



Каталог продукции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТА

ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ (ПВХ)

ОП 90

ТУ 2246-011-79658004-2012

СВОЙСТВА

№	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 <<А>> не менее	85
6	Прочность при разрыве - МПа, не менее	14
7	Удельное объемное эл. сопротивление при 20°С - Ом*См, не менее	1x10 ¹⁰
8	Водопоглощение - %, не более	0,2
9	Относительное удлинение при разрыве - %, не менее	150
10	Горючесть методом КИ - %, не менее	25
11	Температура хрупкости - С ⁰	-20



ВОСХОД  ПЛАСТ

ПВХ
ПЛАСТИКАТ
ОП-90

ТУ 2246-011-79658004-2012



**ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ (ПВХ)
ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРООПАСНОСТИ****ТИПА ПП****ТУ 2246-006-84300500-2015****ТУ 2246-003-79658004-2008 с изм.№ 1-4****ТУ 2246-001-25795756-2009****СВОЙСТВА**

		ТУ 2246-006-84300500-2015	ТУ 2246-003-79658004-2008 с изм.№ 1-4	ТУ 2246-001-25795756-2009
№	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 $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ - Ом*См, не менее	5×10^{13}	5×10^{11}	
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 <<А>> , не менее	80	85	
6	Прочность при разрыве - МПа, не менее	15	11	3
7	Сохранение относительного удлинение при разрыве после выдержки при $(100 \pm 2)^\circ\text{C}$ 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 - $^\circ\text{C}$	-30	-30	



ВОСХОД  ПЛАСТ

ПВХ
ПЛАСТИКАТ
ППИ 30-30

ТУ 2246-006-84300500-2015





ВОСХОД  ПЛАСТ

ПВХ
ПЛАСТИКАТ
ППО 30-35

ТУ 2246-003-79658004-2008 с
изм.№ 1-4





ВОСХОД  ПЛАСТ

ПВХ
ПЛАСТИКАТ
ППВ 28

ТУ 2246-001-25795756-2009



ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ (ПВХ)
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ К
АВТОМОБИЛЯМ

В-80М

ТУ 2246-372-05761910-2003

СВОЙСТВА

№	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 <<А>>	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 - С ⁰	-40



ВОСХОД  ПЛАСТ

ПВХ
ПЛАСТИКАТ
В-80М

ТУ 2246-372-05761910-2003



**ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ (ПВХ)
ДЛЯ ОБОЛОЧЕК ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ**
ОМ-40
ТУ 2246-003-84300500-2015
Назначение

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

СВОЙСТВА

№	Наименование показателя	Нормы	
		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 ¹¹	5,0×10 ¹⁰
4	Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²), не менее	12,0 (122)	11,0 (112)
5	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	300	280
6	Температура хрупкости, °С, не выше	-40	
7	Потери в массе при (160±2) °С в течение 6 часов, %, не более	3	
8	Горючесть, с, не более	15	30
9	Плотность, г/см ³ , не более	1,4	1,41
10	Водопоглощение, %, не более	0,35	0,4
11	Твердость при 20 °С, МПа (кгс/см ²)	0,9-2,0 (9-20)	
12	Твердость при 70 °С, МПа (кгс/см ²)	0,6-1,2 (6-12)	
13	Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки при (100±2) °С 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.	



ВОСХОД  ПЛАСТ

ПВХ
ПЛАСТИКАТ
ОМ-40

ТУ 2246-003-84300500-2015



ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ (ПВХ)**ДЛЯ ОБОЛОЧЕК ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ****И40-13 А, РЕЦ. 8/2****ГОСТ 5960-72****Назначение**

Для изоляции проводов и кабелей, работающих в интервале температур от - 40 °С до + 70 °С. Пластикат выпускается в виде неокрашенных гранул.

СВОЙСТВА

№	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 ¹³
8	Водопоглощение - %, не более	0,2
9	Относительное удлинение при разрыве - %, не менее	250
10	Горючесть - С ⁰ , не более	15
11	Температура хрупкости - С ⁰	-40



ВОСХОД  ПЛАСТ

ПВХ
ПЛАСТИКАТ
И40-13 А
РЕЦ. 8/2

ГОСТ 5960-72



О КОМПАНИИ

Компания "ВОСХОДПЛАСТ" 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