


ООО «РИФ «Аметист»

ОКП 22 5439

Группа Л 27

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «РИФ «Аметист»


_____ А.В. Бушуев
« 22 » _____ 2014 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 2


ТУ 2254-010-53938077-2004

«Пенополиуретан вторичный вспененный»


Дата введения « 22 » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор СДИПИ

ОАО «АВТОВАЗ»


_____ К.Ю. Котляров
« 21 » _____ 2014 г.

РАЗРАБОТАНО
Технолог производства ППУ
ООО «РИФ «Аметист»


_____ Е.И. Врагова
« 17 » _____ 2014 г.

Московская область г. Рошаль
2014

Исчерпывающая информация в метрологии
Орехово-Зуевский филиал
БУ «ЦСМ Московской области»
зарегистрирован как «МОЖНИИ ТИИ»
000463/02 от 05.12.2014

Пункт 1.5. Таблицу 2 изложить в новой редакции.

Пункт 1.7. Исключить слова: «- номер и дата санитарно-гигиенического заключения».

Пункт 3.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Проверку внешнего вида и размеров на заводе-изготовителе проводят согласно плану контроля. В случае проверки ППУ ВВ потребителем, проверке подвергается ППУ ВВ каждой партии в количестве 3 % от общего числа кип или блоков, но не менее трёх кип или блоков проверяемой партии».

Пункт 4.6. Первое предложение изложить в новой редакции: «Условную прочность (разрушающее напряжение при растяжении) определяют по ГОСТ 29088 или ГОСТ 15873 на образцах (тип I) в форме двухсторонних лопаток».

1.5 Свойства

Физико-механические показатели ППУ ВВ должны соответствовать значениям, указанным в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Значение по маркам											Методы испытаний
	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	240	
1 Кажущаяся плотность, кг/м ³	60 ⁺⁸ _{.11}	80 ⁺⁸ _{.11}	100 ⁺⁸ _{.11}	120 ⁺⁸ _{.11}	140 ⁺⁸ _{.11}	160 ⁺⁸ _{.11}	180 ⁺⁸ _{.11}	200 ⁺⁸ _{.11}	220 ⁺⁸ _{.11}	240 ⁺⁸ _{.11}	240 ⁺⁸ _{.11}	4.4
2 Напряжение сжатия при сжатии на 40%, кПа	5-10	5-10	10-20	20-30	20-30	более 30	более 40	более 50	более 60	более 70	более 70	4.5
3 Условная прочность (разрушающее напряжение при растяжении), кПа, не менее	35	35	50	65	65	80	80	100	120	140	140	4.6

Примечание – Для ППУ ВВ марки 160, поставляемого на ОАО «АВТОВАЗ», норма по показателю «кажущаяся плотность» устанавливается 160⁺⁰₋₂₀ кг/м³.