

Завод ТИС объявляет об изменении ТУ 5768-001-86901126-2011 на «Изделия из пенополиуретана жесткого литьевого»

В связи с отменой «Общероссийский классификатор продукции» (ОК 005-93), заменить код ОКП на продукцию кодом ОКПД 2 23.99.19.

Согласно разработанной методики определения температуростойкости пенополиуретанов ППУ, марок ТИС70, ТИС100, ТИС150, ТИС250, ТИС300, Приложение В, и проведением испытаний в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт физики твердого тела имени Ю. А. Осипьяна» Российской академии наук, внести изменения (дополнения) в ТУ по температуростойкости изделий из пенополиуретана жесткого литьевого, расширить диапазон температуры применения изделий применения от -196 °С до +130 °С, с кратковременным повышением температуры при одностороннем температурном воздействии до +170 °С, в течение трех суток.

Титульный лист:

Заменить код ОКП на продукцию кодом ОКПД 2 - 23.99.19. в связи с отменой «Общероссийский классификатор продукции» (ОК 005-93).

Изменить номер технических условий на следующий: ТУ 23.99.19.111-001-86901126-2011.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаимоп. отв. №	Имя, № дубл.	Подпись и дата

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЗАВОД ТИС»

ОКПД 23.99.19.111

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ООО «ЗАВОД ТИС»
Павлов О.Р.
«10» марта 2023 г.

Извещение об изменении №1
ТУ 5768-001-86901126-2011
Изделия из пенополиуретана жесткого литьевого

Дата введения: 01.10.2023 г.

РАЗРАБОТАНО:
Директор
ООО «ЗАВОД ТИС»
Павлов О.Р. /
«10» марта 2023 г.

г. Екатеринбург
2023 г.

Страница 2 строка 6 изложить в новой редакции:

Температура применения от -196 °С до +130 °С, с кратковременным повышением температуры при одностороннем температурном воздействии до +170 °С, в течение трех суток.

Раздел 1 Технические требования. Добавить в пункт 1.3.2 Таблица 2 Основные характеристики изделия – строку 14 и изложить в новой редакции:

14. Температуростойкость при -196°С Приложение В настоящих ТУ

ОКД (область)	Наименование		Обозначение		Цели		Вид	Лист	Листов
	ИИ 861-2023	ТУ 3748-001-86901(26-2011)	Требования заказчика		ИИ	ИИ			
Дата вы- пуска	18.03.2023	Срок вкл.	18.03.2023	Обозначение ТИИ (ДТВ, СТ)	ИИ	Срок действия ТИИ	По окончании		
Указание о маске	Не маски не отговаривать						Указание о маскировке	С момента утверждения	
Наим.	Содержание элементов								
Г									
<p>Технический лист.</p> <p>Земельный код ОКЗ на продукцию коды ОКЦД 2 23.99.19, в связи с отменой «Общероссийской классификации продукции» (ОК 005-93).</p> <p>Изменить номер технических условий на следующий: ТУ 23.99.19.111-001-86901(26-2011).</p> <p>Строку 2 строка 6 изложить в новой редакции:</p> <p>Температура применения от -196 °С до +130 °С, с кратковременным повышением температуры при одностороннем температурном воздействии до +170 °С, в течение трех суток.</p> <p>Раздел 1 Технические требования. Добавить в пункт 1.3.2 Таблица 2 Основные характери-</p>							<p>Применяемость</p> <p>ТУ 3748-001-86901(26-2011)</p> <p>Результат</p> <p>По отбору результатов</p> <p>Примечание</p>		



Раздел 4 Методы контроля. Добавить пункт 4.13 и изложить в новой редакции:

4.13 Температуростойкость при -196°С определяют по Приложению В настоящих технических условий.

Раздел 6 Указания по эксплуатации. Изложить пункт 6.6 в новой редакции:

Эксплуатация изделий допускается при температуре от минус 196 °С, до плюс 130°С. Допускается эксплуатация изделий при одностороннем воздействии температуры 170 °С в течение трех суток.

<p>также изложить - строку 14 и изложить в новой редакции:</p> <p>14. Температуростойкость при -196°С Приложение В настоящих ТУ</p> <p>Раздел 4 Методы контроля. Добавить пункт 4.13 и изложить в новой редакции:</p> <p>4.13 Температуростойкость при -196°С определяют по Приложению В настоящих технических условий.</p> <p>Раздел 6 Указания по эксплуатации. Изложить пункт 6.6 в новой редакции:</p> <p>6.6 Эксплуатация изделий допускается при температуре от минус 196°С до плюс 130°С. Допускается эксплуатация изделий при одностороннем воздействии температуры 170°С в течение трех суток.</p> <p>Добавить стр. 15 и 16 Приложение В</p> <p>МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОСТОЙКОСТИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВ ТИС 70, ТИС 100, ТИС 150, ТИС 250 и ТИС 300 ПРИ КРИОГЕННОЙ ОБРАБОТКЕ В ЖИДКОМ АЗОТЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ КИПЕНИЯ (-196 °С) В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ</p>						
Система	Цели	Т. контроль	И. контроль	Утвердил	Пр. зам.	
Исполнитель	Контроль качества продукции					



Добавить стр. 15 и 16 Приложение В

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРОСТОЙКОСТИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВ ТИС 70, ТИС 100, ТИС 150, ТИС 250 и ТИС 300 ПРИ КРИОГЕННОЙ ОБРАБОТКЕ В ЖИДКОМ АЗОТЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ КИПЕНИЯ (-196 °С) В ЦИКЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ