

Таблица

Наименование показателя	Норма для марки		Метод испытания
	А	Б	
1. Избыточное давл- ление, МПа, (кгс/см ²):			ТУ 6-40-5793417- 12, п. 3.6.
при 20°С, не менее	0,2(2,0)	0,2(2,0)	
при 50°С, не более	0,8(8,0)	0,8(8,0)	
2. Массовая доля про- пеллента, %, не менее	35	40	ТУ 6-40-5793417- 12, п. 3.2., ва- риант Б
Допускаемое отклонение, %		+3,0	
3. Массовая доля не- летучих веществ, %, не менее	95	95	ТУ 6-40-5793417- 12, п. 3.13.

Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. ин. № | Инв. № копии | Подпись и дата

изм	лист	№ докум	подпись	дата	ТУ 2257-001-54736950-2001	Лист 3
-----	------	---------	---------	------	---------------------------	-----------

используют колбу К-1-250-29/32;

в колбу выпускают примерно 100 см³ содержимого аэрозольной упаковки;

колбу нагревают до температуры 30⁰С по верхнему термометру;

в качестве растворителя используют топливо для реактивных двигателей марки ТС по ГОСТ 10227.

5.4. Образец смазки после удаления пропеллента используют для определения массовой доли нелетучих веществ.

Определение массовой доли нелетучих веществ проводят по ТУ 6-40-5793417-12, п. 3.13.

Масса навески 4-7 г, температура сушки (150±2)⁰С.

Первое взвешивание проводят через (8±0,1) ч, последующие - через (1±0,1) ч до тех пор, пока разность между двумя последующими взвешиваниями будет не более 0,002 г.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование и хранение смазок проводят по ТУ 6-40-5793417-12, раздел 4 с дополнениями: транспортировать и хранить смазки следует при температуре от минус 20 до плюс 50⁰С.

6.2. Обеспечение пожаровзрывобезопасности процесса хранения и транспортирования смазок должно производиться в соответствии с рекомендациями "Обеспечение пожаровзрывобезопасности процессов получения, транспортирования и хранения препаратов в аэрозольных упаковках", ВНИИПО.

Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. ин. № | Инв. № копии | Подпись и дата

изм	лист	№ докум	подпись	дата
-----	------	---------	---------	------

ТУ 2257-001-54736950-2001

Лист
8

Приложение 1
(Обязательное)

Текст этикетки
СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ
Марка А

Область применения:

Смазка силиконовая марка А используется для защиты и смазывания трущихся и вращающихся деталей, находящихся под небольшой нагрузкой (дверных замков, петель и др.), для обработки фильер в производстве химических волокон, в качестве разделительной смазки при формовании изделий из резины и термоэластичных материалов.

Способ применения:

Перед употреблением баллон тщательно встряхнуть. Средство наносить на сухую обезжиренную поверхность при температуре баллона не ниже +15°C.

Меры предосторожности:

Баллон под давлением! Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и температуры выше 50°C. Огнеопасно! Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать и не давать детям. В случае попадания в глаза - промыть глаза водой. Использовать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении.

Состав:

Силиконовая композиция, углеводородный пропеллент.

Не содержит хладонов.

Произведено ООО "Пента Юниор".

Тел. (095) 274 92 12

ТУ 2257-026-40245042-2001

Дата выпуска _____

Срок годности 12 месяцев.

Объем баллона ___ мл.

Объем продукта ___ мл.

Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам. ин. № | Инв. № копии | Подпись и дата

изм	лист	№ докум	подпись	дата	ТУ 2257-001-54736950-2001	Лист 10а
-----	------	---------	---------	------	---------------------------	-------------

П. 7.2 Новая редакция:

Гарантийный срок хранения (срок годности) смазок марок:
марка А- 24 месяца, марка Б –18 месяцев, марка В- бмесяцев со дня
изготовления