

●ПРОДУКЦИЯ

●ООО Укрпостач

**●Поставка товаров со склада в Харькове и под заказ.
Быстрая комплектация и доставка по Украине.
Гибкая система скидок. 15 лет на рынке промсырья**

ООО Укрпостач
Украина
г. Харьков, ул. Фейербаха, 8
тел: 8(067) 301-06-86
тел/факс: 8(057) 755-89-65
тел/факс: 8(057) 752-34-29
Андрей Анатольевич

<http://ukrpostach.net>

19/01/2012

Наименование	ГОСТ/ТУ	Ед. Изм.	Фасовка
Герметики анаэробные			
Анатерм-1(п)	ТУ 2257-392-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-1У (повыш. химтермостойкости)	ТУ 2257-321-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-2Д	ТУ 2257-421-00208947-2004	кг	0.2
Анатерм-4 (с А)	ТУ 6-01-1214-79	кг	0.2
Анатерм-5МД (ВП)	ТУ 2257-339-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-6 (ВП)	ТУ 2257-399-00208947-2004	кг	0.2
Анатерм-6В (ВП)	ТУ 2257-399-00208947-2004	кг	0.2
Анатерм-6К (ВП)	ТУ 2257-323-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-7Д	ТУ 6-01-1214-79	кг	0.2
Анатерм-8 (СП)	ТУ 2257-395-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-8К	ТУ 2257-338-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-10	ТУ 6-01-1214-79	кг	0.2
Анатерм-17	ТУ 2257-395-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-17М	ТУ 2257-397-00208947-2004	кг	0.2
Анатерм-18 (СП)	ТУ 2257-395-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-50	ТУ 6-01-1237-00	кг	0.2
Анатерм-50У	ТУ 6-01-2-814-87	кг	0.2
Анатерм-50УФ	ТУ 6-02-41-90	кг	0.2
Анатерм-102Т	ТУ 6-01-1300-85	кг	0.2
Анатерм-103	ТУ 6-01-1300-85	кг	0.2
Анатерм-104	ТУ 6-01-2-765-85	кг	0.2
Анатерм-105	ТУ 6-02-17-88	кг	0.2
Анатерм-106	ТУ 6-02-29-90	кг	0.2
Анатерм-107	ТУ 6-02-57-90	кг	0.2
Анатерм-109	ТУ 6-02-209-92	кг	0.2
Анатерм-110	ТУ 2257-238-00208947-96	кг	0.2
Анатерм-111	ТУ 2257-274-00208947-96	кг	0.2

Анатерм-112	ТУ 2257-274-00208947-96	кг	0.2
Клей-герметик контролочный Анатерм-114	ТУ 2257-301-00208947-98	кг	0.2
Анатерм-117 (ТХС)	ТУ 2257-424-00208947-2004	кг	0.2
Анатерм-117ВМ (ТХС)	ТУ 6-02-30-90	кг	0.2
Анатерм-125Ц	ТУ 6-01-1214-79	кг	0.2
Клей-компаунд Анатерм-201	ТУ 2385-284-00208947-99	кг	0.2
Анатерм-202	ТУ 2385-284-00208947-99	кг	0.2
Анатерм-203	ТУ 2257-284-00208947-99	кг	0.819/0.54
Анатерм-204 (А-480гр.,Б-80гр.,В-40гр.)	ТУ 2257-324-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-205	ТУ 2257-345-00208947-2001	кг	0.2
Анатерм-206	ТУ 2257-400-00208947-2003	кг	0.7
Анатерм-212	ТУ 2257-326-00208947-00	кг	0.2
Анатерм-214	ТУ 2257-345-00208947-2001	кг	0.2
Анатерм-216	ТУ 2257-367-00208947-2002	кг	0.2
Анатерм-217	ТУ 2257-367-00208947-2002	кг	0.2
Анатерм-260	ТУ 6-01-2-712-88	кг	0.2
Анатерм-301	ТУ 6-02-74-89	кг	0.2
Анатерм-501	ТУ 2257-401-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-501М	ТУ 2257-401-00208947-2003	кг	0.2
Анатерм-505	ТУ 2257-331-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм-505М	ТУ 2257-331-00208947-2000	кг	0.2
Анатерм -506	ТУ2257-435-00208947-05	кг	0.2
Анатерм-601	ТУ2257-435-00208947-06	кг	0.2
Анатерм ПК-80	ТУ 2257-428-00208947-20047	кг	42
ДН-1	ТУ 6-01-1213-79	кг	1
ДН-2	ТУ 6-01-1213-79	кг	1
Квант-401	ТУ 6-01-2-731-87	кг	0.2
Активатор КВ	ТУ 2257-446-00208947-2005	кг	0.5
Активатор К-101М		кг	1
Композиционный полимерный носитель КПН-1		кг	1
Унигерм-1 (ТХСсА)	ТУ 2257-429-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-1К (ТХСсА)	ТУ 6-01-1211-79	кг	0.2
Унигерм-2М	ТУ 6-02-61-89	кг	0.2
Унигерм-2Н (ТХСсА)	ТУ 2257-429-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-2С (ТХСсА)	ТУ 2257-429-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-3 (ТХСсА)	ТУ 6-02-61-89	кг	0.2
Унигерм-4ПР	ТУ 2257-392-00208947-2003	кг	0.2
Унигерм -6 (СП)	ТУ 2257-405-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-7 (ВП)	ТУ 2257-406-00208947-2004	кг	0.2
Унигерм-8 (ВП)	ТУ 6-01-132686	кг	0.2
Унигерм-9 (ВП)	ТУ 2257-407-00208947-	кг	0.2

	2004		
Унигерм-10	ТУ 2257-352-00208947-2001	кг	0.2
Унигерм-11 (ВП)	ТУ 6-01-1309-85	кг	0.2
Унигерм-100	ТУ 2257-285-00208947-98	кг	0.2
Унигерм-101	ТУ 2257-359-00208947-2001	кг	0.2
Ан-1У + Ун-7 (герметизация микротрещин)		упак, гр	3.2
Ан-6К (восстановитель посадок подшипников)		упак, гр	1.7
Ан-105(клей для автозеркал, виброустойчивый)	ТУ 2257-445-00208947-2005	упак, гр	3.4
Ан-110(акриловый клей 2-х компонентный)		упак, гр	3.4
Ан-201 (холодная сварка) термостойкий 175оС		упак, гр	16
Ан-203 (холодная сварка) морозостойкий	ТУ 2257-284-00208947-99	упак, гр	19.7/50
Ун-9 (фиксатор– герметизатор резьб)		упак, гр	1.6/10
Герметики прочие			
51-Г-3 (невсыхающий)	ТУ 38.1051225 –84	кг	1
51-Г-4, 51-Г-4М (невсыхающий)	ТУ 38.1051225-84	кг	1
51-Г-9		кг	1
51-Г-13 а (клей)	ТУ 38.1051242 –84	кг	1.8
5Ф -13-К	ТУ 38105289-82	кг	
51-Г-23		кг	
У-20а замазка уплотнительная (невсыхающая)	ТУ 38.105357-85	кг	10
Лента У-20а (шир. 83-85 см)	ТУ 381051273-85	кв.м	40
Лента тиколовая шир.640, толщ.0,35	ТУ 38.105396-85	кв.м	96
Масса уплотнительная 421а	ТУ 38.105386-78	кг	1
Формосил			
Лепта			
Пентэласт			
Шлифпорошок			
Электрокоррунд белый			
ВГФ-2			
ВГФ-4-8			
ВГФ-4-10			
ВИАТ			
Эластосил 137-180			
Эластосил 137-182			
Эластосил 137-83			
Герметики силиконовые			
У-1-18 Висксинт	ТУ 38.303-04-04-90	кг	44/5.43
У-2-28 Висксинт	ТУ 38.303-04-04-90	кг	46/5.6
У-2-28 Висксинт НТА	ТУ 38.303-04-04-90	кг	46/5.6
У-4-21 Висксинт	ТУ 38.303-04-04-90	кг	46/5.53
УФ-7-21 Висксинт	ТУ 38.303-04-04-91	кг	44/5.5
ВГО-1	ТУ 38.303-04-04-90	ящ, кг	28, 0.3
Герметик ВПГ-300М; ВПГ-2Л		кг	1
Эласил 137-83	ТУ 6-02-1237-83	кг	3.78/0.9
Эласил 11-01, туба 90гр	ТУ 6-02-857-74	кг	3.78/0.9
Автогерметик- прокладка(100% силикон)	ТУ 2384-031-0566764-96	туба, гр x шт	65x100, 200x49
Автогерметик MaxSil в блистере,белый	ТУ 2394-031-05666764-96	туба, гр x шт	65x14
Автогерметик MaxSil в блистере,красный маслобензинос	ТУ 2513-045-05766764-01	туба, гр x шт	70x14
Компаунд заливочный К-18	ТУ 38.103508-81	кг	45/5.2
Компаунд заливочный К-68, ПК 68 для печатных плат	ТУ 38.103508-81	кг	48.8/5.45
Компаунд ПКФ 68 «Висксинт»	ТУ 38.103508-81	кг	45/5.2
Компаунд КПТ-30	ТУ 38.103.691-89	труба, ящ x кг	20x0.2
Комаунд КЛСЕ	ТУ 38.103691-89	кг	45/5.2
Компаунд СДС А;Б (для форм)	ТУ 2513-048-05766764-2001	кг	45/5.03
Катализатор-10С	ТУ 6-02-874-79	кг	1
Катализатор №18	ТУ 6-02-805-78	кг	1

Катализатор №21		кг	0.7
Катализатор №28	ТУ 38.303-04-05-90	кг	0.7
Катализатор №68	ТУ 38.303-04-05-90	кг	0.7
Катализатор 230-15		кг	7
Силикон.смазка Si-10 (аэрозоль)балон 180гр	ТУ 2380-239-05763458-98	шт	40
ПМС-200, 400 (силиконовое масло)	ГОСТ 13032-77	кг	5
Подслой П-11 (для адгезии)	ТУ 38.303-0406-90	кг	0.5/11
Жидкость ГЖ 136-41 (гидрофобизатор)	ГОСТ 10834-76	кг	18
Эласил 137-180 для эластичных форм			
Герметик У-1-18	ТУ 38.303-04-04-90	кг	44/5.43
Герметик У-2-28	ТУ 38.303-04-04-90	кг	44/5.43
Герметик У-4-21	ТУ 38.303-04-04-90	кг	
Герметик Анатерм-1(п)	ТУ 2257-392-00208947-2003	кг	0.2
Герметик Унигерм-1 (ТХСсА)	ТУ 2257-429-00208947-2004	кг	0.2
Герметики тиоколовые			
Герметик У-30МЭС5	ТУ 38.1051386-80	кг	33.3/6.77
Герметик У-30МЭС5 НТ	ТУ 38605462-91	кг	33.3/6.77
У-30МЭС5М	ТУ 38.1051386-80	кг	33.3/6.77
У-30М	ГОСТ 13489-79	кг	33.2/6.53
Герметик ВИТЭФ-1НТ	ТУ 38.1051291-84	кг	34.8/7
Герметик УТ-32	ТУ 38.105-1386-80	кг	33.3/6.75
УТ-32НТ	ТУ 38.605462-91	кг	33.3/6.75
Герметик УТ-34	ГОСТ 24285-80	кг	34.8/7.08
У-30МЭС 10	ТУ 38.105138-80	кг	220
51-УТ-37	ТУ 38.105507-81	кг	120
51-УТ-48	ТУ 38.1051460-81	кг	230
Паста вулканизирующая №1		кг	1.5
Паста вулканизирующая №9		кг	1.5
Ускоритель вулканизации ДФГ	ТУ 2491-001-43220031-2001	кг	1
Грунты			
Грунт АК-070			
Грунт ВЛ-02			
Грунт ГФ-0119			
Грунт ЭП-0199			
Грунт ЭП-076			
Грунт ЭП-156			
Грунт ЭП-0104			
Грунт ЭП-0181			
Грунт ХП-0206			
Грунт ГФ-032			
Грунт ФЛ-086			
Грунт ФЛ-03к			
Клея			
Клей ВКР-24	38 105 1760-89		
Клей 88 НП	38 105 540-85		
Клей Элад-УН	2513-006-29268077-98		
Клей 78 БЦСП	38 105 470-82		
Клей 78 БЦСП-М	38 105 470-82		
Клей 4НБув	38 105 236-85		
Клей Резиновый	ГОСТ 2199-78		
Клей 4508	38 105 480-90		
Клей НТ-150-1	38 105 789-87		
Клей 51-К-51	2513-025-00152081-98		
Клей 51-К-44-1	2513-013-00152081-98		
Клей 51-К-19-2	2513-006-00152081-96		
Клей 51-К-24-30	2513-006-00152081-96		
Элад 511 наирит	2513-004-29268077-98		
Элад 512 рапид	2513-004-29268077-99		
Элад 513-1	2513-004-29268077-100		
Элад 522 уретановый	2513-004-29268077-101		
Клей КР 6-18	38 105 1078-83		
Клей ВИ4-18б	38 105 1078-83		

Клей 23 СА	38 105 290-81		
Клей ВКР-7	38 105 1078-83		
Клей КР 5-18	38 1051078-83		
Клей КР 5-18р	38 1051078-83		
Клей ВРС-12	38 10579-87		
Клей ВРС-8	38 105 79-87		
Клей С-425	38 105 17-75		
Клей КН-2	ГОСТ 24064-80		
Клеящая полимерная	38605-150Д-5-92		
Клей МПК	2513-003-17742007-2003		
Клей Сигма-1	2513-005-29268077-98		
Клей 151-31	ТУ 6-02-967-74	кг	1
Клей БФ-2	ГОСТ 12172- 74	кг	15/45
Клей БФ-6	ГОСТ 12172- 74	кг	39
Клей лейконат	ТУ 2473-002-36733310-98	кг	1.1
Клей 51-К-1С	ТУ 38.005300-77	кг	45
Клей АК-20		кг	16.5/1
Клей 23-СА	ТУ 105290-87	кг	23
Клей воднодисперсионный Латакрил БМ			
Клей воднодисперсионный Латакрил БВ низковязкий			
Клей воднодисперсионный Латакрил ЗМ-1			
Клей воднодисперсионный Латакрил ЗМ-1М			
Клей ВАК-1Ф	ТУ 1-596-121-85	кг	1
Клей ВК-3	ПИ 1.2.260-84	кг	1
Клей ВК-9		кг	1
Клей ВКВ-9		кг	1
Клей ВК-11		кг	
Клей ВК-20М	ОСТ 1-902-70-85	кг	1
Клей ВК-27	ПИ 1.2.145-80	кг	1
Клей ВКР-8	ТУ 38.1051078-83	кг	1
Клей ВКР-16	ТУ 38.1051078-83	кг	1
Клей ВКТ-2	ТУ 6-10-826-85	кг	
Клей ВС-10Т	ГОСТ 22345-77	кг	4
Клей ВС-350	ТУ 6-05-1216-74	кг	1
Клей ВТ-25-200	ОСТ 6-06-5100-96	кг	1
Клей КТ-30		кг	1
Клей К-300-61	ОСТ 6-06-5100-96	кг	1
Клей К-400	ОСТ 6-06-5100-96	кг	1
Клей ПУ-2	ПИ 1.2.339-87	кг	1
Клей ФР-12	ТУ 2252-019-10687966-98	кг	46
Клей ХВК-2а	ТУ 6-10-463-75	кг	10
клей МАРС-05		кг	
Суперабсорбент МАРС-04		кг	
Загуститель МАРС-06		кг	
Клей ТК-200, ТК -201	ТУ 6-01-1241-80	кг	0.2
Клей ТК-300, ТК-301	ТУ 6-01-1241-80	кг	0.2
Клей КМ-200		кг	0.2
Клей КМ-201		кг	0.2
клей цианакрилатный марки ЭЦА-ЭО		кг	0.2
Клей ВК-3, ВК-3А	ТУ 6-17-663-75	кг	1
Клей ВКВ-3	ТУ 1-596-64-86	кг	1
Клей ВК-25	ТУ 6-17-880-77	кг	1
Клей ВК-31	ТУ 1-596-389-96	кг	1
Клей ВК-32-200	ТУ 6-17-663-75	кг	1
Клей ВК-36	ТУ 1-596-389-96	кг	1
Клей ВК-41	ТУ 1-596-389-96	кг	1
Клей ВК-46	ТУ 1-596-389-96	кг	1
Клей ВК-51	ТУ 1-596-389-96	кг	1
Клей МПФ-1	ТУ 6-17-757-85	кг	1
Клей ПКС-171	ТУ 6-06-20-88	кг	1
Клей БФ-4	ГОСТ 12172- 74	кг	15/45
Лаки, отвердители			
Лак АК-113		кг	
Лак бутиловый БТ-577		кг	50

Лак кислотостойкий БТ-783		кг	
Лак ВЛ-931		кг	
Лак ГРС		кг	1
Лак УР-231		кг	
Лак ФЛ-5111	ТУ 2311-083-05759799-2002	кг	40
Лак ФЛ-582	ТУ 6-1-1236-77	кг	42
Лак ФП-525		кг	
Лак ХС-567		кг	
Лак ЭП-075		кг	
Лак ЭП-541		кг	
Лак ЭП-730		кг	
Лак ЭП-9114		кг	
Лак КО-08	ГОСТ 15081-78	кг	40
Лак КО-85	ГОСТ 11066-74	кг	40
Лак КО-815	ГОСТ 11066-74	кг	40
Лак КО-835	ТУ 6-10-931-97	кг	40
Стабилизатор МФСН-В	ТУ 6-02-862-74	кг	1
Лак ЭП-730			
Лак КО-916			
Лак НЦ-551			
Лак НЦ-62			
Лак ХВ-784			
Лак ЭП-074			
Лак бакелитовый			
Мастика, монтажная пена			
Мастика СГ-1М		кг	33
Мастика ЛТ-1К	ТУ 2513-001-32478306-95	кг	33
Мастика АМ-0,5К	ТУ 38103650-88	кг	33
Мастика ПБС-А (кровельная мастика)			
Мастика ПБС-Б (гидроизоляционная)			
Мастика МГ-1 (кровельная)			
Кровельное покрытие Тэлкров			
Мастика полиуретановая MaxSil PU 2052	ТУ 5772-05766764-03	кг	12
Универсальный силиконовый герметик (кислотного типа) MaxSil SA231		картуши, мл	290
Профессиональный силиконовый паропроницаемый герметик Паросил(нейтрального типа) MaxSil SN203		картуши, мл	290
Профессиональный силиконовый герметик (нейтрального типа) для стеклопакетов марки В, Max SN224, SN234		колбаска, мл	600
Универсальный однокомпонентный силиконовый герметик(нейтрального типа) Max SN231		картуши, мл	290
Профессиональный силиконовый герметик (нейтрального типа) для стеклопакетов марки С, Max SN224, SN234		колбаска, мл	600
Пена монтажная Germefix Mega д/пистолета 750 мл. (60 L)			
Пена монтажная Germefix Mega д/пистолета 750 мл.- 60L- 10С Зима			
Пена монтажная Profi-fix Pro д/пистолета 750 мл.(50L)			
Пена монтажная Profi-fix Pro д/пистолета 750 мл.- 10С Зима (50L)			
Пена монтажная Соудафоам 1К FR д/пистолета 750 мл.-огнеупорная до +900С			
Пена монтажная Polyfix 750 мл.			
Пена монтажная Polyfix 750 мл.- 10С Зима			
Пена монтажная Polyfix Plus 900 gr.(многоцветный клапан)			
Пена монтажная Polyfix Plus 900 gr.- 10С Зима (многоцветный клапан)			
Пена монтажная Polyfix Combo 750 мл. (с ножами перчаткой)			
Пена монтажная Polyfix Combo 750 мл. (с ножами перчаткой)- 10С			
Силиконовый герметик Polysil 600 мл. PROFISIL			
Силиконовый герметик 310 мл. NEUTRAL PROFISIL			
Силиконовый герметик MaxSil универсальный 290мл.			
Акриловый герметик Profi-Acryl 280 мл.			
Акриловый герметик Profi-Acryl 600 мл.			
Жидкие гвозди (PolyGrip 310 мл.)			
Очиститель пены (Profi-Clean 500 мл.)			
Металлический пистолет для монтажной пены (Китай)			

Металлический пистолет для монтажной пены с тефлоновым покрытием (Италия)

Рабочая спец.одежда в широком ассортименте

Оргстекло

Оргстекло СО-120

Оргстекло СО-95А

Оргстекло ориентированное АО

Оргстекло блочное

Оргстекло прозрачное

ПВХ листовой

Полиамиды

Полиамид ПА-610

Арзамид

Нурамид

Полиамид ПА-6-Л

Полиамид ПА66КС

Прессматериалы

Прессматериал АГ-4В

Прессматериал ПКО-3-11К

Прессматериал ЭПАН-2Б

Провод, кабель

МГТФ

Плетенка ПМЛ

Провод МС-16-13

Провод МС-16-33

Кабель РК-50

Кабель РК-75

БРВЛ

КВФ

ПВ

ПЭТВ

ПЭТ

КГ

ВВГ-кабель

Резиновые смеси

В 14 нта ТУ 38 005 1166-98

ТС В 14 нта ТУ 38 005 1166-98

В 14-1 нта ТУ 38 005 1166-98

ТС В 14 – 1 нта ТУ 38 005 1166-98

В-14 Д нта ТУ 38 005 1166-98

ТС В-14Д нта ТУ 38 005 1166-98

ИРП–1078 нта ТУ 38 005 1166-98

ИРП – 1078А нта ТУ 38 005 1166-98

51- 1668 нта ТУ 38 005 1166-98

ТС 51-1668 нта ТУ 38 005 1166-98

51-1683 нта ТУ 38 005 1166-98

3825 нта ТУ 38 005 1166-98

3826с нта ТУ 38 005 1166-98

129-1 нта ТУ 38 005 1166-98

98 – 1 нта ТУ 38 005 1166-98

ТС 98 – 1 нта ТУ 38 005 1166-98

ИРП 1353 нта ТУ 38 005 1166-98

51-1536 нта ТУ 38 005 1166-98

4326-1 нта ТУ 38 005 1166-98

ТС 4326-1 нта ТУ 38 005 1166-98

4327 нта ТУ 38 005 1166-98

4004 нта ТУ 38 005 1166-98

4410 нта ТУ 38 005 1166-98

4670 нта ТУ 38 005 1166-98

9831 нта ТУ 38 005 1166-98

НО-68-1 нта ТУ 38 005 1166-98

ТС НО68-1 нта ТУ 38 005 1166-98

Г НО68-1 нта ТУ 38 005 1166-98

ТС Г НО68-1 нта ТУ 38 005 1166-98

ИРП – 1400,1401 ТУ 38 005 1166-98

14р-2 нта ТУ 38 005 1166-98

51-1655 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП-1338 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП-1399 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП – 1265 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП – 1266 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП – 1267 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП – 1354 нта	ТУ 38 005 1166-98		
14-к-10 нта	ТУ 38 005 1166-98		
14к-22 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП-1287 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП -1316,1305нт	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП -1345 нта	ТУ 38 005 1166-98		
51 – 1698 нта	ТУ 38 005 1166-98		
51-1742 нта	ТУ 38 005 1166-98		
51-1434 нта	ТУ 38 005 1166-98		
51-1570 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП – 1375 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП – 1376 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП - 1377 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ТС 3508-Н4 нта	ТУ 38 005 1166-98		
С – 562 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ВИАМ 106Н нта	ТУ 38 005 1166-98		
3311 нта	ТУ 38 005 1166-98		
56, 9-56 нта	ТУ 38 005 1166-98		
3687, 2462 нта	ТУ 38 005 1166-98		
1847, 9–1847 нта	ТУ 38 005 1166-98		
9 – 2959, 2959 нта	ТУ 38 005 1166-98		
3853 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП – 1346, 1347	ТУ 38 005 1166-98		
2671 нта	ТУ 38 005 1166-98		
5168 нта	ТУ 38 005 1166-98		
922 нта	ТУ 38 005 1166-98		
ИРП-2021	ТУ 38.005.924-84		
ИРП-2025	ТУ 38.005.924-84		
ИРП-1319	ТУ 38.005.924-84		
ИРП-2043	ТУ 38.005.924-84		
ИРП-2044	ТУ 38.005.924-84		
ИРП-2052	ТУ 38.005.924-84		
ВР-7	ТУ 38.005.924-84		
ИРП-1118 нта	ТУ 38.005.924-84		
Смолы и компаунды			
Продукт 3В	ТУ 2512-046-23336352-2004	кг	40
Продукт 4	ТУ 2512-046-23336352-2004	кг	40
Продукт 6	ТУ 38.605548-90	кг	10
Продукт 102Т (полуиллендиизоцианат)	ТУ 113-38-95-90	кг	6
Продукт 119-95		кг	30
Продукт АГМ-3	ТУ 6-02-586-86	кг	1
Продукт АГМ-9		кг	1
Продукт АДЭ-3	ТУ 6-02-573-87	кг	0.9
Продукт МГФ-9	ТУ 113-00-05761643-2792	кг	1
Продукт СДКО	ТУ 38.103482-80	кг	1
Смола КДА, ДЭГ -1	ТУ 2225-032-00203306-97	кг	50
Смола К-115	ТУ 2225-436-002-09349-200	кг	20
Смола (компаунд) К-139	ТУ 6-05-211-1079-58	кг	20
Смола К-153	ТУ 2225-598-11131395-01	кг	60
Смола (компаунд) К-153А	ТУ 2225-434-00209349-23	кг	20
Смола ПО-300	ТУ 2224-092-05034239-96	кг	1
Смола СЭДМ-2	ТУ 6-06-448-95	кг	1
Смола СЭДМ-6	ТУ 6-05-505-82	кг	1
Смола СЭДМ-8	ТУ 6-06-448-95	кг	1

Смола Т-111	ТУ 6-02-616-88	кг	1.1
Смола ФР-12	ТУ 2252-019-10687966-98	кг	46
Смола ЭД-8	ГОСТ 10587-84	кг	55
Смола ЭД-16	ГОСТ 10587-84	кг	55
Смола ЭД-20 высший сорт	ГОСТ 10587-84	кг	50
Смола Э-40(96%)	ТУ 2225-154-05011907-97	кг	55
Смола ЭА		кг	1
Смола Э-181		кг	1
Отвердитель АТ-1	ТУ 88У88У193091-90	кг	1
Отвердитель АДС-5		кг	1
Отвердитель Л-20	ТУ 6-06-1123-98	кг	1
Отвердитель Л-20М	ТУ 2433-360-9201208-96	кг	0.9
Отвердитель ПЭПА	ТУ 2413-357-00203447-99	кг	9.5
Отвердитель МСН 7-80(силазан) для эпоксидных и кремнийорганических соединений	ТУ 6-02-991-75	кг	1
Отвердитель ДГУ-70%	ТУ 113-38-115-91	кг	5
Паста полировочная ВИАМ-3(замена ВИАМ-2)	ТУ 1-595-27-566-05	кг	1
Паста КПТ-8	ГОСТ 19783-74	кг	4
Паста уплотнительная УН-25	ТУ 6-10-12-84-77(86)	кг	50
Гель для ультразвуковой эмиссии УЗИ-гель во флаконах емк. 0,370		шт	1
Гель для ультразвуковой эмиссии УЗИ-гель в канистрах емк. 1 л		шт	1
Гель для ультразвуковой эмиссии УЗИ-гель в канистрах емк. 5 л.		шт	1
Гель для ультразвуковой эмиссии УЗИ-гель в канистрах емк. 10 л		шт	1
Смазка синтетическая эфирная водорастворимая СИНЭРС-В		кг	
Смазка технологическая водорастворимая СИНЭРС-МФ		кг	
Смола ТФЭ-9Т			
К-67			
КП-34			
Компаунд К-115	ТУ 2225-436-002-09349-200	кг	20
Продукт АДЭ-3			
Компаунд смола К-153	ТУ 2225-598-11131395-01	кг	60
Смола В14-1			
Стройматериалы			
Мастика тиоколовая		кг	
Мастика битумная	ГОСТ 2889-80	кг	
Рубероид технениколь	ГОСТ 30547-97		
Экструдированный пенополистирол			
ЭППС технениколь			
Пена монтажная			
Поликарбонат листовой			
Диск алмазный			
Алмазный инструмент			
Ткани и ленты			
Ткань АХКР	ТУ 105.15.78-83		
Ткань АТОМ-1			
Ткань НТ-7	ТУ 38 1051925-90		
Ткань АЗТ			
300-В			
301-В			
Ткань 500-И			
Фильтроткань			
Ткань 301-В			
Парашютная			
Т-1М			
Сито			
Ткань АСТ-100	14619-69		
Лента ЛТК 40x700			
Лента ЛТК 43x900			
Лента ЛТК 22x700			
Лента ЛТК 25x200			
Лента ЛТК 20x150			
Ткань 300-В			
Лента ЛТ			

Лента ЛТК			
Ткань Авиазенит			
Ткань СТАМ			
Трубки			
Трубка ТВ-50			
Трубка ТВ-40			
Трубка Радпласт Т-1	ТУ 6-19-299-86	м	бухта
Трубка ПБ-2			
Трубка ТКР			
Трубка ТКСП			
Трубка ТЛВ			
Трубка Радпласт Т-2	ТУ 6-19-299-86	м	бухта
Трубка Радпласт Т-3	ТУ 6-19-299-86	м	бухта
Трубка Радпласт Т-4	ТУ 6-19-299-86	м	бухта
Фоторезисты			
Фоторезист ФН-11С			
Фоторезист ФН-11СК			
Фоторезист ФП-383			
Фоторезист ФП-25			
Фоторезист пленочный ФПФ-ВЩ			
Фоторезист пленочный СПФ-ВЩ			
Фотопластина ПФРШ			
Фоторезист пленочный			
Фоторезист ФН 11СК			
Шпатлевки			
Шпатлевка ЭП-0010			
Шпатлевка НЦ-008			
Шпатлевка ПФ-002			
Шпатлевка ЭП-0065			
Шпатлевка ХП-0064			
Электроизоляционные материалы			
Лента ЛЭТСАР в блист.,упаковке 5м (MaxSil)		шт	10/100
Лента ЛЭТСАР КФ-0,5	ТУ 38.103171-80	кг	25
Лента ЛЭТСАР КП-0,2	ТУ 38.103171-80	кг	25
Лента ЛЭТСАР КП, БП, КФ	ТУ 38.103171-80	кг	25
Лента ЛЭТСАР ЛП	ТУ 38.303-04-22-92	кг	25
Лента ЛЭТСАР ЛПП	ТУ 38.303-04-22-92	кг	25
Резиностеклоткань РЭТСАР Б (1пог.м.=560гр.)	ТУ 38.103.178-80	кг, ящ	24,36
Пленка электроизоляционная триацетатная слабопластифицированная, 70 мкн., 500 мм	ТУ-6-17-499-84	кв.м, ящ, гр	340, 30.6
Изоленга ПВХ (Klebebander) 15 ммх 20м (56гр.) Бел., желт., красн., зелен., син., черная		шт	5/200
Изоленга ПВХ (Klebebander) 19 ммх 20м (70гр.) Бел., желт., красн., зелен., син., черная		шт	5/200
Изоленга №15 (60 гр.) (Новосибирск) синяя	ГОСТ 16214-86	шт	192
Изоленга х/б (Ростов), 120 гр.		шт	90
Изоленга х/б (Саранск), 250 гр.		шт	10/100
ЛТ-19 (19х33)	ТУ 6-17-626-79	шт	240
ЛТ-38 (38Х50)		шт	180
ЛТ-57 (57Х100)		шт	42
ЛТ-76 (76Х100)		шт	1
ЛТ-95 (95Х100)		шт	1
Стеклотекстолит СТЭФ-1			
Стеклотекстолит КАСТ			
СТНФ			
СТФ-1-35			
СТЭБ			
СТ-1			
СФ-1			
Стеклотекстолит ВФТ-С			
Стеклотекстолит FR-4			
Текстолит ПТ			
ПТК			
ЛКМ стеклоткань			
ЛШМ стеклоткань			
ЛСК стеклоткань			

ЛСП стеклоткань
ЛСМ стеклоткань
Гетинакс
Капролон
Винипласт ВНЭ
Т-13 стеклоткань
Пластикат ПХВ прокладочный
Пластикат 57-40
Стекломикалента ЛФК-ТТ
Электрокартон
Пленка электроизоляционная
Киперная лента
Тафтяная лента
Стеклолента ЛЭСБ
Стеклотекстолит фольгированный

Эмали

Эмаль АК-512
Эмаль АК-5178
Эмаль АС-1115
Эмаль МЛ-165
Эмаль ФП-5105
Эмаль ФП-566
Эмаль ХВ-112
Эмаль ХС-928
Эмаль ЭП-525
Эмаль ЭП-140
Эмаль ЭП-293
Эмаль ЭП-51
Эмаль ЭП-572
Эмаль ЭП-5183
Эмаль ВЭ-46
Эмаль КЧ-5185
Эмаль КЧ-5230
Эмаль ХП-5184
Эмаль ЭП-5236
Эмаль ВЭ-62
Эмаль ХВ-16
Эмаль МЛ-12
Эмаль НЦ-132
Эмаль ХВ-1120
Эмаль ЭП-1236
Краска типографская ТНПФ