



# Каталог продукции

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА

ОП 90

ТУ 2246-011-79658004-2012

Nº	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Соответствует образцам
2	Цвет	Натуральный
3	Форма, мм	Гранулы, 3-5
4	Плотность - г/см.3, не более	1,35
5	Твердость по ШОРУ < <a>&gt; не менее</a>	85
6	Прочность при разрыве - МПа, не менее	14
7	Удельное объемное эл. сопротивление при 20°С - Ом*См, не менее	1x10 <sup>10</sup>
8	Водопоглощение - %, не более	0,2
9	Относительное удлинение при разрыве - %, не менее	150
10	Горючесть методом КИ - %, не менее	25
11	Температура хрупкости - C <sup>0</sup>	-20



ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ

### ΤИΠΑ ΠΠ

ТУ 2246-006-84300500-2015

ТУ 2246-003-79658004-2008 с изм.№ 1-4

ТУ 2246-001-25795756-2009

		TY 2246-006- 84300500- 2015	ТУ 2246-003- 79658004- 2008 с изм.№ 1-4	TY 2246-001- 25795756- 2009
Nº	Наименование показателей	ППИ 30-30	ППО 30-35	ППВ 28
1	Горючесть методом КИ - %, не менее	30	35	28
2	Удельное объемное эл. сопротивление при (20±2)°С - Ом*См, не менее	5x10 <sup>13</sup>	5x10 <sup>11</sup>	
3	Максимальная плотность дыма при горении - Дм, не более	280	200	150
4	Плотность - г/см.3, не более	1,5	1,53	1,88
5	Твердость по ШОРУ < <a>&gt; , не менее</a>	80	85	
6	Прочность при разрыве - МПа, не менее	15	11	3
7	Сохранение относительного удлинение при разрыве после выдержки при (100 ±2)°С в течении 7 суток - %, не менее	80	80	
8	Водопоглощение - %, не более	0,25	0,4	
9	Относительное удлинение при разрыве - %, не менее	250	250	200
10	Температура хрупкости - C <sup>0</sup>	-30	-30	







ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ К АВТОМОБИЛЯМ

### **B-80M**

ТУ 2246-372-05761910-2003

N∘	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Соответствует образцам
2	Цвет	неокрашенный или черный
3	Форма, мм	Гранулы, 3-5
4	Плотность - г/см.3, не более	1,4
5	Твердость по ШОРУ < <a>&gt;</a>	80 ±5
6	Прочность при разрыве - МПа, не менее	14,7
7	Сопротивление разрыву, Н/мм, не менее	45
8	Водопоглощение - %, не более	0,4
9	Относительное удлинение при разрыве - %, не менее	150
10	Горючесть методом КИ - %, не менее	21
11	Температура хрупкости - C <sup>0</sup>	-40





### OM-40

#### ТУ 2246-003-84300500-2015

#### Назначение

Для изготовления защитных оболочек проводов и кабелей, эксплуатирующихся в диапазоне температур от - 40°C до + 70°C.

	Наименование показателя	Нормы		
Nº		Высший сорт	Первый сорт	
1	Цвет	неокрашенный, черный, белый, белоснежный, серый и др.		
3	Удельное объемное электрическое сопротивление при (20±2) ∘С, Ом*См, не менее	1,0×10 <sup>11</sup>	5,0×10 <sup>10</sup>	
4	Прочность при разрыве, МПа (кгс/см²), не менее	12,0 (122)	11,0 (112)	
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300	280	
6	Температура хрупкости, ₀С, не выше	-40		
7	Потери в массе при (160±2) © в течение 6 часов, %, не более	3		
8	Горючесть, с, не более	15	30	
9	Плотность, г/см³, не более	1,4	1,41	
10	Водопоглощение, %, не более	0,35	0,4	
11	Твердость при 20 °С, МПа (кгс/см²)	0,9-2,0 (9-20)		
12	Твердость при 70 °С, МПа (кгс/см²)	0,6-1,2 (6-12)		
13	Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки при (100±2) © в течение 7 сут., %, не менее	80		
14	Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	Не нормируется		
15	Термостабильность при переработке	Пластикат не должен подгорать при остановке шнекового экструдера в течение 20 минут.		



### ДЛЯ ОБОЛОЧЕК ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ

И40-13 А, РЕЦ. 8/2

**FOCT 5960-72** 

#### Назначение

Для изоляции проводов и кабелей, работающих в интервале температур от -  $40 \, ^{\circ}$ С до+  $70 \, ^{\circ}$ С. Пластикат выпускается в виде неокрашенных гранул.

Nº	Наименование показателей	Нормы
1	Внешний вид	Соответствует обр.
2	Цвет	Натуральный
3	Форма, мм	Гранулы, 3-5
4	Плотность - г/см.3, не более	1,3-1,32
5	Твердость при 20° С - МПа ( кгс/смг), в пределах	1,56 - 2,15 (16-22)
6	Прочность при разрыве - МПа, не менее	19,6 (200)
7	Удельное объемное эл. сопротивление при 20° С - Ом*См, не менее	5x10 <sup>13</sup>
8	Водопоглощение - %, не более	0,2
9	Относительное удлинение при разрыве - %, не менее	250
10	Горючесть - С <sup>0</sup> , не более	15
11	Температура хрупкости - C <sup>0</sup>	-40



### О компании

Компания "ВОСХОДПАЛСТ" осуществляет свою деятельность с 2017 года и имеет разнообразный опыт и компетенции в строительстве, а также в производстве ПВХ пластикатов (поливинилхлорида), используемого в различных отраслях: медицине, рекламе, строительстве, сельском хозяйстве и производстве товаров потребления, автомобилестроении, пищевой промышленности (упаковка).

#### Реквизиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ВОСХОД» ИНН 7704412444
КПП 772201001
ОГРН 1177746473893
ПАО «СБЕРБАНК» г. Москва
Р/С 40702810738000400759
К/С 30101810400000000225
БИК 044525225
Дата регистрации 12.05.2017 г.
ОКПО –15621707
ОКАТО – 45290564000
ОКТМО – 45388000
ОКВЭД – 41.10

### Юридический адрес:

111024, г. Москва, внутригородская территория муниципального округа Лефортово, ул. Авиамоторная, д.50, стр. 2, помещ.48/2

#### Общество с ограниченной ответственностью «ВОСХОД»

Офис: 115409, г. Москва, ш. Каширское, д. 43, стр. 5, офис 213

**Производство:** 249108, Калужская область, Тарусский район, с. Некрасово, ул. Тарусская, 34

+7 (926) 141 89 45 art-mane@mail.ru