	+	+									
7.1.4.G	Достаточный для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
<b>7.1.5 КОЭФФИЦИЕНТ КОНТРАСТНОСТИ ТОЧЕЧНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>													
7.1.5.S	Коэффициент контрастности точечного источника света не менее 25:1									+	+	+	
7.1.5.R	Коэффициент контрастности точечного источника света не менее 10:1.	+	+	+									
7.1.5.G	Достаточный для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
<b>7.1.6 ЯРКОСТЬ ТОЧЕЧНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>													
7.1.6.S	Яркость точечного источника света не менее 30 кд/м² (8,8 фут-ламберт)									+	+	+	
7.1.6.R	Яркость точечного источника света не менее 20 кд/м² (5,8 фут-ламберт)	+	+	+									
7.1.6.G	Достаточная для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
<b>7.1.7 ЯРКОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ЭКРАНЕ ДИСПЛЕЯ</b>													
7.1.7.S	Яркость изображения на экране дисплея должна быть продемонстрирована с помощью растрового испытательного шаблона. Яркость изображения должна быть не менее 20 кд/м² (5,8 фут-ламберт)									+	+	+	
7.1.7.R	Яркость изображения должна быть продемонстрирована с помощью растрового испытательного шаблона. Яркость изображения должна быть не менее 14 кд/м² (4,1 фут-ламберт)	+	+	+									
7.1.7.G	Достаточная для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
<b>7.1.8 УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ КОНТРАСТНОСТЬ (только для светоклапанных видеопроекционных систем)</b>													
7.1.8.S	Уровень черного и последовательную контрастность необходимо измерять с целью определения их достаточности для проведения тренировок в любое время суток									+	+	+	Испытание необходимо проводить только для светоклапанных проекторов. Если такое испытание не проводится, то должно предоставляться ЗОС с объяснением причины
7.1.8.R	Достаточный для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
7.1.8.G	Достаточный для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
<b>7.1.9 СТЕПЕНЬ РАЗМЫТОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ (только для светоклапанных видеопроекционных систем)</b>													
7.1.9.S	Необходимо проводить испытания для определения степени размытости изображения движущихся объектов, типичной для определенных видов оборудования, используемого для воспроизведения. Следует провести испытание с целью продемонстрировать степень размытости изображений движущихся объектов при заданной скорости движения объекта на изображении									+	+	+	Испытание необходимо проводить только для светоклапанных проекторов. Если такое испытание не проводится, то должно предоставляться ЗОС с объяснением причины
7.1.9.R	Адекватная для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
7.1.9.G	Адекватная для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
<b>7.1.10 СПЕКЛ-ИСПЫТАНИЕ (только для лазерных видеопроекционных систем)</b>													
7.1.10.S	Проведение такого испытания требуется для определения того, что спекл, типичный для лазерных дисплеев, не превышает уровня отвращения внимания									+	+	+	Испытание требуется проводить только для лазерных проекторов. Если испытание не проводится, то должно предоставляться ЗОС с объяснением причины
7.1.10.R	Достаточный для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
7.1.10.G	Достаточный для обеспечения утвержденного использования	+	+	+									
<b>7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ</b>													
<b>7.2.1 ИНДИКАЦИЯ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ (далее - ИЛС) (если установлена)</b>													
7.2.1.S	Система должна выполнять предписанные функции для каждой процедуры или этапа полета. Активный дисплей (дублирующий индикатор) для отображения всех параметров на комбинированном индикаторе пилота должен быть расположен на рабочем месте инструктора либо в другом месте, утвержденном упомянутым органом. Формат отображения параметров на дублирующем индикаторе должен соответствовать формату отображения параметров на комбинированном индикаторе пилота									+	+	+	Требуется ЗОС

7.2.1.R	Необходимо продемонстрировать, что система может выполнять предписанные функции для каждой процедуры или этапа полета. Активный дисплей (дублирующий индикатор) для отображения всех параметров на комбинированном индикаторе пилота должен быть расположен на рабочем месте инструктора либо в другом месте, утвержденном уполномоченным органом. Формат отображения параметров на дублирующем индикаторе должен соответствовать формату отображения параметров на комбинированном индикаторе пилота	+	+	+						Требуется ЗОС
7.2.2	<b>СИСТЕМА ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ</b>									
7.2.2.G	Необходимо продемонстрировать, что система способна выполнять предписанные функции для каждой процедуры или этапа полета. При использовании визуальной системы виртуальной реальности (закрытый экран визуализации). Минимальное расстояние определяется конструкцией визуальной системы. Формат визуальных данных отображения параметров на индивидуальном экране, должен соответствовать формату отображения параметров на дублирующем экране, расположенного в зоне инструктора	+	+	+						Аппаратное и программное обеспечение имитатора системы визуализации, включая непосредственное соответствующие индикаторы и систему световой сигнализации в кабине пилотов тренажера, должны функционировать так же, как и система EFVS, установленная на самолете, или эквивалентно ей. Для функционирования EFVS должен быть смоделирован как минимум один аэропорт. Модель должна включать систему посадки по приборам (далее - ILS) и выполнение неточного захода на посадку (с использованием системы вертикальной навигации (далее - VNAV), если она необходима для данного типа самолета).
7.2.2	<b>БОРТОВАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ С РАСШИРЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ (далее - EFVS) (если установлена)</b>									
7.2.2.S	Аппаратное и программное обеспечение имитатора EFVS, включая соответствующие индикаторы и систему световой сигнализации в кабине пилотов тренажера, должны функционировать так же, как и система EFVS, установленная на самолете, или эквивалентно ей. Для функционирования EFVS должен быть смоделирован как минимум один аэропорт. Модель должна включать систему посадки по приборам (далее - ILS) и выполнение неточного захода на посадку (с использованием VNAV), если она необходима для данного типа самолета.									Согласно требованию к ИЛС, указанному в пункте 7.2.1.S, изображение должно дублироваться на РМИ
7.2.2.R	Аппаратное и программное обеспечение имитатора EFVS, включая соответствующие индикаторы и систему световой сигнализации в кабине пилотов тренажера, должны функционировать так же, как и система EFVS, установленная на самолете, или эквивалентно ей. Для функционирования EFVS должен быть смоделирован как минимум один аэропорт. Модель должна включать систему посадки по приборам (далее - ILS) и выполнение неточного захода на посадку (с использованием VNAV), если она необходима для данного типа самолета.	+	+	+						Только один индикатор EFVS может использоваться пилотом, который управляет самолетом, с учетом необходимости его глаз для обеспечения четкости восприятия изображения. В качестве альтернативы ИЛС может использоваться как часть изображения визуальной картины
7.3	<b>ВИДИМЫЙ УЧАСТОК ЗЕМЛИ</b>									
7.3.S	Требуется проведение проверки правильности восприятия видимого участка земли на конечном этапе захода на посадку по категории II и правильности положения самолета относительно ВПП									+
7.3.R	Требуется проведение проверки правильности восприятия видимого участка земли на конечном этапе захода на посадку по категории II и правильности положения самолета относительно ВПП	+	+	+						
7.3.G	Демонстрация соответствующего восприятия видимого участка	+	+	+						

**8. Акселерационные эффекты**

8.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК АКСЕЛЕРАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ	Тип тренажера								ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	D		
8.R	Акселерационные эффекты, должны обеспечивать соответствующее восприятие ускорений на самолете по 6 степеням свободы Система акселерационных эффектов должна постоянно создавать правильные ощущения движения									+	+
8.R1	Пилот должен воспринимать характерные акселерационные эффекты, которые обеспечивают соответствующее восприятие ускорений на самолете по 6 степеням свободы Система акселерационных эффектов должна постоянно создавать правильные ощущения движения									+	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК АКСЕЛЕРАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ		Тип тренажера								ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ	
8.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АКСЕЛЕРАЦИОННЫХ ЭФФЕКТАХ		I	II	III	IV	V	VI	VII	D		
8.1.R	Воспринимаемые пилотом акселерационные эффекты (воздействия) по 6 степеням свободы должны быть типовыми для моделируемого самолета движениями									+	+
8.1.R1	Воспринимаемые пилотом акселерационные эффекты (силовые воздействия) по 6 степеням свободы должны быть типовыми для моделируемого самолета движениями									+	
8.2	<b>СИЛОВЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ</b>										
8.2.R	Система подвижности должна воспроизводить воздействия, по меньшей мере, эквивалентные тем, которые создаются системой с подвижной платформой с шестью степенями свободы (по тангажу, крену, рысканию, вдоль вертикальной, поперечной и продольной осей)									+	+
8.2.R1	Система подвижности должна воспроизводить воздействия, по меньшей мере, эквивалентные тем, которые создаются системой с подвижной платформой с шестью степенями свободы (по тангажу, крену, рысканию, вдоль вертикали, поперечной оси и продольной оси). Интенсивность эффектов может быть частично уменьшена и восприятие движения может быть снижено									+	
8.3	<b>ЭФФЕКТЫ ДВИЖЕНИЯ</b>										
8.3.R	Эффекты движения должны включать в себя характерные вибрации при движениях, тряску (бафтинг) и толчки, которые возникают при эксплуатации самолета, в той степени, в какой они отражают что-либо происходящее с самолетом или состояние самолета и могут ощущаться в кабине пилота (летного экипажа). Подобные эффекты должны, быть, по крайней мере, по трем осям x, y и z, чтобы воспроизводились эффекты движения, ощущаемые на самолете:									+	+
	1) эффекты, связанные с рулением, такие как воздействие в боковом и продольном направлениях, возникающие в результате входных сигналов управления направлением движения и торможением;									+	+
	2) эффекты тряски при движении по ВПП и рулежным дорожкам, деформации стойки шасси с масляным амортизатором, эффекты, вызванные неровностями ВПП, загрязнением ВПП с учетом соответствующих противоголозовых характеристик, характеристики огней осевой линии ВПП (подобные эффекты зависят от скорости движения самолета по земле);									+	+
	3) тряска на земле вследствие выпуска интерцепторов (аэродинамических тормозов) и реверса тяги;									+	+
	4) толчки, связанные с шасси;									+	+
	5) тряска при выпуске и уборке шасси;									+	+
	6) тряска в воздухе при выпуске закрылков и интерцепторов (аэродинамических тормозов);									+	+
	7) тряска вследствие возмущений в атмосфере;									+	
	8) тряска при приближении к сваливанию;									+	+
	9) воздействия в результате касания земли основными и носовой стойками шасси;									+	+
	10) скольжение носового колеса (если применимо);									+	+
	11) эффект тяги при включенных тормозах;									+	+
	12) скоростной бафтинг и тряска при выполнении маневров;									+	+
	13) динамические эффекты при разрушении пневматиков;									+	+
	14) отказы, неисправности и повреждения двигателя;									+	+
	15) удары по хвостовому оперению и фюзеляжу двигателя;									+	+
	16) другие существенные эффекты вибраций, тряски и толчков, которые не упомянуты выше (эффект турбины, приводимой в действие набегающим потоком) или пункты из контрольного перечня, эффекты движения, обусловленные входными сигналами от органов управления в процессе выполнения предполетных процедур									+	+
8.3.R1	Эффекты движения должны включать в себя характерные вибрации при движениях, тряску и толчки, которые возникают при эксплуатации самолета, в той степени, в какой они отражают что-либо происходящее с самолетом или состояние самолета и могут ощущаться в кабине пилота (летного экипажа). Данные эффекты должны, быть, воспроизводиться по трем осям x, y и z, чтобы воспроизводились эффекты движения, ощущаемые на самолете:									+	+

1)	эффекты, связанные с рулением, такие как воздействие в боковом и продольном направлениях, возникающие в результате входных сигналов управления направлением движения и торможением;										+	
2)	эффекты тряски при движении по ВПП и рулежным дорожкам, деформации стойки шасси с масляным амортизатором, эффекты, вызванные неровностями ВПП, загрязнением ВПП с учетом соответствующих противоголозовых характеристик, характеристики огней осевой линии ВПП (подобные эффекты зависят от скорости движения самолета по земле);										+	
3)	тряска на земле вследствие выпуска интерцепторов (аэродинамических тормозов) и реверса тяги;										+	
4)	толчки, связанные с шасси;										+	
5)	тряска при выпуске и уборке шасси;										+	
6)	тряска в воздухе при выпуске закрылков и интерцепторов (аэродинамических тормозов);										+	
7)	тряска вследствие возмущений в атмосфере;										+	
8)	тряска при приближении к сваливанию;										+	
9)	воздействия в результате касания земли основными и носовой стойками шасси;										+	Толчки при касании земли должны отражать эффекты поперечных и лутевых движений при посадке боком или при боковом ветре
10)	скольжение носового колеса (если применимо);										+	
11)	эффект тяги при включенных тормозах;										+	
12)	тряска при выполнении маневров;										+	
13)	динамические эффекты при разрушении пневматиков;										+	
14)	отказы, неисправности и повреждения двигателя;										+	
15)	удары по хвостовому оперению и фюзеляжу двигателя;										+	Соответствующие эффекты, помогающие распознавать неисправности в критических условиях полета (лутевые эффекты и эффекты в поперечном направлении в случае несимметричных отказов двигателя)
16)	другие существенные эффекты вибраций, тряски и толчков, которые не упомянуты выше (эффект турбины, приводимой в действие набегающим потоком) или пункты из контрольного перечня, эффекты движения, обусловленные входными сигналами от органов управления в процессе выполнения предполетных процедур										+	
8.4	<b>ВИБРАЦИИ ПРИ ДВИЖЕНИИ</b>											
8.4.R	Необходимо проводить испытания для оценки вибраций при движениях и результаты испытаний должны включать в себя записи, которые позволяют сравнить относительные амплитуды в зависимости от частоты (соответствующие частоты, как минимум, до 20 Гц). Должны воспроизводиться характерные вибрации при движениях, возникающие в процессе эксплуатации самолета, в той степени, в какой эти вибрации характеризуют собой происходящее с самолетом или состояние самолета, и могут ощущаться в кабине летного экипажа. Авиационный тренажер должен быть запрограммирован и оборудован таким образом, чтобы можно было измерять характерные режимы вибраций и сравнивать результаты с данными, полученными на самолете:										+	Требуется ЗОС
	1) эффекты тяги при включенных тормозах;										+	
	2) тряска при выпущенном шасси;										+	
	3) тряска при выпущенных закрылках;										+	
	4) тряска при выпущенном аэродинамическом тормозе;										+	
	5) тряска при приближении к сваливанию;										+	
	6) тряска на больших скоростях или волновой бафтинг;										+	
	7) вибрации в процессе полета										+	Только для винтовых самолетов
8.4.R1	Необходимо проводить испытания для оценки вибраций при движениях и результаты испытаний должны включать в себя записи, которые позволяют сравнить относительные амплитуды в зависимости от частоты (соответствующие частоты, как минимум, до 20 Гц). Должны воспроизводиться характерные вибрации при движениях, возникающие в процессе эксплуатации самолета, в той степени, в какой эти вибрации характеризуют собой происходящее с самолетом или состояние самолета, и могут ощущаться в кабине летного экипажа. Авиационный тренажер должен быть запрограммирован и оборудован таким образом, чтобы можно было измерять характерные режимы вибраций и сравнивать результаты с данными, полученными на самолете:										+	Требуется ЗОС
	1) эффекты тяги при включенных тормозах;										+	
	2) тряска при выпущенном шасси;										+	
	3) тряска при выпущенных закрылках;										+	
	4) тряска при выпущенном аэродинамическом тормозе;										+	
	5) тряска при приближении к сваливанию;										+	
	6) тряска на больших скоростях или волновой бафтинг;										+	
	7) вибрации в полете										+	Только для винтовых самолетов

**9. Управление воздушным движением - УВД**

9.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОДЕЛИРОВАНИЮ УВД	Тип тренажера								ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ			
		I	II	III	IV	V	VI	VII	D				
9.S	Должна автоматически моделироваться динамически изменяющаяся обстановка в зоне аэродрома, включая ответы органов УВД на речевые запросы пилотов самолета и соответствующие инициированные органами УВД сообщения Отдельные самостоятельные сообщения, направляемые пилотам самолета и другим самолетам, специфичны для конкретного аэропорта Корреляция с видимым движением на земле, совершающими посадку и вылетающими воздушными судами, включая моделирование зон аэропортов в соответствии с программами подготовки									+	+	Перечисленные в разделе требования могут быть реализованы только во внедрении имитатора изменяющихся условий УВД.	
9.G	Должны воспроизводиться конкретные сообщения органов УВД, включая ответы на запросы пилотов самолета в соответствии с этапами полета. Сообщения с борта самолета передаются в соответствии с документом Doc 4444. Передаваемые пилотам самолета сообщения должны быть типичными для органов УВД. Это может сделать инструктор, который имитирует работу органов УВД									+	+		
9.N	УВД не требуется									+	+		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОДЕЛИРОВАНИЮ УВД		Тип тренажера								ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ			
9.1 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СВОДКИ ПОГОДЫ		I	II	III	IV	V	VI	VII	D				
Автоматизированные сводки погоды												Автоматизированные сводки погоды обеспечивают получение пилотами важной информации о метеослужбах и оперативной информации УВД. Информация служб автоматической передачи информации в районе аэродрома (далее - ATIS) и другая автоматизированная информация о метеослужбах могут также передаваться в кабину пилотов по линии передачи данных Хотя ATIS является наиболее распространенной из автоматизированных систем передачи информации о метеослужбах, в некоторых случаях должен решаться вопрос об использовании в контексте выполняемых полетов сводки погоды, передаваемой другими автоматизированными системами, автоматической системой приземных наблюдений (далее - ASOS) или автоматизированной системой наблюдения за погодой (далее - AWOS), используемых в аэропортах, которые функционируют только частично или не имеют своего аэродромного диспетчерского пункта (далее - АДП)	
9.1.S	Автоматизированные сводки погоды с нескольких станций										+	+	Система должна обеспечивать возможность воспроизводить различные автоматизированные сводки с сообщениями о погодных условиях, а также о различных иных предварительно заданных условиях во всех аэропортах, расположенных на удалении, позволяющим членам летных экипажей одновременно прослушивать параллельные автоматизированные сводки погоды, поступающие из разных аэропортов Инструктор должен иметь возможность отменить и перепределять любой отдельный параметр, а также каждое предварительно заданное сообщение с рабочего места инструктора
9.1.R	Автоматизированные сводки погоды с одной станции											Для всех аэропортов в пределах дальности требуется, как минимум, одна автоматизированная сводка погоды. Сообщение должно включать сведения о фактических условиях погоды, заданные для авиационного тренажера, включая указание соответствующего аэропорта, соответствующей ВПП, температуры, скорости ветра, атмосферного давления, приведенного к уровню моря, облачности, видимости, состояния ВПП, а также других заранее определенных условий полета, которые невозможно считать с модели	
9.1.G	Автоматизированные сводки погоды с одной станцией									+	+	Для всех аэропортов в пределах дальности требуется, как минимум, одна автоматизированная сводка погоды. Сообщение должно включать сведения о фактических условиях погоды, заданные для авиационного тренажера, включая указание соответствующего аэропорта, соответствующей ВПП, температуры, скорости ветра, атмосферного давления, приведенного к уровню моря, облачности, видимости, состояния ВПП, а также других заранее определенных условий, которые невозможно считать с модели	









# ДОКУМЕНТЫ

1.e	1)	Время и дистанция торможения, ручное управление колесными тормозами, сухая ВПП, без применения реверса тяги	+/- 1.5 с или +/- 5% от интервала времени Для дистанций до 1220 м (4000 футов) наименьшая величина +/- 61 м (200 футов) или +/- 10% от величины дистанции Для дистанций больше 1220 м (4000 футов) +/- 5% от величины дистанции	Посадка																Время и дистанцию следует регистрировать как минимум в течение 80% от полного интервала времени, начиная с момента касания земли до полной остановки самолета Положение тормозных интерцепторов и давление в тормозной системе должны представляться в виде графиков (если это применимо) Необходимы данные для средней и близкой к максимальной сертифицированной посадочной массе. Инженерные данные могут использоваться для условий, соответствующих средней массе
1.e	2)	Время и дистанция торможения, реверс тяги, без использования колесных тормозов, сухая ВПП	+/- 1.5 с или +/- 5% от интервала времени и меньше +/- 61 м (200 футов) или +/- 10% от величины дистанции	Посадка																Время и дистанцию необходимо регистрировать как минимум в течение 80% от полного интервала времени с момента включения реверса тяги до минимальной эксплуатационной скорости при полном реверсе тяги Положение тормозных интерцепторов должно представляться в виде графика (если применимо) Необходимы данные для средней и близкой к максимальной сертифицированной посадочной массе. Инженерные данные могут использоваться для условий, соответствующих средней массе
1.e	3)	Дистанция торможения до полной остановки самолета с использованием колесных тормозов, мокрая ВПП	+/- 61 м (200 футов) или +/- 10% от величины дистанции	Посадка																Требуется использовать данные летных испытаний, либо данные из руководства изготовителя по эксплуатационным характеристикам самолета, если таковые имеются Примлемой альтернативой являются инженерные данные на основе дистанции торможения до остановки самолета, полученные в процессе летных испытаний на сухой ВПП, и с учетом влияния загрязнения ВПП на значения коэффициентов торможения
1.e	4)	Дистанция торможения до полной остановки самолета, при использовании колесных тормозов, обледеневшая ВПП	+/- 61 м (200 футов) или +/- 10% от величины дистанции	Посадка																Требуется использовать данные летных испытаний, либо данные из руководства по эксплуатационным характеристикам самолета от изготовителя, если они есть Примлемой альтернативой являются инженерные данные на основе дистанции торможения до остановки самолета, полученные в процессе летных испытаний на сухой ВПП, и с учетом влияния загрязнения ВПП на значения коэффициентов торможения
1.f	Двигатели																			
1.f	1)	Приемистость	+/- 10% от T <sub>i</sub> или +/- 0,25 с; +/- 10% от T <sub>i</sub> или +/- 0,25 с	Заход на посадку или посадка																T <sub>i</sub> - полное время от начала перемещения рычага управления двигателем (далее - РУД) до момента, когда суммарная реакция критического параметра двигателя превысит режим малого газа на 10% T <sub>i</sub> - полное время от начала перемещения РУД до момента, когда суммарная реакция критического параметра двигателя превысит режим малого газа на 90% Полная реакция представляет собой постепенное изменение критического параметра двигателя от режима малого газа до режима ухода на второй круг Полная реакция представляет собой постепенное изменение критического параметра двигателя от уровня максимальной взлетной мощности до режима малого газа
1.f	2)	Торможение (уменьшение числа оборотов двигателя)	+/- 10% от T <sub>i</sub> или +/- 0,25 с; и +/- 10% от T <sub>i</sub> или +/- 0,25 с	На земле																T <sub>i</sub> - полное время от начала движения РУД до момента, когда суммарная реакция критического параметра двигателя будет меньше максимальной взлетной мощности на 10% T <sub>i</sub> - полное время от начала движения РУД до момента, когда суммарная реакция критического параметра двигателя будет меньше максимальной взлетной мощности на 90%
		ИСПЫТАНИЕ	ДОПУСК	УСЛОВИЯ ПОЛЕТА	Тип тренажера										ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ					
						I	II	III	IV	V	VI	VII	D							
2 ХАРАКТЕРИСТИКИ УПРАВЛЯЕМОСТИ																				
2.a Проверки статических характеристик управления																				
2.a	1)	Калибровка усилий на рычагах управления по тангажу и положения управляющей поверхности в зависимости от положения рычага управления по тангажу	+/- 0,9 дан (2 фунт-силы) по усилию страгивания +/- 2,2 дан (5 фунт-силы) или +/- 10% от усилия	На земле																Непрерывный полный ход рычага управления от упора до упора. Результаты испытаний должны проверяться с помощью данных летных испытаний, испытаний на продольную статическую устойчивость, на сваливание
		Усилия на рычаге управления по тангажу в зависимости от его положения	+/- 0,9 дан (2 фунт-силы) по усилию страгивания +/- 2,2 дан (5 фунт-силы) или +/- 10% от усилия	Заход на посадку																Усилия на рычаги управления и их перемещения должны в целом соответствовать усилиям и перемещениям рычагов управления класса моделируемых самолетов
2.a	2)	Калибровка усилий на рычаге управления по крену и положения управляющей поверхности в зависимости от положения рычага управления по крену	+/- 0,9 дан (2 фунт-силы) по усилию страгивания +/- 1,3 дан (3 фунт-силы) или +/- 10% от усилия +/- 2' по углу отклонения элеронов +/- 3 по углу отклонения интерцепторов	На земле																Непрерывный полный ход рычага управления от упора до упора. Результаты испытаний должны проверяться с помощью данных летных испытаний, испытаний на продольную статическую устойчивость, на сваливание
		Усилия на рычаге управления по крену в зависимости от его положения	+/- 0,9 дан (2 фунт-силы) по усилию страгивания +/- 1,3 дан (3 фунт-силы) или +/- 10% от усилия	Заход на посадку																Усилия на рычаги управления и перемещения рычагов управления должны в целом соответствовать усилиям и перемещениям рычагов управления класса моделируемых самолетов
2.a	3)	Калибровка усилий на педалях управления рулем направления и положения управляющей поверхности в зависимости от положения педалей управления рулем направления	+/- 2,2 дан (5 фунт-силы) по усилию страгивания +/- 2,2 дан (5 фунт-силы) или +/- 10% от усилия +/- 2' по углу отклонения элеронов	На земле																Непрерывный полный ход педалей управления от упора до упора. Результаты испытаний должны проверяться с помощью данных летных испытаний, испытаний на продольную статическую устойчивость, на сваливание
		Усилия на педалях управления рулем направления в зависимости от их положения	+/- 2,2 дан (5 фунт-силы) по усилию страгивания +/- 2,2 дан (5 фунт-силы) или +/- 10% от усилия	Заход на посадку																Усилия на педали управления и перемещения педалей управления должны в целом соответствовать усилиям и перемещениям педалей управления класса моделируемых самолетов
2.a	4)	Калибровка усилий на рычаге управления новым колесом и положения носового колеса в зависимости от положения рычага управления новым колесом	+/- 0,9 дан (2 фунт-силы) по усилию страгивания +/- 1,3 дан (3 фунт-силы) или +/- 10% от усилия +/- 2' по углу поворота носового колеса	На земле																Непрерывный полный ход рычага управления от упора до упора
		Усилия на рычаге управления новым колесом	+/- 0,9 дан (2 фунт-силы) по усилию страгивания +/- 1,3 дан (3 фунт-силы) или +/- 10% от усилия	На земле																Непрерывный полный ход рычага управления от упора до упора
2.a	5)	Калибровка положения носового колеса в зависимости от положения педалей управления рулем направления	+/- 2' по углу поворота носового колеса	На земле																Непрерывный полный ход рычага управления от упора до упора
2.a	6)	Калибровка триммирования по тангажу, в зависимости от положения управляющей поверхности	+/- 0,5' по углу отклонения триммера +/- 1,0' по углу отклонения триммера	На земле																Цель данного испытания - сравнение положений поверхности на тренажере и показаний индикатора с запрограммированными величинами
2.a	7)	Скорость триммирования по тангажу	+/- 10% от величины скорости триммирования или +/- 0,1' / с по скорости триммирования	На земле и заход на посадку																Скорость триммирования необходимо проверять при первом включении триммера пилотом (на земле) и при первом включении триммера автопилотом или пилотом в полете или в ситуации ухода на второй круг
2.a	8)	Калибровка РУД	При согласовании параметров двигателя: +/- 5' по углу отклонения РУД При согласовании фиксаторов: +/- 3% от N <sub>1</sub> или +/- 0,03 от степени повышения давления в двигателе или +/- 3% от крутящего момента, или эквивалентные значения Если рычаги не имеют угловых перемещений, то применяется допуск величиной +/- 2 см (+/- 0,8 дюйма)	На земле																Одновременная регистрация для всех двигателей. Допуски применяются по отношению к самолетным данным Для самолетов с фиксируемыми положениями РУД должны представляться все фиксируемые положения, а также как минимум, одно положение между фиксируемыми положениями или концевыми точками (если это применимо). Для самолетов без фиксируемых положений РУД должны представляться концевые точки и как минимум три других положения Допустимо использование данных, полученных на испытываемом самолете или на инженерном тренажере при условии, что используется соответствующий блок управления двигателем (как в отношении оборудования, так и программного обеспечения) Что касается винтовых самолетов, то при наличии дополнительного рычага, обычно называемого рычагом управления воздушным винтом, этот дополнительный рычаг также должен быть проверен Может быть представлена серия векторов мгновенного состояния
2.a	9)	Калибровка давления в тормозной системе и усилий на педали тормоза в зависимости от положения педали тормоза	+/- 2,2 дан (5 фунт-силы) или +/- 10% от усилия +/- 1,0 МПа (150 фунт/кв. дюйм) или +/- 10% от давления в тормозной системе Для устройств типа I, III и VI: +/- 2,2 дан (5 фунт-силы) или +/- 10% от усилия	На земле																Для демонстрации соответствия разрешается использовать результаты расчетов компьютера тренажера В ходе проведения наземного статического испытания необходимо сопоставлять величины давления в гидравлической системе с положениями педалей Следует проверять педалейные посты как правого так и левого пилотов
2.b	Проверки динамических характеристик управления																			
Испытания 2.b.1, 2.b.2 и 2.b.3 не применяются к тренажеру, если управляющие усилия полностью формируются с помощью оригинального самолетного блока управления, установленного на тренажере. Мощность (тяга) может быть такой, которая необходима для выполнения горизонтального полета, если не оговорено иное																				
2.b	1)	Управление по тангажу	Для систем с недостаточным демпфированием: T(P <sub>1</sub> ) +/- 10% от P <sub>0</sub> или +/- 0,05 с T(P <sub>1</sub> ) +/- 20% от P <sub>1</sub> или +/- 0,05 с T(P <sub>2</sub> ) +/- 30% от P <sub>2</sub> или +/- 0,05 с T(P <sub>3</sub> ) +/- 10 (n + 1) от P <sub>3</sub> или +/- 0,05 с от A <sub>max</sub> - максимальная амплитуда или +/- 0,5% от полного хода рычага управления (от упора до упора) Зона нечувствительности T(A <sub>1</sub> ) +/- 5% от A <sub>1</sub> или +/- 0,5% от максимального хода рычага управления +/- 1 значимых перерегулирований (минимум от 1 значимого перерегулирования) Стационарное положение в пределах зоны нечувствительности Допуски не должны применяться к периоду или амплитуде после последнего значимого перерегулирования Колебания в пределах допусков не считаются значимыми и допуски к ним не применяются Только для систем с избыточным демпфированием и с критическим демпфированием применимы следующие допуски: T(P <sub>1</sub> ) +/- 10% от P <sub>0</sub> или +/- 0,05 с	Взлет, крейсерский режим																Должны представляться данные для нормальных отклонений рычагов управления в обоих направлениях (примерно от 25% до 50% полного хода или от 25% до 50% максимально допустимого отклонения рычага управления по тангажу для режимов полета, ограниченных областью маневренных перегрузок) Допуски применяются к абсолютным величинам для каждого периода (рассматриваемого отдельно) n - последовательный период полного колебания
2.b	2)	Управление по крену	То же самое, что и в пункте 2.b.1	Взлет, крейсерский режим и посадка																Должны быть представлены данные для нормальных отклонений рычагов управления (примерно от 25% до 50% от полного хода или примерно от 25% до 50% максимально допустимого отклонения рычага управления по крену для режимов полета, ограниченных областью маневренных перегрузок)
2.b	3)	Управление по рысканию	То же, что и в пункте 2.b.1	Взлет, крейсерский режим и посадка																Должны представляться данные для нормальных отклонений рычагов управления (примерно от 25% до 50% от полного хода)
2.b	4)	Незначительные отклонения рычага управления по тангажу	+/- 0,15' / с по скорости тангажа фюзеляжа или +/- 20% от максимальной скорости тангажа фюзеляжа применительно к процессу изменения по времени	Заход на посадку или посадка																Отклонения рычагов управления должны быть типичными для незначительных поправок как при заходе на посадку по приборам (скорость крена приблизительно от 0,5' / с до 2' / с) Испытание проводится в обоих направлениях Демонстрация данных, описывающих изменение по времени, начиная от момента 5 с перед началом отклонения рычага управления до, как минимум, 5 с после начала отклонения рычага управления Если для демонстрации обоих направлений проводится одно испытание, то перед перемещением рычага управления в обратном направлении должно пройти как минимум 5 с. Самолет с компьютерным управлением: Испытание проводится в штатном и нештатном режимах управления
2.b	5)	Незначительные отклонения рычага управления по крену	+/- 0,15' / с по скорости крена фюзеляжа или +/- 20% от максимальной скорости крена применительно к процессу изменения по времени	Заход на посадку или посадка																Отклонения рычагов управления должны быть типичными для незначительных поправок при заходе на посадку по приборам (скорость крена приблизительно от 0,5' / с до 2' / с) Испытание проводится в одном направлении. Для самолетов с несимметричными характеристиками испытание проводится в обоих направлениях Демонстрация данных, описывающих изменение по времени, начиная от момента 5 с перед началом отклонения рычага управления до, как минимум, 5 с после начала отклонения рычага управления. Если для демонстрации обоих направлений проводится одно испытание, то перед перемещением органа управления в обратном направлении должно пройти как минимум 5 с. Самолет с компьютерным управлением: Испытание проводится в штатном и нештатном режимах управления
2.b	Самолет с компьютерным управлением:		+/- 0,15' / с по скорости рыскания фюзеляжа или +/- 20% от максимальной скорости рыскания фюзеляжа применительно к процессу изменения по времени	Заход на посадку или посадка																При заходе на посадку по приборам отклонения рычага управления должны быть типичными для незначительных поправок (скорость рыскания примерно от 0,5' / с до 2' / с). Испытание проводится в обоих направлениях. Демонстрация данных, описывающих изменение по времени, начиная от 5 с перед началом отклонения рычага управления до, как минимум, 5 с после начала отклонения рычага управления. Если для демонстрации обоих направлений используется одно испытание, то перед перемещением органа управления в обратном направлении должно пройти как минимум 5 с. Самолет с компьютерным управлением: Испытание проводится в штатном и нештатном режимах управления
2.b	Незначительные отклонения рычага управления по рысканию		+/- 0,15' / с по скорости рыскания фюзеляжа или +/- 20% от максимальной скорости рыскания фюзеляжа применительно к процессу изменения по времени	Заход на посадку или посадка																При заходе на посадку по приборам отклонения рычага управления должны быть типичными для незначительных поправок (скорость рыскания примерно от 0,5' / с до 2' / с). Испытание проводится в обоих направлениях. Демонстрация данных, описывающих изменение по времени, начиная от 5 с перед началом отклонения рычага управления до, как минимум, 5 с после начала отклонения рычага управления. Если для демонстрации обоих направлений используется одно испытание, то перед перемещением органа управления в обратном направлении должно пройти как минимум 5 с. Самолет с компьютерным управлением: Испытание проводится в штатном и нештатном режимах управления





















## 5. Рычаги управления полетом и усилия на них

5.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК РЫЧАГОВ УПРАВЛЕНИЯ И УСИЛИЙ НА НИХ					ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ
	Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V	
5.S			+	+	+	Усилия на рычаги управления и перемещения рычагов управления должны точно соответствовать аналогичным усилиям и перемещениям на имитируемом вертолете. Реакция рычагов управления должна быть такой же, как на реальном вертолете в тех же условиях полета. При перемещениях рычагов управления должны воспроизводиться те же эффекты, что и на реальном вертолете в тех же условиях полета. Динамические характеристики системы загрузки на рычагах управления должны точно соответствовать имитируемому вертолету.
5.R	+	+				Усилия на рычагах управления авиационного тренажера, отражающие усилия на реальном воздушном судне на любом этапе полета в нормальных, нештатных и аварийных условиях эксплуатации (далее - активная обратная связь по усилию) требуется в соответствующих случаях (не требуется, если она не присутствует на вертолете, при наличии электродвигательной системы управления рулями)
5.G						Активная обратная связь по усилию не является необходимой
5.1	УСИЛИЯ НА РЫЧАГИ УПРАВЛЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ РЫЧАГОВ УПРАВЛЕНИЯ					Испытание положений рычагов управления в зависимости от усилий не проводится, если усилия в тренажере воспроизводятся исключительно с помощью вертолетного оборудования
5.1.S			+	+	+	Активная обратная связь по усилию требуется, если она предусмотрена в системе вертолета
5.1.R	+	+				Активная обратная связь по усилию требуется, если она предусмотрена в системе вертолета
5.1.G						Активная обратная связь по усилию не требуется. Усилия на рычаги управления, производимые при их пассивном положении, являются приемлемыми
5.2	ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОСПРИЯТИЯ УСИЛИЙ НА РЫЧАГИ УПРАВЛЕНИЯ					
5.2.S			+	+	+	Динамические характеристики усилий на рычаги управления должны быть точно такими же, как и на имитируемом вертолете
5.2.R						Требования не предъявляются
5.2.G						Требования не предъявляются
5.3	РАБОТА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ					
5.3.S			+	+	+	Системы управления должны точно имитировать работу систем вертолета в нормальном режиме и во всех нештатных режимах, включая резервные системы, а также воспроизводить отказы соответствующих систем. Должны воспроизводиться соответствующие показания приборов и сообщения в кабине летного экипажа
5.3.R	+	+				Системы управления должны точно имитировать работу систем группы вертолетов в нормальном режиме и во всех нештатных режимах, включая резервные системы, а также воспроизводить отказы соответствующих систем. Должны воспроизводиться соответствующие показания приборов и сообщения в кабине летного экипажа
5.3.G						Системы управления должны обеспечивать базовую эксплуатацию вертолета с соответствующей индикацией в кабине летного экипажа

## 6. Акустические эффекты

6.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК АКУСТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ					ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ
	Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V	
6.S				+	+	Звукоакустическая модель ВС, формируемая из 2 библиотек - звуковая референсная библиотека и проверочная метрологическая библиотека, входящих в состав утвержденного набора звуковых данных, созданных производителем ВС или уполномоченной организацией. Данные библиотеки входят в общий пакет набора исходных данных типа ВС. Референсная библиотека - звуковые файлы, отражающие работу основных узлов, агрегатов и систем в диапазоне частот 30 Гц - 16 кГц, представленных в цифровой форме. В референсной библиотеке файлы должны быть представлены в одном из цифровых «моно» аудиформатов, без сжатия, с частотой дискретизации не менее 44,1 КГц. Все звуковые файлы должны быть нормализованы по выходному значению (-3дБ). Проверочная контрольная библиотека - зарегистрированные шумомером - анализатором спектра в контрольных точках уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот для основных (длительных стационарных) режимов полета ВС. Проверочная контрольная библиотека должна быть сформирована в процессе измерений звукового давления в стационарных режимах полета ВС.
6.R			+			Моделированию подлежат шумы и звуки от двигателя, и других систем и агрегатов вертолета и окружающей обстановки, воспринимаемые летным экипажем во время выполнения полетов. Библиотеки звуковой модели ВС, должны быть сформированы из библиотек, входящих в состав утвержденного набора звуковых данных, создающих звуковой образ работы основных узлов, агрегатов и систем, в диапазоне частот 80 Гц - 12 кГц, соответствующих по звуковому давлению и спектральному составу.
6.G	+	+				Моделированию подлежат значительные шумы и звуки, воспринимаемые летным экипажем во время выполнения полетов. Библиотеки звуковой модели ВС, должны быть сформированы из библиотек, входящих в состав утвержденного набора звуковых данных, создающих звуковой образ работы основных узлов, агрегатов и систем, в диапазоне частот 150 Гц - 10 кГц, соответствующих по звуковому давлению и спектральному составу.
6.1	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК АКУСТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ					
6.1.S				+	+	Программно-аппаратный комплекс приема, обработки, конвертации цифровых значений и воспроизведения в практически диффузное акустическое поле в объеме тренажера. Сформированное акустическое поле должно быть в практическом соответствии с параметрами акустического поля кабины ВС (физический параметр уровень звукового давления, дБ), сформированных в нормальных условиях полета, на заданных режимах полета. Соответствие определяется третьоктавными спектрами звукового давления в диапазоне частот 20 - 20000 Гц и уровнями звука А, шумов, соответствующих различным режимам полета ВС (зарегистрированных и входящих в состав утвержденного набора звуковых данных), и соответствующих данных проверочной контрольной библиотеки.
6.1.R			+			Программно-аппаратный комплекс приема, передачи, обработки, конвертации цифровых значений и воспроизведения в практически диффузное акустическое поле в объеме тренажера. Сформированное акустическое поле должно быть в практическом соответствии с параметрами акустического поля кабины ВС (физический параметр уровень звукового давления, дБ), сформированных в нормальных условиях полета на заданных режимах полета. Соответствие определяется третьоктавными спектрами звукового давления в диапазоне частот 20 - 20000 Гц и уровнями звука А, шумов, соответствующих различным режимам полета ВС (зарегистрированных и входящих в состав утвержденного набора звуковых данных), и соответствующих данных проверочной контрольной библиотеки.
6.1.G	+	+				Программно-аппаратный комплекс приема и передачи, обработки, конвертации цифровых значений и воспроизведения в практически диффузное акустическое поле в объеме тренажера. Сформированное акустическое поле должно быть в практическом соответствии с параметрами акустического поля кабины ВС (физический параметр уровень звукового давления, дБ), сформированных в нормальных условиях полета на заданных режимах полета. Соответствие определяется третьоктавными спектрами звукового давления в диапазоне частот 20 - 20000 Гц и уровнями звука А, шумов, соответствующих различным режимам полета ВС (зарегистрированных и входящих в состав утвержденного набора звуковых данных), и соответствующих данных проверочной контрольной библиотеки.

6.2	ШУМЫ И ЗВУКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ УДАРА ПРИ АВАРИИ ИЛИ КАТАСТРОФЕ									
	Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V					
6.2.S						+	+			В случае неполной библиотеки утвержденного набора звуковых данных, должна быть произведена дополнительная регистрация и звуковая запись необходимых для формирования звуковой модели звуков непосредственно в ходе полета ВС. Полученные данные измерений и звуковая информация, в последующем, должны быть обработаны и сведены в самостоятельные библиотеки звуковых и проверочных (контрольных) данных. Последние каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме, в рамках звукового модуля.
6.2.R						+				В случае неполной библиотеки утвержденного набора звуковых данных, должна быть произведена дополнительная регистрация и звуковая запись необходимых для формирования звуковой модели звуков непосредственно в ходе полета ВС. Полученные данные измерений и звуковая информация, в последующем, должны быть обработаны и сведены в самостоятельные библиотеки звуковых и проверочных (контрольных) данных. Последние каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме, в рамках звукового модуля.
6.2.G						+	+			В случае неполной библиотеки утвержденного набора звуковых данных, должна быть произведена дополнительная регистрация и звуковая запись необходимых для формирования звуковой модели звуков непосредственно в ходе полета ВС. Полученные данные измерений и звуковая информация, в последующем, должны быть обработаны и сведены в самостоятельные библиотеки звуковых и проверочных (контрольных) данных. Последние каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме, в рамках звукового модуля.
6.3	ШУМЫ И ЗВУКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ОБСТАНОВКИ									
6.3.S						+	+			Шумы и звуковые данные синтезируются искусственно посредством редакционных программных средств. Последние каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме, в рамках звукового модуля.
6.3.R							+			Акустическая модель должна отражать влияние земли и атмосферы на уровень звукового давления (изменения скорости звука при изменении свойств атмосферы и отражающие свойства земной и водной поверхности)
6.3.R							+			Шумы и звуковые данные синтезируются искусственно посредством редакционных программных средств. Последние каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме, в рамках звукового модуля. Акустическая модель должна отражать влияние земли на уровень звукового давления (отражающие свойства земной и водной поверхности)
6.3.G						+	+			Шумы и звуковые данные синтезируются искусственно посредством редакционных программных средств. Последние каталогизируются для синтезирования в параметрической и временной форме, в рамках звукового модуля.
6.4	УРОВНИ ГРОМКОСТИ ЗВУКОВ И ШУМОВ									
6.4.S						+	+			Уровень громкости звука, должен соответствовать фактическому уровню громкости, указанному в утвержденном наборе звуковых данных и графику кривых равной громкости (изофонами). Они представляют собой графики стандартизированных зависимостей уровня звукового давления от частоты при заданном уровне громкости. С помощью этой диаграммы можно определить уровень громкости чистого тона какой-либо частоты, зная уровень создаваемого им звукового давления.
6.4.R							+			Уровень громкости звука должен соответствовать фактическому уровню громкости, указанному в утвержденном наборе звуковых данных и графику кривых равной громкости (изофонами). Они представляют собой графики стандартизированных зависимостей уровня звукового давления от частоты при заданном уровне громкости. С помощью этой диаграммы можно определить уровень громкости чистого тона какой-либо частоты, зная уровень создаваемого им звукового давления.
6.4.G						+	+			Уровень громкости звука, должен соответствовать фактическому уровню громкости, указанному в утвержденном наборе звуковых данных и графику кривых равной громкости (изофонами). Они представляют собой графики стандартизированных зависимостей уровня звукового давления от частоты при заданном уровне громкости. С помощью этой диаграммы можно определить уровень громкости чистого тона какой-либо частоты, зная уровень создаваемого им звукового давления.
6.5	НАПРАВЛЕННОСТЬ ЗВУКА									
6.5.S							+	+		Звуковые банки должны автоматически панорамировать сигналы по расположению звуковых источников многоканальной (6 и более каналов) звуковоспроизводящей системы. Локализация источников звука в кабине тренажера, должна осуществляться с учетом направления распространения звука от основных источников ВС, без нарушения визуального восприятия рабочего пространства кабины членами экипажа.
6.5.R							+			Звуковые банки должны автоматически панорамировать сигналы по расположению звуковых источников многоканальной (4 и более каналов) звуковоспроизводящей системы. Локализация источников звука в кабине тренажера, должна осуществляться с учетом направления распространения звука от основных источников ВС, без нарушения визуального восприятия рабочего пространства кабины членами экипажа.
6.5.G						+	+			Звуковые банки должны автоматически панорамировать сигналы по расположению звуковых источников многоканальной (2 и более каналов) звуковоспроизводящей системы. Локализация источников звука в кабине тренажера, должна осуществляться с учетом направления распространения звука от основных источников ВС, без нарушения визуального восприятия рабочего пространства кабины членами экипажа.
6.6.S							+	+		Звуковые банки должны включать в себя характерные звуки от вибрации при движении (тряска) и толчки, которые возникают при эксплуатации самолета, в той степени, в какой они отражают что-либо происходящее с самолетом или состояние самолета и могут ощущаться в кабине пилота (летного экипажа).
6.6.R							+	+		Звуковые банки должны включать в себя характерные звуки от вибрации при движениях, бафтинг (тряска) и толчки, которые возникают при эксплуатации самолета, в той степени, в какой они отражают что-либо происходящее с самолетом или состояние самолета и могут ощущаться в кабине пилота (летного экипажа).
6.6.G							+	+		Звуковые банки должны включать в себя характерные звуки от вибрации при движениях, бафтинг (тряска) и толчки, которые возникают при эксплуатации самолета, в той степени, в какой они отражают что-либо происходящее с самолетом или состояние самолета и могут ощущаться в кабине пилота (летного экипажа).
6.7	ВИЗУАЛЬНО ЗВУКОВЫЕ ЭФФЕКТЫ									
6.7.S										Звуковые банки должны включать в себя характерные звуки от воспроизводимой визуальной обстановки: засветка от молнии (гроза), аэродинамические движения ВС, различной техники, работающих людей, механизмов и объектов.

## 7. Визуальные эффекты

7.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК ВИЗУАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ					ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ
	Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V	
7.S			+	+	+	Зона обзора в тренажере должна в точности соответствовать зоне обзора имитируемого вертолета. В некоторых случаях, когда это необходимо для выполнения учебных задач, обеспечивается расширенная зона обзора, включая обзор из окон передней носовой части кабины.
7.R						Должны моделироваться визуальные ориентиры, позволяющие оценить скорость изменения высоты, высоту над уровнем земли, поступательные перемещения и скорости при выполнении взлета, при маневрировании на малой высоте/с низкой скоростью, в режиме висения и при выполнении посадки. Минимальная зона обзора: 210° по горизонтали и 90° по вертикали. Вертикальное исходное положение глаз пилотов корректируется таким образом, чтобы соотношение верхней и нижней частей зоны обзора составляло, соответственно 1/3 и 2/3. Точность воспроизведения визуальной обстановки, на визуальном отображении различим горизонт в дневное и вечернее время при выполнении полетов по ПВД, что позволяет определить положение вертолета по осям тангажа, крена и рыскания. Возможности системы должны обеспечивать отображение рельефа местности с разрывающей способностью определенной окружающей обстановкой. Место посадки должно быть видно с расстояния, достаточного для того, чтобы пилот мог установить режим снижения, стабилизировать вертолет и выдерживать угол захода на посадку до 45° с высоты от 300 м и над уровнем земли до ее поверхности, если видимость не ограничивается конструкцией кабины вертолета. Должна обеспечиваться высокая четкость и разборчивость при обзоре поверхности земли и наземных объектов.

7.R	Должны присутствовать визуальные эффекты, позволяющие оценить скорость изменения высоты, поступательные перемещения и скорость при выполнении взлета и посадки Минимальная зона обзора: 180° по горизонтали и 45° по вертикали. Вертикальное исходное положение глаз пилотов корректируется таким образом, чтобы соотношение нижней и верхней зоны обзора составляло, соответственно 1/3 и 2/3 Точность воспроизведения визуальной обстановки: на визуальном отображении должен быть различим горизонт в дневное и вечернее время в условиях выполнения полетов по ГИВТ, что позволяет определить положение вертолета по осям тангажа, крена и рыскания. Посадочная площадка должна быть видна с расстояния, достаточного для того, чтобы позволить пилоту установить режим снижения, стабилизировать вертолет и выдерживать угол захода на посадку до 20° с высоты от 300 м над уровнем земли до ее поверхности, если зона обзора не ограничивается конструкцией кабины вертолета Должна обеспечиваться высокая четкость и разборчивость при обзоре поверхности земли и наземных объектов										
7.G	Минимальная зона обзора: 45° по горизонтали и 30° по вертикали Отображение визуальной обстановки в дневное время, в сумерках или на рассвете должно отвечать требованиям к проведению подготовки к полетам по приборам, а это предполагает наличие возможности достаточно подробно воспроизвести элементы обстановки, что обеспечивает распознавание базовых аэродромов, вертолетных площадок, местности и наземных ориентиров в зоне конечного этапа захода на посадку и взлета, а также возможность успешного выполнения маневров с низкой воздушной скоростью и на малой высоте, включая отрыв от земли, висение, поступательные перемещения, выполнение касания и посадки Точность воспроизведения визуальной обстановки: на визуальном отображении должен быть различим горизонт в дневное и вечернее время в условиях выполнения полетов по ГИВТ, что позволяет определить положение вертолета по осям тангажа и крена. При наличии посадочной площадки, она должна быть видна с расстояния, достаточного для того, чтобы позволить пилоту установить режим снижения, стабилизировать вертолет и выдерживать малый угол захода на посадку (менее 5°) с высоты от 300 м над уровнем земли до ее поверхности, если зона обзора не ограничивается конструкцией кабины вертолета	+									
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ВИЗУАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ</b>											
		Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ</b>				
7.1	ДИСПЛЕЙ						Распределение горизонтальной и вертикальной зон обзора может быть скорректировано в учетом конфигурации имитируемого вертолета Ограничение зоны обзора в 20° может быть увеличено до 24° в тех случаях, когда это обвательно практическими соображениями				
7.1.S	Для каждого пилота одновременно должна обеспечиваться непрерывная зона обзора, как минимум, 210° по горизонтали и 60° по вертикали Отображение должно быть выровнено относительно пилота, выполняющего полет. Смещение отображения, наблюдаемого вторым пилотом, не должно превышать 20° Вертикальная зона обзора должна распределяться таким образом, чтобы обзор выше линии горизонта составлял 20°, ниже линии горизонта 40° Если движение законцовок лопастей винта видно пилоту из реального вертолета это должно соответствующим образом отображаться и на тренажере В системе визуализации не должно быть оптических разрывов и дефектов отображения, создающих нереалистичные эффекты		+	+	+	+	Требуется ЗОС, объясняющее геометрические параметры установки На поверхности дисплея допускаются стыки, если это необходимо для обеспечения транспортировки тренажера, однако они должны быть минимизированы				
7.1.R	Для каждого пилота одновременно должна обеспечиваться непрерывная зона обзора, как минимум, 180° по горизонтали и 45° по вертикали Отображение должно быть выровнено относительно пилота, выполняющего полет. Смещение отображения, наблюдаемого вторым пилотом, не должно превышать 20° Вертикальное поле обзора должно распределяться таким образом, чтобы обзор выше линии горизонта составлял 15°, ниже линии горизонта 30° Если движение законцовок лопастей винта видно пилоту из реального вертолета это должно соответствующим образом отображаться и на тренажере Система визуализации не должна иметь оптических разрывов и дефектов отображения, создающих нереалистичные эффекты						Требуется ЗОС, объясняющее геометрические параметры установки На поверхности экрана допускаются стыки, если это необходимо для обеспечения транспортировки тренажера, однако они должны быть минимизированы				
7.1.G	Для каждого пилота одновременно должно обеспечиваться непрерывная зона обзора, как минимум, 45° по горизонтали и 30° по вертикали Отображение должно быть выровнено относительно пилота, выполняющего полет. Смещение отображения, наблюдаемого вторым пилотом, не должно превышать 20° Если движение законцовок лопастей винта видно пилоту из реального вертолета это должно соответствующим образом отображаться и на тренажере Минимальное расстояние от положения глаз пилота до поверхности дисплея прямого наблюдения не может быть меньше, чем расстояние до любого прибора, расположенного на передней панели	+									
7.2	<b>РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ДИСПЛЕЯ</b>										
7.2.S	Разрешающая способность демонстрируется с помощью тестового шаблона, состоящего из объектов, видимые угловые размеры которых, отсчитываемые от точки положения глаз пилота, не превышают 2 угловых минут на визуальном изображении на дисплее		+	+	+	+	Требуется ЗОС с расчетами, подтверждающими разрешающую способность				
7.2.R	Разрешающая способность демонстрируется с помощью тестового шаблона, состоящего из объектов, видимые угловые размеры которых, отсчитываемые от точки положения глаз пилота, не превышают 3 угловых минут на визуальном изображении на дисплее						Требуется ЗОС с расчетами, подтверждающими разрешающую способность				
7.2.G	Разрешающая способность демонстрируется с помощью тестового шаблона, состоящего из объектов, видимые угловые размеры которых, отсчитываемые от точки положения глаз пилота, не превышают 4 угловых минут на визуальном изображении на дисплее	+					Требуется ЗОС с расчетами, подтверждающими разрешающую способность				
7.3	<b>РАЗМЕР ТОЧЕЧНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>										
7.3.S	Размер точечного источника света - не более 5 угловых минут		+	+	+	+	Требуется ЗОС, подтверждающее, что в тестовом шаблоне представлены огни, используемые для освещения аэродрома				
7.3.R, G	Размер точечного источника света - не более 8 угловых минут	+					Требуется ЗОС, подтверждающее, что в тестовом шаблоне представлены огни, используемые для освещения аэродрома				
7.4	<b>КОЭФФИЦИЕНТ КонтРАСТНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ</b>										
7.4.S	Коэффициент контрастности поверхности, позволяющий четко распознавать элементы изображения, не менее 8:1		+	+	+	+					
7.4.G	Коэффициент контрастности поверхности, достаточный для заявленного использования, не менее 4:1	+									
7.5	<b>КОЭФФИЦИЕНТ КонтРАСТНОСТИ ТОЧЕЧНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА</b>										
7.5.S	Коэффициент контрастности точечного источника света, достаточный для четкого распознавания источников освещения и света, не менее 25:1		+	+	+	+					
7.5.R	Коэффициент контрастности точечного источника света, достаточный для распознавания света, не менее 10:1										
7.5.G	Коэффициент контрастности точечного источника света, достаточный для распознавания огней, не менее 8:1	+									
7.6	<b>ЯРКОСТЬ СИСТЕМЫ</b>										
7.6.S	Яркость системы должна демонстрироваться с использованием тестового растрового шаблона, растянутого по экрану, и должна быть достаточной для отображения обычной дневной обстановки, а также отвечать требованиям к коэффициенту контрастности. Яркость поверхности должна быть не менее 20 кд/м² (5,8 фут-ламберт)		+	+	+	+					
7.6.R	Яркость системы должна демонстрироваться с использованием тестового растрового шаблона, растянутого по экрану, и должна быть достаточной для отображения обычной дневной обстановки, а также отвечать требованиям к коэффициенту контрастности. Яркость поверхности должна быть не менее 14 кд/м² (4,1 фут-ламберт)										
7.6.G	Достаточная яркость для обеспечения заявленного использования	+									
7.7	<b>УРОВЕНЬ ЧЕРНОГО И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ КонтРАСТНОСТЬ</b>						Должно представляться объяснение в тех случаях, если испытание не считается относящимся к типу дисплея				
7.7.S, R	Уровень черного и последовательная контрастность должны измеряться с целью определения того, что они достаточны для проведения обучения в любое время суток.		+	+	+	+					

7.7.G	Достаточные для обеспечения заявленного использования	+								
7.8	<b>РАЗМЫТОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ</b>									Должно представляться объяснение в тех случаях, если испытание не считается относящимся к типу дисплея
7.8.S	Необходимо проводить испытания для определения степени размытости изображения движущихся объектов, характерной для некоторых типов дисплеев. Должно проводиться испытание, демонстрирующее степень размытости изображения движущихся объектов при заданной скорости движения изображения		+	+	+	+				
7.8.R, S	Подходящая для обеспечения заявленного использования	+								
7.9	<b>СПЕКТР-ТЕСТ</b>									Должно представляться объяснение в тех случаях, если испытание не считается относящимся к типу дисплея. Это испытание относится только к проекторам, в которых используются источники света с некоторой степенью когерентности
7.9.S	Необходимо провести испытание для определения, что уровень спектра, типичный для лазерных дисплеев, ниже отблескающего уровня		+	+	+	+				
7.9.R, G	Подходящий уровень спектра для обеспечения заявленного использования	+								
7.10	<b>ИНДИКАЦИЯ НА ЛОБОВОМ СТЕКЛЕ (если имеется)</b>									Включает устройство, укрепляемое на голове или другое устройство, отображающее данные поверх изображения обстановки, видимой из окна кабины пилотов
7.10.S	Система индикации на лобовом стекле должна быть аналогичной установленной в кабине летного экипажа имитируемого вертолета. Активный дисплей (дублирующий индикатор) для отображения всех параметров в кабине пилотов, должен размещаться на РМИ или в другом месте. Формат параметров, предоставляемых на дублирующем индикаторе, должен соответствовать формату отображения параметров на индикаторе пилота		+	+	+	+				Требуется ЗОС В случае использования неколлимированных систем, пилот, выполняющий полет, может использовать только одно изображение, которое выровнено с отображениями внекабинной обстановки
7.10.R	Система индикации на лобовом стекле должна быть аналогичной установленной в кабине летного экипажа имитируемого вертолета, либо данные могут быть представлены на дисплее отображения внекабинной обстановки Активный дисплей (дублирующий индикатор) для отображения всех параметров в кабине пилота, должен размещаться на РМИ или в другом месте. Формат параметров, предоставляемых на дублирующем индикаторе, должен соответствовать формату отображения параметров на индикаторе пилота									Требуется ЗОС При использовании неколлимированных систем, пилот, выполняющий полет, может использовать только одно изображение, которое выровнено с отображениями внекабинной обстановки Если отображаются данные об обстановке за окном кабины летного экипажа, которые накладываются на визуальную картину, изображение данных должно регулироваться пилотом, поскольку таким образом это происходит на вертолете и это применимо только для полетов, выполняемых одним пилотом
7.10.G	Требования не предъявляются.									
7.11	<b>ЕФVС (если установлено), включая очки ночного видения</b>									
7.11.S	Аппаратное и программное обеспечение имитации ЕФVС (включая соответствующие индикаторы и систему сигнализации в кабине пилотов) должно функционировать аналогично системе ЕФVС, установленной на имитируемом вертолете Для функционирования ЕФVС должен моделироваться как минимум один аэропорт. Модель аэропорта должна включать систему приборов ILS и выполнение неточного захода на посадку с использованием системы VNAV, если она необходима для вертолета данного типа Для настройки минимумов ЕФVС должна обеспечиваться возможность предварительной настройки метеосредств с РМИ		+	+	+	+				При использовании неколлимированных систем пилот, выполняющий полет, может использовать только одну ЕФVС вследствие проблем с выравниванием изображения
7.11.R	Аппаратное и программное обеспечение имитации ЕФVС (включая соответствующие индикаторы и систему сигнализации в кабине пилотов) должно функционировать аналогично системе ЕФVС, установленной на имитируемом вертолете Для функционирования ЕФVС должен моделироваться как минимум один аэропорт. Модель аэропорта должна включать ILS и выполнение неточного захода на посадку с использованием VNAV, если она необходима для вертолета данного типа									Пилот, выполняющий полет, может использовать только одну ЕФVС вследствие проблем с выравниванием изображения. В качестве альтернативы ЕФVС может быть представлена как часть отображения визуальной картины, представляющей типичную зону обзора при индикации на лобовом стекле
7.11.G	Требования не предъявляются									
7.12	<b>ВИДИМЫЙ УЧАСТОК ЗЕМЛИ</b>									
7.12.S, R	Необходимо провести испытание, чтобы продемонстрировать правильность восприятия видимого участка земли на конечном этапе захода на посадку в условиях категории II и за пределами положения вертолета относительно ВПП						+	+	+	
7.12.G	Необходимо продемонстрировать пригодную видимость		+							
7.13	<b>ЭФФЕКТЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ НИСХОДЯЩИМ ПОТОКОМ ОТ ЛОПАСТЕЙ НВ</b>									
7.13.S	Система должна обеспечивать возможность отображения эффектов циркулирующей пыли, водяного пара или снега, развивающиеся вследствие нисходящего потока от НВ. Этот эффект должен соответствовать типу поверхности, находящейся под вертолетом			+	+	+	+			
7.13.R, G	Требования не предъявляются.									

**8. Вибрационные эффекты**

8.	<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ХАРАКТЕРИСТИК ВИБРАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ</b>	Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ</b>			
8.S	Должны воспроизводиться характерные вибрации (тряски), соответствующие типу вертолета, которые возникают в процессе его эксплуатации и могут ощущаться в кабине летного экипажа					+	+			Адекватность воспроизведения эффектов должна включать все эффекты уровня R согласно п. 8.R, но для конкретного типа вертолета, а также такие дополнительные эффекты, связанные с состоянием шасси, нагружением в результате крутящего момента НВ и хвостового винта и эффекты конкретных неисправностей (в том числе связанные с демпфером НВ, системой подавления колебаний и устройствами компенсации крутящего момента, подшипников, муфт, редукторов, ведущего вала НВ)
8.R	Пилот должен воспринимать ощутимые и типовые вибрационные эффекты.						+			Адекватность воспроизведения эффектов должна включать все эффекты уровня G и дополнительные вибрационные эффекты основной системы уравновешивания реактивного момента НВ (хвостовой винт, фенестрон, система NOTAR), а также эффекты, вызванные балансировкой и установкой осности системы противоваращения и НВ, отказами гидросистемы и обледенением, попаданием в режим вихревого кольца, апотротацией и основные эффекты отказов системы уравновешивания реактивного момента НВ. Должны также воспроизводиться эффекты, вызванные эксплуатацией в условиях низкой относительной скорости, и условия высокой относительной скорости. Все эффекты должны соответствовать группе вертолетов
8.G	Пилот воспринимает похожие на вертолетные вибрационные эффекты	+	+							Основные типы вибраций, имеющие место на вертолете, в том числе вследствие скорости вращения НВ, нагрузки на диск, набора высоты при переходе от висения к поступательному полету, изменения скорости (ускорение и торможение), а также общие вибрационные эффекты в нештатном режиме
8.1	<b>ОБЩИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ</b>									
8.1.S	Должны воспроизводиться характерные эффекты тряски/вибрации, возникающие в результате эксплуатации вертолета, которые могут ощущаться в кабине летного экипажа. На тренажере должны быть запрограммированы следующие эффекты вибрации и тряски: основные вибрационные эффекты от скорости НВ и нагрузки на диск; тряска при переходе к поступательному полету и вследствие изменения скорости; тряска при движении по ВПП, от обжатия стоек шасси, вследствие скорости движения по земле и неровностей ВПП; тряска, вызванная влиянием поперечных потоков; тряска при выпуске и уборке шасси (если применимо); тряска при срыве потока с отступающей лопасти; тряска, вызванная вихревым кольцом (стабилизация тягой); типовые эффекты при касании с землей; вибрации вследствие высокой скорости НВ; тряска вследствие динамики разрыва пневматика; тряска вследствие неисправностей и повреждения двигателя; тряска вследствие контакта корпуса вертолета с землей; вибрация вследствие атмосферных возмущений; вибрация вследствие обледенения, а также любые эффекты вибрации и тряски, характерные для НВ и системы трансмиссии имитируемого типа вертолета					+	+		Требуется ЗОС Требуется проведение испытаний вибраций при движении и регистрация их результатов для сравнения относительных амплитуд в зависимости от частоты. Имитатор должен быть запрограммирован и оборудован приборами таким образом, чтобы можно было измерить характерные режимы тряски и сравнить их с данными, полученными при испытаниях вертолета	
8.1.R	На тренажере должны быть запрограммированы следующие эффекты вибрации и тряски от скорости НВ и нагрузки на диск; тряска при переходе к поступательному полету и вследствие изменения скорости; тряска, вызванная влиянием поперечных потоков; тряска при срыве потока с отступающей лопасти; тряска, вызванная вихревым кольцом (стабилизация тягой); вибрации вследствие высокой скорости НВ; тряска вследствие неисправностей и повреждения двигателя; тряска вследствие контакта корпуса вертолета с землей; вибрация вследствие атмосферных возмущений; вибрации вследствие обледенения						+			Требуется проведение испытаний вибраций при движении и регистрация их результатов для сравнения относительных амплитуд в зависимости от частоты. Имитатор должен быть запрограммирован и оборудован приборами таким образом, чтобы можно было измерить характерные режимы тряски и сравнить их с данными, полученными при испытаниях вертолета



12.R	Вертолетная площадка, вертодром или аэропорт: базовые требования, как в пункте 12.G, плюс, по крайней мере, одна полностью адаптированная к требованиям заказчика трехмерная модель аэропорта (вертодрома)																		Должны воспроизводиться типовое летное поле или типовая посадочная площадка, включая их поверхности (трава, бетонированные площадки) и характеристики (микта, твердость, скользкая), однако не требуется соответствие реальным площадкам
	Прилегающая местность: должна включаться информация о топографических особенностях: таких как здания, деревья, препятствия, неподготовленные посадочные площадки, площади ограниченных размеров, кораблях и буровых установках, если требуется, что позволяет проводить обучение навигации по ПВП																		Если тренажер требуется для имитации выполнения полетов в условиях ограниченной видимости, в его базе данных должны присутствовать, по крайней мере, одна модель аэропорта, функциональные возможности которой позволяют обеспечивать требуемый уровень выполнения, (руление в условиях ограниченной видимости с указательными щитами, с огнями стоп-линий, огнями приближения, освещением ВПП и рулежной дорожки). Это должно включать моделирование частичной потери видимости вследствие поднятости потоками воздуха пыли, снега, а также явлений на поверхности земли (потоки воздуха от НВ, движение травы и поверхности моря)
	В модель должны включаться трехмерные изображения состояния моря, если это требуется для подготовки																		Отображение обстановки в дневное время должно включать в себя соответствующим образом окрашенные и текстурированные небо и ландшафт, позволяющие четко определить пространственное положение вертолета
	Для проведения подготовки к выполнению маршрутных полетов по ПВП, возможность точно воспроизводить наземные визуальные ориентиры и топографические особенности, достаточные для осуществления навигации по ПВП согласно соответствующим картам (масштаб карт 1:500000, 1:250000, 1:100000)																		Отображение обстановки в ночное время должно включать звезды, наземные огни, и соответствующую текстуру, позволяющие четко определить пространственное положение вертолета и проводить различие между небом и поверхностью земли
																			Цвета и текстуры должны воспроизводить условия конкретной географической местности, в соответствии с учебной задачей (нормальная растительность, пустыня, условия севера или джунгли)
																			Наземные объекты должны воспроизводиться в достаточном количестве для обеспечения ориентации и выравнивания при маневрировании по наземным ориентирам (по схемам движения или высотной/маловысотной разведке). Все наземные объекты должны воспроизводиться в соответствующих им размерах и в перспективе, чтобы не отвлекать внимания пилота
																			Воспроизведение горизонта в дневное или ночное время может быть затенено плотным слоем облачности, нижнюю и верхнюю кромок которой можно регулировать в зависимости от высоты полета вертолета
																			Визуальное отображение должно позволять корректировать ухудшение видимости (дымка или туман), а также воспроизводить эффект выпадения осадков (дождя и снега)
																			Может моделироваться воздушное и наземное движение.
12.G	Базовые модели аэропорта (вертодрома) и топографические особенности местности должны обеспечивать заявленное использование. Должен присутствовать видимый горизонт																		В модели должна быть маркировка и освещенность ВПП и рулежных дорожек
	Должны моделироваться визуальные отображения в дневное, ночное время и в сумерки, содержание которых позволяет распознать базовые аэродромы, вертодромы, местность и наземные ориентиры в зоне конечного этапа захода на посадку и взлета, а также выполнять маневры с низкой скоростью или на малой высоте, в том числе отрыв от земли, висение, переход от висения к горизонтальному полету и обратно, посадку и касание, что необходимо для подготовки к полетам по ППП																		Должна отображаться траектория движения законцовки лопасти НВ
																			Отображение обстановки в дневное время должно включать в себя соответствующим образом окрашенные небо и местность, позволяющие четко определить пространственное положение вертолета
																			Отображение обстановки в ночное время должно включать звезды, наземные огни, и соответствующую текстуру, позволяющие четко определить пространственное положение вертолета и проводить различие между небом и поверхностью земли
																			Воспроизведение горизонта в дневное или ночное время может быть затенено плотным слоем облачности, нижнюю и верхнюю кромок которой можно регулировать в зависимости от высоты полета вертолета
																			Визуальное отображение должно позволять корректировать ухудшение видимости (дымка или туман)
																			Не требуется, чтобы в модели местности воспроизводилось конкретное место
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОДЕЛИРОВАНИЮ ПОСАДОЧНЫХ ПЛОЩАДОК И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ МЕСТНОСТИ	Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V													ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ
12.1	ВИЗУАЛЬНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ АЭРОПОРТОВ/ПОСАДОЧНЫХ ПЛОЩАДОК																		
12.1.S	Ниже приведены минимальные требования к содержанию модели аэропортов (посадочных площадок), выполнение которых необходимо для проведения испытаний возможностей системы визуализации и обеспечения соответствующих визуальных эффектов для проведения всех функциональных и субъективных испытаний																		Назначенный реальный аэропорт или вертодром должны быть частью утвержденной программы подготовки
	Должны быть представлены как минимум следующие аэропорты (посадочные площадки): минимум, один конкретный реальный аэропорт или вертодром; минимум, три посадочные площадки, не связанные с аэропортом, включая: минимум, одну вертолетную посадочную площадку, расположенную на поверхности, существенно возвышающуюся относительно окружающих строений или местности (крыша здания или морская нефтяная платформа); минимум, одну вертолетную посадочную площадку ограниченных размеров; по крайней мере, одну вертолетную посадочную площадку, расположенную на наклонной поверхности, с углом наклона, как минимум, 2,5°																		
12.1.R	Должны быть представлены, как минимум, модель одного аэропорта или вертодрома и модель одной вертолетной посадочной площадки																		Точность воспроизведения визуального отображения должна быть достаточной для того, чтобы экипаж мог визуально распознать аэропорт или вертолетную посадочную площадку, определить положение моделируемого вертолета по отношению к визуальному отображению, успешно выполнять взлеты, заходы на посадку, посадки, маневрирование в аэропорту по земле, или руление по воздуху, в случае необходимости
	Аэропорт или вертодром и вертолетная посадочная площадка могут содержать детали модели. При выборе этого варианта траектория захода на посадку к ВПП аэродрома и траектория захода на посадку к вертолетной посадочной площадке должны быть различными																		Аэропорт, вертодром или вертолетная посадочная площадка могут быть как реально существующими, так и вымышленными
12.1.G	Система должна включать модель базового аэропорта с имеющейся вертолетной посадочной площадкой																		
12.2	АКТУАЛЬНОСТЬ БАЗЫ ДАННЫХ АЭРОПОРТА ИЛИ ВЕРТОДРОМА																		
12.2.S	Моделируемый в системе конкретный аэропорт или вертодром должен поддерживаться на уровне требований, чтобы соответствовать состоянию реального аэродрома или вертодрома, как это определено в схемах реального аэропорта или вертодрома																		В случае изменений в соответствующем реальном аэропорту или вертодроме, эти изменения должны быть внесены в базу данных тренажера в течение 6 месяцев
12.2.R, G	Требования не предъявляются																		
12.3	ДЕТАЛИЗАЦИЯ ВИЗУАЛЬНОЙ ОБСТАНОВКИ																		
12.3.S	Должны воспроизводиться визуальные эффекты, обеспечивающие оценку вертикальной скорости снижения и восприятие глубины во время взлета и посадки																		Ориентиры на поверхность земли и топографические особенности должны быть различными для выполнения полетов по ПВП с применением навигационных карт масштаба 1:500000, 1:250000, 1:100000
	Должно обеспечиваться высокодетализированное и точное отображение поверхности земли в зоне, достаточной для выполнения маршрутных полетов по ПВП																		
12.3.R	Должны воспроизводиться визуальные эффекты, обеспечивающие оценку вертикальной скорости снижения и восприятие глубины во время взлета и посадки																		
	Должно обеспечиваться высокодетализированное и точное отображение поверхности земли в пределах зоны приблизительно 400 м до и 400 м после начала ВПП общей шириной 400 м, включая ширину ВПП																		
12.3.G	Должны воспроизводиться текстурированные поверхности, обеспечивающие оценку вертикальной скорости снижения и восприятие глубины во время взлета и посадки																		
12.4	СОДЕРЖАНИЕ ВИЗУАЛЬНЫХ ОТОБРАЖЕНИЙ																		
12.4.S	Система визуализации должна обеспечивать создание отображений, содержание которых сопоставимо по детализации с отображениями обстановки, состоящими, как минимум, из 6000 многоугольников и 1000 видимых точечных источников света, в дневное время, ночное время и сумерки																		10) состояние ВПП: загрязнение и глубина загрязнения;
12.4.R	Система визуализации должна обеспечивать создание отображений, содержание которых сопоставимо по детализации с отображениями обстановки, состоящими, как минимум, из 6000 многоугольников и 1000 видимых точечных источников света, в дневное время, ночное время и сумерки																		11) торможение;
12.4.G	Система визуализации должна обеспечивать создание отображений, содержание которых сопоставимо по детализации с отображениями обстановки, состоящими, как минимум, из 6000 многоугольников и 1000 видимых точечных источников света, в дневное время, ночное время и сумерки																		12) всемирное скоординированное время;
12.5	СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ																		13) положение, маршрут, курс, относительная высота вертолета;
12.5.S	Должна обеспечиваться возможность воспроизведения следующих эффектов: 1) эффект, создаваемый потоком воздуха от НВ, включая частичную потерю видимости в результате поднятой пыли, снега; 2) состояние моря, включая соответствующее движение корабля, используемого для посадки на палубу; 3) эффект воздействия ветра на водную поверхность; 4) движение деревьев и травы в районе посадочных площадках ограниченных размеров; 5) неподвижные и движущиеся транспортные средства на земле и в воздухе, с которыми может столкнуться моделируемый вертолет.																		14) позывной вертолета

12.5.R	Должна обеспечиваться возможность воспроизведения следующих эффектов: 1) эффект, создаваемый потоком воздуха от НВ, включая частичную потерю видимости в результате поднятой пыли, снега; 2) состояние моря, включая соответствующее движение корабля, используемого для посадки на палубу; 3) эффект воздействия ветра на водную поверхность; 4) неподвижные и движущиеся транспортные средства на земле и в воздухе, с которыми может столкнуться моделируемый вертолет																		
12.5.G	Требования не предъявляются																		
<b>13. Моделирование управления воздушным движением (УВД)</b>																			
13.	ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОДЕЛИРОВАНИЮ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД) (Требования к моделируемой окружающей обстановке - УВД, приведенные в данном разделе, в настоящее время не должны рассматриваться как директивные для оценки тренажера)	Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V													ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ
13.S, R	Должна автоматически моделироваться динамически изменяющаяся обстановка в зоне аэродрома, включая ответы органов УВД на речевые запросы пилотов самолета и соответствующие инициированные органами УВД сообщения																		Перечисленные в разделе требования могут быть реализованы только по внедрению имитатора изменяющихся условий УВД.
	Корреляция с видимым движением на земле, совершающим посадку и вылетающими воздушными судами, включая моделирование зон аэропортов в соответствии с программами подготовки																		
13.G	Должны воспроизводиться конкретные сообщения органов УВД, включая ответы на запросы пилотов вертолета в соответствии с этапами полета. Сообщения с борта самолета, передаваемые пилотам вертолета, должны быть типичными для органов УВД. Это может сделать инструктор, который имитирует работу органов УВД																		
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОДЕЛИРОВАНИЮ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ (УВД)	Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V													ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ
13.1	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕТЕОСВОДКИ																		Автоматизированные метеосводки обеспечивают пилотов важной информацией о метеословесных и оперативной информацией УВД. Сообщения автоматической системы передачи информации в районе аэродрома (АТIS) и другая автоматизированная информация (ASOS/AMOS), которые передаются в кабину пилотов по линии передачи данных
	Хотя АТIS является наиболее распространенной автоматизированной системой передачи информации о метеословесных, в некоторых случаях в зависимости от условий эксплуатации необходимо учитывать передаваемые другими автоматизированными системами метеосводки (автоматической системой приземных наблюдений/автоматизированной системой наблюдения за погодой (ASOS/AMOS)), которые используются в аэропортах или на вертодромах и которые функционируют только частично или не имеют своего АДП																		
13.1.S, R, G	Автоматизированные метеосводки с одной станции																		Для всех аэропортов или вертодромов в пределах дальности полета требуется, как минимум, одна автоматизированная метеосводка. Сообщения должны включать сведения о фактических погодных условиях, заданных для тренажера, указание соответствующего аэропорта/вертодрома, ВПП, температуру, параметры ветра, давление, приведенное к уровню моря, облачность, видимость, состояние ВПП, а также других заранее определенных условий, которые невозможно считать с модели.
13.2	ФОНОВЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ																		
13.2.1, S, R, G	Фоновые переговоры (по линии связи коллективного пользования). Как правило, все фоновые переговоры должны отвечать следующим критериям: 1) сообщения должны быть понятны в контексте моделируемой окружающей обстановки и не должны содержать явно ошибочную информацию; 2) на соответствующей частоте должны быть слышны только те сообщения, которые обычно передаются на данной частоте; 3) моделируемые сообщения на заданной частоте не должны накладываться друг на друга или на переговоры летного экипажа тренажера; 4) между сообщениями должны быть достаточные паузы, позволяющие экипажу тренажера при необходимости получить доступ к заданной частоте																		Переговоры по линии связи коллективного пользования имитируют фоновые переговоры, которые слышны в кабине (переговоры между двумя ВС, между ВС и землей, переговоры земли с землей, за исключением переговоров с самим ВС)
13.2.2.S	Переговоры определяются обстановкой. Содержание сообщений определяется конкретным местоположением и обстановкой, причем сообщения должны полностью коррелироваться с визуальным моделируемым воздушным движением																		Фоновые переговоры определяются обстановкой
	Должны точно воспроизводиться процедуры и обозначения для конкретного местоположения. Все переговоры должны полностью коррелироваться с визуальным моделируемым воздушным движением																		Моделирование фоновых переговоров должно обеспечивать воспроизведение определенных конкретной обстановкой сообщений, передаваемых в базовом типовом формате, общим для всех местоположений
	Должны точно воспроизводиться процедуры и обозначения для конкретного местоположения. Все переговоры должны полностью коррелироваться с визуальным моделируемым воздушным движением																		Сообщения также должны коррелироваться с визуальным воспроизведением воздушного движения
	Количество голосов должно быть достаточным для того, чтобы можно было различать разные службы УВД и пилотов																		Система должна включать модели, как минимум, трех конкретных зон аэропортов. Эти три конкретные зоны аэропортов должны быть частью утвержденной программы подготовки
13.2.2.R	Переговоры определяются обстановкой. Базовые сообщения, общие для всех аэродромов/вертодромов, должны полностью коррелироваться с визуальным моделируемым воздушным движением																		Фоновые переговоры определяются обстановкой.
	Фоновые переговоры должны коррелироваться со сценарием воздушного движения и не должны противоречить положению и движению вертолета																		Моделирование фоновых переговоров должно обеспечивать воспроизведение определенных конкретной обстановкой сообщений, передаваемых в базовом типовом формате, общим для всех местоположений
	Сообщения также должны коррелироваться с визуальным воспроизведением воздушного движения																		Количество голосов должно быть достаточным для того, чтобы можно было различать разные службы УВД и пилотов
	Система должна включать в себя модели, как минимум, трех конкретных зон аэропортов. Эти три конкретные зоны аэропортов должны быть частью утвержденной программы подготовки																		Система должна включать в себя модели, как минимум, трех конкретных зон аэропортов. Эти три конкретные зоны аэропортов должны быть частью утвержденной программы подготовки
13.2.2.G	Базовые сообщения в зависимости от конкретной обстановки																		Для моделирования фоновых переговоров могут использоваться только базовые сообщения. Эти сообщения должны определяться таким образом, чтобы для их адаптации к моделируемой обстановке требовалась лишь незначительная дополнительная информация или вообще не требовалась
	Базовые сообщения без корреляции																		Голоса должны быть различимы лишь в той степени, чтобы не путать пилотов и службы УВД
13.3	МОДЕЛИРОВАНИЕ УВД - ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ТРЕНАЖЕРОМ																		Получаемые сообщения о положении вертолета, оперативной обстановке и условиях окружающей среды должны соответствовать визуальным сценариям работы системы TCAS (система предотвращения столкновения в воздухе и приближения к земле) (если применимо)
13.3.S, R	Моделируемые параметры																		Система должна моделировать, как минимум, три конкретных зоны аэродрома. Эти три конкретные зоны аэродрома должны быть частью утвержденной программы подготовки
	Система моделирования связи со службами УВД совместно с имитацией бортовых систем вертолета и соответствующей окружающей обстановки должны обеспечивать моделирование следующих параметров: 1) направление, скорость и порывы ветра; 2) атмосферное давление, приведенное к уровню моря и атмосферное давление на уровне аэродрома (установка высотмера); 3) температура: температура наружного воздуха; 4) точка росы; 5) облачность: высота, тип; 6) видимость; 7) дальность видимости на ВПП (туман, стелющийся туман, туман местами); 8) сложные метеоусловия: дождь, снег (с порывами ветра), турбулентность, обледенение, ожидаемый свист ветра, микропорывы, грозовые облака и грозовой фронт (приближенное положение); 9) действующие ВПП; 10) состояние ВПП: загрязнение и глубина загрязнения; 11) торможение; 12) всемирное скоординированное время; 13) положение, маршрут, курс, относительная высота вертолета; 14) позывной вертолета																		Включая визуализацию, если применимо
13.4	МОДЕЛИРОВАНИЕ УВД - ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ИНСТРУКТОРОМ																		
13.4.S, R	Инструктор должен иметь возможность взаимодействовать со сценарием, ввода соответствующего сообщения для вертолета. По мере необходимости эти сообщения должны группироваться следующим образом по этапам полета или категориям: 1) процедура вылета: а) диспетчерское обслуживание; б) техническое обслуживание; в) вылет; г) разрешение на полет по маршруту; д) буксировка хвостом вперед; е) другие обычные переговоры со службой УВД/aviaкомпаниями; 2) противобледенительная обработка; 3) руление; 4) предварительный старт; 5) взлет; 6) действия после взлета; 7) набор высоты; 8) полет по маршруту; 9) снижение; 10) прибытие (система АТIS); 11) полет в зоне ожидания; 12) заход на посадку; 13) посадка; 14) аварийная ситуация; 15) другие сообщения; 16) кабинный экипаж																		Независимо от способа моделирования УВД, учитывается нагрузка на инструктора при выполнении им функций управления имитатором УВД, чтобы убедиться, что она не оказывает отрицательного воздействия на действия экипажа в процессе обучения, тестирования или проверки

## ДОКУМЕНТЫ

33

13.5	ИНИЦИИРОВАНИЕ СООБЩЕНИЙ УВД						Инструктор должен иметь возможность инициировать сообщения в ручном режиме или автоматически
13.5.1 S, R	Ручной режим (основной)						Сообщение инициируется по запросу инструктора самим инструктором с РМИ
13.5.2 S, R	Автоматический режим (расширенный)						Сообщение инициируется автоматически, когда удовлетворены все критерии, связанные с содержанием сообщения (наземное или воздушное движение, этап полета, метеослужба). В том случае, если вертолет не выполняет указания службы УВД или не следует протоколам обратного считывания, система должна предоставлять корректирующие сообщения
13.5.3 S, R	Система моделирования связи со службами УВД должна обеспечивать инструктору возможность делать паузы при ведении радиосвязи и (или) отключать систему и возвращаться к классическому моделированию без УВД						
13.6	ФРАЗЕОЛОГИЯ						
13.6.1 S, R, G	Фразеология и речевые характеристики	+	+	+	+	+	
13.7	РАСПОЗНАВАНИЕ ЧАСТОТЫ СЛУЖБЫ УВД, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ КОНКРЕТНОМУ ЭТАПУ ПОЛЕТА						
13.7.1 S, R, G	Связь должна вестись на радиочастотах, установленных в кабине пилотов:	+	+	+	+	+	Распознавание частоты службы УВД, соответствующей конкретному этапу полета, является требованием для всех уровней моделирования УВД, а это означает, что все сообщения, которые получает пилот, должны передаваться на радиочастотах, установленных в кабине пилотов
	1) односторонняя связь						Пример: первый пилот прослушивает сообщение системы ATIS о метеорологической и аэронавигационной обстановке в районе аэродрома на одной радиостанции, а второй пилот ждет разрешения на вылет на другой радиостанции
	2) многосторонняя связь	+	+	+	+	+	Должно быть устройство для использования радиочастот компании, но оно обязательно должно быть связано с «реальным миром» радиостанций, используемых компанией, при условии, что это не вызывает проблем с существующими частотами УВД
13.7.2 S, R, G	Моделируемая окружающая обстановка должна обновляться в сочетании с обновлениями других систем в зависимости от изменений радиочастот компании или службы УВД	+	+	+	+	+	
13.8	УПРАВЛЕНИЕ ИНСТРУКТОРОМ СО СВОЕГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДВИЖЕНИЕМ ДРУГИХ ВС						
13.8.1 S, R, G	Инструктор управляет с РМИ движением других ВС	+	+	+	+	+	
13.8.2 S, R	Корреляция						Радиосвязь со службами УВД должна соответствовать требованиям других видов наземного и воздушного транспорта, учитывая и те, которые связаны с опасными ситуациями, а также вопросы приоритета ВС
	Радиосвязь должна быть согласована с воспроизведением другого моделируемого наземного и воздушного движения и систем вертолета						Информация о движении, которая отображается как визуальными, так и бортовыми системами, должна быть согласована с системой TCAS
13.8.3 S, R	Поток движения						В моделируемом аэропорту (вертодроме) должна быть типовая для данного времени суток плотность потока движения, если инструктор не выбрал иное.
	Следует соблюдать типовое время разделения потоков движения						
13.9	СИСТЕМА СВЯЗИ ПО ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ						
13.9.1 S	Бортовая система связи для адресации и передачи данных ACARS Сеть авиационной электросвязи ATN						Если установлены

## 14. Прочие характеристики

14.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИИ ПРОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК	Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V	ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ
14.1	РАБОЧЕЕ МЕСТО ИНСТРУКТОРА (РМИ)						
14.1.S	С РМИ должен обеспечиваться адекватный обзор приборных панелей пилота и вид через лобовое стекло			+	+	+	В тренажере, оборудованном системой подвижности, рабочее место инструктора, расположенное в кабине, должно быть надежно закреплено и оборудовано достаточно целостными удерживающими устройствами, чтобы сидящий в кресле был надежно зафиксирован во время всех известных или предполагаемых движений платформы тренажера
							Если на тренажере установлено EFVS, то на РМИ должен быть монитор EFVS, дублирующий имитируемую систему EFVS, которая отображается пилоту в виде индикации на лобовом стекле. Это включает любые отображаемые данные и символы. Формат монитора (соотношение сторон) должен точно соответствовать формату монитора пилота
14.1.R	С РМИ должен обеспечиваться адекватный обзор приборных панелей пилота и вид через лобовое стекло	+	+				
14.1.G	Требования не предъявляются						
14.2	ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА РМИ						
14.2.S, R, G	РМИ должно быть оборудовано органами управления, которые обеспечивают управление всеми переменными параметрами системы; позволяют вводить особые и аварийные ситуации в моделируемые системы вертолета; позволяют контролировать все эффекты окружающей обстановки, моделирование которых должно обеспечиваться на РМИ (облачность, видимость, обледенение, осадки, температура, грозовые очаги и также скорость и направление ветра). С РМИ должна обеспечиваться возможность имитации наземных и воздушных опасных ситуаций. Оно должно предоставлять инструктору возможность моделировать эффекты циркуляции пыли, водяных паров или снежной пелены, которые возникают в результате сноса потока воздуха от НВ	+	+	+	+	+	
14.3	ИСПЫТАНИЕ В ФОРМЕ САМОДИАГНОСТИКИ						Требуется ЗОС
14.3.S	Для определения целостности функционирования аппаратного и программного обеспечения и проведения быстрого и эффективного ежедневного испытания тренажера должна быть предусмотрена система самодиагностики тренажера			+	+	+	
14.3.R, G	Требования не предъявляются						
14.4	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КОМПЬЮТЕРА						Требуется ЗОС
14.4.S, R, G	Производительность компьютера, точность, разрешение и динамические характеристики должны быть достаточными и в полной мере обеспечивать общую адекватность тренажера, исключающую типичные ошибки.	+	+	+	+	+	
14.5	СРЕДСТВА АВТОМАТИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ						
14.5.S	Для определения соответствия аппаратного и программного обеспечения тренажера требованиям необходимо проведение автоматического испытания в соответствии с требованиями испытаний			+	+	+	Заключение об испытании должно включать идентификатор испытания, номер тренажера, дату, время, условия, допуски и соответствующие зависимые переменные, отображенные в сравнении со стандартными данными для вертолета.
14.5.R, G	Должно обеспечиваться проведение испытаний аппаратного и программного обеспечения тренажера в целях периодической проверки	+	+				Заключение об испытании должно включать: идентификатор испытания, номер тренажера, дату, время, условия, допуски и соответствующие зависимые переменные, отображенные в сравнении с испытаниями согласно программам испытаний
14.6	ОБНОВЛЕНИЯ АППАРАТНОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕНАЖЕРА						
14.6.S, R	Своевременное постоянное обновление аппаратного и программного обеспечения тренажера должно проводиться после модификации вертолета, если она влияет на подготовку, соответствующую искомому квалификационному уровню	+	+	+	+	+	
14.6.G	Своевременное постоянное обновление аппаратного и программного обеспечения тренажера в соответствии с рекомендациями изготовителя тренажера в тех случаях, когда это влияет на подготовку и/или безопасность						
14.7	ЕЖЕДНЕВНАЯ ПРЕПОЛЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ						
14.7.S, R, G	Требуется ежедневная предполетная документация, которая хранится либо в бортовом журнале, либо в таком месте, где ее можно легко найти и просмотреть	+	+	+	+	+	
14.8	ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМ						
	Интеграция систем						Вместо испытания по оценке транспортной задержки можно использовать испытание по оценке времени запаздывания
	Относительная реакция системы визуализации, приборов в кабине летного экипажа и начальные воздействия системы подвижности должны быть тесно увязаны, чтобы обеспечить целостность воспринимаемых сигналов. Изменения визуальной картины в результате стационарных возмущений (с момента начала сканирования первой видеозоны, содержащей иную информацию) должны происходить в пределах динамической реакции системы порядка от 85 до 120 миллисекунд (мс) в зависимости от типа тренажера. Начало движения также должно происходить в пределах динамической реакции системы от 85 мс до 120 мс в зависимости от типа тренажера. При этом начало движения должно происходить перед началом сканирования первой видеозоны, содержащей различную информацию, и должно закончиться до завершения сканирования той же самой видеозоны						
	Испытание для определения соответствия этим требованиям должно включать одновременную регистрацию следующих выходных параметров: выходных сигналов с рычагов управления по тангажу, крену и рысканию; выходного сигнала акселерометра, присоединенного к платформе системы подвижности и установленного в приемлемом месте рядом с креслами пилотов; выходного сигнала дисплея системы визуализации (включая аналоговые задержки системы визуализации); выходного сигнала индикатора пространственного положения вертолета, или эквивалентные испытания, которые утверждены уполномоченным органом						

14.8.S	Транспортная задержка:				+	+	+	Результаты необходимы для приборов и для систем подвижности и визуализации
	Испытание по оценке транспортной задержки должно использоваться для демонстрации того, что ответная реакция систем тренажера не превышает 85 мс							Дополнительные результаты испытаний по оценке транспортной задержки необходимы, если установлены системы индикации на лобовом стекле, которые моделируются, но не являются реальными системами вертолета
	Если установлено EFVS, то эти системы должны реагировать в пределах +/- 30 мс относительно системы визуализации, но не раньше реакции системы подвижности							Если режим работы системы визуализации (дневной свет, сумерки и ночь) может повлиять на рабочие характеристики, необходимо провести дополнительные испытания
								Требуется ЗОС, если режим функционирования системы визуализации не влияет на рабочие характеристики, что исключает необходимость проведения дополнительных испытаний
14.8.R, G	Транспортная задержка:				+	+		Результаты необходимы только для соответствующих систем
	Испытание по оценке транспортной задержки должно использоваться для демонстрации того, что ответная реакция систем тренажера не превышает 120 мс.							
14.9	РЕГИСТРАЦИЯ, ЗАМОРАЖИВАНИЕ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ							
14.9.S, R, G	Возможности регистрации, замораживания и воспроизведения	+	+	+	+	+		
14.10	ИНСТРУКТАЖ И РАЗБОР ПОЛЕТОВ							
14.10.S, R, G	Возможность проведения инструктажа и разбора полетов	+	+	+	+	+		

Испытания на соответствие требованиям объективного контроля параметров.

Таблица В2

N	ИСПЫТАНИЕ	ДОПУСК	УСЛОВИЯ ПОЛЕТА	Тип I	Тип II	Тип III	Тип IV	Тип V	ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ
1.	ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								Все испытания с одним неработающим двигателем, представленные в данном разделе, применимы только к многодвигательным вертолетам
1.a	Оценка работы двигателя								
	1) Действия по запуску/запуску:								
	и) Запуск и разгон двигателя(ей) (неустойчивый режим)	Время от нажатия кнопки запуска до начала раскрутки ротора двигателя +/- 10% или +/- 1 с	На земле. Тормоз НВ выключен (если применимо)				+	+	Изменения параметров по времени для каждого двигателя с момента запуска до выхода на установившийся режим малого газа и с выхода с установившегося режима малого газа до режима с номинальной частотой вращения НВ.
		крутящий момент +/- 5%							Для многодвигательного вертолета испытание должно представлять собой запуск двух двигателей последовательно
		частота вращения НВ +/- 3%							
		число оборотов турбокомпрессора +/- 5%							Приведенные значения допусков должны применяться только в пределах рабочих диапазонов датчиков измерения параметров двигателя
		частота вращения силовой турбины +/- 5%							
		температура газов в турбине +/- 30 °C							
	ii) Установившийся режим малого газа и режим с номинальной частотой вращения в оборотах в минуту	Для уровня адекватности S: крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 1,5% частота вращения турбокомпрессора +/- 2% частота вращения силовой турбины +/- 2% температура газа в турбине +/- 20 °C	На земле				+	+	Данные должны быть представлены как для установившегося режима малого газа, так и для режима с номинальной частотой вращения НВ. Может быть представлен вектор мгновенного состояния.
		Для уровня адекватности G и R: крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 1,5%							
	2) Балансировка частоты вращения силовой турбины	10% от полного изменения частоты вращения силовой турбины или +/- 1,5% от частоты вращения НВ	На земле				+	+	Изменения по времени характеристик двигателя как реакция на включение системы балансировки (в обоих направлениях)
	3) Регулирование частоты вращения двигателя и НВ	Крутящий момент +/- 5% Частота вращения НВ +/- 1,5%	Набор высоты и снижение				+	+	Входные воздействия на общий шаг. Испытания таких воздействий могут проводиться на режимах набора высоты и снижения
									Требуется проведение двух испытаний: одно испытание, демонстрирующее увеличение общего шага; одно испытание, демонстрирующее уменьшение общего шага
1.b	Движение по земле								
1.b	1) Изменение угловой скорости разворота в зависимости от перемещения педаль или угла поворота носового колеса	Угловая скорость разворота +/- 10% или +/- 2/с	На земле				+	+	Без использования колесного тормоза. Испытание для демонстрации реакции вертолета на управляющие воздействия в обоих направлениях
1.b	2) Руление	Крутящий момент +/- 3% продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% положение педалей путевого управления +/- 5% общий шаг НВ +/- 5%	На земле				+	+	Положения рычагов управления во время руления по земле для характерных значений путевой скорости, барометрической высоты и в соответствии с направлением движения
1.c	Взлет								Если диапазон скоростей в перечисленных ниже испытаниях составляет менее 74 км/ч (40 узлов), соответствующий допуск по воздушной скорости может измениться как к воздушной скорости, так и к путевой скорости
		Для уровня адекватности S: воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз); высота +/- 6,1 м (20 футов); крутящий момент +/- 3%; частота вращения НВ +/- 1,5%; угол тангажа +/- 1,5°; угол крена +/- 2°; курс +/- 2°;	Висение				+	+	Если относительная высота отсутствует, то может использоваться высота, определяемая относительно уровня моря, выбранного за начало отсчета (далее - абсолютная высота)
		продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10%; поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10%; положение педалей путевого управления +/- 10%; общий шаг НВ +/- 10%;							Валет из режима висения в зоне влияния земли
		Для уровня адекватности R: воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз); высота +/- 6,1 м (20 футов); крутящий момент +/- 3%; частота вращения НВ +/- 1,5%; угол тангажа +/- 2,5°; угол крена +/- 2°; курс +/- 2°;							Данные регистрируются до достижения высоты, как минимум, 61 м (200 футов) над уровнем земли
1.c	1) Со всеми работающими двигателями	Для уровня адекватности S: воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз); высота +/- 6,1 м (20 футов); крутящий момент +/- 3%; частота вращения НВ +/- 1,5%; угол тангажа +/- 1,5°; угол крена +/- 2°; курс +/- 2°;	Висение				+	+	Изменения параметров по времени траектории набора высоты после взлета для соответствующего имитируемого вертолета
		продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10%; поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10%; положение педалей путевого управления +/- 10%; общий шаг НВ +/- 10%;							Данные регистрируются до достижения высоты, как минимум, 61 м (200 футов) над уровнем земли
1.c	2) Продолженный взлет при отказе одного двигателя	Для уровня адекватности S: воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз); высота +/- 6,1 м (20 футов); крутящий момент +/- 3%; частота вращения НВ +/- 1,5%; угол тангажа +/- 1,5°; угол крена +/- 2°; курс +/- 2°;	Висение				+	+	Изменения параметров по времени траектории набора высоты после взлета для соответствующего имитируемого вертолета
		продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10%; поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10%; положение педалей путевого управления +/- 10%; общий шаг НВ +/- 10%;							Данные регистрируются до достижения высоты, как минимум, 61 м (200 футов) над уровнем земли

		Для уровня адекватности R: воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз) высота +/- 6,1 м (20 футов) крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 1,5% угол тангажа +/- 2,5' угол крена +/- 2' курс +/- 2'		+	+														Изменения параметров по времени от точки отрыва до касания земли Условия испытания при предельных значениях летно-технических характеристик. Данное испытание соответствует открытой зоне выполнения взлета при отказе одного двигателя до достижения TDP
1.c	3) Прерванный взлет при отказе одного двигателя	Для уровня адекватности S: воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз) высота +/- 6,1 м (20 футов) крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 1,5% угол тангажа +/- 1,5' угол крена +/- 1,5' курс +/- 2' продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10% положение педалей путевого управления +/- 10% общий шаг НВ +/- 10% взлетная дистанция: +/- 7,5% или +/- 30 м (100 футов)	Висение				+	+											Изменения параметров по времени от момента резкого уменьшения мощности двигателя до малого газа и вплоть до достижения установившегося значения скорости снижения на РСНВ и N <sub>к</sub>
		Для уровня адекватности R: воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз) высота +/- 6,1 м (20 футов) крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 1,5% угол тангажа +/- 2,5' угол крена +/- 2' курс +/- 2' взлетная дистанция: +/- 7,5% или +/- 30 м (100 футов)		+	+														Для крейсерского режима полета должны представляться данные для режима больших скоростей полета. Для режима набора высоты должны представляться данные о максимальной воздушной скорости набора высоты при максимальной мощности двигателей на максимальном продолжительном режиме или близком к нему значении
1.c	4) Отрыв от земли и переход в режим висения	Крутящий момент +/- 5% угол тангажа +/- 2' угол крена +/- 2' курс +/- 3' продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10% положение педалей путевого управления +/- 10% общий шаг НВ +/- 10%	На земле				+	+											Регистрация маневра, начиная с работы на земле с рычагом управления общим шагом на нижнем упоре до установившегося висения в зоне влияния земли
1.d	Режим висения	Для уровней адекватности S и R: крутящий момент +/- 3% угол тангажа +/- 1,5' угол крена +/- 1,5' продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% положение педалей путевого управления +/- 5% общий шаг НВ +/- 5% Для уровня адекватности G: крутящий момент +/- 3% общий шаг НВ м 5%	В зоне влияния земли Вне зоны влияния земли	+	+	+	+	+											С облегченной и максимальной общей взлетной массой Необходимо проведение испытаний на 4 режимах: 10%, 30% и 70% высоты от диаметра НВ в зоне влияния земли; более 150% высоты от диаметра ротора НВ вне зоны влияния земли Могут быть представлены векторы мгновенного состояния Необходимо проведение испытаний на 2 режимах: в зоне влияния земли; вне зоны влияния земли Могут быть представлены векторы мгновенного состояния
1.e	Вертикальный набор высоты	Вертикальная скорость +/- 0,5 м/с (100 фут/мин) или +/- 10% положение педалей путевого управления +/- 5% общий шаг НВ +/- 5%	Вне зоны влияния земли С включенной и выключенной системой повышения устойчивости	+	+	+	+	+											С облегченной и максимальной взлетной массой. Могут быть представлены векторы мгновенного состояния
1.f	Горизонтальный полет. Летно-технические характеристики и балансировочные положения рычагов управления	Для уровня адекватности S: Крутящий момент +/- 3% угол тангажа +/- 1,5' угол скольжения +/- 2' продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% положение педалей путевого управления +/- 5% общий шаг НВ +/- 5% Для уровня адекватности R: допуски см. выше	Установившийся режим полета С включенной или выключенной системой повышения устойчивости				+	+											Могут быть представлены векторы мгновенного состояния. Результаты испытаний должны представляться в виде графика зависимости от скорости Две комбинации общей взлетной массы/центровки и для каждой комбинации необходимо несколько значений скоростей от V <sub>к</sub> до V <sub>макс</sub> в диапазоне режимов полета
1.g	Набор высоты. Летно-технические характеристики и балансировочные положения рычагов управления	Вертикальная скорость +/- 0,5 м/с (100 фут/мин) или +/- 10% угол тангажа +/- 1,5' угол бокового скольжения +/- 2' продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом м 5% положение педалей путевого управления +/- 5% общий шаг НВ +/- 5% воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз)	Все двигатели работают. Один неработающий двигатель. С включенной или выключенной системой повышения устойчивости	+	+	+	+	+											Для двух комбинаций полетной массы/центровки Должно выдерживаться соответствие мощности двигателям рассматриваемому режиму набора высоты. Может быть представлен вектор мгновенного состояния Допуски для скорости необходимы только при изменении параметров по времени Для уровней адекватности R и S (типы тренажеров I - V). полученные значения вертикальной скорости тренажера не могут быть меньше соответствующих значений, указанных в РЛЭ вертолета Для уровня адекватности R (типы тренажеров I - II): Совпадение значений угла скольжения необходимо только для оценки повторяемости и при периодических оценках
1.h	Снижение	Крутящий момент +/- 3% угол тангажа +/- 1,5' угол бокового скольжения +/- 2' продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% положение педалей путевого управления +/- 5% общий шаг НВ +/- 5% воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз)	Снижение с работающим двигателем С включенной или выключенной системой повышения устойчивости	+	+	+	+	+											Для двух комбинаций полетной массы/центровки Могут быть представлены векторы мгновенного состояния Должно выдерживаться соответствие мощности двигателям рассматриваемому режиму набора высоты Допуски для скорости необходимы только при изменении параметров по времени Для уровня адекватности R (типы тренажеров I и II): Совпадение значений угла скольжения необходимо только для оценки повторяемости и при периодических оценках
1.h	1) Снижение. Летно-технические характеристики и балансировочные положения рычагов управления	Крутящий момент +/- 3% угол тангажа +/- 1,5' угол бокового скольжения +/- 2' продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% положение педалей путевого управления +/- 5% общий шаг НВ +/- 5% воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз)	С включенной или выключенной системой повышения устойчивости	+	+	+	+	+											Для двух комбинаций полетной массы и центровки Допуск на частоту вращения НВ используется только в том случае, если ручка общего шага полностью выпущена (находится на нижнем упоре) Скорость варьируется от минимального значения вертикальной скорости снижения до, как минимум, скорости максимальной дальности планирования или до максимально разрешенной скорости полета с неработающим двигателем (которое из значений меньше) Могут быть представлены векторы мгновенного состояния Для уровня адекватности R (типы тренажеров I и II): Совпадение значений угла скольжения необходимо только для оценки повторяемости и при периодических оценках
1.h	2) Летно-технические характеристики авторотации и балансировочные положения рычагов управления	Вертикальная скорость +/- 0,5 м/с (100 фут/мин) или +/- 10% частота вращения НВ +/- 1,5% угол тангажа +/- 1,5' угол скольжения +/- 2' продольное отклонение ручки управления циклическим шагом м 5% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 5% положение педалей путевого управления +/- 5% общий шаг НВ +/- 5%	Установившееся снижение С включенной или выключенной системой повышения устойчивости	+	+	+	+	+											Изменения параметров по времени от точки отрыва до касания земли Условия испытания при предельных значениях летно-технических характеристик. Данное испытание соответствует открытой зоне выполнения взлета при отказе одного двигателя до достижения TDP
1.i	Вход в режим авторотации (режим самовращения несущего винта (далее - РСНВ))	Для уровня адекватности S: крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 3% угол тангажа +/- 2' угол крена +/- 3' курс +/- 5' воздушная скорость +/- 9,3 км/ч (5 уз) высота +/- 6,1 м (20 футов) продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10% положение педалей путевого управления +/- 10% общий шаг НВ +/- 10% Для уровня адекватности R: крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 3% угол тангажа +/- 2' угол крена +/- 3' курс +/- 5' воздушная скорость +/- 9,3 км/ч (5 уз) высота +/- 6,1 м (20 футов)	Крейсерский режим полета и набор высоты Крейсерский режим полета и набор высоты				+	+											Изменения параметров по времени от момента резкого уменьшения мощности двигателя до малого газа и вплоть до достижения установившегося значения скорости снижения на РСНВ и N <sub>к</sub>
1.j	Посадка																		В случае, когда диапазон скоростей в перечисленных ниже испытаниях менее 74 км/ч (40 уз), соответствующие допуски по воздушной скорости могут применяться соответственно как к воздушной скорости, так и к путевой скорости Вместо относительной высоты может быть использована абсолютная высота
1.j	1) Со всеми работающими двигателями	Для уровня адекватности S: воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз) высота м 6,1 м (20 футов) крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 1,5% угол тангажа +/- 1,5' угол крена +/- 2' курс +/- 2' продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10% положение педалей путевого управления +/- 10% общий шаг НВ +/- 10%	Заход на посадку до режима висения				+	+											Изменения параметров по времени при выполнении схемы захода на посадку и посадки до режима висения в зоне влияния земли для соответствующего имитируемого вертолета
1.j	2) С одним неработающим двигателем	Для уровня адекватности S: воздушная скорость м 5,6 км/ч (3 уз) высота +/- 6,1 м (20 футов) крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 1,5% угол тангажа +/- 1,5' угол крена +/- 2' курс +/- 2' продольное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10% поперечное отклонение ручки управления циклическим шагом +/- 10% положение педалей путевого управления +/- 10% общий шаг НВ +/- 10%	Заход на посадку и посадка				+	+											Включая данные для выполнения захода на посадку и посадки для соответствующего моделируемого вертолета Испытание заканчивается, когда все опоры шасси находятся на земле
		Для уровня адекватности R: воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз) высота +/- 6,1 м (20 футов) крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 1,5% угол тангажа +/- 2,5' угол крена +/- 2' курс +/- 2'		+	+														Изменения параметров по времени при выполнении схемы захода на посадку и посадки до режима висения в зоне влияния земли для соответствующей группы моделируемых вертолетов
		Для уровня адекватности R: воздушная скорость +/- 5,6 км/ч (3 уз) высота +/- 6,1 м (20 футов) крутящий момент +/- 3% частота вращения НВ +/- 1,5% угол тангажа +/- 2,5' угол крена +/- 2' курс +/- 2'		+	+														Включая данные для выполнения захода на посадку и посадки для соответствующей группы моделируемых вертолетов Испытание заканчивается, когда первая опора шасси касается земли





<p>2.c. Характеристики продольной управляемости</p> <p>1) Реакция на управляющее воздействие</p> <p>2) Статическая устойчивость</p> <p>3) Динамическая устойчивость</p>	<p>Угловая скорость тангажа +/- 10% или +/- 2°/сА изменение угла тангажа +/- 10% или +/- 1.5'</p> <p>Продольное отклонение ручки управления циклическим шагом от балансировочного положения: +/- 10% или +/- 6.3 мм (0,25 дюйма);</p> <p>Изменение продольного усилия на ручке управления циклическим шагом от балансировочного положения: +/- 0,222 даН (0,5 фунт-силы) или +/- 10%</p>	<p>Крейсерский режим полета.</p> <p>С включенной и выключенной системой повышения устойчивости</p> <p>Крейсерский режим полета или набор высоты</p> <p>Режим авто-ротации</p> <p>С включенной и выключенной системой повышения устойчивости.</p> <p>Условия с включенной и выключенной системой повышения устойчивости необходимы, если система функционального дополнения включает регулирование воздушной скорости</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Регистрируются результаты для двух скоростей крейсерского полета, одна из которых соответствует минимальной потребной мощности. Регистрируются результаты ступенчатого управляющего воздействия в канале, подвергаемом проверке. Реакция по другим осям должна демонстрировать правильное направление.</p> <p>Изменение углового положения определяется как изменение пространственного положения по сравнению со значением непосредственно перед ступенчатым воздействием. Допуск применяется непрерывно, начиная с момента ступенчатого воздействия</p> <p>Регистрируются результаты, как минимум, для двух скоростей, относительно каждой стороны балансировочной скорости, взятой в качестве точки отсчета</p> <p>Может быть представлена серия векторов мгновенного состояния</p> <p>Испытания характеристик динамической устойчивости включают два вида испытаний, описание которых приведено ниже в пунктах 3 а) и 3 б)</p>	
<p>3а) Длиннопериодическая реакция</p>	<p>+/- 10% расчетного периода</p> <p>+/- 10% расчетного времени</p> <p>уменьшения вдвое или удвоения амплитуды колебаний, или +/- 0,02 коэффициента демпфирования</p> <p>Для неперерывных реакций динамика изменения по времени должна совпадать в течение периода 20 с, после освобождения рычагов управления в пределах изменения угла тангажа +/- 20% или +/- 3' и 9,3 км/ч (+/- 5 уз) воздушной скорости</p>	<p>Крейсерский режим полета</p> <p>С выключенной или выключенной системой повышения устойчивости</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Для периодических реакций регистрируются результаты трех полных циклов колебаний (5 забросов после завершения управляющего воздействия) или в течение времени, достаточного для оценки времени уменьшения амплитуды колебаний вдвое или ее удвоения, в зависимости от того, какое значение из двух меньше</p>	
<p>3б) Короткопериодическая реакция</p>	<p>Угол тангажа +/- 1.5' или угловая скорость тангажа +/- 2°/с</p> <p>нормальное ускорение +/- 0,1 g</p>	<p>Крейсерский режим полета или набор высоты</p> <p>С включенной и выключенной системой повышения устойчивости</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Регистрируются результаты, по крайней мере, для двух воздушных скоростей. Обычно это испытание проводится при введении двойного управляющего импульса с частотой, характерной для данного вертолета. Однако, хотя для испытаний с выключенной системой повышения устойчивости предпочтительно использование двойных импульсов, а не единичных, когда короткопериодическая реакция определяется характеристиками первого порядка или аперидическими характеристиками, тем не менее, использование импульсных воздействий продольного движения может обеспечить более согласованную реакцию</p> <p>Двойной (продольный) управляющий импульс может быть создан путем резкого перемещения ручки управления тангажом вначале на себя и, удержав входное воздействие в течение 5 с, затем резко переместить ручку управления от себя и, удержав входное воздействие в течение 5 с, отпустить ручку управления до занятия ею нейтрального положения. Входные воздействия должны быть достаточно большими, чтобы обеспечить коэффициент перегрузки +/- 0,2 g и/или изменение положения по тангажу от +/- 5' до +/- 15'</p> <p>Аперидическую реакцию на ступенчатые команды демонстрирует система, которая быстро достигает состояния устойчивости и удерживает это состояние с минимальными забросами</p>	
<p>4) Устойчивость при выполнении маневра</p>	<p>Продольное отклонение ручки управления от балансировочного положения: +/- 10% или +/- 6.3 мм (0,25 дюйма)</p> <p>или</p> <p>изменение продольного усилия на ручке управления от балансировочного положения: +/- 0,222 даН (0,5 фунт-силы) или +/- 10%</p>	<p>Крейсерский режим полета</p> <p>С включенной или выключенной системой повышения устойчивости</p> <p>Левые и правые развороты</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Регистрируются результаты для двух воздушных скоростей, в том числе для скорости, соответствующей минимальной потребной мощности. Для каждого значения скорости должны представляться результаты выполнения разворотов с углами крена примерно 30° и 45°</p> <p>Для необратимых систем усилия могут указываться в виде графика зависимости</p> <p>Может быть представлена серия векторов мгновенного состояния</p>	
<p>2.d. Характеристики поперечной и путевой управляемости</p>					
<p>2.d. 1) Реакция на управляющее воздействие</p>				<p>Испытания реакции на управляющее воздействие включают два испытания, описание которых приведено ниже в пунктах 1а) и 1б)</p>	
<p>2.d. 1а) Поперечное</p>	<p>Угловая скорость крена +/- 10% или +/- 3°/с</p> <p>изменение угла крена +/- 10% или +/- 3'</p>	<p>Крейсерский режим полета</p> <p>С включенной и выключенной системой повышения устойчивости</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Регистрируются результаты, по крайней мере, для двух воздушных скоростей, одна из которых соответствует или близка к значению воздушной скорости при минимальной потребной мощности. Регистрируются результаты ступенчатого управляющего воздействия по испытываемой оси. Реакция по другим осям должна демонстрировать правильное направление</p> <p>Изменение углового положения определяется как изменение пространственного положения по сравнению со значением непосредственно перед ступенчатым воздействием. Допуск применяется непрерывно, начиная с момента ступенчатого воздействия</p>	
<p>2.d. 1б) Путевое</p>	<p>Угловая скорость рыскания +/- 10% или +/- 2°/с</p> <p>изменение курсового угла +/- 10% или +/- 2'</p>	<p>Крейсерский режим полета</p> <p>С включенной и выключенной системой повышения устойчивости</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Регистрируются результаты, по крайней мере, для двух воздушных скоростей, одна из которых соответствует или близка к значению воздушной скорости при минимальной потребной мощности. Регистрируются результаты ступенчатого управляющего воздействия по испытываемой оси. Реакция по другим осям должна демонстрировать правильное направление</p> <p>Изменение курса определяется как изменение непосредственно перед ступенчатым воздействием. Допуск применяется непрерывно, начиная с момента ступенчатого воздействия</p>	
<p>2.d. 2) Путевая статическая устойчивость</p>	<p>Положение по крену +/- 1.5' вертикальная скорость +/- 10% или +/- 0.50 м/с (100 фут/мин)</p> <p>Изменение положения ручки управления циклическим шагом в поперечном направлении относительно балансировочного положения: +/- 10% или +/- 6.3 мм (0,25 дюйма), или изменение усилия на ручке управления циклическим шагом в поперечном направлении: +/- 10% или +/- 0,222 даН (0,5 фунт-силы)</p> <p>Изменение положения педалей путевого управления: +/- 10% или +/- 6.3 мм (0,25 дюйма) или изменение усилия на педалях относительно балансировочного положения: +/- 10% или +/- 0,444 даН (1 фунт-силы)</p>	<p>Набор высоты или снижение</p> <p>С включенной и выключенной системой повышения устойчивости</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Регистрируются результаты, по крайней мере, для двух значений углов скольжения влево и вправо от балансировочного положения</p> <p>Силы могут быть приведены как зависимости для необратимых систем</p> <p>Может быть представлена серия векторов мгновенного состояния</p> <p>Это испытание проводится как проверка влияния скольжения при фиксированном курсовом угле и при фиксированном положении рычага управления общим шагом</p>	
<p>2.d. 3) Динамические характеристики поперечной и путевой устойчивости</p>				<p>Испытания динамических характеристик поперечной и путевой устойчивости включают в себя три испытания, описание которых приведено ниже в пунктах 3а) - 3с)</p>	
<p>2.d. 3а) Колебания в поперечной плоскости и по курсу</p>	<p>+/- 0,5 с или +/- 10% от периода колебаний +/- 10% времени уменьшения вдвое или удвоения амплитуды колебаний или +/- 0,02 коэффициента демпфирования</p> <p>+/- 20% или +/- 1 с от разницы</p> <p>времени достижения максимальных значений углов крена и скольжения</p> <p>Для неперерывных реакций динамика изменения параметров по времени должна быть налажена в расчете на период 20 с после освобождения рычагов управления в диапазоне: +/- 5°/с по угловой скорости крена или +/- 5' по изменению положения по крену; +/- 4°/с по угловой скорости рыскания или +/- 4' по курсу</p>	<p>Крейсерский режим полета или набор высоты</p> <p>С включенной или выключенной системой повышения устойчивости</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Регистрируются результаты, по крайней мере, для двух значений воздушной скорости. Испытание инициируется с помощью двойного входного воздействия на ручку циклического шага в поперечном направлении или на педали путевого управления</p> <p>Регистрируются результаты 6 полных циклов колебаний (12 забросов после завершения управляющего воздействия) или количества циклов, достаточного для оценки времени уменьшения вдвое или удвоения амплитуды колебаний, в зависимости от того, какая из величин меньше. Испытание может быть прекращено до истечения 20 с, если пилот, проводящий испытание, считает, что результаты начинают расходиться, причем этот процесс носит неконтролируемый характер</p>	
<p>2.d. 3б) Спиральная устойчивость</p>	<p>Правильное направление и изменение угла крена +/- 2' или +/- 10% в течение 20 с</p> <p>При использовании альтернативного метода испытаний:</p> <p>Изменение положения ручки управления циклическим шагом в поперечном направлении относительно балансировочного положения: +/- 20% или +/- 12,7 мм (0,5 дюйм)</p>	<p>Крейсерский режим полета или набор высоты</p> <p>С включенной или выключенной системой повышения устойчивости</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Регистрируются результаты разворотов в течение 20 с после освобождения от управляющих воздействий только педалей или только рычага управления циклическим шагом</p> <p>Регистрируются результаты разворотов в обоих направлениях</p> <p>Испытание завершается при нулевом угле крена, либо если пилот-испытатель считает, что угловое положение становится неконтролируемым</p> <p>Могут использоваться средние летные данные, полученные в результате нескольких испытаний</p> <p>Испытание проводится в обоих направлениях</p> <p>Альтернативное испытание: регистрируются результаты только входных воздействий циклического поперечного управления (без входных воздействий педалей), необходимых для поддержания угла крена приближенного к 30° от балансировочного значения в установившемся полете</p> <p>Может быть представлена серия векторов мгновенного состояния</p>	
<p>2.d. 3с) Внутреннее/внешнее скольжение</p>	<p>Правильное направление</p> <p>Неустановившийся угол скольжения +/- 2'</p>	<p>Крейсерский режим полета или набор высоты</p> <p>С включенной или выключенной системой повышения устойчивости</p> <p>При использовании системы повышения устойчивости должно предусматриваться применение системы координации разворота</p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Регистрируется изменение по времени параметров входа в разворот при управляющем воздействии ручки циклического шага, используя только умеренную скорость воздействия на управление циклическим шагом. Результаты регистрируются для разворотов в обоих направлениях</p>	
<p>3. СИСТЕМА ПОДВИЖНОСТИ</p>					
<p>3.a. Частотная характеристика</p>	<p>Как определено заявителем для квалификации тренажера</p>	<p>Неприменимо</p>	<p>+</p> <p>+</p>	<p>Требуется проведение соответствующего испытания для демонстрации частотной характеристики</p>	
<p>3.b. Проверка системы подвижности при изменении знака входного сигнала на противоположный</p>	<p>Как определено заявителем для квалификации тренажера</p>	<p>Неприменимо</p>	<p>+</p> <p>+</p>	<p>Требуется проведение соответствующего испытания для демонстрации частотной характеристики</p>	
<p>3.c. Акселерационные эффекты</p>					
<p>3.d. Стабильность системы подвижности</p>	<p>+/- 0,05 g от фактических линейных ускорений платформы</p>	<p>Отсутствуют</p>	<p>+</p> <p>+</p>	<p>Данное испытание проводится для подтверждения того, что аппаратное и программное обеспечение системы подвижности (в штатном режиме эксплуатации тренажера) работает в соответствии с уровнем, присвоенным при первоначальных квалификационных испытаниях. На основе полученной информации несложно определить изменения характеристик по сравнению с первоначальными характеристиками</p>	
<p>3.e. Адекватность воспроизведения акселерационных воздействий</p>					
<p>3.e. 1) Точность воспроизведения акселерационных воздействий. Частотный критерий</p>	<p>Подлежит определению</p>	<p>На земле и в полете</p>	<p>+</p> <p>+</p>	<p>Для системы подвижности, применяемой при обучении, должны регистрироваться в сочетании модули и фазы алгоритма воспроизведения акселерационных воздействий и движения платформы в диапазоне частот, соответствующем характеристикам моделируемого вертолета</p> <p>Это испытание требуется проводить только при первоначальной квалификационной оценке тренажера</p>	
<p>3.e. 2) Адекватность воспроизведения акселерационных воздействий. Критерий времени</p>	<p>Подлежит определению</p>	<p>На земле и в полете</p>	<p>+</p> <p>+</p>		
<p>3bis ВИБРАЦИИ</p>					







УЗД, дБ

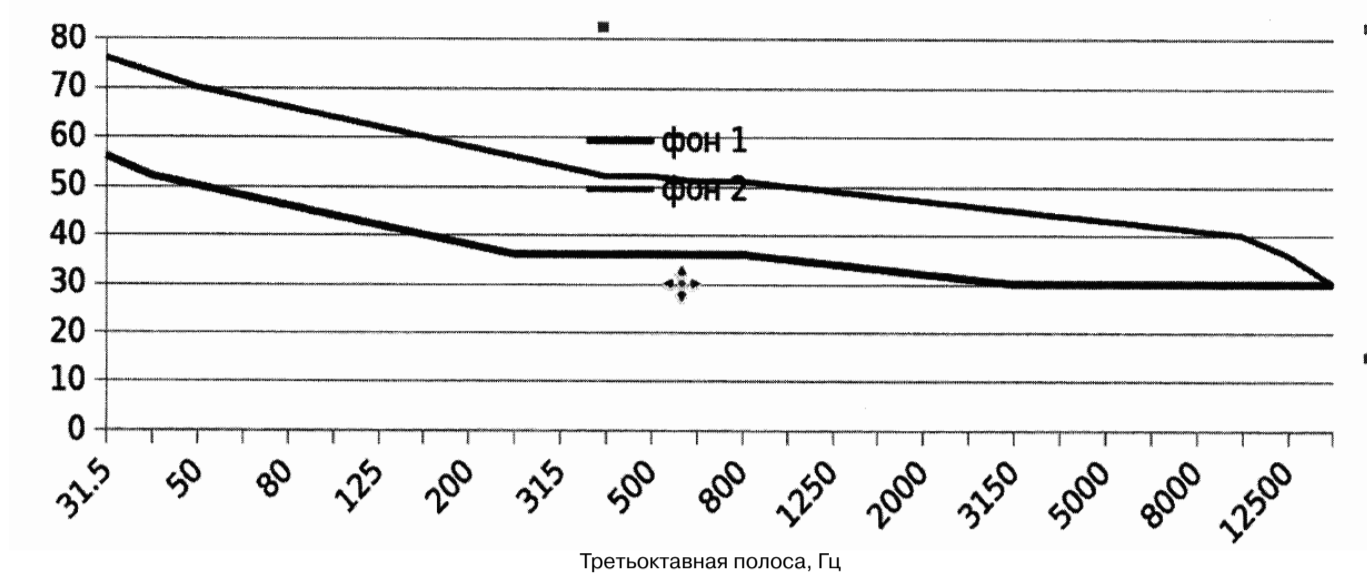
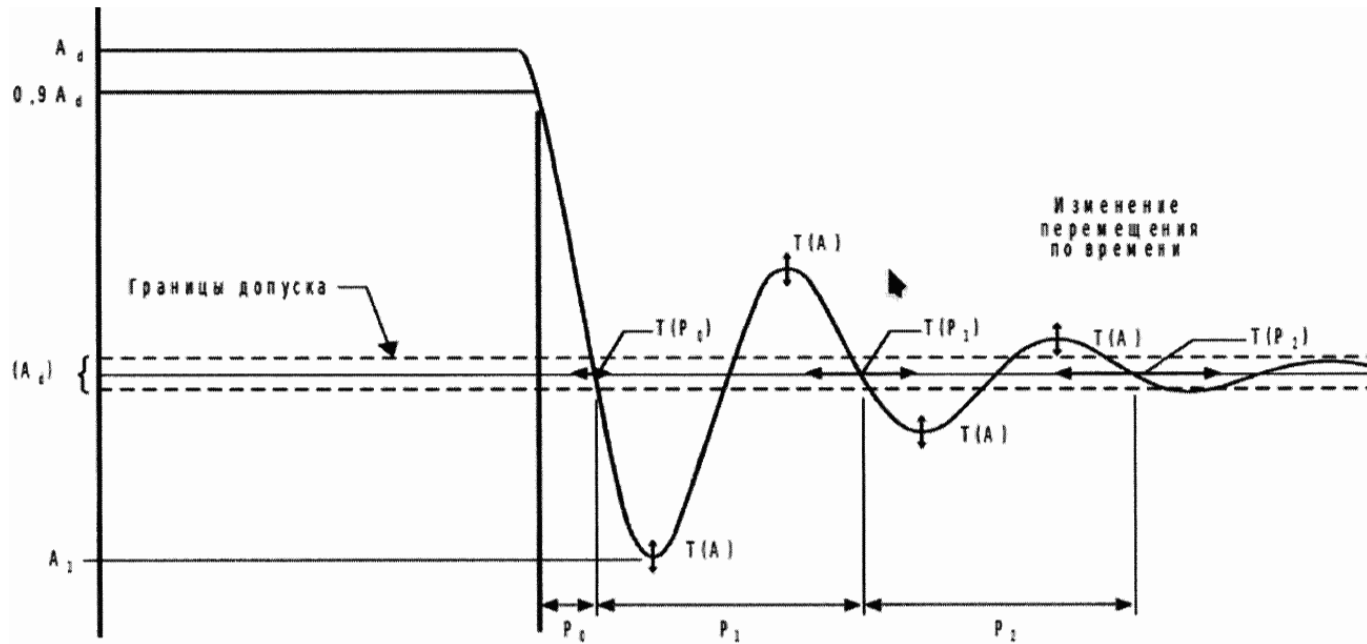


Схема 1. Приемлемость уровней фонового шума определяется разницей уровней звукового давления (УЗД) этого шума и шума в кабине самолета в основных режимах полета, она должна быть не менее 6 дБ в каждой третьоктавной полосе частот моделируемого диапазона



P - период  
A - амплитуда  
T(p) - допуск, применяемый к периоду (10% от P<sub>0</sub>, 10(n + 1)% от Pn)  
T<sub>(A)</sub> - допуск, применяемый к амплитуде (0, 1A<sub>1</sub>)

Схема 2. Характеристика переходного процесса с недостаточным демпфированием

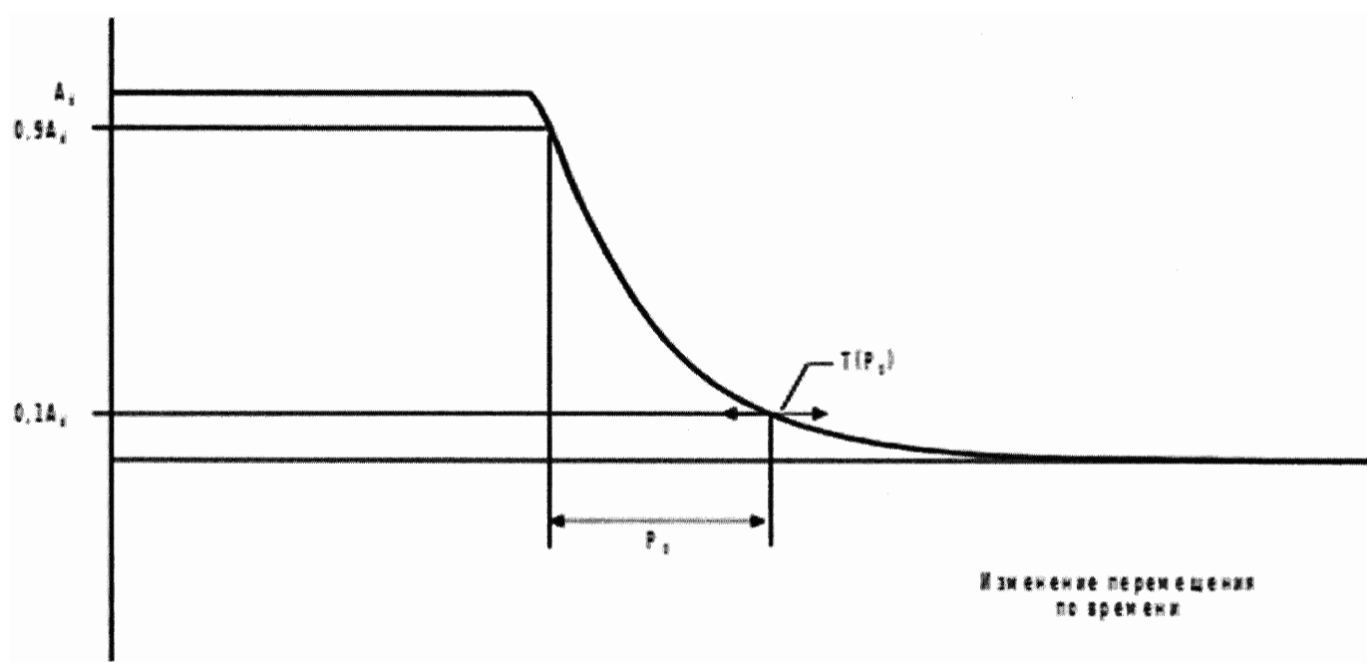


Схема 3. Характеристика переходного процесса с критическим демпфированием

Функциональные и экспертные испытания тренажера вертолета

Таблица С2.

Номер	Функциональные и экспертные испытания	Тип				
		I	II	III	IV	V
1	Подготовка к полету.					
1.a	Функциональная проверка. Выполнить проверку функционирования всех переключателей, индикаторов, систем и оборудования на рабочих местах всех членов летного экипажа и инструкторов и определить, что:					
1.a.1	Конструкция и функционирование оборудования кабины экипажа соответствуют имитируемому вертолету					
1.a.2	Конструкция и функционирование оборудования являются типовыми для класса вертолетов.	+	+			
1.a.3	Общее освещение обеспечивает ровный уровень освещенности и не мешает экипажу тренажера	+	+	+	+	+
2	Операции на земле (предполетные)					
2.a	Запуск ВСУ (двигателя), раскрутка двигателя					
2.a.1	Штатный запуск	+	+	+	+	+
2.a.2	Альтернативные процедуры запуска	+	+	+	+	+
2.a.3	Особые случаи запуска и останова двигателя	+	+	+	+	+
2.a.4	Запуск НВ (срабатывание муфты сцепления и раскрутка, отключение муфты сцепления и замедление НВ)					
2.a.4.a	Запуск НВ (срабатывание муфты сцепления и раскрутка)	+	+	+	+	+
2.a.4.b	Отключение муфты сцепления и замедление НВ (расхождение стрелок)	+	+	+	+	+
2.a.4.c	Земной резонанс (если он присущ имитируемому типу вертолета)					
2.a.4.d	Обледеневшая (скользкая) поверхность					
2.a.5	Проверки систем вертолета после запуска	+	+	+	+	+
2.b	Руление - на земле					
2.b.1	Заданные значения силы трения в рычагах управления общим (циклическим) шагом НВ	+	+	+	+	+
2.b.2	Усилие, которое требуется для создания входного воздействия при рулении или управлении циклическим шагом					
2.b.3	Работа тормозов (эффективность и отказы)					
2.b.4	Управляемость при движении по земле					
2.b.5	Руление по воде, управляемость, поплавы					
2.b.6	Фиксирование носового и хвостового колеса	+	+	+	+	+
2.b.7	Минимальный радиус разворота					
2.b.8	Вспомогательные средства руления, если имеется					
2.b.9	Загрязненность поверхности (вода, снег, лед, песок)					
2.b.10	Неровность поверхности					
2.b.11	Тип поверхности (твердая, мягкая)					
2.c	Руление: висение, горизонтальный и поступательный полет					
2.c.1	Характеристики отрыва при наличии и отсутствии ветра					
2.c.2	Характеристики висения, работа двигателей и показания приборов					
	Режимы висения выполняются с включенной и выключенной системой повышения устойчивости, с включенной и выключенной системой стабилизации относительной высоты, с включенным и выключенным триммером ручки управления циклическим шагом					
2.c.2.a	В зоне влияния земли		+	+	+	+
2.c.2.b	Вне зоны влияния земли		+	+	+	+
2.c.3	Проверка мощности при висении					
2.c.3.a	В зоне влияния земли		+	+	+	+
2.c.3.b	Вне зоны влияния земли		+	+	+	+
2.c.4	Развороты в режиме висения		+	+	+	+
2.c.5	Эффект парирования крутящего момента (путевого управления)		+	+	+	+
2.c.6	Тенденция к поступательному горизонтальному перемещению		+	+	+	+
2.c.7	Висение при боковом, попутном, встречном ветре или при отсутствии ветра		+	+	+	+
2.c.8	Критический азимут		+	+	+	+
2.c.9	Руление по воздуху (горизонтальный поступательный полет (вперед, вбок, назад))		+	+	+	+
3	Взлет					
3.a	В штатных условиях					
3.a.1	С земли		+	+	+	+
3.a.2	Из режима висения		+	+	+	+
3.b	С разбегом			+	+	+
3.c	При боковом и попутном ветре		+	+	+	+

3.d	С максимальной мощностью		+	+	+	+	+
3.e	С максимальной сертифицированной взлетной массой		+	+	+	+	+
3.f	По приборам	+	+	+	+	+	+
3.g	С площадки ограниченных размеров		+	+	+	+	+
3.h	С площадки с уклоном		+	+	+	+	+
3.i	С учетом запаса высоты пролета над препятствиями		+	+	+	+	+
3.j	С высокорасположенных вертодромов, площадок, палубы, платформы		+	+	+	+	+
3.k	Вертикальный		+	+	+	+	+
3.l	В горной местности		+	+	+	+	+
3.m	Взлет в особых условиях		+	+	+	+	+
3.n	Переход в прямолинейный горизонтальный полет		+	+	+	+	+
3.o	Особые и аварийные ситуации при выполнении взлета		+	+	+	+	+
3.o.1	Отказ двигателя		+	+	+	+	+
3.o.2	Прерванный взлет и вынужденная посадка		+	+	+	+	+
3.o.2.a	Над поверхностью земли		+	+	+	+	+
3.o.2.b	Над водой		+	+	+	+	+
4	Набор высоты						
4.a	В штатных условиях	+	+	+	+	+	+
4.b	Высота над препятствием		+	+	+	+	+
4.c	Наилучшая скороподъемность	+	+	+	+	+	+
4.d	Наилучший угол набора высоты	+	+	+	+	+	+
4.e	Вертикальный набор высоты		+	+	+	+	+
4.f	С одним или несколькими неработающими двигателями.		+	+	+	+	+
4.g	Переход в горизонтальный полет	+	+	+	+	+	+
4.h	Полеты при отказе двигателя вплоть до высоты 300 м над возвышением вертодрома		+	+	+	+	+
5	Крейсерский полет						
5.a	Летно-технические характеристики и летные качества						
5.a.1	Прямолинейный и горизонтальный полет	+	+	+	+	+	+
5.a.2	Полет на малой скорости (не ниже скорости ETL)	+	+	+	+	+	+
5.a.3	Разгоны и торможения	+	+	+	+	+	+
5.a.4	Вибрации на больших скоростях		+	+	+	+	+
5.a.5	Предупреждение о превышении допустимой скорости		+	+	+	+	+
5.a.6	Развороты и виражи						
5.a.6.a	В штатных условиях	+	+	+	+	+	+
5.a.6.b	Стандартные значения скоростей (значения 1/2, 1 и 2)	+	+	+	+	+	+
5.a.6.c	Глубокие виражи (развороты (угол крена 30° и 45°))	+	+	+	+	+	+
5.a.6.d	Эффект обратимости сервоприводов органов управления полетом		+	+	+	+	+
5.b	Маршрутная навигация						
5.b.1	Точность отображения карты местности для выбора места вынужденной посадки		+	+	+	+	+
5.b.2	Точность отображения карты местности для визуальной навигации		+	+	+	+	+
5.b.3	Радионавигация	+	+	+	+	+	+
6	Снижение						
6.a	Снижение в штатных условиях	+	+	+	+	+	+
6.b	Снижение с максимальной вертикальной скоростью (не аварийное снижение) в условиях ПВП и ППП	+	+	+	+	+	+
6.c	Снижение на режиме самовращения НВ						
6.c.1	Прямолинейное			+	+	+	+
6.c.2	С разворотом			+	+	+	+
6.c.3	Метеорологические условия для ППП			+	+	+	+
6.c.4	До посадки						
6.c.5	Восстановление мощности			+	+	+	+
6.d	Пилотирование по приборам	+	+	+	+	+	+
7	Заход на посадку и посадка по приборам						
	Из приведенного списка должны быть выбраны только те испытания захода на посадку и посадки по приборам, которые относятся к имитируемому типу вертолета или его системам, причем испытания должны выполняться с ограничениями по скорости ветра и при соответствующих отказах системы						
7.a	Точный заход на посадку до высоты принятия решения						
7.a.1	Со всеми работающими двигателями	+	+	+	+	+	+
7.a.2	С одним неработающим (или несколькими неработающими) двигателем(ями)	+	+	+	+	+	+
7.a.3	Заход на посадку при совмещенном управлении с автопилотом	+	+	+	+	+	+
7.a.4	Заход в ручном режиме по указанию командного пилотажно-навигационного прибора	+	+	+	+	+	+
7.a.5	Заход в ручном режиме без указаний командного пилотажно-навигационного прибора (необработанные данные)	+	+	+	+	+	+
7.a.6	С системами ИЛС и EFVS		+	+	+	+	+
7.a.7	Процедуры захода на посадку						
7.a.7.a	ILS						
7.a.7.a.1	Опубликованные заходы на посадку по категории I	+	+	+	+	+	+
7.a.7.a.2	Опубликованные заходы на посадку по категории II		+	+	+	+	+
7.a.7.b	С системами DGPS и GLS	+	+	+	+	+	+
7.b	Неточный заход на посадку до высоты принятия решения						
7.b.1	Со всеми работающими двигателями	+	+	+	+	+	+
7.b.2	С одним неработающим (или с несколькими неработающими) двигателем(ями)	+	+	+	+	+	+
7.b.3	Заход на посадку при совмещенном управлении с автопилотом (3, 4 оси)	+	+	+	+	+	+
7.b.4	Заход в ручном режиме по указанию командного пилотажно-навигационного прибора (далее - FD)	+	+	+	+	+	+
7.b.5	Заход в ручном режиме без указаний FD (необработанные данные)	+	+	+	+	+	+
7.b.6	С системами ИЛС и EFVS		+	+	+	+	+
7.b.7	Процедуры захода на посадку						
7.b.7.a	Радиолокационное оборудование, которое используется для обеспечения полетов в прибрежных районах		+	+	+	+	+
7.b.7.b	Ненаправленный радиомаяк	+	+	+	+	+	+
7.b.7.c	VOR, VOR/DME, TACAN	+	+	+	+	+	+
7.b.7.d	RNAV/RNP/GNSS/RNP APCH, RNP AR APCH, PINS	+	+	+	+	+	+
7.b.7.e	ILS/LLZ (LOC), LLZ с обратным курсом (или LOC-BC)	+	+	+	+	+	+
7.b.7.f	Смещенный курсовой радиомаяк системы ILS/SDF (упрощенный курсовой маяк)	+	+	+	+	+	+
7.b.7.g	Полет по кругу (заход по маневру визуального полета по кругу)	+	+	+	+	+	+
7.c	Уход на второй круг (включая точку ухода на второй круг)						
7.c.1	Со всеми работающими двигателями, вручную и при совмещенном управлении с автопилотом	+	+	+	+	+	+
7.c.2	С одним неработающим (или с несколькими неработающими) двигателем(ями) вручную и при совмещенном управлении с автопилотом	+	+	+	+	+	+
7.c.3	При отказе автопилота или системы повышения устойчивости в полете		+	+	+	+	+
8	Визуальный заход на посадку						
8.a	В штатных условиях		+	+	+	+	+
8.b	Крутой		+	+	+	+	+
8.c	Пологий		+	+	+	+	+
8.d	Вертикальный		+	+	+	+	+
8.e	На посадочные площадки с возвышением (высокорасположенные площадки и площадки в горной местности) и площадки с уклоном		+	+	+	+	+
8.f	На палубу корабля, платформу буровой установки		+	+	+	+	+
8.g	На площадку ограниченных размеров		+	+	+	+	+
8.h	При боковом и попутном ветре		+	+	+	+	+
8.i	По визуальной схеме полета		+	+	+	+	+
8.j	Визуальный полет по кругу для выполнения посадки после захода на посадку по приборам		+	+	+	+	+
8.k	Быстрое торможение (интенсивное гашение скорости)		+	+	+	+	+
8.l	Заход на вынужденную посадку		+	+	+	+	+
8.m	Зависание (переход на режим висения)		+	+	+	+	+
8.n	С системами ИЛС и EFVS		+	+	+	+	+
8.p	Уход на второй круг						
8.p.1	Со всеми работающими двигателями		+	+	+	+	+
8.p.2	С одним неработающим двигателем		+	+	+	+	+
8.p.3	Прерванная посадка на платформу буровой установки и палубу корабля		+	+	+	+	+
8.q	Полеты от 300 м над возвышением вертодрома до или после точки принятия решения при посадке		+	+	+	+	+
9	Переход к этапу посадки и приземления						
9.a	Из режима висения		+	+	+	+	+
9.b	С пробегом			+	+	+	+
9.c	На площадку с уклоном			+	+	+	+
9.d	Тип поверхности (твердая, мягкая, вода)			+	+	+	+
9.e	С боковым и попутным ветром		+	+	+	+	+
9.f	С большой высоты		+	+	+	+	+
9.g	В особых условиях (снег, песок, пыль, водяные брызги)		+	+	+	+	+
9.h	На посадочные площадки с возвышением (высокорасположенные площадки) и площадки в горной местности		+	+	+	+	+
9.i	На палубу корабля и платформу буровой установки		+	+	+	+	+
9.j	Из режима визуального захода на посадку		+	+	+	+	+
9.k	Из режима захода на посадку по приборам до допустимой минимальной высоты, затем выполнение посадки по правилам визуального захода на посадку	+	+	+	+	+	+
9.l	На режиме самовращения НВ (авторотации)			+	+	+	+
9.m	При отказе систем контроля противовращения (путевого управления)			+	+	+	+
10	Останов двигателя и размещение на стоянке						
10.a	Работа двигателя и систем		+	+	+	+	+
10.b	Работа стояночного тормоза		+	+	+	+	+
10.c	Отключение и замедление НВ		+	+	+	+	+
10.d	Работа тормоза НВ		+	+	+	+	+
10.e	Аварийная эвакуация		+	+	+	+	+
11	Любой этап полета						
11.a	Работа систем вертолета и силовой установки (при наличии таковых), включая штатные и аварийные процедуры						
11.a.1	Система наддува и кондиционирования воздуха			+	+	+	+
11.a.2	Автопилот и командно-пилотажный прибор		+	+	+	+	+
11.a.3	Система повышения устойчивости и управляемости		+	+	+	+	+
11.a.4	Система связи		+	+	+	+	+
11.a.5	Система электроснабжения		+	+	+	+	+
11.a.6	Система обнаружения дыма и огня и система пожаротушения		+	+	+	+	+
11.a.7	Рычаги управления полетом		+	+	+	+	+
11.a.8	Компьютеры системы управления полетом		+	+	+	+	+
11.a.9	Система стабилизации		+	+	+	+	+
11.a.10	Топливная и масляная системы		+	+	+	+	+
11.a.11	Гидравлическая система		+	+	+	+	+

## ДОКУМЕНТЫ

41

11.a.12	Противообледенительная система (система удаления льда)	+	+	+	+	+
11.a.13	Шасси, включая время их выпуска, и задействие поплавков	+	+	+	+	+
11.a.14	Освещение (наружное и внутреннее)	+	+	+	+	+
11.a.15	Кислородная система					
11.a.16	Пневматическая система	+	+	+	+	+
11.a.17	ВСУ	+	+	+	+	+
11.a.18	Двигатель	+	+	+	+	+
11.a.19	Трансмиссия	+	+	+	+	+
11.a.20	Системы винтов	+	+	+	+	+
11.a.21	Бортовая РЛС, используемая для предупреждения о неблагоприятных метеословиях, для предоставления рекомендаций по предотвращению угрозы столкновения, а также при выполнении полетов и заходов на посадку в прибрежных районах			+	+	+
11.a.22	Системы предупреждения об опасности сближения с землей и системы предупреждения столкновений			+	+	+
11.a.23	Системы индикации полетной информации	+	+	+	+	+
11.a.24	Системы пилотажных приборов	+	+	+	+	+
11.a.25	Системы управления полетом	+	+	+	+	+
11.a.26	Индикаторы на лобовом стекле (включая EFVS, если она используется)	+	+	+	+	+
11.a.27	Навигационные системы	+	+	+	+	+
11.a.28	Оборудование предупреждения о сдвиге ветра	+	+	+	+	+
11.a.29	Электронный полетный планшет	+	+	+	+	+
11.a.30	Автоматические карты контрольных проверок (порядок действий в штатных, нештатных и аварийных ситуациях)	+	+	+	+	+
11.a.31	Системы с речевым управлением	+	+	+	+	+
11.b	Порядок действий в воздухе и другие процедуры					
11.b.1	Полет в зоне ожидания	+	+	+	+	+
11.b.2	Предотвращение опасных столкновений в воздухе (воздушное движение, метеословия, включая визуальную корреляцию)	+	+	+	+	+
11.b.3	Удары винта по упорам на валу			+	+	+
11.b.4	Неумышленный вход в зону СМУ			+	+	+
11.b.5	Восстановление после попадания в необычное пространственное положение	+	+	+	+	+
11.b.6	Попадание в сдвиг ветра или грозовой микропорыв					+
11.b.7	Бортовой метеорологический радиолокатор	+	+	+	+	+
11.b.8	Отказ двигателя - повторный запуск					+
11.b.9	Полеты на большой высоте	+	+	+	+	+
11.b.10	Отказы тормозов и пневматиков					+
11.c	Неисправности					
11.c.1	Неисправность системы повышения устойчивости в полете	+	+	+	+	+
11.c.2	Неисправность автопилота в полете	+	+	+	+	+
11.c.3	Пожар в двигателе на земле или на режиме висения					+
11.c.4	Пожар в двигателе во время прямолинейного горизонтального полета	+	+	+	+	+
11.c.5	Неисправности двигателя	+	+	+	+	+
11.c.6	Пожар и задымление на земле или на режиме висения					+
11.c.7	Пожар и задымление во время прямолинейного горизонтального полета	+	+	+	+	+
11.c.8	Отказ двигателя до критической точки принятия решения (прерванный взлет)					+
11.c.9	Отказ двигателя после критической точки принятия решения (для многодвигательных вертолетов)					+
11.c.10	Заход на посадку по приборам и уход на второй круг с одним неработающим двигателем	+	+	+	+	+
11.c.11	Заход на посадку по приборам и посадка с одним неработающим двигателем					+
11.c.12	Посадка на режиме авторотации с неработающим двигателем					+
11.c.13	Зарождающееся вихревое кольцо и попадание в вихревое кольцо на высоте					+
11.c.14	Зарождающееся вихревое кольцо и попадание в вихревое кольцо при заходе на посадку					+
11.c.15	Восстановление из необычного пространственного положения	+	+	+	+	+
11.c.16	Сигнализация о стружке в масле в главном редукторе, промежуточном редукторе, редукторе хвостового винта и предупреждение о низком давлении масла на режиме висения	+	+	+	+	+
11.c.17	Сигнализация о стружке в масле в главном редукторе, промежуточном редукторе, редукторе хвостового винта и предупреждение о низком давлении масла во время прямолинейного горизонтального полета	+	+	+	+	+
11.c.18	Отказ гидросистемы на режиме висения					+
11.c.19	Отказ гидросистемы во время прямолинейного горизонтального полета	+	+	+	+	+
11.c.20	Заклинивание сервопривода	+	+	+	+	+
11.c.21	Отказ приборного оборудования, системы индикации в полете по ПВП	+	+	+	+	+
11.c.22	Отказ приборного оборудования, системы индикации в полете по ППП	+	+	+	+	+
11.c.23	Отказ системы постоянного тока	+	+	+	+	+
11.c.24	Отказ системы переменного тока	+	+	+	+	+
11.c.25	Отказ аккумулятора	+	+	+	+	+
11.c.26	Полный отказ системы электроснабжения	+	+	+	+	+
11.c.27	Отказа системы перекачки топлива	+	+	+	+	+
11.c.28	Отказ системы подачи топлива	+	+	+	+	+
11.c.29	Неисправность шасси	+	+	+	+	+
11.c.30	Потеря эффективности рулевого винта	+	+	+	+	+
11.c.31	Отказ привода рулевого винта на режиме висения	+	+	+	+	+
11.c.32	Отказ привода рулевого винта во время прямолинейного горизонтального полета	+	+	+	+	+
11.c.33	Отказ управления рулевым винтом на режиме висения	+	+	+	+	+
11.c.34	Отказ управления рулевым винтом во время прямолинейного горизонтального полета	+	+	+	+	+
11.c.35	Неисправность в системе двойного управления					+
11.c.36	Неисправность в системе раздельного управления					+
11.c.37	Динамическое опрокидывание	+	+	+	+	+
11.c.38	Сильная вибрация	+	+	+	+	+
11.c.39	Земной резонанс	+	+	+	+	+
11.c.40	Срыв потока с отступающей лопасти НВ	+	+	+	+	+
11.c.41	Обледенение винта и планера	+	+	+	+	+
11.c.42	Обледенение двигателя	+	+	+	+	+
11.c.43	Неисправности противообледенительной системы	+	+	+	+	+
11.c.44	Вынужденная посадка на воду	+	+	+	+	+
11.c.45	Отказы автономной цифровой системы управления двигателем	+	+	+	+	+
12	Система визуализации					
12.a	Требования к содержанию функциональных испытаний					
12.a.1	Аэропорты и посадочные площадки для вертолетов					
	Имитация реальных аэропортов и посадочных площадок для вертолетов должна соответствовать опубликованным данным, которые используются для обеспечения полетов вертолетов. Должна обеспечиваться возможность выбора имитируемых аэропортов и посадочных площадок для вертолетов с РМИ					
12.a.1.a	Как минимум, четыре имитируемых аэропортов или посадочных площадок для вертолетов					
12.a.1.a.1	Как минимум, один имитируемый конкретный аэропорт					+
12.a.1.a.2	Как минимум, одна имитируемая посадочная площадка для вертолетов, расположенная значительно выше окружающих строений или ландшафта местности					+
12.a.1.a.3	Как минимум, одна имитируемая посадочная площадка для вертолета ограниченных размеров					+
12.a.1.a.4	Как минимум, одна имитируемая посадочная площадка для вертолетов, расположенная на поверхности с уклоном, по крайней мере, 2,5°					+
12.a.1.b	Как минимум, один имитируемый типовой аэропорт и одна типовая посадочная площадка для вертолетов					+
12.a.1.c	Минимум один имитируемый базовый аэропорт или вертодром	+				
12.a.2	Адекватность воспроизведения визуальной картины					
12.a.2.a	На визуальной картине должны точно воспроизводиться те части аэропорта и прилегающей к нему местности, которые используются в учебной программе. Точность отображения визуальных ориентиров должна позволять оценить скорость изменения высоты, высоту над уровнем земли, поступательные перемещения и их скорость во время взлета, при выполнении захода на посадку, при маневрировании на малой высоте или с низкой воздушной скоростью, при выполнении захода на посадку, в режиме висения и при приземлении					+
12.a.2.b	Адекватность воспроизведения визуальной картины и визуальных ориентиров должна быть достаточной для того, чтобы экипаж мог: визуально распознать аэропорт и посадочную площадку для вертолетов; определить положение моделируемого вертолета; успешно выполнять взлеты, заходы на посадку и посадки; по мере необходимости, выполнять маневры в районе аэропорта, посадочной площадки в режиме висения или во время руления по воздуху. Кроме того, точность визуальных ориентиров должна позволять оценить скорость изменения высоты, поступательные перемещения и их величины во время взлета и посадки	+				
12.a.2.c	Визуальные картины с достаточным содержанием должны обеспечивать летному экипажу возможность успешно выполнять взлеты, заходы на посадку и посадки	+				
12.a.2.d	Для выполнения маршрутных полетов, на картине должен присутствовать детализированный профиль местности, обеспечивающий возможность визуальной навигации с использованием карт соответствующего масштаба и на типичных высотах в радиусе 30 минут полета со средней крейсерской скоростью					+
12.a.3	Посадочные площадки для вертолетов, ВПП и рулежные дорожки					
12.a.3.a	Посадочные площадки для вертолетов, ВПП и рулежные дорожки аэропорта					+
12.a.3.b	Типовые посадочные площадки для вертолетов, ВПП и рулежные дорожки	+				
12.a.3.c	Базовые посадочные площадки для вертолетов, ВПП и рулежные дорожки	+				
12.a.4	Если в картине аэропорта одновременно воспроизводятся две параллельных и одна пересекающаяся ВПП, то должно обеспечиваться одновременное освещение, минимум, двух ВПП					+
12.a.5	Повышения и положения торцов ВПП и посадочных площадок для вертолетов должны моделироваться таким образом, чтобы обеспечить корреляцию с системами моделируемого вертолета (ИЛС, GPS, компас, высотомер)	+	+			
12.a.6	Воспроизведение уклонов посадочных площадок, ВПП, рулежных дорожек, и парковочных площадок не должно создавать отвлекающие или нереалистичные эффекты					+
12.a.7	Покрытие, разметка и освещение посадочных площадок для вертолетов					
12.a.7.a	Покрытие и маркировка каждой посадочной площадки включают следующее:					
12.a.7.a.1	Стандартную идентификационную маркировку вертодрома (символ «Н» и обозначение местоположения) и другие специфические виды маркировки (обозначения вертолетной площадки больницы, прицельной точки посадки, прицельного круга посадки соответствующего размера окраски и ориентации)					+
12.a.7.a.2	Маркировку зоны приземления и отрыва					+
12.a.7.a.3	Соответствующую разметку зоны конечного этапа захода на посадку и взлета, учитывающую расчетные габариты вертолета, размер опасной зоны, ограничения по весу					+
12.a.7.a.4	По мере необходимости, маркировку зоны безопасности, OFS и LOS					+
12.a.7.a.5	Знаки, соответствующие используемой модели					+
12.a.7.a.6	Ветровой конус, позволяющий определить соответствующие силу и направление ветра					+
12.a.7.b	Освещение посадочной площадки для вертолетов соответствующих цветов включает следующее:					
12.a.7.b.1	Указатель направления посадки	+	+	+	+	+
12.a.7.b.2	Возвышающиеся и углопленные огни по периметру зоны конечного этапа захода на посадку и взлета, зоны приземления и отрыва и проекторное освещение	+	+	+	+	+
12.a.7.b.3	Освещение ветрового конуса	+	+	+	+	+
12.a.7.b.4	Вспомогательные средства визуального захода на посадку	+	+	+	+	+
12.a.7.b.5	Огни захода на посадку соответствующего цвета	+	+	+	+	+
12.a.7.c	Рулежные дорожки, зона движения и маркировка, характерная для посадочных площадок для вертолетов, включая:					
12.a.7.c.1	Рулежные дорожки (маршруты руления);	+	+	+	+	+
12.a.7.c.2	Перроны;	+	+	+	+	+
12.a.7.d	Освещение рулежных дорожек соответствующего цвета, направленность, характеристики и расположение светосигнального оборудования рулежных дорожек, связанных с каждой посадочной площадкой, включая:					
12.a.7.d.1	Рулежные дорожки (маршруты руления);					+
12.a.7.d.2	Парковочные площадки;					+
12.a.8	Покрытие, маркировка и освещение аэропорта:					
12.a.8.a	Покрытие и маркировка ВПП, характерные для каждой используемой ВПП, а также знаки и указатели включая:					
12.a.8.a.1	Маркировку торца ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.a.2	Номера ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.a.3	Маркировку зоны приземления на ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.a.4	Маркировку фиксированного расстояния на ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.a.5	Маркировку границ ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.a.6	Маркировку осевой линии ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.a.7	Указатели дистанции до торца ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.a.8	Знаки на пересечении ВПП и рулежных дорожек;	+	+	+	+	+
12.a.8.a.9	Ветровой конус, позволяющий определить соответствующую силу и направление ветра;	+	+	+	+	+
12.a.8.b	Огни соответствующих цветов, характерные для используемой ВПП, включая:					
12.a.8.b.1	Огни торца ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.b.2	Посадочные огни ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.b.3	Концевые огни ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.b.4	Огни осевой линии ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.b.5	Огни зоны приземления;	+	+	+	+	+
12.a.8.b.6	Огни выводных рулежных дорожек (огни вырुливания);	+	+	+	+	+
12.a.8.b.7	Соответствующие средства визуальной посадки на ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.b.8	Соответствующую систему огней подхода к ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.b.9	Освещение ветрового конуса;	+	+	+	+	+
12.a.8.c	Покрытие и маркировка рулежных дорожек, связанных с каждой конкретной используемой ВПП, включая:					
12.a.8.c.1	Маркировку границ ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.c.2	Маркировку осевой линии ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.c.3	Маркировку предварительного старта на ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.c.4	Маркировку критической зоны приземления по приборам;	+	+	+	+	+
12.a.8.c.5	Для разрешенных полетов в условиях ограниченной видимости должно демонстрироваться следующее: все маркировки рулежных дорожек, освещение и указатели руления, как минимум, от места назначенной стоянки до назначенной ВПП и обратно после посадки на назначенную ВПП до назначенного места стоянки; а также маршрут руления в условиях ограниченной видимости. Назначенная ВПП и маршрут руления должны соответствовать аэропорту, в котором разрешены полеты в условиях ограниченной видимости					+
12.a.8.d	Соответствующие цвета, направленность, характеристики и расположение светосигнального оборудования рулежных дорожек, связанных с каждой конкретной используемой ВПП, включая:					
12.a.8.d.1	Посадочные огни ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.d.2	Огни осевой линии ВПП;	+	+	+	+	+
12.a.8.d.3	Огни места предварительного старта на ВПП и критической зоны приземления по приборам	+	+	+	+	+
12.a.9	Необходимая корреляция визуальной модели с другими имитируемыми компонентами окружающей обстановки аэропорта и посадочной площадки					
12.a.9.a	Модели аэропорта или посадочной площадки для вертолетов следует должным образом согласовывать с соответствующими навигационными средствами, обеспечивающими движение вертолетов на используемой ВПП или посадочной площадке для вертолетов	+	+	+	+	+
12.a.9.b	Моделирование загрязнения ВПП или посадочной площадки для вертолетов должно коррелироваться с воспроизводимой поверхностью и освещением ВПП					+
12.a.10	Здания, сооружения и светосигнальное оборудование аэропорта и посадочной площадки для вертолетов					
12.a.10.a	Здания, сооружения, объекты и светосигнальное оборудование аэропорта или посадочной площадки для вертолетов					+
12.a.10.a.1	Здания, сооружения, объекты и светосигнальное оборудование типового аэропорта или посадочной площадки для вертолетов					+
12.a.10.a.2	Здания, сооружения, объекты и светосигнальное оборудование базового аэропорта или посадочной площадки для вертолетов	+				
12.a.10.a.3	Здания, сооружения, объекты и светосигнальное оборудование базового аэропорта или посадочной площадки для вертолетов	+				
12.a.10.b	Типовые движущиеся и неподвижные препятствия (воздушные суда, аэродромная техника и сооружения на аэродроме)					+
12.a.10.c	Маркировка стояночных мест (маркировка опасных мест, линий заруливания на стоянках), освещение и аэродромный сигналы					+
12.a.11	Местность и препятствия					
12.a.11.a	Местность и препятствия в радиусе 46 км от исходного аэропорта или посадочной площадки для вертолетов с соответствующей цветовой маркировкой и текстурой моделируемого района. Это включает достаточное количество наземных объектов соответствующего размера и в соответствующей перспективе					+
12.a.11.b	Типовое отображение местности и препятствий в радиусе 18,5 км от исходного аэропорта или посадочной площадки для вертолетов с соответствующей цветовой маркировкой и текстурой					+
12.a.11.c	Отображение топографических особенностей местности в радиусе 9,25 км от исходного аэропорта или посадочной площадки для вертолетов. Ограниченная плоская местность считается приемлемой	+				
12.a.11.d	Моделирование основных особенностей рельефа местности, позволяющая осуществлять навигацию, полагаясь только на визуальные наземные ориентиры, для чего используются соответствующие карты (карты в масштабе 1:500000, 1:250000, 1:100000). Контуры ландшафта должны соответствовать действительности					+
12.a.11.e	Моделирование зданий, деревьев и других вертикальных преград, расположенных в непосредственной близости от посадочной площадки					+

12.f.1	Дискретность								
12.f.1.a	Отображаемые поверхности и их текстура не должны иметь видимой дискретности (ступенчатости)								
12.f.1.b	Отображаемые поверхности и их текстура не должны создавать отвлекающую внимание дискретности (ступенчатости)	+	+						
12.f.2	Система должна воспроизводить полноцветные реалистичные текстурные эффекты								
12.f.3	Точечные источники света системы не должны отвлекать внимание	+	+						
12.f.4	Система должна обеспечивать фокусный эффект для моделирования дождя								
12.f.5	Система должна обеспечивать перспективное увеличение точечных источников света								
12.f.6	Отображение эффекта заслонения частей одних объектов визуальной картины другими в каждом канале системы на тестовой визуальной картине	+	+						
12.g	Эффекты внешней обстановки								
12.g.1	Воспроизводимая картина должна соответствовать видам загрязнения поверхности ВПП и включать в себя соответствующее отражение освещения ВПП с учетом эффектов влажности, частично затененных из-за снега огней или других соответствующих эффектов								
12.g.2	Воспроизведение особых метеословий, включая акустические, акселерационные и визуальные эффекты незначительных, средних и интенсивных осадков и приближения грозы при выполнении взлета, при заходе на посадку и посадке, на высоте от 600 м и ниже над уровнем аэродрома и в радиусе 16 км								
12.g.3	Визуальная картина одного заснеженного аэродрома или посадочной площадки, если это соответствует условиям зоны полетов эксплуатанта, включая покрытие снегом поверхности и местности	+	+						
12.g.4	Должны воспроизводиться эффекты, возникающие при выполнении полетов в облаках: переменная плотность облаков, эффекты скорости и изменения окружающей обстановки	+	+						
12.g.5	Эффект многослойной облачности, включая отдельные, рассеянные и разорванные облака, а также сплошную облачность, которые частично или полностью препятствуют обзору поверхности земли								
12.g.6	Эффект слоя облачности с настраиваемыми верхней и нижней кромками, позволяющий воспроизводить полное блокирование обзора поверхности земли.	+							
12.g.7	Постепенный выход из облаков и переход к видимости окружающей обстановки и дальности видимости на ВПП, определяемой как до 10% от соответствующей нижней или верхней границы облаков, 6,1 м <= переходной слой <= 61 м. Эффекты облачности следует проверять на высоте от 600 м и ниже над уровнем аэродрома или посадочной площадки для вертолетов, и в радиусе 16 км от аэродрома или посадочной площадки для вертолетов. В полной мере должны отображаться эффекты перехода при выходе и выходе из облаков при достижении нижней или верхней кромки облачности, которые вводятся с РМИ								
12.g.8	Видимость и дальность видимости на ВПП измеряются в единицах расстояния. Видимость и дальность следует проверять на высоте от 600 м и ниже относительно уровня аэродрома или посадочной площадки для вертолетов и в радиусе 16 км от аэродрома или посадочной площадки для вертолетов	+	+						
12.g.9	Неоднородный туман создает эффект изменяющейся дальности видимости на ВПП. Самая малая дальность должна соответствовать значению, заданному с РМИ.								
12.g.10	Влияние тумана на видимость на аэродроме или посадочной площадке для вертолета	+	+						
12.g.11	Влияние собственных огней вертолета в условиях ограниченной видимости, отражение бликов, включая посадочные огни, прожекторы, проблесковые огни и маяки	+	+						
12.g.12	Признаки ветра для создания эффекта метели или песчаной бури на поверхности сухой ВПП, рулежной дорожки или посадочной площадки должны вводиться с РМИ								
12.g.13	Эффекты частичной потери видимости по причине воздействия потоков воздуха от НВ, вызываемые присутствующими в них частицами травы, грязи, воды	+	+						
12.g.14	Эффекты белой пелены или частичного затемнения, вызываемые рециркуляцией схода потока НВ на различные поверхности (снег, песок, грязь, вода, трава), включая эффекты снижения видимости на высоте относительно земли, равной примерно половине диаметра НВ	+	+						
12.g.15	Эффекты воздействия ветра и волнения на трехмерной модели моря (океана) моделируются комплексно, что должно включать: потоки ветра; волнение моря (океана) в диапазоне от 0 до 6 баллов; состояние кораблей или других движущихся судов должно соответствовать волнению моря								
12.g.16	Эффект качающихся деревьев на площадках ограниченных размеров								
12.g.17	Эффекты выпадения осадков (дождь, град, снег)								
13	Акселерационные и вибрационные эффекты								
13.a	Эффекты руления, воздействия поперечного и путевого движения, возникающие в результате входных сигналов управления и торможения								
13.b	Эффекты тряски при движении по ВПП, отклонения амортизаторов, путевой скорости, неровностей ВПП, огней осевой линии ВПП, загрязнения ВПП, а также в зависимости от характерных особенностей рулежной дорожки								
13.c	Сопроотивление трения при ползковом шасси вертолета	+	+						
13.d	Набор высоты с поступательной скоростью (включая эффект поперечного потока)	+	+						
13.e	Процедура: из режима устойчивого висения в зоне влияния земли начать ускорение вперед. При прохождении через диапазон эффективной подъемной силы от поступательного движения, указанный эффект на некоторых вертолетах может проявляться в увеличении угла тангажа, вертикальной скорости набора высоты и временного возрастания уровня вибрации (в некоторых случаях, эта вибрация может быть заметно выражена). Этот эффект повторится при замедлении в соответствующем диапазоне скоростей. Угол тангажа и вертикальная скорость будут в этом случае уменьшаться, но произойдет похожее временное возрастание уровня вибрации								
13.f	Удары или тряски, связанные с шасси								
13.g	Процедура: выполнить штатный взлет, обращая особое внимание на удары, которые могли быть замечены из-за максимального разгона амортизаторов после взлета. При вылете или уборке шасси удары в системе подвижности можно почувствовать, когда шасси фиксируется в конечном положении								
13.h	Задеть шасси шасси. Проверить, что акселерационные эффекты от тряски соответствуют тряске на реальном вертолете								
13.i	Нарушение сбалансированности лопастей НВ и (или) они разбалансированы, включая условия обледенения	+	+						
13.j	Отказ динамического гасителя вибрации или подобной системы								
13.k	Неисправность привода рулевого винта (вибрации)	+	+						
13.l	Типовые эффекты после приземления Процедура: выполнить несколько приземлений с различными скоростями снижения, с режима висения и с последующим пробегом. Проверить, что акселерационные эффекты от ударов при приземлении для каждой скорости снижения соответствуют реальному вертолету								
13.m	Разрушение пневматиков								
13.n	Эффекты неисправности и повреждения двигателя	+	+						
13.o	Удар хвостовой частью								
13.p	Попадание в вихревое кольцо (режим вихревого кольца)								
13.q	Срыв потока на отступающей лопасти								
13.r	Вибрации при больших скоростях								
13.s	Тряска в результате атмосферных возмущений								
14	Акустическая система.								
14.a	Проверки должны выполняться при включенных системах подвижности и вибрации, кондиционирования и вентиляции воздуха								
14.b	Акустическая модель должна предусматривать возможность моделирования звуков погодных условий и природных явлений, включающие звуки различной интенсивности осадков (дождь, град), раскатов грома (грозы), ветра, смерч, тайфун, вулканические осадки и выбросы лавы, камнепада, сель, звук прибрежных волн и цунами								
14.c	Требования по направленности звука								
14.d	Существенные шумы, создаваемые системами вертолета и воспринимаемые пилотом во время выполнения обычных полетов, которые сопоставимы с уровнем шума зарегистрированным в протоколах измерений и входящих в ПИД								
14.e	Существенные шумы в кабине экипажа вертолета и шумы, в результате действий пилота создаваемые системами самолета и воспринимаемые пилотом во время выполнения обычных полетов, которые сопоставимы с уровнем шума зарегистрированным в протоколах измерений и входящих в ПИД								
14.f	Нештатные режимы выполнения полета, для которых имеются соответствующие данные по акустическим шумам при неисправностях двигателя, винтов, трансмиссии, шасси, повреждении пневматиков	+	+						
14.g	Звук удара при приземлении вертолета в необычном положении или в условиях превышения ограничений	+	+						
15	Специальные эффекты								
15.a	Эффекты обледенения планера, двигателя и винтов								
15.b	Процедура: при моделировании полета на тренажере в исходной конфигурации на номинальной высоте и при крейсерской скорости с включенным автопилотом и выключенной антиобледенительной системой двигателя и лопастей НВ необходимо активировать возможность образования обледенения с соответствующей скоростью, позволяющей осуществлять мониторинг за реакцией систем и тренажера. Признаками обледенения являются следующие: увеличение веса, увеличение мощности для поддержания горизонтального полета, снижение скорости, изменения угла тангажа, изменения в показаниях приборов, контролирующих работу двигателей (кроме различий, которые вызваны изменением скорости), и изменения показаний прибора воздушного давления или признаком разбалансировки и несомкнутости НВ. Следует независимо активировать систему обогрева, противообледенительную систему и систему удаления льда. Должны быть замечены правильные эффекты действия этих систем и постепенное возвращение имитируемого вертолета к выполнению нормального полета								
15.c	Спектр воздушных потоков и соответствующие эффекты, связанные с крупными сооружениями								
15.d	Специальные атмосферные эффекты, которые могут потребоваться для специальных программ подготовки: арктический туман над полярной, нисходящие воздушные потоки, влияние гор, турбулентности вблизи газодобывающих труб на нефтяных вышках, вихревые следы и эффекты схода потока от других ВС								
16	Система управления воздушным движением (УВД)								
16.a	Все перечисленные ниже функции могут выполняться непосредственно инструктором или программироваться с РМИ с использованием возможностей системы моделирования окружающей обстановки УВД								
16.b	Автоматическая передача метеосводок	+	+						
16.c	Линия связи коллективного пользования (фоновые переговоры).								
16.d	Фразеология								
16.e	Определение частот УВД, соответствующих конкретному этапу полета								
16.f	Переход инструктора на ручное управление системой УВД	+	+						
17	Рабочее место инструктора (РМИ)								
17.a	Изменение положений								
17.b	Изменение положений должны заканчиваться на режиме балансировки при соответствующей скорости и конфигурации для данной точки								
17.c	Парковочное место вертолета	+	+						
17.d	Положение для взлета	+	+						
17.e	Положение для захода на посадку (как минимум, 3 расстояния, а именно 1,8, 5,5 и 9 км от торца ВПП или посадочной площадки для вертолетов)	+	+						
17.f	Находящаяся на возвышении поверхность (крыша здания, морская нефтяная платформа)								
17.g	Посадочная площадка ограниченных размеров	+	+						
17.h	Посадочная площадка с уклоном								
17.i	Перенастройка								
17.j	Система	+	+						
17.k	Температура	+	+						
17.l	Жидкость и компоненты	+	+						
17.m	Окружающая обстановка								
17.n	Установка метеословий								
17.o	Облачность и видимость неограниченны	+	+						
17.p	Облачность и видимость в норме	+	+						
17.q	ПВП	+	+						
17.r	Минимумы неточного захода на посадку	+	+						
17.s	Минимумы точного захода на посадку (категории I и категории II, минимумы EFVS)	+	+						
17.t	Визуальные эффекты								
17.u	Время суток (день, сумерки или рассвет, ночь)	+	+						
17.v	Облачность (нижняя кромка, верхняя граница, слои, виды, плотности)	+	+						
17.w	Видимость в км или в статутных милях	+	+						
17.x	Дальность видимости на ВПП в метрах	+	+						
17.y	Специальные эффекты (осадки, грозы, метель, песчаная буря)	+	+						
17.z	Песок, пыль, снег, снос потока воды, эффект рециркуляции (включенное и выключенное состояние)	+	+						
17.aa	Волнение моря (от 0 до 6 баллов)	+	+						
17.ab	Скорость и направление ветра								

17.d.1	Приземный	+	+	+	+	+
17.d.2	Промежуточные уровни		+	+	+	+
17.d.3	Типичный градиент			+	+	+
17.d.4	Порывы с соответствующими изменениями курса и скорости	+	+	+	+	+
17.d.5	Турбулентность	+	+	+	+	+
17.e	Температура - приземная	+	+	+	+	+
17.f	Атмосферное давление (QNH, QFE)	+	+	+	+	+
17.g	Аэропорт (вертодром)					
17.g.1	Включает выбор действующей ВПП или посадочной площадки	+	+	+	+	+
17.g.2	Управление освещением аэропорта (вертодрома)		+	+	+	+
17.g.3	Заданное положение аэропорта (вертодрома) (взлет, заход на посадку, нефтяная платформа)	+	+	+	+	+
17.g.4	Состояние посадочной поверхности (неровная, гладкая, покрытая льдом, влажная)		+	+	+	+
17.g.5	Динамические эффекты, включая движение на земле и в воздухе	+	+	+	+	+
17.h	Конфигурация вертолета (топливо, вес, центр тяжести)					
17.h.1	Взлетная масса	+	+	+	+	+
17.h.2	Заправка топлива	+	+	+	+	+
17.h.3	Полезная нагрузка	+	+	+	+	+
17.h.4	Центр тяжести	+	+	+	+	+
17.h.5	Состояние систем вертолета и управление ими	+	+	+	+	+
17.h.6	Функции наземного обслуживающего персонала	+	+	+	+	+
17.i	Система управления полетом. Перегрузка запрограммированных данных, если этому не препятствует установленное оборудование			+	+	+
17.j	Регистрация и построение графиков (взлет и заход на посадку)	+	+	+	+	+
17.k	Неисправности вертолета (ввод и удаление)	+	+	+	+	+
17.l	Управление звуками (включение, выключение, регулировка; индикация при установке уровня звука, который отличается от утвержденного)	+	+	+	+	+
17.m	Система подвижности (включение, выключение, аварийная отключение)					+
17.n	Система управления нагрузкой (включение, выключение, аварийная отключение)	+	+	+	+	+
17.o	Система вибрации (включение, выключение, аварийная отключение)	+	+	+	+	+
17.p	Главный или аварийный выключатель питания тренажера	+	+	+	+	+
17.q	Положение кресел наблюдателя (регулировка, включение, аварийная отключение) (для тренажера с системой подвижности)	+	+	+	+	+
17.r	Связь инструктора или наблюдателя(ей) с экипажем	+	+	+	+	+
17.s	Пауза имитации работы (перенастройка) тренажера					
17.s.1	Пауза работы тренажера по моделированию всех систем ВС и окружающей обстановки	+	+	+	+	+
17.s.2	Пауза при моделировании полета или задачи	+	+	+	+	+
17.s.3	Фиксирование пространственного положения ВС	+	+	+	+	+
17.s.4	Пауза моделирования выработки топлива	+	+	+	+	+
17.s.5	Управление путевой скоростью	+	+	+	+	+
17.s.6	Восстановление параметров стандартной атмосферы	+	+	+	+	+

Приложение N 3  
к Федеральным авиационным правилам  
«Требования к тренажерным устройствам  
имитации полета, применяемым в целях  
подготовки и контроля профессиональных  
навыков членов летных экипажей  
гражданских воздушных судов»,  
утвержденным приказом Минтранса России  
от 12 июля 2019 г. N 229

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АЗС	-	автомат защиты сети
БРЗО	-	бортовое радиоэлектронное оборудование
ВПП	-	взлетно-посадочная полоса
ВС	-	воздушное судно
ВСУ	-	вспомогательная силовая установка
ЗОС	-	заявление о соответствии
ИЛС	-	индикатор на лобовом стекле
КПД	-	коэффициент полезного действия
НВ	-	несущий винт
ОВЧ	-	очень высокая частота
ОНВ	-	очки ночного видения
ПВП	-	правила визуального полета
ПНВ	-	правильные направление и величина
ППП	-	полет по приборам
РВ	-	рулевой винт
РЛС	-	радиолокационная система
РМИ	-	рабочее место инструктора
РСНВ	-	режим самовращения несущего винта (авторотация)
РУД	-	рычаг управления двигателем
СМУ	-	сложные метеорологические условия
T	-	подготовка, которая засчитывается как подготовка к выдаче свидетельства, квалификационной отметки или к присвоению квалификации, но не является завершённой подготовкой, поскольку характеристики используемого тренажера не отвечают требованиям к подготовке.
TR	-	подготовка, которая засчитывается как подготовка к выдаче свидетельства, получения квалификационной отметки, для присвоения квалификации. Уровни адекватности всех характеристик тренажера должны соответствовать типу тренажера, требуем