

ОКП 22 5281 1500

УДК 665.939.5:678.84

Группа Л 93

Зарегистрировано в МЦСМ

" " 19 г.

За №

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ГНИИХТЭОС

 А.Н. Поливанов

22 " 12 1989 г.

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ЭЛАСТОСИЛ 137-182 ТЕПЛОПРОВОДНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ6-02-1-015-89

Литера "А"

Взамен ТУ6-02-1-405-88

Срок действия с " 01 " 02 1990 г. до " 01 " 01 1999 г.

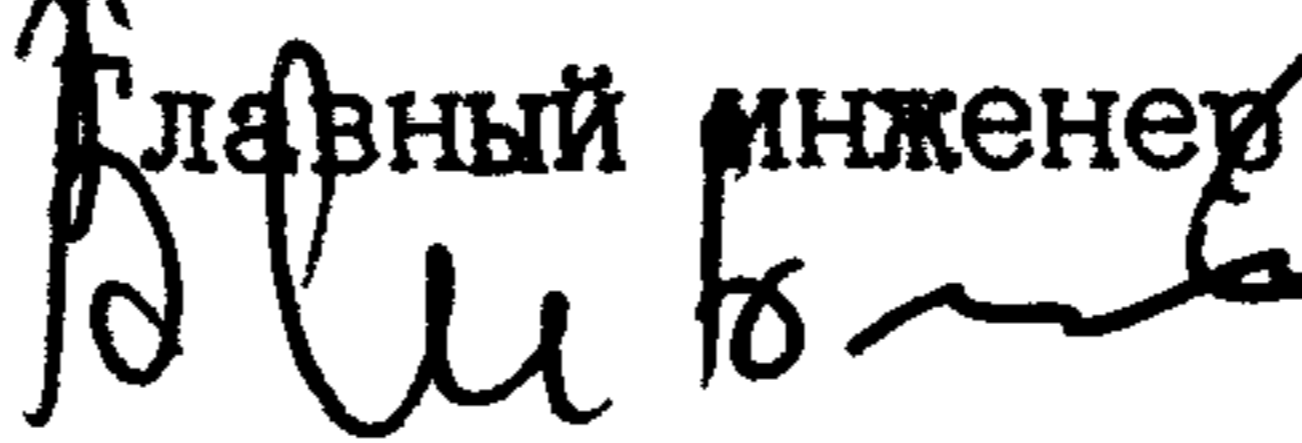
СОГЛАСОВАНО

ГНИИХТЭОС

Руководитель комплекса

Главный инженер

НПО "Энергия"

 В.М. Швец

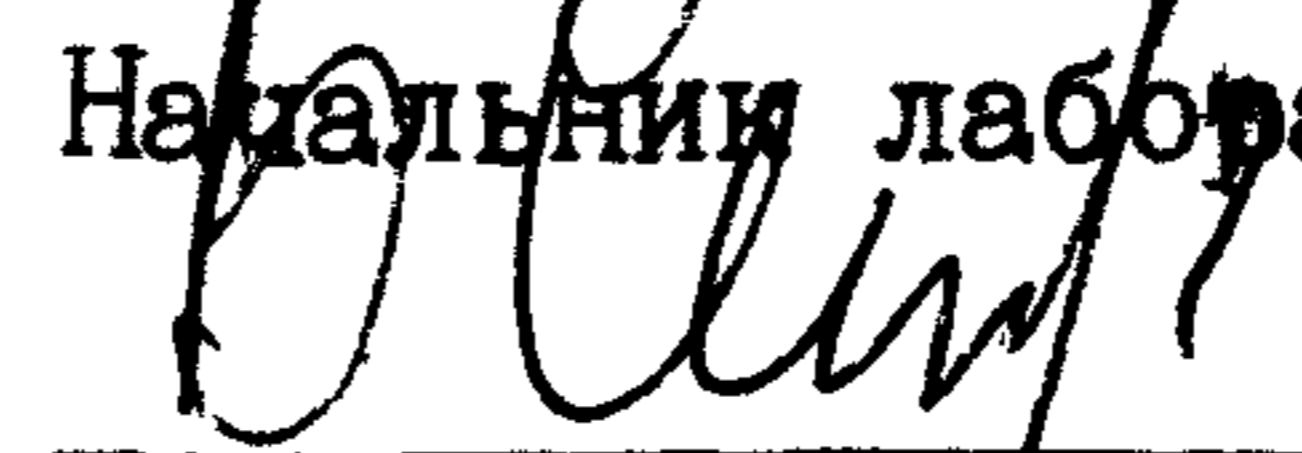
№84-8/8с А.А. Северов

" 13 " 12 1989 г.

" 15 " 12 1989 г.

Начальник лаборатории

Заместитель Главного Госу-
дарственного санитарного

 В.В. Северный

врача Минздрава РСФСР

" 05 " 12 1989 г.

№55РТ-ЗТ-563/314 Л.Г. Подунова

Начальник НИОСК

" 22 " 10 1986 г.

 Г.И. Панфиленок

Заместитель директора

" 04 " 12 1989 г.

ЦНИЛПОЛИМЕРНОНТЕЙНЕР

Начальник цеха

№13-9/2029 В.А. Генель

 В.А. Мязин

" 15 " 12 1989 г.

" 13 " 12 1989 г.

Продолжение титульного листа
ТУ6-02-1-015-89

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

НПО "Агат"

письмо

№ 052/3-484 И.Л.Ахрамович

" 20 " 12 1989 г.

Секретарь ЦК профсоюза рабочих

химической и нефтехимической

промышленности

письмо

№ 02-05/346 - НР В.Г.Малахов

" 28 " 09 1989 г.

Заместитель начальника Бюро

экспертизы стандартов МПС

письмо

№ 2233-07/2333 Н.В.Акимов

" 18 " 12 1989 г.

Заместитель директора НИИАТ

письмо

№ 5002/5702 И.М.Грязнов

" 75 " 12 1989 г.

Настоящие технические условия распространяются на клей-герметик кремнийорганический эластосил I37-I82 теплопроводный, однокомпонентный, ремонтопригодный, предназначенный для отвода тепла от греющихся элементов.

Эластосил I37-I82 представляет собой пастообразную композицию на основе низкомолекулярного кремнийорганического каучука, катализатора и наполнителей, вулканизующихся под действием влаги воздуха при температуре комнатной среды с образованием резиноподобного материала.

Интервал рабочих температур от минус 60 до плюс 200 °C.

Теплопроводность 1,6 + 1,8 Вт/(м·К).

Эластосил I37-I82 коррозионостоек к стали, алюминию и сплавам меди.

Удельное объемное электрическое сопротивление при (20 ± 2) °C не менее $1 \cdot 10^{12}$ Ом·м.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Эластосил I37-I82 должен изготавляться в соответствии с требованиями настоящих технических условий и по технологическому регламенту утвержденным в установленном порядке,

I.I. Основные свойства

По физико-химическим показателям эластосил I37-I82 должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|---|-------------------------------|--|
| I. Внешний вид | Однородная масса серого цвета | По п.4.2 |
| 2. Время высыхания поверхностной пленки до степени 3 при (20 ± 5) °C, ч, не более | 6 | По ГОСТ I9007-73 и по п.4.3 настоящих ТУ |

ТУ6-02-1-015-89

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК КРЕМНИЙОРГА- Лит Лист Листов
НИЧЕСКИЙ ЭЛАСТОСИЛ I37-I82 А 3 II
ТЕПЛОПРОВОДНЫЙ
Технические условия

Продолжение

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|---|--------|--|
| 3. Прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее | 2 (20) | По ГОСТ 270-75 и по п.4.4 настоящих ТУ |
| 4. Предел прочности при сдвиге, сплав АМ _Г 6, МПа (кгс/см ²), не менее | I (10) | По ГОСТ I4759-69 и по п.4.5 настоящих ТУ |

I.2. Маркировка

На тубы наносят несмываемой краской или наклеивают этикетку с обозначениями:

наименования предприятия-изготовителя или его товарного знака
наименования продукта;
массы нетто;
номера ТУ на данный продукт;
номера партии;
даты изготовления или на сгибе нижнего шва тубы наносят методом штамповки обозначение номера партии и даты изготовления.

Маркировку транспортной тары проводят по ГОСТ I4I92-77 с дополнительным указанием количества туб в ящике.

Эластосил I37-I82 не является опасным грузом и по ГОСТ I9433-88 не классифицируется.

I.3. Упаковка

Эластосил I37-I82 упаковывают в алюминиевые тубы с герметично закрывающимся выходным отверстием (ТУI8-I6-398-75) или по ОСТ6-I6-748-83. Тубы закрывают навинчивающимся колпачком (бушоном)

Отклонение в массе (нетто) расфасованного продукта должно быть не более $\pm 5\%$ от массы, указанной на тубе.

Тубы упаковывают в ящики по ГОСТ I8573-86 №I-I; 2-I или ящики из гофрированного картона по ГОСТ I384I-79 №2. Свободные

промежутки заполняют уплотняющим материалом.

Каждая поставляемая партия должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие качества продукта требованиям настоящих ТУ.

Документ должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;
- наименование продукта;
- дату изготовления;
- массу нетто и брутто;
- номер партии;
- результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии качества продукта требованиям настоящих ТУ.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Эластосил I37-I82 обладает умеренным раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки глаз животных, обладает слабой способностью к кумуляции.

Эластосил I37-I82 относится к 3 классу опасности (в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76). Средняя смертельная доза при введении в желудок 3150 мг/кг. ОБУВ в воздухе рабочей зоны 2,5 мг/м³.

Эластосил I37-I82 не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ или факторов.

2.2. Эластосил I37-I82 пожаро- и взрывобезопасен. Эластосил I37-I82 относится к трудновоспламеняющимся материалам. Группа горючести ТГ. Температура вспышки 275 °C, температура воспламенения 290 °C, температура самовоспламенения 499 °C.

2.3. Утилизировать и обезвреживать отходы продукта не требуется.

2.4. Все работы с эластосилом I37-I82 должны проводиться в помещениях с приточно-вытяжной вентиляцией, в местах обеспеченных местной вентиляцией.

2.5. Средства индивидуальной защиты: хлопчатобумажный халат (ГОСТ I2.4.I3I-83, ГОСТ I2.4.I32-83), резиновые перчатки (ГОСТ 20010-74).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Эластосил I37-I82 должен поставляться партиями.

За партию принимают количество продукта, не более 200 кг, полученное от одной или нескольких операций, сопровожданое одним документом о качестве.

Документ должен содержать:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

наименование продукта;

номер партии;

дату изготовления;

массу нетто и брутто;

обозначение нормативно-технической документации;

результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии качества продукта требованиям настоящих ТУ.

3.2. Объем выборок проводят по ГОСТ 3885-73.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Для проверки качества эластосила I37-I82 отбирают количество туб с ненаруженной упаковкой общей массой (нетто) не менее 0,3 кг.

4.2. Внешний вид определяют визуальным осмотром при естес-

твенном рассеянном свете образца, подготовленного по п.4.2.1.

4.2.1. Эластосил выдавливают из тубы на листовое стекло (ГОСТ 683-85) размером 90x120x0,8 мм, предварительно очищенное, промытое в толуоле или уайт-спирите и высушенное. Разравнивают фарфоровым или металлическим шпателем.

Толщина слоя должна быть около 1 мм.

4.3. Определение времени высыхания поверхностной пленки до степени 3 проводят по ГОСТ 19007-73 на образцах, подготовленных по п.4.2.1.

4.4. Прочность при растяжении определяют по ГОСТ 270-75 на образцах, подготовленных по п.4.4.1.

4.4.1. Подготовка образцов

Для испытания берут образцы клея-герметика, отверждаемого в формах из фторопласта размером 200x115 мм и высотой бортика 2 мм. Для наилучшего снятия образца дно формы предварительно смазывают вазелином. Форму с залитым kleem-герметиком выдерживают в строго горизонтальном положении в течение 5 сут в гигростате при $(25 \pm 5)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(60 \pm 10)\%$.

По истечении этого времени из формы вынимают пластину отверженного материала, вырубают стандартные образцы типа I по ГОСТ 270-75.

4.5. Предел прочности при сдвиге определяют по ГОСТ 14759-69 на образцах, подготовленных по п.4.5.1.

4.5.1. Подготовка образцов

Образцы из алюминиевого сплава АМ_Г6 (ГОСТ 21631-76) размером 60x20x2 мм промывают в нефрасе (ГОСТ 443-76, ГОСТ 8505-80), или ацетоне (ГОСТ 2603-79), или уайт-спирите (ГОСТ 3134-78) от масляных или других загрязнений, сушат на воздухе в течение 15-20 мин. Затем зачищают шлифовальной шкуркой №16-40 по ГОСТ 6456-82 или

шкуркой №16-25 по ГОСТ 5009-82. После зачистки образцы очищают кистью от пыли, промывают нефрасом, ацетоном или уайт-спиритом и сушат в течение 15-20 мин на воздухе. На подготовленные образцы наносят из тубы эластосил I37-I82 ровным слоем толщиной 0,5-1,0 мм на обе склеиваемые поверхности. Образцы выдерживают на воздухе 10-15 мин, затем совмещают склеиваемые поверхности и помещают в кассету рычажного пресса (черт. №ВК 0620-3026, №ВК 0690-3026). Образцы для склеивания выдерживают под давлением 0,5 кгс/см² при комнатной температуре и относительной влажности не менее 40 %. в течение 5 сут.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Эластосил I37-I82 транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с ГОСТ 9980.5-86. Эластосил I37-I82 транспортируют в ящиках из гофрированного картона только автомобильным транспортом. В адрес каждого потребителя направляется не более одного ящика.

5.2. Эластосил I37-I82 хранят в сухом закрытом помещении при температуре не выше 25 °C.

6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПРИМЕНЕНИЮ)

Допускается ускоренный режим отверждения эластосила I37-I82: образцы выдерживают при комнатной температуре и относительной влажности не менее 40 % в течение 24 ч. Затем помещают в термостат и выдерживают при температуре (65±5) °C в течение 6 ч.

Для увеличения адгезионной прочности эластосила I37-I82 допускается применение подслоя (например, марки П-II или другие).

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие поставляемого эластосила требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения эластосила I37-I82 в таре изготовителя – 6 месяцев со дня изготовления.

ПЕРЕЧЕНЬ НТД

ГОСТ И2.1.007-76

ГОСТ И2.4.131-83

ГОСТ И2.4.132-83

ГОСТ 270-75

ГОСТ 443-76

ГОСТ 683-85

ГОСТ 2603-79

ГОСТ 3134-78

ГОСТ 3885-73

ГОСТ 5009-82

ГОСТ 6456-82

ГОСТ 8505-80

ГОСТ 9980.5-86

ГОСТ И3841-79

ГОСТ И4192-77

ГОСТ И4759-69

ГОСТ И8573-86

ГОСТ И9007-73

ГОСТ 20010-74

ГОСТ 21631-76

ОCT6-15-748-83

ТУ18-16-398-75

35

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ 298991/01

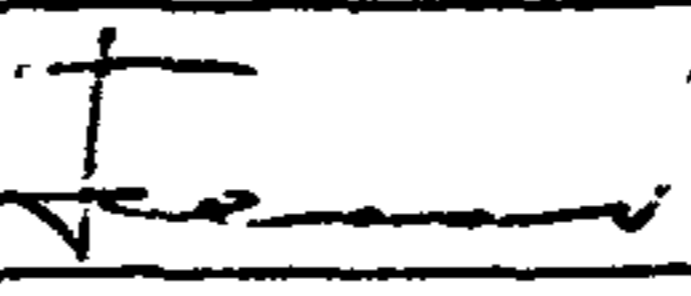
| | | | | | |
|------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|-----------------|
| Код ДСМ | 01 200 | Группа КТС(OKC) | 02 193 | Регистрационный номер | 03 020262/01 |
|------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------------|-----------------|

| | | |
|--|----|--------------------------|
| Код ОКП | 11 | |
| Наименование продукции | 12 | |
| Обозначение продукции | 13 | |
| Обозначение нормативного или технического документа (взамен) | 14 | ТУ6-02-1-015-89 изм. № I |
| Наименование нормативного или технического документа | 15 | |
| Код предприятия-изготовителя по ОКПО | 16 | |
| Наименование предприятия-изготовителя | 17 | |
| Адрес предприятия-изготовителя (индекс, город, улица, дом) | 18 | |
| Телефон | 19 | |
| Телекс | 21 | |
| Телефакс | 20 | |
| Телетайп | 22 | |
| Наименование держателя подлинника | 23 | |
| Адрес держателя подлинника (индекс, город, улица, дом) | 24 | |
| Дата начала выпуска продукции | 25 | |
| Дата введения в действие нормативного или технического документа | 26 | до 01.01.2004 |
| Номер сертификата соответствия | 27 | |

36

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

1. Продление срока действия Ту.
2. Корректировка ссылочных данных.

| | | Фамилия | Подпись | Дата | Телефон |
|-----------------|----|------------|---|----------|-----------|
| Представил | 04 | Панфиленок |  | 22.09.98 | 273-63-70 |
| Зарегистрировал | 05 | |  | 20.10.98 | |
| Ввел в каталог | 06 | | | | |

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

298991

Код ЦСМ 01 200

Группа КГС (ОКС)

02

Регистрационный номер

03

020762/02

Код ОКП

11

Наименование и обозначение продукции

12

Обозначение государственного стандарта

13

Обозначение нормативного или технического документа

14

ТУ 6-02-1-015-89 Изм. № 2

Наименование нормативного или технического документа

15

Коды предприятия-изготовителя по ОКПО и по штриховому коду

16

Наименование предприятия-изготовителя

17

Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)

18

Телефон

19

Телефакс

20

Телекс

21

Телетайп

22

Наименование держателя подлинника

23

Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)

24

Дата начала выпуска продукции

25

Дата введения в действие нормативного и технического документа

26

с 01.01.2009г.

Обязательность сертификации

27

30. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

1. Продление срока действия ТУ до 01.01.2009 г.
2. Актуализация НД и редакционные изменения.

| | | Фамилия | Подпись | Дата | Телефон |
|-----------------|----|----------|---------|------------|-----------|
| Представил | 04 | Устинова | | 27.11.2003 | 273-63-70 |
| Заполнил | | Устинова | | 27.11.2003 | 273-63-70 |
| Зарегистрировал | 05 | | | 03.12.03 | |
| Ввел в каталог | 06 | | | | |