

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к извещению № 4.5. 35 - 05 об изменении ТУ 380051166-98
«Смеси резиновые для резинотехнических изделий авиационной техники»

Настоящее извещение предусматривает :

1. В связи с окончанием срока действия 4.70-04 ПИ
- введение резиновых смесей марок ИРП-1375 М НТА, ИРП-1377М НТА с улучшенной морозостойкостью
- введение справочных показателей пластичности, вязкости по Муни, модуля упругости для резиновых смесей ИРП-1375М. НТА, ИРП-1377М
- уточнение характера поверхности вальцованных и шприцованных резиновых смесей ИРП-1375 М НТА, ИРП-1377М (письмо № 42-03-8041 от 12.04.2005 г. ОАО «КНААПО»)
2. Уточнение режима вулканизации для шприцованных изделий из резиновой смеси ИРП-1338 (письмо № 011\7-379 от 22.03.2002 г ЗАО «Тулский РТИ»)
3. Введение примечаний к таблице Ж.2 по показателям изменения массы и объема в масле ВНИИНП 50-1-4ф для резиновой смеси 51-1570 (письмо № 16\6-2562 от 3.12.03 г.; 16\6-2452 от 12.11.04 г. ОАО «УМПО»)
4. Уточнение технологических параметров вальцевания резиновых смесей на основе НК для стандартных образцов.

Начальник лаборатории № 5 ОАО «НИИЭМИ»

А.В. Чулюкина

64.5706

ОКП 25 1200

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ВЧ 44777-А

С.Б. Давасенко

22.02.2003

Группа Л 63

Зарегистрировано № М2000/017931/04
от 12.03.03

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ОАО «НИИЭМИ»

С.В. Резниченко

23.04.2003

Извещение 4.4.2 -05 об изменении ТУ 38 005 166 98
«Смеси резиновые для реинготехнических изделий авиационной техники»

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора
ГП «ВИАМ»

по в.м. № 0384 В.Г. Минаков

23.08.2003

Зам. генерального директора
ОАО «НИИЭМИ» по научной работе

В.Ф. Ларионов

25.12.2002

Директор по технологии

ОАО «РГИ-Каучук»

по в.м. № 34-с/О.В. Звонецкой

27.08.2003

Начальник лаборатории № 5

А.В. Чулюкина

25.12.2002

Начальник ЦС 1408

Ю.В. Лысак

5.02.2003

вх. 3076/2003

ОАО «ИЗВЕЩЕНИЕ»	Обозначение	Причина	Штор	Лист	Листов
4.4.2-03	ТУ 38 0051166-98	Продление срока действия ТУ	0	2	4
Лаб. 5.40	Дата выпуска	Срок действия	Указание в адресации		
Указание в задании	Срок изм.	Срок дей-ствия	Внести по получении утвержденного документа		
Изм.	Применяемость				
4	<p>ОАО</p> <p>Титульный лист: АОФ «НИИЭМИ» (в трёх местах). Срок действия: до 01.04.2003 2008</p> <p>Листы 2,3 заменить.</p> <p>Примечание: Примеры записи дополнены для резиновых смесей ИРП-1338НГА и В-14.1 НГА.</p> <p>ОАО</p> <p>Лист 4, пункт 1.1.... АОФ...</p> <p>Лист 48, ввести:</p> <p>Примечание - Для узлов и изделий, работающих при температурах не ниже минус 40 °С, для резиновой смеси 51-1570 допускается определение коэффициента морозостойкости при температуре минус 40 °С со значением не менее 0,25.</p>				
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Представитель
Крюкова 15.12.02	Лазарева 26.12.02	Пулоскина 26.12.02	Матюнина 28.12.02		
Согласно в стране.	Контр. копий нет	Контр. копий нет	Контр. копий нет	Приложение	Вк. 3076/2003

Изм.

4

Содержание изменения

и местнойконцентрацииЛист 72 з, п.1а 9, последний абзац:приточно-вытяжной вентиляции. Периодичность измерений предельных рабочей зоны

пеществ в воздухе производственных помещений 1 раз в 6 месяцев. Рабочие.....по ГОСТ 12.1.121. Контроль за

содержанием углерода оксида, гидрофторида, гидрохлорида в воздухе рабочей зоны осуществляется автоматически.

Лист 86, таблица 15, ввести для резиновой смеси ИРП-1338

151 ± 3 20

125 ± 2 15

Лист 87, ввести примечание к таблице 15: Примечание Режим вулканизации 125 °С в течение 15 мин предусмотрен для резиновой смеси ИРП-1338, предназначенной для изготовления шприцованных изделий.

ОАО

Лист 98, АООН Примечание А дополнено перечнем документов документации, необходимой для аттестации участка по изготовлению резиновых смесей.

Ввести листы 98а, 98б.

01

Лист 117,89 ТУ 6-14-95-85

~ 106н Спецификация МЛ-Л 7808 NYKO S.A. Фирма «Нико» Франция, авиационное масло Турбоникойл 210А
Лист 117, 107а ТУ 38104 1299 масло Турбоникойл 210АЛист 117а, Ввести : 125 Гигиенический норматив 2.5.686-98 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны»
Лист 131 заменить

Примечание – Таблица Ж-2 дополнена примечанием 7.

Копии исправить

вх. 3076/2003

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту извещения 4.4.2 - 03 об изменении
ТУ 38 0051166-98 «Смеси резиновые для резино-
технических изделий авиационной техники»

Настоящее извещение предусматривает :

- продление срока действия ТУ 38 0051166-98 до 01.04.2008;
- введение перечня марок резиновых смесей на основе нитрильных каучуков с улучшенной морозостойкостью;
- допущение определения коэффициента морозостойкости резиновой смеси 51-1570 при температуре минус 40 °С вместо минус 60 °С, что определяется условиями эксплуатации;
- введение дополнительно к «Твёрдости по ИСО» для резиновой смеси 51-1697 показателя «Твёрдость ед.ШорА»;
- введение показателя «Изменения массы» в кремнийорганических жидкостях для резиновых смесей ИРП-1375, ИРП-1377;
- введение для резиновой смеси ИРП-1338, предназначенной для изготовления шприцованных изделий, режима вулканизации 125 °С в течение 15 мин.

Начальник лаборатории №5



А.В.Чулочкина

вх. 3076/2003

ОКД 25.1200

СОГЛАСОВАНО

Начальник группы ВЧ 25966

Саввадский И.Н. Макаров
28.08.2001

Извещение 4.3.45 -01 об изменении ТУ 38 0051166-98

"Смеси резиновые для резинотехнических изделий
авиационной техники"

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора
ОАО "НИИМ"

В.Т. Миняков
16.08.2001

Директор по технологиям
ОАО "РТИ-Корпус"

В.В. Звоневский
28.08.2001

Начальник ИЗ 1408

Д.В. Княжев
14.08.2001

Группа Л63

Зарегистрировано за №200/017931/03
от 08.10.01

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ОАО "НИИЗМИ"

С.В. Резниченко
18.08.2001

Зам. генерального директора ОАО "НИИЗМИ"
по научной работе

В.Ф. Марнонов
16.08.2001

Начальник лаборатории 5

А.В. Чулкина
28.08.2001

ОК 3076/2003