

Белые концентраты БАСКО™ выпускаются как на высококачественном диоксиде титана производства фирм Kronos (Германия) или Chemours (США) – снежно-белые концентраты БАСКО™, так и на диоксиде титана российского производства – белые концентраты БАСКО™.

Белые литьевые концентраты П1001 и П1010 предназначены для окрашивания изделий, получаемых экструзией, выдувным формованием или литьем под давлением из полиолефинов, изготавливаются на основе ПЭВД или ПП и содержат до 60% диоксида титана. Ввод в неокрашенный полимер от 1 до 3%.

Белые пленочные концентраты с содержанием диоксида титана до 70%, предназначенные для окрашивания полиолефиновых пленок, а также изделий из ПЭ и ПП, получаемых экструзией, выдувным формованием или литьем под давлением, изготавливаются на основе ПЭВД или ЛПЭНП. В настоящее время создано новое семейство снежно-белых пленочных концентратов «премиум-класса» (ПФ1007/06-ЛП, ПФ1007/07-ЛП, ПФ1007/16-ЛП, ПФ1007/17-ЛП, ПФ1010/97-ЛП, ПФ1010/98-ЛП), предназначенных для окрашивания многослойных пленок и пленок под ламинацию с допускаемым вводом концентрата до 30% без потери физико-механических характеристик пленок.

Также мы предлагаем универсальные марки снежно-белых концентратов «стандарт-класса» (ПФ1010/05-ПЭ, ПФ1010/15-ПЭ, ПФ1010/050-ПЭ и ПФ1010/150-ПЭ) и белых концентратов (ПФ1001/062-ЛП, ПФ1001/072-ЛП), а также недорогие марки «эконом-класса» (ПФ1001/08-ПЭ, ПФ1001/109-ПЭ, ПФ1001/107-ПЭ, ПФ1001/34-ПЭ, ПФ1001/31-ПЭ, ПФ1001/80-ПЭ и ПФ1010/110-ПЭ) для окрашивания упаковочных пакетов из ПЭВД и ПЭНД. Снежно-белые концентраты ПФ1011 содержат от 0,9 до 2,5% скользящей добавки (олеамида или эрукамида), что снижает коэффициент трения готовых пленок до 0,1-0,2 и придает им красивый блеск. Ввод в неокрашенный полимер от 3 до 10% в зависимости от толщины пленки и используемой марки концентрата.

Белые полистирольные концентраты П2001/81-УП, П2009/82-УП, П3010/01-ПС, предназначенные для окрашивания литьевых и экструзионных изделий из полистирольных пластиков: ПС, УПС, САН и АБС, изготавливаются на основе ПС и УПС и содержат 40-50% диоксида титана.

Офис ООО НПФ «БАРС-2»: 197374, Санкт-Петербург, ул. Оптиков, 4



Телефоны отдела продаж:

+7 (812) 346 78 93/92
+7 (812) 336-99-66
Тел./Факс: +7 (812) 346 78 82/83
e-mail: bars2@bars2.com



www.bars2.com

Филиалы

Москва
ул. 2-ая Мелитопольская, вл. 4а, стр. 39
тел./факс: +7 (495) 258 48 58
e-mail: moscow@bars2.com

Самара
ул. Ближняя, д. 3
тел./факс: +7 (846) 27 38 999
e-mail: samara@bars2.com

Плавск
ул. Победы, д.1
тел./факс: +7 (48752) 2 13 49
e-mail: plavsk@bars2.com

Ростов-на-Дону
пер. Певчий, д. 4, оф.17, 18
тел./факс: +7 (863) 204 09 84
e-mail: rostov@bars2.com

Новосибирск
ул. Сухарная, д. 35, оф. 210
тел./факс: +7 (383) 363 06 17
e-mail: novosibirsk@bars2.com

Екатеринбург
ул. Завокзальная, д.4 А, оф.410
тел./факс: +7 (343) 380 08 32
e-mail: ekaterinburg@bars2.com

Красноярск
ул. Айвазовского, 8А, оф.2-12
тел./факс: +7 (391) 278 86 29
+7 (391) 278 86 30
+7 (963) 258 66 49
e-mail: krasnoyarsk@bars2.com

Дилеры

Нижнекамск
ИП «Буланов»
+7 (8555) 32 01 74
+7 (917) 267 09 09
bu2n@mail.ru

Казань
ООО «ТОХОМ»
+7 967 361 99 84
+7 967 365 41 46
tohom@mail.ru
tohom@tohom.ru

Воронеж
ООО «Оптойл»
+7 (473) 258 94 72
+7 (473) 277 06 67
+7 (473) 277 88 89
optoil1@yandex.ru

Нижний Новгород
ООО «Ретол»
+7 (831) 273 16 94
+7 (831) 411 10 47
artemiy52@mail.ru

Владивосток
ООО «Бизнес-Вектор»
+7 (423) 250 28 26
+7 914 979 94 70
kadyshhev@yandex.ru

Уфа
ООО «Оргполимер»
+7 (3472) 64 96 56
ufasintez@ufanet.ru

Минск, Белоруссия
ООО «Булинь»
+375(17) 204 71 56
office@bulin.by

Алматы, Казахстан
«Телко Центральная Азия»
+7 (727) 313 10 66
+7 (701) 740 69 46
rianna.zuyeva@telko.com

Киев, Украина
ООО «КИИЛАВ-ТРЕЙД»
+38 (044) 5003174
+38 (067) 6125811
mbi.procurement@gmail.com

Москва
ЗАО «Русхимсеть»
+7 (495) 730 12 12 доб.290
prankatieva.olesya@rushimset.ru

Ярославль
ЗАО «Волгоспецхим»
+7 (4852) 20-71-04 доб.534
evgeny.filippov@rushimset.ru

Волгоград
ЗАО «Русхимсеть-Волгоград»
+7 (8442) 59-01-99
eliseeva.anna@rushimset.ru

Пермь
ООО «Русхимсеть-Пермь»
+7 495 730-12-12 доб.577
fadeeva.tatiana@rushimset.ru

Санкт-Петербург
АО «Русхимсеть-Санкт-Петербург»
+7 (812) 385-77-35 доб.627
mikaelantz.olesya@rushimset.ru

Краснодар
ООО «БЛИЦ»
+7 (861) 232 33 30
+7 (918)227 97 07
i.dolenko@blits.com

Белые концентраты БАСКО™

БАРС-2

Научно-производственная фирма



Мы делаем мир ярче!®



Белые концентраты БАСКО™

Премиум-класс

Концентраты имеют санитарно-эпидемиологические заключения и свидетельства о государственной регистрации Таможенного Союза с областью применения для использования в полимерных изделиях, контактирующих с холодными и горячими пищевыми продуктами.

Марка	Полимерная основа	Содержание TiO ₂ , %	Общее наполнение, %	Добавки*	ПТР, г/10 мин (2,16; 190°C)	Белизна, усл.ед.	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	Применение
ПФ1007/17-ЛП	ЛПЭНП	70	70	АПК	10±2	92±2	0,45±0,08	0,4±0,2	Многослойные пленки, включая упаковку молока и молочной продукции, пленки под ламинацию
ПФ1007/07-ЛП	ЛПЭНП	70	70	АПК	12±3	91±2	0,45±0,08	0,7±0,3	
ПФ1007/06-ЛП	ЛПЭНП	60	60	АПК	16±2	90±2	0,40±0,08	0,7±0,3	
ПФ1007/16-ЛП	ЛПЭНП	60	60	-	12±3	91±2	0,35±0,07	0,5±0,2	
ПФ1010/97-ЛП	ЛПЭНП	72	72	АПК, ОБ	11±3	90±2	0,40±0,08	2,5±1,0	Многослойные пленки, упаковочные пленки ответственного назначения
ПФ1010/98-ЛП	ЛПЭНП	70	70	АПК, ОБ	11±3	91±2	0,40±0,08	2,5±1,0	
ПФ1011/17-ЛП-34	ЛПЭНП	70	70	АПК, СК – 1%	12±3	90±2	0,40±0,08	0,8±0,2	

* – добавки: подсинивающая добавка (С), оптический отбеливатель (ОБ), антипригарный комплекс (АПК), скользящая добавка (СК)

Стандарт-класс

Марка	Полимерная основа	Содержание TiO ₂ , %	Общее наполнение, %	Добавки*	ПТР, г/10 мин	Белизна, усл.ед.	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г (5 мкм)	Применение
П1010/01-ПЭ	ПЭВД	50	60	С	9±2 (2,16; 190°C)	90±2	0,30±0,05	2,0±1 (5 мкм)	Литьевые, выдувные и экструзионные изделия из полиолефинов
П1010/13-ПП	ПП	30	30	С	7±2 (2,16; 230°C; 1,18 мм)	Н/д	0,20±0,05	3,5±1 (5 мкм)	
П1010/06-ПП	ПП	60	60	С	7±2 (2,16; 230°C)	85±2	0,30±0,05	2,0±1 (5 мкм)	
П1010/060-ПП	ПП	60	60	ОБ	7±2 (2,16; 230°C)	96±2	0,34±0,05	1,0±0,5 (5 мкм)	Упаковочные полиэтиленовые пленки, литьевые, выдувные и экструзионные изделия
ПФ1001/062-ЛП	ЛПЭНП	60	75	С	22±4 (2,16; 190°C)	86±2	0,32±0,05	1,5±1 (10 мкм)	
ПФ1001/072-ЛП	ЛПЭНП	70	75	С	24±6 (2,16; 190°C)	89±2	0,35±0,05	2,0±1 (10 мкм)	Литьевые, выдувные и экструзионные изделия из полиолефинов, пакеты-майки из ПЭВД и ПЭВД
ПФ1010/13-ПЭ	ПЭВД	50	70	-	22±5 (2,16; 190°C)	90±2	0,30±0,05	1,0±0,5 (10 мкм)	
ПФ1010/05-ПЭ	ПЭВД	60	75	С	20±5 (2,16; 190°C)	89±2	0,35±0,05	3,0±2 (5 мкм)	Упаковочные полиэтиленовые пленки, литьевые, выдувные и экструзионные изделия с повышенной белизной
ПФ1010/050-ПЭ	ПЭВД	60	75	ОБ	20±5 (2,16; 190°C)	96±2	0,35±0,05	1,8±1 (5 мкм)	
ПФ1010/15-ПЭ	ПЭВД	60	75	-	20±5 (2,16; 190°C)	87±2	0,35±0,05	3,0±2 (5 мкм)	
ПФ1010/150-ПЭ	ПЭВД	60	75	ОБ	20±5 (2,16; 190°C)	94±2	0,35±0,05	2,5±1 (5 мкм)	
ПФ1010/47-ЛП	ЛПЭНП	70	70	АПК	10±3 (2,16; 190°C)	86±2	0,40±0,05	2,0±1 (5 мкм)	Упаковочные полиэтиленовые пленки, включая многослойные и «молочные»
ПФ1010/96-ЛП	ЛПЭНП	60	75	ОБ	23±6 (2,16; 190°C)	86±2	0,35±0,05	2,5±1 (5 мкм)	

* – добавки: подсинивающая добавка (С), оптический отбеливатель (ОБ), антипригарный комплекс (АПК), скользящая добавка (СК)

Эконом-класс

Марка	Полимерная основа	Содержание TiO ₂ , %	Общее наполнение, %	Добавки*	ПТР, г/10 мин (2,16; 190°C)	Белизна, усл.ед.	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г	Применение
ПФ1001/04-ЛП	ЛПЭНП	50	75	-	18±2	82±2	0,30±0,05	1,0±0,5 (10 мкм)	Упаковочные полиэтиленовые пленки, литьевые, выдувные и экструзионные изделия
ПФ1001/109-ПЭ	ПЭВД	25	75	-	20±5	89±2	0,19±0,05	1,0±0,5 (15 мкм)	
ПФ1001/31-ПЭ	ПЭВД	45	77	-	15±5	80±2	0,30±0,05	0,5±0,2 (15 мкм)	
ПФ1001/34-ПЭ	ПЭВД	45	80	АПК, ОБ	10±2	84±2	0,30±0,05	6,0±1 (15 мкм)	
ПФ1010/90-ПЭ	ПЭВД	25	50	ОБ	12±3	102±2	0,18±0,05	6,0±1 (15 мкм)	
ПФ1001/107-ПЭ	ПЭВД	35	75	-	15±5	80±2	0,23±0,05	1,0±0,5 (15 мкм)	
ПФ1001/08-ПЭ	ПЭВД	40	80	С, АПК	10±2	86±2	0,30±0,05	5,5±1 (15 мкм)	
ПФ1001/80-ПЭ	ПЭВД	60	75	С	21±4	83±2	0,32±0,05	3,0±1 (10 мкм)	
ПФ1001/110-ПЭ	ПЭВД	60	78	С	20±4	87±2	0,33±0,05	4,0±1 (10 мкм)	

* – добавки: подсинивающая добавка (С), оптический отбеливатель (ОБ), антипригарный комплекс (АПК), скользящая добавка (СК).

Белые полистирольные концентраты

Марка	Полимерная основа	Содержание TiO ₂ , %	Общее наполнение, %	Добавки*	ПТР, г/10 мин (2,16; 190°C)	Белизна, усл.ед.	Оптическая плотность	Фильтр-тест, бар/г	Применение
П2001/81-УП	УПМ	50	65	С	20±5	80±2	-	-	Литьевые и экструзионные изделия из полистирольных пластиков (полистирола общего назначения и ударопрочного полистирола)
П2009/82-УП	УПМ	40	70	С	20±5	86±2	-	-	
П3010/01-ПС	ПСМ	50	60	С	70±10	86±2	-	-	

* – добавки: подсинивающая добавка (С)