УДК 001.4:666.189:658.562

Группа ДОО

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ОПТИКИ

Термины и определения

OCT 1 02634-87

На 17 страницах

ОКСТУ 7501

5672

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт устанавливает термины, определения и буквенные обозначения понятий, применяемых при производстве, испытаниях и эксплуатации изделий конструкционной оптики (ИКО), предназначенных для обзора внешнего пространства и визуального наблюдения при выполнении взлета, посадки и других маневров самонетом и вертолетом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов научно-технической, учебной и справочной литературы отрасли.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте приведен анфавитный указатель содержащихся в нем терминов на русском языке.

Иплюстрации отдельных терминов, установленных в стандарте, приведены в приложения 1.

Пояснения терминов, встречающихся в стандарте, приведены в приложении 2.

| - | +- | Термин | Буквенное обозначение | Определение |
|-------------|--------------|---|--------------------------|--|
| L | _ | | основные п | онятия |
| - | | 1. Изделие констр укционной о птики ИКО | ~ | Многослойная композицкя, состоящая из комбинации силикатных, органических стекол или их сочетания, связанных нахо- |
| Ne K3M | F I | | | дяпимся между ними прозрачным органи- ческим склейвающим слоем, и обрамленная жгутом или герметиком, в рамке или без нее |
| | | 2. Коэффициент светопропускания | r(T) | Отношение светового потока, прошед- шего через ИКО, к падающему на ИКО световому потоку |
| | 5672 | 3. Светостойкость | - | Свойство ИКО сохранять величину коэффициента светопропускания в результа- те плительного воздействия света |
| | | 4. Оптическое искажение | - | Искажение изображения предмета, наблюдаемого через ИКО, карактеризуемое углом отклонения, деформацией изображения ния, нерезкостью изображения |
| № дубликата | Ne подлиника | 5. Угол отклонения | - | Угол между направлением светового луча, прошедшего через ИКО, и направлением падающего луча |
| MHB. X | N HB | | | |

| 1 1 | 001102034-07 | | |
|-------------------|------------------------------|--------------------------|---|
| | Продолжение | | |
| - | Термин | Буквенное обозначение | Опреденение |
| | 6. Деформация изображения | - | Максимальная разность углов откло- |
| | 7. Нерезкость изображения | _ | нения в пределах рассматриваемого отрезка Результат изменения сходимости све- гового пучка |
| | 8. Изменение угла отклонения | - | Разность значений угла отклонения в пределах нормируемой зоны относительно нупевой линии визирования прибора |
| | 9. Контраст закалочных пятен | - | Относительная разность между макси- мальным и минимальным значениями коэф- фициента светопропускания ИКО в поляри- |
| | — 10. Цветность | ~ | Характеристика цвета ИКО желго- зеленого гона (567±5) нм, определяемая в порогах насыщенности желго-зеленого цвета сатронах, фиксированных в виде |
| Ne Ham. | | | эталона из цветного стекла этого цветово- го тона Примечание. Цветность ИКО, отпи- чающихся по цвету от эталонов желто- зепеного цвета, характеризуется цветовым тоном и цветовым различием в порогах цветоразличения |
| | 11. Влагостойкость | <u>.</u> | Сохранение ИКО внешнего качествен- ного состояния и сопротивления взолящие в процессе и после воздействия влажности при заданных режимах |
| 5672 | 12. Герметичность | | Сохранение ИКО способности не про- пускать воздух, воду и т.п. через места заделки прозрачного элемента в обрамле- нии при заданных режимах |
| 4 | 13. Холодостойкость | ••• ! | Сохранение ИКО внешнего качествен- ного состояния и сопротивления изоляции в процессе и после длительного воздейст- |
| HRB. Ne Aybankata | 1 | - | вия пониженной температуры Сохранение ИКО внешнего качествен- |

| 1 | | | | |
|-----------|-----------|--|--------------------------|--|
| | 1 | Продолжение | | |
| \vdash | + | Термин | Буквенное обозначение | Определение |
| | | 15. Устойчивость термическому удару | - | в процессе и после длительного воздействия повышенной температуры Сохранение ИКО своего внешнего вида, целостности и параметров системы электрообогрева после воздействия длительного охлаждения и последующего включения электрообогрева |
| | - | 16. Прочность при перепаде давлений | - | Сохранение ИКО внешнего вида и це- постности после воздействия избыточного давления |
| | | 17. Прочность при воздействии гемператур и перепада дав- лений | - | Сохранение ИКО выполнения своих функций, параметров и внешнего вида после воздействия гемператур и перепада давлений с величиной и скоростью их изменения, в соответствии с установленным диапазоном |
| Ne H3M. | | 18. Термоводостойкость | | Сохранение ИКО внешнего качествен- ного состояния и сопротивления изолящии в процессе и после воздействия темпера- гур, перепада давлений и дождевания при заданных режимах |
| | <u>-</u> | 19. Разрушающая нагрузка | - | Нагрузка воздействия на ИКО давле- ния, при когором происходит разрушение внешнего и (или) внутреннего стекол ИКО |
| | 5672 | 20. Абразивосгойкость | - | Сохранение ИКО своих оптических и механических свойств после воздействия на внешнюю повержность ИКО песка, пыли |
| 1 | | | СИЛИКАТНОЕ | СТЕКЛО |
| _ | \sqcup | O) | РГАНИЧЕСКОЕ | СТЕКЛО |
| | | | СКЛЕИВАЮЩИ | ий слой |
| дубликата | подлиника | 21. Внутренний пузырь 22. Нитевидная свиль | - | Газовое прозрачное включение раз- мером не менее 0,5 мм(см. приложение 1) Стекловидная неоднородность в виде |
| MRB. Ne A | | | | нити |

C. 6

| | OCT 1 02634-87 | | OCT 1 02634-87 C. 6 |
|-----------------------------|---|--------------------------|--|
| | | | Π родолжение |
| - | Термин | Буквенное обозначение | Определение |
| | 33. Грубая царапина силикатного | _ | Механическое повреждение поверхнос- |
| | стекла | | ти стекла в виде системы выколок, непре- рывно переходящих одна в другую, шириной не менее 0,1 мм |
| | 34. Мошка | - | Газовое включение в стекле размером не более 0,5 мм (см. приложение 1) |
| | 35. Каменъ | - | Непроплавленное гвердое включение в стекле различного происхождения (см. приложение 1) |
| - | 36. Скол | - | Местное произвольное повреждение поверхности стекла чешуйчатообразной формы размером не менее 0,5 мм (см. при-пожение 1) |
| | 37. Закол | - | Местное повреждение поверхности стекла, приводящее к образованию скола или трещины (см. приложение 1) |
| | 38. Вмятина | - | Деформация поверхности стекла, обра- зовавшаяся при термической обработке |
| Nº ИЗМ. № ИЗВ | 39. Осыпание фаски | - | Скол на фаске размером не более 0,5 мм (см. приложение 1) |
| | 40. Выщелачивание | - | Непрозрачные светные пятна на повер- хности стекла - результат химического воздействия влаги на стекло |
| 111 | OF | - РГАНИЧЕСКОЕ | СТЕКЛО |
| 5672 | 41. Грубая царашина органического стекла | - | Механическое повреждение поверхнос- ти в виде линии шириной не менее 0,1 мм |
| | 42, Лунка | - | Прозрачное углубление на поверхности стекла в виде кружка |
| · BTB · STB CK · AWKB | 43. Серебро | - | Мелкие трещины в виде отдельных полосок или их скоплений, имеющие харак- терный серебристый блеск |
| MHB. Ne A. J | 44. Волинстость | - | Местное отклонение по впоскости, ви- зуально оцененное как плавное волнообраз- ное искажение предмета |

C. 7

| _ | 4_ | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | Продолжение | | | | |
| 卜 | 十 | Термин | Буквенное Буквенное | Определение | | | | |
| _ | - | 45. Потергость | - | Механическое повреждение в виде сплошных или прерывистых полос, вызыва- ющее изменение прозрачности | | | | |
| | | 46. Полосность | - | Одиночная прозрачная нить или пучок нитей, вызывающие деформацию изображения | | | | |
| _ | _ | СКЛЕИВАЮЩИЙ СЛОЙ | | | | | | |
| _ | | 47. Трешина склеимающего слоя | - | Нарушение склеивающего слоя по толщине | | | | |
| | | 48. Отниц склеивающего слоя | - | Место отставания скиенвающего слоя от поверхности стекла, шинок, слоды или измерительного преобразователя, имеющее вид пузыря | | | | |
| | | 49. Разложение | - | Появление в склеивающем слое пятен женто-бурого паета | | | | |
| | | 50. Помутнение | _ | Изменение прета скленвающего споя до молочного прета | | | | |
| Ne Nam. | Ng H38. | 51. Недополимеризация | - | Участок или зона скленвающего слоя, отпичающийся от основного скленвающего слоя показателем преломления, прозрачностью, сиреневатым или желто-розовым цветом | | | | |
| | 5672 | 52. Пятна и полосы | - | Неровности склеивающего слоя в виде полупрозрачных пятем и полос, образовав- шиеся при изготовлении ИКО | | | | |
| | | 53. Изменение цвета | - | Появление окраски женто-бурого цвета в крае склеивающего слоя | | | | |
| | | | ОБРАМЛЕНИ | E | | | | |
| Heb. He Aybankata | Инв. Ие подлиника | 54. Деформация обрамцяющего материала | - | Нарушение формы обрамления из-за изменения свойств материала или механи-ческого поврещения | | | | |

C. 8

| | | | ** <u></u> |
|--|--|--------------------------|--|
| | | | Продолжение |
| | Термин | Буквенное обозначение | Определение |
| | 55. Отлип обрамляющего мате- риала | 1 | Места отставания обрамияющего мате- риала от материалов ИКО, с которыми он соприкасается |
| | 56. Раковина | - | Вскрытая пустота различной формы, образовавщаяся в процессе изготовления ИКО |
| | 57. Заплыв | | Наличие обрамляющего материала в склеивающем слое |
| | 58. Пористость | ~ | Наличие в обрамляющем материале пор диаметром не более 1 мм вследствие выделения газообразного вещества в процессе вулканизации герметика при изготовлении ИКО |
| | 59. Недопрессовка | _ | Расслоение между отдельными лента- ми подслоя и жгута пластичного обрамле- ния |
| | электрог | іРОВОДЯЩ Е Е | ПОКРЫТИЕ |
| Ne H3M Ne H3B | 60. Удельное повержностное сопро- тивление электропроводящего покрытия | Q | Сопротивление квадрата электропро- водящего покрытия |
| 5672 | 61. Сопротивление электрической изоляцки | R _{us} | Сопротивление, измеряемое между обрамляющей рамкой и электрообогрева- ющим элементом, между обрамляющей рамкой и измерительным преобразователем, между электрообогревающим элементом и измерительным преобразователем, между металиическими деталями обрамления, стеклом и электрообгревающим элементом, между секциями электрообогревающего |
| Ине. И: Дубликата Ине. И: подлиника | 62. Сопротивнение электрообогрева ющего элемента | - R | элемента Сопротивление электрообогревающего элемента на участке, ограниченном вывод- ными клеммами, концами выводящих про- водов или контактами разъема |

| 1 | l | 0(1102034-0) | | | |
|-----------|------------|--|--------------------------|---|--|
| H | - | Продолжение | | | |
| - | - | Термин | Буквенное обозначение | Определение | |
| - | - | 63. Падение напряжения на пинках | U | Падение напряжения на единиту длины шинки электрообогревающего элемента | |
| | | 64. Сопротивление намерительного преобразователя | R _{np} | Сопротивление резистивного измери- тельного преобразователя, измеренное при заданной температуре на входных клеммах ИКО, выводящих проводах ИКО и контак- тах разъема | |
| \mid | - | 65. Равномерность температурного поля | - | Степень однородности распределения гемпературы на внешней поверхности ИКО | |
| - | | 66. Интенсивность нагрева | - | Скорость нарастания температуры ИКО в заданной гочке | |
| | | 67. Температура "заброса" | - | Максимальная температура внешней повержности ИКО в заданном месте при определении устойчивости к термическому удару — результат статического перерегулирования | |
| K3M. | изв | 68. Парапина шинки | - | Механическое повреждение шинки, возникшее в результате воздействия на нее постороннего предмета | |
| * | N SE | 69. Прогар шинки | - | Нарушение пелостности шинки с обу- гливанием, возникиее в результате искре- ния или дуги | |
| | | 70. Дуга | - | Устойчивый дуговой разряд между элементами электрической цепи | |
| | 5672 | 71. Искрение | - | Неустойчивый дуговой разряд между элементами электрической цепи | |
| | | 72. Пробой изолящии | - | Временная или постоянная потеря изоляционных свойств | |
| Аубликата | подлиника | 73. Изменение сопротивления элементов ИКО | - | Изменения электрических сопротив- лений элементов ИКО от первовачальных их значений, указанных в паспорте на ИКО | |
| 볼 | WHS Ne no. | 74. Температура настройки сис- | - | Температура в месте установки из- мерительного преобразователя, при кото- | |

| | | | Продолжение |
|----------------------------------|--|--------------------------|---|
| | Термин | Буквенное обозначение | Определение |
| | 75. Температура настройки проти- вообледенительной системы Температура настройки ПОС | - | рой система обогрева отключает подачу энергии на электрообогревающий элемент Температура настройки противообледенительной системы ИКО в месте установки измерительного преобразователя, при которой система обогрева отключает подачу |
| | 76. Сопротивление отключения ПОС | R _{amk} | энергии на электрообогревающий элемент Величина сопротивления резистивного измерительного преобразователя, при кото- ром ПОС производит отключение электро- |
| | 77. Сопротивление включения ПОС | Roki | обогревающего элемента ИКО Величина сопротивления резистивного измерительного преобразователя, при котором ПОС производит включение электрообогревающего элемента ИКО |
| | 78. Зона нечувствительности | ΔR | Разность между сопротивлением от- ключения и сопротивлением включения ПОС ИКО, $\Delta R = R_{ODDK} - R_{\delta KA}$ |
| Nº K3M. | 79. Режим "Сильно" | - | Работа электрообогревающего элемен- та на номинальной мощности |
| | 80. Режим "Слабо" | | Работа электрообогревающего элемен- та на пониженной мощности |
| 5672 | 81. Нарушение сплошности шинки | | Нарушение целостности шинки, выз- ваниое пузырем, царапиной или механичес- ким вдавливанием шинки |
| | 82. Нарушение сплошности элек- | ~ | Отсутствие покрытия на электрообо- гревающем поле в виде полупрозрачных пятен |
| в № дубликата в. М: подлиника | 83. Пробой отсечки | - | Нарушение изоляции по отсечке на поверхности стекла или в склеивающем слое |

Апфавитный указатель

| Абразивостойкость | 20 |
|--|----|
| Включения посторонние | 31 |
| Влагостойкость | 11 |
| Вмятина | 38 |
| Волнистость | 44 |
| Ворсинка | 29 |
| Выколка | 28 |
| Выщелачивание | 40 |
| Герметичность | 12 |
| Деформация обрамияющего материала | 54 |
| Деформация изображения | 6 |
| Дуга | 70 |
| Закол | 37 |
| Запутытв | 57 |
| Зона нечувствительности | 78 |
| Изделие конструкционной оптики | 1 |
| ико | 1 |
| Изменение сопротивления элементов ИКО | 73 |
| Изменение угла отклонения | 8 |
| Изменение пвета | 53 |
| Интенсивность нагрева | 66 |
| Искрение | 71 |
| Искажение оптическое | 4 |
| Камень | 35 |
| Контраст заканочных пятен | 9 |
| Коэффициент светопропускания | 2 |
| Лунка | 42 |
| Мошка | 34 |
| Нагрузка разрушающая | 19 |
| Недополимеризация | 51 |
| Нарушение сплощности шинки | 81 |
| Нарушение сплошности электрообогревающего поля | 82 |
| Недопрессовка | 59 |
| Нерезкость изображения | 7 |
| Осыпание фаски | 39 |
| Отлип обрамляющего материала | 55 |
| Отиип скиеивающего сиоя | 48 |
| | |

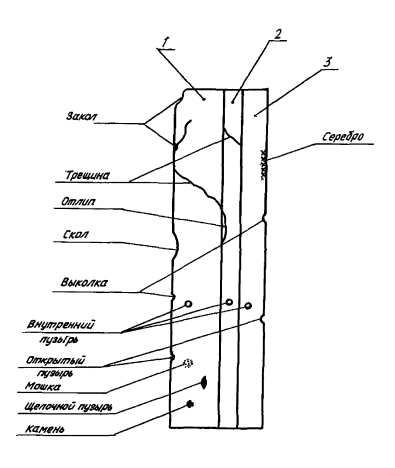
Nº H3M.

Инв. № дубликата Инв. № подлинника

| 1 (| Падение напряжения на шинках | 63 |
|---------------------------------------|--|----|
| | Полосность | 46 |
| 11 | Помутнение | 50 |
| +1 | Пористость | 58 |
| | Потергость | 45 |
| 44 | Пробой изоляции | 72 |
| | Пробой отсечки | 83 |
| 11 | Прогар шинки | 69 |
| | Прочность при воздействии температур и перепада давлений | 17 |
| 11 | Прочность при перепаде давлений | 16 |
| | Пузырь внутренний | 21 |
| 11 | Пузырь открытый | 24 |
| | Пузырь щелочной | 32 |
| \Box | Пятна и полосы | 52 |
| | Равномерность температурного поля | 65 |
| + | Резложение | 49 |
|] [| Раковина | 56 |
| \bot | Режим "Сильно" | 79 |
| 11 | Режим "Слабо" | 80 |
| 11 | Светостойкость | 3 |
| 11 | Свиль питевидная | 22 |
| 11 | Свиль узловая | 25 |
| +- | Серебро | 43 |
| M3B. | Скол | 36 |
| <u> </u> | Сопротивление включения ПОС | 77 |
| Í | Сопротявление измерительного преобразователя | 64 |
| -, | Сопротивление отключения ПОС | 76 |
| 11 | Сопротивление поверхностное удельное электропроводящего покрытия | 60 |
| | Сопротивление электрической изоляции | 61 |
| 2 | Сопротивление электрообогревающего элемента | 62 |
| 5672 | Температура "заброса" | 67 |
| மி | Температура настройки противообледенительной системы | 75 |
| 11 | Температура настройки ПОС | 75 |
| ↓ | Температура настройки системы обогрева ИКО | 74 |
| 11 | Теплостойкость | 14 |
| | Термоводостойкость | 18 |
| g | Точка | 30 |
| подлиниика | Трещина | 23 |
| подлинии | Трещина склеивающего слоя | 47 |
| 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Угол отклонения | 5 |
| E. | | 5 |

| + | Устойчивость термическому удару Холодостойкость Царапина волосная | 15 13 26 41 |
|---------------------------------------|---|----------------------|
| | Царапина грубая органического стекла | 33 |
| | Царапина грубая силикатного стекла Царапина заполированная | 27 |
| | Царапина шинки | 68 |
| | Цветность | 10 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| $\forall 1$ | | |
| | | |
| 3 9 | | |
| Ne H3M Ne H3B | | |
| | | |
| | | |
| \Box | | |
| 1 | | |
| N | | |
| 5672 | | |
| | | |
| | | |
| +1 | | |
| | | |
| 9 | | |
| И подлиника | | |
| Инв. Из Дубликата Инв Из подлинник | | |
| ₹ ₹ | | |
| | | |

изделие конструкционной оптики



Nº M3M Nº M3B.

ПОДЛИННИКА

Æ.

Инв. № дубликата

1- силикатное стекло; 2 - склеивающий слой;

3 - органическое стекло

термины и пояснения

| | ТЕРМИ | ны и пояснения |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| | Термин | Пояснение |
| | 1. Склеивающий слой | Композиционный эластичный материал, обеспечивающий механическую связь сте- кол и способность изделия конструкционной оптики не давать отделяющихся осколков при разрушении одного или нескольких |
| | 2. Обрамление | Стекоп Совокупность эластичных и герметич— ных материалов, обеспечивающих герметич— ность изделия конструкционной оптики в эксплуатации и защиту торцов от механи— ческих повреждений |
| | 3. Электрообогревающий элемент | Совожупность электрических элементов, объединенных общей электрической цепью и обеспечивающих нагрев композиции с целью защиты ее от запотевания и обледе- |
| Nº M3M. | | нения. Нагреватель электрообогревающего элемента может быть выполнен на основе прозрачного электропроводящего пленочно- го покрытия и шинок или сочетания прово- |
| 5672 | | лочек. Токопроводящие шинки могут быть выполнены из гокопроводящей фольги, сетки и гокопроводящих материалов или запекаемого на поверхности стекла токопроводящего материала. К шинкам от бортовой электросхемы |
| Инв. № дубликата Инв. № подлиника | | объекта питание поступает через соедини- тель (разъем) или клеммы и подводящие провода. Область электрообогревающего эле- мента ограничивается отсечками, наноси- мыми на стекло согласно чертежу на ИКО. |

| Πpo. | пол | же | ние |
|------|-----|----|-----|
|------|-----|----|-----|

| | | Ремпежиодод П |
|--------------------|--|---|
| + | Термин | Пояснение |
| | 4. Внешняя поверхность изделия конструкционной оптики | Электрообогревающий элемент может быть разделен на секции, электрически связанные или не связанные между собой Сторона ИКО, обращенная наружу объекта |
| | 5. Внутренняя поверхность изде- | Сторона ИКО, обращенная внутрь |
| | пия конструкционной оптики 6. Торец стекла | кабины Боковая поверхность стекла (или ИКО) |
| - | | |
| | | |
| H3B | | |
| 2 | | |
| 5672 | | |
| ИНВ. Nº ПОДЛИННИКА | | |

| информационные данн | ЫE |
|---------------------|----|
|---------------------|----|

УТВЕРЖДЕН Министерством
 ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГФСТУ
 за № 8409799 от 18,12.87

2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| | | | Номер изме- | изме- | ер листа заме- ненного | Won one | аннули- | Номер доку- мента | Подпись | Дата внесе- ния изм. | Дата введения изм. |
|----------------|------------------|---|----------------|-------|------------------------------|---------|---------|-------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------|
| | ĺ | | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | ı | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | : | | | | | | i | ı | |
| | J | | ! | | | | | | | | |
| | 5672 | | | | | | | | | | |
| в. № дубликата | Инв. № подляннка | | | | | | | | | | |