

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту изменения № 4 ТУ 38 1051959-90

"Детали и пластины резиновые для авиационной техники"

Настоящее изменение разработано ООО "НИИЗМИ" и предусматривает продление срока действия ТУ до 01.05.2013г. и также на основании 2.319-2005ИИ, разработанного ЗАО "Курскрезинотехника", в ТУ введен раздел 2а "Требования безопасности и охраны окружающей среды".

Начальник лаборатории № 5



А. В. Чулюкина

60.732  
13.03.07

ОКП 25 3953

Лист 163

Зарегистрировано за № 020/023064/03

от 07.06.2001

СОГЛАСОВАНО

Начальник группы В.А. 25986

И.Н. Макаров

17.05.2001

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ОАО "НИИЭМ"

С.В. Резниченко

27.06.2001

Извещение 4.3. 42 -С1 об изменении ТУ 38 1051959-90

"Детали и пластины резиновые для авиационной техники"

СОГЛАСОВАНО

Начальник ПЗ 1408

М.В. Кышев

17.04.2001

Начальник ПЗ 742

Исведено

№ 17-Ф

А.А. Паршин

16.04.2001

Главный инженер

БАО "Курскрезинотехника"

Генеральный директор

№ 155

13.04.2001

Зам. директора ПЗ "НИИЭМ"

Исведено

№ Т-2100

В.Т. Минаков

19.04.2001

Зам. генерального директора

ОАО "НИИЭМ" по научной работе

Исведено В.Ф. Лармонов

12.04.2001

Начальник лаборатории № 5

А.В. Чулкина

18.06.2001

Для использования только

без права передачи третьей стороне.

Зам. генерального директора

ОАО "НИИЭМ"

В.Ф. Лармонов

Исх. Внесены.

Исх.

21.08.2002

8р. 3821  
16.08.02



ОАО	Извещение	Обозначение		Примечание		Шифр		Лист	Листов
"НИИЭМ"	4.3. 42 -01	ТУ 38	1	95	90	Продление срока действия ТУ, редакция, уточнения		0	2 2
Л. 5, 40	Дата выпуска	Срок изм.				Срок действия		Указание о введении	
Указание о заделе	Не отражается								
Изм.	Содержание изменения								
3	<p>✓ Титульный лист. Срок действия: до 01.05.2006</p> <p>✓ Листы 4, 11, 34 заменить. Ввести лист 4а.</p> <p>Примечание - Введено условное обозначение колец с типоразмерами по ГОСТ 9833-73, редакционно уточнен 2.1.3 (примечание), 2.1.4.2.2.2.6.3 (примечания 1, 3).</p> <p>✓ Листы 53, 54, 55, <sup>52а</sup> заменить.</p> <p>Примечание - В приложениях 9 уточнен обозначения нормативных документов.</p> <p>✓ Лист 50, пункт 1: 1 Предприятия ТУ АН КСЭН РФ...</p> <p>✓ Лист 2, основные надписи. Листов <sup>58</sup> 57</p>								
Копии исправить									
Составил	Проверил	Т.контр.	Н.контр.	Утвердил	Предст. заказчика				
Амехина	Лазарева		Матвеева						
Подлинник исправил		Контр. копию исправил							
						Приложение			
						—			
						Для исполнения только			
						42240			

Без права передачи третьей стороне.

Зам. главного директора

60.382/16.08.02.



# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту извещения 4.3. 42 -01 об изменении ТУ 38 1051959-90

"Детали и пластины резиновые для авиационной техники"

Настоящее извещение об изменении ТУ 38 1051959-90 разработано ОАО "НИИЭМ" в инициатив-  
ном порядке и предусматривает продление срока действия ТУ до 01.01.2006г, а также вносятся  
отдельные редакционные уточнения и дополнения по тексту ТУ.

Зам. генерального директора ОАО "НИИЭМ"  
по научной работе



В. П. Ларионов

ОКЛ 25 0953 0000

Зарегистрировано ак № 200/023064/02

от 19.03.

1996г.

Группа 163

СОГЛАСОВАНО

Начальник группы в/ч 29966

А.В.Полон

1996г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "НИИЭМ"

С.В.Резниченко

1996г.

Извещение 4.2.5 -96 об утверждении ТУ об 1031953-90 "Детали и элементы  
компоновки для авиационной техники. Групповые технические условия"

СОГЛАСОВАНО

Начальник ЦО-Б402

В.М.Филиппов

1996г.

Базовый № 742

А.А.Ларин

1996г.

Главный инженер АО "Курское  
электротехническое"

Генеральный директор  
№ 158/1

1996г.

Начальник ЦО "БЭМ"

Б.Т.Мещеряков

1996г.

*Изучение  
проведено*

*21.10.97*

1996г.

Начальник ЦО, 5

*В.М.Филиппов*

1996г.

Начальник лаборатории стан-  
дартизации

Н.К.Мельников

1996г.

1996



40 "НИИЭМ"	ИЗВЕЩЕНИЕ	Обозначение	Прочее	Шифр	Лист	Листов
4.2.5	-96	ТУ 38 1051969-90	Продление срока действия, восстановление, устранение ошибок	0,7	2	11
лаб. 5.40	Дата выпуска	Срок изм.	Срок действия	Указание о внедрении		
Указание о заделе	На заделе не отражается					
Изм	Содержание изменений					
2	<p>Титульный лист, поле 2, левая часть: 25 3253 0000  Т 25 0000 0000 ✓</p> <p>Поле 4: Групповые технические условия ✓</p> <p>Срок действия: ... до 01.05.2001  (далее по тексту "детали")</p> <p>Деталь 2, вводная часть, первый абзац: ...разнотканевые (далее по тексту "пластины")  резиновые, разнотканевые (далее по тексту "пластины")  применяемые...</p> <p>Третий абзац: Пластины (формы и оформление) предусмотрены...</p> <p>Пункт 1), первый абзац: ...  указаны обозначения чертежа, марки... ✓</p> <p>Третий абзац: ...кан 301-8А - обозначение... ✓</p> <p>Пункт 2), первый абзац: ...смесей действующих стандартов или нормативных документов, подлежащих соответствованию указанным в этих стандартах или нормативных документах... ✓</p> <p>Основная надпись, графа 1: ... Групповые технические условия ✓</p>					
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предмет, заказчик	
Павлов	08.11.95		М.И. Павлов			
Подписан	исправил	Контр. контр. исправил				
		Приложение				



## Содержание изменений

Изм.

2

Лист 3, вводная часть, пункт 2) (продолжение), второй абзац: ... по ГОСТ I 14243-82; на конструирование и размер, ☒

пятый абзац: ... по ГОСТ I 14339-84; на конструирование и размер, ☒

Подпункт 3б), первый абзац: ... шнуров и круглых сечений ☒

Подпункт 3б), первый абзац: ... шнуров и шнуровых сечений ☒

Пункт 4), первый абзац: ... состоит из узла, состоящего из количества транзитных прокладок (для резиноканальных пластин), ширины и толщины для резиноканальных пластин, ☒

Лист 4, вводная часть, пункт 4) третий абзац: ... пластин, формованных резинорезин ☒

Девятый абзац: ... ИТ - пластин резинотранзитных формованных ☒

Шестнадцатый абзац: ... ПН - пластин неформованных резинорезин ☒

Пункт I.1, первый абзац: ... подразделяется на: ☒

Четвертый абзац: шпигованные (профили...) ☒

Пятый абзац: - детали ☒

Лист 5, пункт I.2, первый абзац: I.2. В зависимости от назначения детали подразделяются...

Девятый абзац: - вычеркнуть.

Пункт 2.1.1, первый абзац: ... согласованных между изготовителем и ... ☒

Второй абзац: ... и шпигованных деталей, (при отсутствии... чертёж), должны... ☒

Подпункт 2.1.1.1... размер профилей не ГОСТ... ☒

Лист 6, подпункт 2.1.1.2: ... размер прокладок ... не ГОСТ... ☒