

## OFERTA HANDLOWA NA WYROBY SPECJALISTYCZNE

Oferujemy dostawę drutu, blach walcowanych, taśm oraz rur z następujących stali i stopów: 08X18H10T, 12X18H10T (AISI z21), 20X2zH18 (AISI z10), 15X5M, 15X25T, 08X1z, 20X1z, z0X1z, 40X1z, 20X2zH1z, 10X17H1zM2T, 08X22H6T, 08X21H6M2T, 20X20H14C2, XHz2T, 06XH28MДGT, 08X18H10 (AISI z04), AISIXMAM16, AISI z0 07, AISI z0 07 12KhM, 15KhM, z0Kh2MYuA, z8Kh2MYuA, 42KhMFA, 16KhGT, 18KhGT, 40KhGT, zzKhS, 50KhS, 20-z0KhGSA, z5KhGSA, z8KhGSA, 12Kh2NVFA, 12Kh1MF, 50KhMF, 40XГHM, 40XH2MA, 15XГH2TA, 50S2A, 60S2A, 60S2HFA, 9HFA, 5HNM, 4H5MFS, 45G17YUz, 20HzMFV, z0KHSNVFA, 17G2AF, 07X16N6-Sh, 12X17, 12X1z, 12X1MF, 25X1MF, 1X1z, X17, X28, 1X18H9T, z8X2MYUA, ul. 20, art. 45, art. 65G, A-1, 08KP, 08PS, U7A, U8A, U10A, KhVG, ShKh-15v, Kh12F1, D16T, V95T1, oraz prętów, taśm i płyt ze stopów miedzi i mosiądzu BrB2T, BrA10zhz, BrA10zhz10FzS, BrA10S2s, Brz1zFz10, BrO4Ts8S5, BrO5Ts6S5, Mz Mzr, M2 M2r, M1 M1r, MF, AMFu, M0 M01, M02 M0z, M1l, LS59-1, LS59-1-T, L 6z.

A także blach tytanowych, rur aluminiowych i wiele inne rodzajów wyrobów walcowanych kwasoodpornych i żaroodpornych jak i również metale nieżelazne, a także różnego rodzaju okucia.

Jak i również folie marki VK (VK-z, VK-zA, VK-z2-200, VK-25, VK-25A) - do klejenia materiałów ze stali, aluminium, brązu, blachy ocynkowanej i tekstolit.

Folia VK-50 - do klejenia materiałów metalicznych i niemetalicznych pracujących przez długi czas w zakresie temperatur od minus 60 do plus 80 ° C.

Folia marki MPF-1 - do sklejania metali (duraluminium, stali, stopów magnezu) ze sobą, a także z piankami, laminatami z włókna szklanego i innymi materiałami w produktach pracujących w zakresie temperatur ± 60 ° C.

Folia PKS-171 - do stosowania jako materiał elektroizolacyjny przy wytwarzaniu wyrobów zwojowych metodą samo impregnacji, a także jako kleje foliowe przy produkcji wyrobów konstrukcyjnych, powłok odpornych na erozję. Wyrób 4, 4A - do produkcji klejów specjalnego przeznaczenia (VK-z, VK-zA, VK-25, VK-25A). Wyrób zB - do produkcji klejów specjalnego przeznaczenia (VK-z2-200V).

Klej VK-9 - do klejenia połączeń klejowych, zgrzewanych i klejowo-gwintowych wykonanych ze stopów aluminium i tytanu, stali i materiałów kompozytowych w konstrukcjach pracujących w zakresie temperatur od minus 60 ° C do plus 125 ° C przez długi czas, w temperaturze 200 ° C - 500 godzin oraz w temperaturze 250 ° C - 5 godzin.

Klej 88-CA - do klejenia na zimno kauczuków ogólnego przeznaczenia do metali, szkła, skóry, drewna, betonu i innych powierzchni, a także do klejenia gumy do gumy.

Klej 88-NP, 88-NP-1 - do klejenia na zimno kauczuków (w tym gąbczastych) na bazie kauczuków ogólnego przeznaczenia do metali (w tym malowanych), szkła, skóry, drewna, betonu i innych powierzchni oraz gumy do gumy pracujące w powietrzu w temperaturach od minus 50 ° C do plus 70 ° C

Klej zimno utwardzalny 88-NP-z2 stosowany jest jako klej montażowy do montażu samochodów, do mocowania różnych materiałów do malowanego i niemalowanego metalu oraz innych powierzchni. Klej przeznaczony jest do mocowania materiałów wygładzających, tapicerkowych (w tym folii sufitowych PCV) i innych materiałów do malowanego i niemalowanego metalu.

Klej żaroodporny VS-10T - do klejenia elementów z różnych materiałów (stal, duraluminium, pianki żaroodporne, włókna szklane i plastry miodu wykonane na bazie włókna szklanego impregnowanego żywicą fenolowo-formaldehydową) między sobą oraz w połączeniu ze sobą w konstrukcjach, które pracują bez obniżenia wytrzymałości spoiny klejowej w temperaturze 200 ° C przez 200 godzin oraz w temperaturze 200 ° C - 5 godzin, biorąc pod uwagę wytrzymałość cieplną klejonych materiałów.

Klej BF-2 - do klejenia metali nieżelaznych, stali nierdzewnej, niemetali z metalami we wszystkich obszarach produkcyjnych (temperatura pracy od 60 ° C do + 80 ° C).

Klej BF-4 - do klejenia metali nieżelaznych, stali nierdzewnej, niemetali z metalami we wszystkich obszarach produkcyjnych (temperatura pracy od minus 60 ° C do plus 60 ° C).

Kleje BFT-52, BFT-52U-1 - do przyklejania okładek ciernych do szczęk hamulca bębnowego i powłoki ochronnej szczek, a także do stosowania jako klej żaroodporny przy klejeniu metali i niemetali.

Kleje-farby BFT-52, BFT-52UP-1 stosowane są jako termokurczliwe farby ochronne o odporności na utlenianie i starzenie metalowego bloku ościeżniczy.

Klej 4NB-uv - do klejenia wulkanizowanych kauczuków i materiałów z tkanin gumowych na bazie nairytu, kauczuków butadienowo-sodowych i nitrylowych bez dalszej wulkanizacji, a także niewulkanizowanych kauczuków i materiałów z gumy na bazie nairytu i kauczuków nitrylowych (SKN-18 , SKN-26), a następnie wulkanizacja.

Klej PVA - do klejenia tapet, płytEK, wykładzin, paneli dekoracyjnych, tworzyw sztucznych, parkietu, linoleum, do klejenia papieru, tektury, drewna, tkanin, skóry.

Klej 78 BTsSP - do klejenia na zimno gumy (w tym gąbczastej) do metalu (w tym malowanego), drewna, szkła i innych powierzchni, a także do klejenia gumy do gumy.

Klej 78 BTsSP-M - do klejenia na zimno uszczelek z gumy gąbkowej z malowanym metalem.

Klej NK znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle obuwniczym w operacjach: gięcie górnych części, przy montażu wykrojów, klejenie podeszewki, skórzanej wyściółki, przemysł galanterijny, a także do klejenia wyrobów z gumy i tkanin gumowych.

Klej KNO - do klejenia części z aktywacją folii klejącej i bez niej. Stosowany jest w przemyśle obuwniczym do głównego mocowania cholewki obuwia ze skóry naturalnej i sztucznej, tekstyliów do podeszew skórzanych i gumowych, a także do klejenia skóry, tkanin oraz zapinania gumowych obcasów.

Klej PU - do klejenia podeszew termoplastycznych wszystkich typów, podeszew gumowych z przezroczystej gumy, twardej i miękkiej porowatej gumy, spodów z PVC i poliuretanu do blaneków z cholewkami ze skóry naturalnej, sztucznej i syntetycznej.

Klej PU Gr jest stosowany w przemyśle obuwniczym do pierwszego rozprowadzania wykrojów obuwia i podeszew.

Rozcieńczalnik 645 - do rozcieńczania emalii nitro, lakierów nitro, wypełniaczy nitro specjalnego przeznaczenia.

Rozcieńczalnik 647 - do rozcieńczania emalii nitro i lakierów nitro do samochodów.

Thinner 648 - do wygładzania smug i zarysowań poprzez natryskiwanie powłok emaliowanych nitro po szlifowaniu.

Rozcieńczalnik R-4 - do rozcieńczania farb i lakierów na bazie chlorowanych żywic polichlorku winylu PSKh LS i PSKh LN, kopolimerów chlorku winylu, żywic epoksydowych i innych substancji błonotwórczych (z wyjątkiem szarego HV-124 i emalii ochronnej).

Rozcieńczalnik R-4A - do rozcieńczania farb i lakierów na bazie żywic chlorowanych polichlorku winylu PSKh LS i PSKh LN (w tym emalii szarej KhV-124 i ochronnej), kopolimerów chlorku winylu, żywic epoksydowych i innych substancji.

Rozpuszczalnik R-5 - do rozcieńczania farb i lakierów na bazie żywic PSH LS i PSH LN, kauczuków, epoksydów, poliakrylu, żywic krzemoorganicznych i innych substancji błonotwórczych.

Rozpuszczalnik R-5A - do rozcieńczania farb i lakierów (na bazie żywic PSH LS i PSKh LN, kauczuków, żywic epoksydowych, poliakrylowych, organo-silikonowych i innych substancji błonotwórczych), którego technologia wyklucza stosowanie rozpuszczalnika R-5.

Zmywacz SD (cn) - do usuwania starych powłok olejowych z powierzchni metalowych. Płyn do mycia szyb "Sprint" - do czyszczenia szyb, lusterek, reflektorów pojazdów, a także do mycia szyb i elementów szklanych w życiu codziennym.

Olej schnący „Oksol M” - do produkcji i rozcieńczania farb, a także do impregnacji powierzchni z różnych materiałów w pomieszczeniach.

Naturalny olej Iniany „Ekonomiczny” - do produkcji i rozcieńczania farb stosowanych do malowania zewnętrznego i wewnętrznego, a także do impregnacji powierzchni z różnych materiałów wewnętrz i na zewnątrz pomieszczeń (mieszkalnych) i budynków użyteczności publicznej.

Naturalny lakier na bazie oleju Inianego - do produkcji i rozcieńczania farb grubowarstwowych, a także samodzielny materiał do prac malarskich.

Nº	Na3wa	Norma	miara	Opakowanie
<b>I. ORGANOSILIKON (SILIKON) USZCZELNIACZE I ZWIĄZKI, KATALIZATORY</b>				
1	U-1-18	TU 38.303-04-04-90	kg	44/5,43
2	U-1-18 NT	TU 38.303-04-04-90	kg	44/5,43
3	U-1-18 P-11)	TU 38.303-04-04-90	kg	44,2/5,03
4	U-2-28	TU 38.303-04-04-90	kg	46/5,6
5	U-2-28 HT	TU 38.303-04-04-90	kg	46/5,6
6	U-4-21	TU 38.303-04-04-90	kg	46/5,43
7	UF-7-21	TU 38.303-04-04-90	kg	44/5,43
8	WGO-1	TU 38.303-04-04-90	kg	28/0,3
9	WGF-2	TU 38.303-04-04-90	kg	1
10	WMG-300M	TU 1.595-28-794-2004	kg	1
11	U-20-92/U-20-99 (TU1-595-53-614-2000)	TU 1-595-14-552-99	kg	1
12	Elastil 11-01 (tuba 90 gr.)	TU 6-02-857-74	kg	3,78/0,09
13	Elastil 137-83 (tuba 150 gr.)	TU 6-02-1237-83	kg	30/0,15
14	Elastil 137-180 (tuba 300 gr.)	TU 6-02-1214-81	kg	0,3
15	Elastil 137-182 (tuba 170 gr.)	TU 6-02-1-015-81	kg	10/0,17
16	3wiązek chemiczny K-18	TU 38.103508-81	kg	45/5,2
17	3wiązek chemiczny K-68 (rodzaj «A»)	TU 38.103508-81	kg	48,8/5,45
18	3wiązek chemiczny PK-68	TU 38.103508-81	kg	48,8/5,45

19	KLT-30	TU 38.103691-89	kg	20/0,2
20	KLSE	TU 38.103691-89	kg	45/5,2
21	SDS	TU 2513-048-05766764-2001	kg	45/5,03
22	Katalizator №1 (K-1)	TU 6-02-1-011-89	kg	0,7
23	Katalizator №10C (K-10S)	TU 6-10-874-79	kg	1
24	Katalizator №18 (K-18)	TU 6-02-805-78	kg	1
25	Katalizator №21 (K-21)	TU 38.303.04-05-90	kg	0,7
26	Katalizator №28 (K-28)	TU 38.303.04-05-90	kg	0,7
27	Katalizator №68 (K-68)	TU 38.303.04-05-90	kg	0,7
28	Katalizator 230-15	TU 6-02-1-013-89	kg	1
29	Grunt P-11	TU 38.303-04-06-90	kg	0,5
30	GK3 136-41	GOST 10834-76	kg	1
31	PMs-200, 350 (silicon, olej)	GOST 13032 - 77	kg	5/200
32	Uszczelniacz Si-10 (aero3ol)	TU 2389-320-05763458-98-2001	kg	40

## II. USZCZELNIACZE SAMOCHODOWE

33	Uszczelka 60 gr.	TU 2384-031-05666764-96	tuba	100
34	Uszczelka 180 gr.	TU 2384-031-05666764-96	tuba	49
35	MaxSil SN1011 70 gr	TU 2384-031-05666764-96	tuba	14
36	MaxSil SA1111 40 gr.	TU 2384-031-05666764-96	tuba	14
37	MaxSil SA1211 42 gr.	TU 2384-031-05666764-96	tuba	14
38	MaxSil SA1311 40 gr.	TU 2384-031-05666764-96	tuba	14
39	Uszczelniacz „Autogermesil” (160 gr.)	TU 6-15-1822-95	tuba	64

## III. USZCZELNIACZE TIOKOLOWE (na bazie oligomerów polisiarczkowych)

40	U-30M	GOST 13489-79	kg	33,2/6,53
----	-------	---------------	----	-----------

41	U-30MEC-5	TU 38.1051386-80	kg	33,3/6,77
42	U-30MEC-5M	TU 38.1051436-88	kg	33,3/6,77
43	U-30MEC-5HTA	TU 38.605462-91	kg	33,3/6,77
44	UT-32 i UT-32HT	TU 38.1051386-80	kg	33,3/6,75
45	UT-34	TU GOST 24285-80	kg	34,8/7,08
46	WITEF-1HT	TU 38.1051291-84	kg	34,8/7,0
47	U-30MEC-10	TU 38.1051386-80	kg	220
48	51-UT-37	TU 38.105507-81	kg	120
49	51-UT-48 )	TU 38.1051460-81	kg	230
50	Pasta № 9	TU 38.1051386-80	kg	1,5
51	Pr3y়spies3ac3 DFG	TU 2491-001-43220031-2001	kg	1

#### IV. THIOKOLS (oligomery polisiarczkowe)

52	Thiokol I	TU 38.50309-93	kg	250/25
53	Thiokol II	TU 38.50309-93	kg	250/25
54	Thiokol NWB-2	TU 38.50309-93	kg	250/25

#### V. KUACZUKI BUTADIENOWE

55	CKB-30P, CKB-40P, CKB-50P	TU 38.303-04-08-93	kg	30
56	CKB-30РЩ, СКВ-40РЩ	TU 38.303-04-08-93	kg	30

#### VI. KUACZUKI SILIKONOWE

57	CKT (I i II)	TU 38.103694-89	kg	20
58	CKTW-1s3c3	TU 38.103675-89	kg	20
59	CKTE	TU 38.103371-77	kg	20
60	CKTH «A» i «B»	TU 2294-002-00152000-96	kg	45/5
61	CKTH «F»	TU 2294-002-00152000-96	kg	1

## VII. KUACZUKI URETANOWE

62	CKU-8TB	TU 38.103468-80	kg	15
63	CKU-8A	TU 38.103209-77	kg	15
64	CKU-8M	TU 38.103253-80	kg	15
65	CKU-7L	TU 38.103137-78	kg	9,2
66	CKU-PEF-3A	TU 103466-80	kg	5,2
67	CKU-PFL-100	TU 38.103137-78	kg	50/5,2
68	Utwardzacz MOKA	IMP	kg	50/1

## VIII. USZCZELNIACZE

69	Anaterm-1(P)	TU 2257-392-00208947-2003	kg	0,2 kg
70	Anaterm-1U	TU 2257-321-00208947-2000	kg	0,2 kg
71	Anaterm-2D	TU 2257-421-00208947-2004	kg	0,2 kg
72	Anaterm-4 (c A)	TU 2257-421-00208947-2004	kg	0,2 kg
73	Anaterm-5MD (WP)	TU 2257-339-00208947-2000	kg	0,2 kg
74	Anaterm-6 (WP)	TU 2257-399-00208947-2004	kg	0,2 kg
75	Anaterm-6W (WP)	TU 2257-399-00208947-2004	kg	0,2 kg
76	Anaterm-6K (WP)	TU 22575-517-00208947-2009	kg	0,2 kg
77	Anaterm-7D	TU 2257-421-00208947-2004	kg	0,2 kg
78	Anaterm-8 (CP)	TU 2257-395-00208947-2003	kg	0,2 kg
79	Anaterm-8K	TU 2257-517-00208947-2009	kg	0,2 kg
80	Anaterm-10	TU 2257-421-00208947-2004	kg	0,2 kg
81	Anaterm-17	TU 2257-395-00208947-2003	kg	0,2 kg
82	Anaterm-17M	TU 2257-397-00208947-2004	kg	0,2 kg
83	Anaterm-18 (CP)	TU 2257-395-00208947-2003	kg	0,2 kg

84	Anaterm-50	TU 6-01-1237-00	kg	0,2 kg
85	Anaterm-50U	TU 6-01-2-814-87	kg	0,2 kg
86	Anaterm-50UF	TU 6-02-41-90	kg	0,2 kg
87	Anaterm-102T	TU 2257-439-00208947-2005	kg	0,2 kg
88	Anaterm-103	TU 2257-439-00208947-2005	kg	0,2 kg
89	Анарerm-104	TU 6-01-2-765-85	kg	0,2 kg
90	Anaterm-105	TU 2257-445-00208947-2005	kg	0,2 kg
91	Anaterm-106	TU 6-02-29-90	kg	0,2 kg
92	Anaterm-107	TU 6-02-57-90	kg	0,2 kg
93	Anaterm-109	TU 6-02-209-92	kg	0,2 kg
94	Anaterm-110	TU 2257-238-00208947-96	kg	0,2 kg
95	Anaterm-111	TU 2257-274-00208947-96	kg	0,2 kg
96	Anaterm-112	TU 2257-274-00208947-96	kg	0,2 kg
97	Klej hermetyk Anaterm-114	TU 2257-455-00208947-2006	kg	0,2 kg
98	Anaterm-117 (TXC)	TU 2257-424-00208947-2004	kg	0,2 kg
99	Anaterm-117WM (TXC)	TU 6-02-30-90	kg	0,2 kg
100	Anaterm-125C	TU 2257-421-00208947-2004	kg	0,2 kg
101	Klej- Anaterm-201	TU 2385-284-00208947-99	kg	0,819 kg
102	Anaterm-202	TU 2385-284-00208947-99	kg	0,840 kg
103	Anaterm-203	TU 2257-284-00208947-99	kg	0,54
104	Anaterm-204 (A-480gr.,B-80gr.,W-40gr.)	TU 2257-324-00208947-2000	kg	0,6
105	Anaterm-205	TU 2257-345-00208947-2001	kg	0,64
106	Anaterm-206	TU 2257-400-00208947-2003	kg	0,7 kg
107	Anaterm-212	TU 2257-504-00208947-2008	kg	0,2 kg

108	Anaterm-214	TU 2257-345-00208947-2001	kg	0,2 kg
109	Anaterm-216	TU 2257-367-00208947-2002	kg	1,8 kg
110	Anaterm-217	TU 2257-444-00208947-2005	kg	0,2 kg
111	Anaterm-260	TU 2257-438-00208947-2005	kg	0,2 kg
112	Anaterm-301	TU 6-02-74-89	kg	0,2 kg
113	Anaterm-501	TU 2257-401-00208947-2003	kg	0,2 kg
114	Anaterm-501M	TU 2257-401-00208947-2003	kg	0,2 kg
115	Anaterm-505	TU 2257-331-00208947-2002	kg	0,2 kg
116	Anaterm-505M	TU 2257-331-00208947-2000	kg	0,2 kg
117	Anaterm-506	TU 2257-435-00208947-2005	kg	0,2 kg
118	Anaterm-601	TU 2257-435-00208947-06	kg	0,2 kg
119	Anaterm PK-80	TU 2257-428-00208947-2004	kg	42kg
120	DH-1	TU 2257-410-00208947-2004	kg	1kg
121	DH-2	TU 2257-410-00208947-2004	kg	1kg
122	Kwany-401	TU 2257-437-00208947-2005	kg	0,2kg
123	Aktywator KW	TU 2257-446-00208947-2005	kg	0,5 kg
124	Aktywator K-101M	TU 2257-393-00208947-2003	kg	0,5
125	Polimer KPH-1		kg	1kg
126	Unigerm-1 (TXCcA)	TU 2257-429-00208947-2004	kg	0,2 kg
127	Unigerm-1K (TXCcA)	TU 2257-429-00208947-2004	kg	0,2 kg
128	Unigerm-2 M	TU 2257-473-00208947-2006	kg	0,2 kg
129	Unigerm-2 H (TXCcA)	TU 2257-429-00208947-2004	kg	0,2 kg
130	Unigerm-2 C (TXCcA)	TU 2257-429-00208947-2004	kg	0,2 kg
131	Unigerm-3 (TXCcA)	TU 2257-429-00208947-2004	kg	0,2 kg

132	Unigerm-4PP	TU 2257-392-00208947-2003	kg	0,2 kg
133	Unigerm -6 (CP)	TU 2257-516-00308947-2009	kg	0,2 kg
134	Unigerm-7 (WP)	TU 2257-516-00208947-2009	kg	0,2 kg
135	Unigerm-8 (WP)	TU 2257-516-00208947-2009	kg	0,2 kg
136	Unigerm-9 (WP)	TU 2257-516-00208947-2009	kg	0,2 kg
137	Unigerm-10	TU 2257-516-00208947-2009	kg	0,2 kg
138	Unigerm-11 (WP)	TU 2257-352-00208947-2001	kg	0,2 kg
139	Unigerm-100	TU 2257-285-00208947-98	kg	0,2 kg
140	Unigerm-101	TU 2257-359-00208947-2001	kg	0,2 kg
141	Ah-1U + Uh-7		Opak.	3,2 gr.
142	Ah-6K (	TU 2257-517-00208947-2009	Opak	1,7 gr.
143	Ah-105 klej do lusterek sam.	TU 2257-445-00208947-2005	Opak	3,4 gr.
144	Ah-110 Klej kompozytowy	TU 2257-238-00208947-96	Opak	3,4 gr.
145	Ah-201 1750C	TU 2385-284-00208947-99	Opak	16gr.
146	Ah-203 (3imny stop) mro3oodporny	TU 2257-439-00208947-2005	Opak	19,7/ 50gr.
147	Uh-9 Pr3ytwierdac3	TU 2257-516-00208947-2009	Opak	1,6 / 10gr.

## IX. MATERIAŁY IZOLACYJNE ELEKTRYCZNE, TKANINY TECHNICZNE I RURY TKR

148	Taśma LETSAR MaxSil (3 m/5 m)	TU 38.103171-80	szt...	50
149	Taśma KF-0,5	TU 38.103171-80	kg	25
150	Taśma KP-0,2	TU 38.103171-80	kg	25
151	Taśma BP-0,2 i BF-0,25	TU 38.103171-80	kg	25
152	Taśma KF-0,25	TU 38.103171-80	kg	25
153	Taśma LP i LPP	TU 38.303-04-22-92	kg	25
154	Tkanina PE «B»	TU 38.103172-80	kg	24-38 skrz.

155	Tkanina 23M	TU 38 305.05.357-93	m <sup>2</sup>	60
156	Tkanina 24	TU 38 305.05.407-97	m <sup>2</sup>	60
157	Tkanina 300W	TU 105.15.78-2009	m <sup>2</sup>	60-65
158	Tkanina 300P	TU 105.15.78-2009	m <sup>2</sup>	60-65
159	Tkanina 301W	TU 105.15.78-2009	m <sup>2</sup>	100
160	Tkanina 500I-A	TU 38 105.19.01-89	m <sup>2</sup>	100
161	Tkanina 565A	TU 38 105.19.01-89	m <sup>2</sup>	60
162	Tkanina AXKP A851	TU 38 105.19.01-89	m <sup>2</sup>	60
163	Tkanina AXKP A851	TU 105.15.78-2009	m <sup>2</sup>	60
164	Tkanina AXKP A852	TU 105.15.78-2009	m <sup>2</sup>	60
165	Tkanina AXKP A852-1	TU 105.15.78-2009	m <sup>2</sup>	60
166	Tkanina AXKP A853	TU 105.15.78-2009	m <sup>2</sup>	60
167	Tkanina AXKP A853-1	TU 105.15.78-2009	m <sup>2</sup>	60
168	Tkanina MEK	TU 38 105.168-75	m <sup>2</sup>	60
169	Tkanina P-2	TU 105.15.78-2009	m <sup>2</sup>	60
170	Taśma LT-19 (19x33)	TU 6-17-626-79	szt...	240
171	Taśma LT-38 (38x50)	TU 6-17-626-79	szt...	180
172	Taśma LT-50 (55x66)	TU 6-17-626-79	szt.	100
173	Taśma LT-57 (57x100)	TU 6-17-626-79	szt...	42
174	Rurka TKP 1 MM	TU 3491-008-13013487-2007	mb,	50
175	Rurka TKP Ø2 MM	TU 3491-008-13013487-2007	mb	50
176	Rurka TKP Ø3 MM	TU 3491-008-13013487-2007	mb	50
177	Rurka TKP Ø4 MM	TU 3491-008-13013487-2007	mb	50
178	Rurka TKP Ø5 MM	TU 3491-008-13013487-2007	mb	50

179	Rurka TKP Ø6 mm	TU 3491-008-13013487-2007	mb	50
180	Rurka TKP Ø7 mm	TU 3491-008-13013487-2007	mb	50
181	Rurka TKP Ø8 mm	TU 3491-008-13013487-2007	mb	50
182	Rurka TKP Ø10 mm	TU 3491-008-13013487-2007	mb	50
183	Rurka TKP Ø12 mm	TU 3491-008-13013487-2007	mb	50
184	Rurka TKP Ø28 mm	TU 3491-008-13013487-2007	mb	50

## X. PRODUKTY CHEMICZNE

185	Produkt 3W	TU 2512-046-23336352-2004	kg	16,5
186	Produkt 4	TU 2512-046-23336352-2004	kg	4
187	Produkt 102T	TU 113-38-95-90	kg	6
188	Produkt 119-95	TU 6-02-575-75	kg	1
189	Produkt PMC-1,0P i PMC-1,5P	TU 6-02-811-79	kg	1
190	Produkt MCH-7-80	TU 6-02-991-75	kg	1
191	Produkt AGM-3	TU 6-02-586-86	kg	0,9
192	Produkt AGM-9	TU 6-02-724-77	kg	1
193	Produkt ADE-3	TU 6-02-573-87	kg	0,9
194	Produkt MGF-9	CTO 81270164-3-2007	kg	5
195	Produkt TGM-3	CTO 81270164-2-2007	kg	200
196	Produkt CDKO	TU 38 103.482-80	kg	1
197	Plasti3ol D2-OC	TU 2241-404-00208947-2004	kg	40
198	Polii3ocjanian	TU 113-03-38-106-90	kg	10.
199	Stabili3ator MFCH-W	TU U 24.1-00203625-109-2004	kg	18.
200	Pasta KPT-8	GOST 19783-74	kg	1
201	Pasta WIAM-3	TU 1-595-27-566-05	kg	1

202	Pasta UH-25	TU 6-10-1284-86	kg	50/5
-----	-------------	-----------------	----	------

**XI. UTWARDZACZE**

203	CEDM-1	OCT 6-06-448-95	kg	1
204	CEDM-2	OCT 6-06-448-95	kg	1
205	CEDM-3	OCT 6-06-448-95	kg	1
206	CEDM-6	OCT6-05-5125-82	kg	1
207	CEDM-8	OCT 6-06-448-95	kg	1
208	T-111	TU6-02-616-88	kg	1,1
209	T-111 (	TU6-02-616-88	kg	1,1
210	T-111	TU6-02-616-88	kg	1,1
211	PO-300	TU 2224-092-05034239-96	kg	05.okt
212	DEG-1	TU 2225-527-00203521-98	kg	50/3
213	901 ED-8 w workach	IMP	kg	25
214	ED-16	GOST 10587-84	kg	20
215	ED-20	GOST 10587-84	kg	20
216	E-40 (96%)	TU 2225-154-05011907-97	kg	60
217	E-181	TU 2225-606-11131395-2003	kg	50/1
218	EA	TU 2225-606-11131395-2003	kg	1/1
219	K-115	TU 2225-597-11131395-01	kg	20
220	K-139	TU 6-05-211-1079-85	kg	1
221	K-153 i K-153 «A»	TU 2225-598-11131395-01	kg	20
222	KDA	TU 2225-611-11131395-2005	kg	20
223	FP-12 (13,5%)	TU 2252-019-10687966-98	kg	28,5 / 57
224	L-18	TU 6-06-1123-98	kg	1

225	Utwardzacz №1	TU 6-03-417-77	kg	4
226	Utwardzacz №2	TU6-10-1779-77	kg	17
227	Utwardzacz AT-1	TU 88України 193.091-90	kg	5,5
228	Utwardzacz ADC-5	TU 6-02-7-187-89	kg	1
229	Utwardzacz L-20 (TU 6-06-1123-98)	TU 2494-609-11131395-2005	kg	50/5
230	Utwardzacz L-20M	TU 2433-360-09201208-96	kg	0,9
231	Utwardzacz PO-300	TU 2494-609-11131395-2005	kg	50/5
232	Utwardzacz PEPA	TU 2413-357-00203447-99	kg	5
233	DGU 70%	TU 113-38-115-91	kg	5
234	DGU 100%	TU 113-38-115-91	kg	6

## XII. INNE MATERIAŁY USZCZELNIAJĄCE

235	51-G-3	TU 38 1051225-84	kg	1
236	51-G-4 i 51-G-4M	TU 38 1051225-84	kg	1
237	51-G-9	TU 38 1051068-81	kg	1
238	51-G-10	TU 38 105626-94	kg	
239	51-G-13 klej	TU 38 1051242-84	kg	1,8
240	5F-13-K	TU 38 105289-82	kg	5
241	51-G-23		kg	1
242	Kit U-20a	TU 38.105357-85	kg	10
243	Taśma U-20a (шірина 83-85 см)	TU 381051273-85	m <sup>2</sup>	40-45
244	Taśma (szer. 640, grub. 0,35)	TU 38.105396-85	m <sup>2</sup>	96
245	Masa 421a (заказ от 200 kg)	TU 38-105386-78	kg	20

## XIII. MIESZANKA GUMOWA

Lotnicza

250	1847 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
251	2671 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
252	2959 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
253	3311 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
254	3687 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
255	3825 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
256	3826c HTA	TU 38.005.1166-98	kg	50
257	4004 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
258	51-1668 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
259	51-1683 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
260	51-1697 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
261	9-56 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
262	56 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
263	98-1 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
264	TC 98-1 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
265	W-14 NTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
266	TC W-14 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
267	W-14-1 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
268	TC W-14-1 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
269	9-2959 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
270	TC 51-1668 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
271	HO-68-1 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
272	TC HO-68-1 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
273	IPP-1078 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10

274	IPP-1078 A HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
275	IPP-1265 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	30
276	IPP-1266 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	30
277	IPP-1267 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	5
278	IPP-1283 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
279	IPP-1287 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	5
280	IPP-1305, 1316 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
281	IPP-1315 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
282	IPP-1338 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	30
283	IPP-1346 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
284	IPP-1347 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
285	IPP-1348 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
286	IPP-1354 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	5
287	IPP-1375 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
288	IPP-1377 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	10
289	IPP-1399	TU 38.103372-77	kg	30
290	IPP-1400	TU 38.103372-77	kg	30
291	IPP-1401 HTA	TU 38.005.1166-98	kg	30
292	14P-6, 14P-15	TU 38.103321-76	kg	30
293	PCCO-5, PCCO-5P	TU 2512-051-05766764-02	kg	30
294	PCCO-6, PCCO-6 P	TU 2512-051-05766764-02	kg	30
295	MBCP	TU 2512-050-05766764-02	kg	30
296	K-69, K-69T, K-69D	TU 38.103693-90	kg	30
297	K-673	TU 38.103693-90	kg	30

298	K-1520	TU 38.103693-90	kg	30
299	CSZP-73-2K	TU 38.103484-80	kg	30
300	PCU-02	TU 2512-027-05766764-98	kg	30
301	PCU-02B	TU 2512-027-05766764-98	kg	30
302	52-336/4	38.103212-76	kg	30
303	Silikon100/35, 100/50, 100/60, 100/70	TU 2512-046-05766764-01	kg	30273
304	Silikon 300/35, 300/50, 300/60, 300/70	TU 2512-046-05766764-01	kg	30287
305	GX-52	TU 38 1051559-87	kg	30
306	GX-76	TU 38 1051559-87	kg	30
307	GX-2566	TU 38 1051559-87	kg	30
308	P-5	TU 2511-062-05766764-2004	kg	30

#### XIV. KLEJE

309	151-31	TU 6-02-7-187-89	kg	1
310	23-CA	TU 2513-026-05768013-2006	kg	16,5-17
311	4HBUw	TU 105236-85 ізм.1-5	kg	17
312	4508	TU 38105480-90	kg	40-43
313	51-K-1C	TU 38005300-77	kg	45-50
314	51-K-51	TU 2513-025-00152081-00	kg	16
315	78-BCCP	TU 38105470-82	kg	17
316	88CA	TU 2513-039-23336352-99	kg	15
317	88HP	TU 2513-042-23336352-01	kg	15
318	AK-20	TU 6-10-1293-78	kg	50/5
319	BF-2 i BF-4	GOST 12172-74	kg	15
320	WAK-1F	TU 1-596-121-85	kg	1,06

321	WK-3	PI 1.2.260-84	kg	1
322	WK-9	PI 1.2.A 526-99	kg	1
323	WK-9	PI 1.2.A 526-99	kg	1
324	WK-9	PI 1.2.A 526-99	kg	1
325	WKW-9	PI 1.2.A 544-2000	kg	1
326	WK-11	PI 1.2.407-88	kg	1
327	WK-25	PI 1.2.260-84	kg	1
328	WK-26M	TU 1-592-224-85	kg	0,5-3
329	WK-27	PI 1.2. A 145-99	kg	1
330	WK-27	PI 1.2. A 145-99	kg	1
331	WKW-27	PI 1.2.A 545-2000	kg	1
332	WK-32-200W	PI 1.2.260-84	kg	1
333	WK-45	PI 1.2.390-88	kg	1
334	WK-50	TU 1-92-186-91	kg	1
335	WKP-7	TU 38.105.1078-83	kg	16,5/1
336	WPC-8	TU 38.105.1078-83	kg	16,5/1
337	WPC-12	TU 38.105.1078-83	kg	16,5/1
338	WKP-16	TU 1.595-24-450-93	kg	1
339	WKP-24	TU 1-595-24-185-84	kg	1
340	WKT-2	TU 6-10-826-85	kg	17.
341	WC-10T	GOST 22-345-77	kg	4 /9
342	WT-25-200	OCT 6-06-5100-96	kg	1
343	K-300-61	OCT 6-06-5100-96	kg	05.
344	K-400	OCT 6-06-5100-96	kg	1

345	KP-5-18 i KP-5-18P	TU 38.105.1078-83	kg	1
346	KP-6-18	TU 38.105.1078-83	kg	1/16,5
347	LEIKONAT (TU 61495-85)	TU 2473-002-36733310-98	kg	1,1
348	HT-150-1	TU 38.105789-87	kg	1,7-1,8
349	PU-2A	PI 1.2.339-87	kg	1
350	C-425	TU 38.10517-87	kg	1/220
351	XWK-2A	TU 6-10-463-75	kg	50/5
352	KT-30	TU 6-02-760-78	kg	1
357	WK-3, WK-3A	TU 6-17-663-75	kg	1
358	WK-25	TU 6-17-880-77	kg	1
359	WK-32-200	TU 6-17-663-75	kg	1
360	MPF-1	TU 6-17-757-85	kg	1
361	PKC-171	TU 6-06-20-88	kg	1
362	WKKW-3	TU 1-596-64-86	m <sup>2</sup>	0,5-0,6
363	WK-31	TU 1-596-389-96	m <sup>2</sup>	1
364	WK-36	TU 1-596-389-96	m <sup>2</sup>	1
365	WK-36A	TU 1-596-389-96	m <sup>2</sup>	1
366	WK-51	TU 1-596-212-85	m <sup>2</sup>	1
367	WK-51A	TU 1-596-212-85	m <sup>2</sup>	1
368	TK-200	TU 2257-313-00208947-99	kg	0,2 kg
369	TK-201	TU 2257-313-00208947-99	kg	0,2 kg
370	KM-200	TU 6-01-1241-80	kg	0,2 kg
371	KM-201	TU 6-01-1214-80	kg	0,2 kg
372	ECA-EO	TU 2435-353-00208947-2001	kg	0,2 kg

373	ECA-PT	TU 2435-461-00208947-2006	kg	0,2 kg
-----	--------	---------------------------	----	--------

## XV. RĘKAWY

### Rękawy konstrukcyjne

374	4 x 1,3MPa	TU 0056016-87	mb.	2,5
375	6 x 1,3MPa	TU 0056016-87	mb.	2,5
376	8 x 1,3MPa	TU 0056016-87	mb.	2,5
377	10 x 1,3MPa	TU 0056016-87	mb.	2,5
378	12 x 1,3MPa	TU 0056016-87	mb.	2,5
379	14 x 1,3MPa	TU 0056016-87	mb.	2,5
380	16 x 1,3MPa	TU 0056016-87	mb.	2,5
381	18 x 1,3MPa	TU 0056016-87	mb.	2,5
382	20 x 1,3MPa	TU 0056016-87	mb.	2,5
383	22 x 1,3MPa	TU 0056016-87	mb.	2,5
384	25 x 1,3MPa i D.	TU 0056016-87	mb.	2,5
385	Ø12 mm	TU 38 105419-90	mb.	2,5
386	Ø14	TU 38 105419-90	mb.	2,5
387	Ø16	TU 38 105419-90	mb.	2,5
388	Ø20	TU 38 105419-90	mb.	2,5
389	Ø25	TU 38 105419-90	mb.	2,5

## XVI. SZNURY

390	Ø2 mm	TU 2534-022-00152106-00	kg	50
391	Ø3	TU 2534-022-00152106-00	kg	50
392	Ø4	TU 2534-022-00152106-00	kg	50
393	Ø5	TU 2534-022-00152106-00	kg	50

394	Ø6	TU 2534-022-00152106-00	kg	50
395	Ø7	TU 2534-022-00152106-00	kg	50
396	Ø8	TU 2534-022-00152106-00	kg	50
397	Ø9	TU 2534-022-00152106-00	kg	50
398	Ø10	TU 2534-022-00152106-00	kg	50
399	12x12 mm	TU 38.105108-76	kg	50
405	Ø6	TU 38.105108-76	kg	50
406	Ø8	TU 38.1051165-90	kg	50

## XVII. POLIMERY

419	P-6	TU 38103582-85	kg	220-240
420	P-6BA	TU 38103582-85	kg	220-240
421	PBA	TU 38.103582 – 85	kg	220-240
422	EDA-50	TU 38.103582-85	kg	220-240
423	PDA-800	TU 38.103287-80	kg	220-240
424	P-9-A	TU 38.303-04-09-90	kg	220-240
425	P-9-14	TU 38.303-04-09-90	kg	220-240
426	PW	TU 38.103294-79	kg	220-240
427	PC	TU 38.103260-80	kg	220-240
428	Polimer №1	TU 6-05-1122-76	kg	1
429	Polimer 24 K	GOST 22234-76	kg	3

## XVIII. LAKIERY Pokrywające

430	Lakier WL-931	TU 16.K71-083-90	kg	
431	Lakier GF-95	GOST 8018-70	kg	47
432	Lakier ML-92	GOST 15865-70	kg	40

433	Emalia GF-92	GOST 9151-75	kg	20
434	Emalia EP-969	TU 6-10-1985-84	kg	50
435	Emalia EP-919	TU 6-10-1680-78	kg	50
436	Emalia EP-942	TU 6-27-155-99	kg	50
437	Lakier KO-916	GOST 16508-70	kg	10
438	Lakier KO-921	GOST 16508-70	kg	40
439	Emalia KO-869	TU 2312-136-21743165-2006	kg	100
440	Emalia KO-84	GOST 22564-77	kg	50
441	Emalia KO-822	TU 6-10-848-75	kg	50
442	Emalia KO-859	GOST 22564-77	kg	50
443	Lakier KO-08	GOST 15081-78	kg	10
444	Lakier KO-85	GOST 11066-74	kg	40
445	Lakier KO-815	GOST 11066-74	kg	40
446	Lakier KO-835	TU 6-02-1-030-91	kg	40

### Lakiery

447	Lakier AC-16	TU 6-10-1171-99	kg	50
448	Lakier AC-82	TU 6-10-1169-76	kg	50
449	Lakier AK-113	GOST 23832-79	kg	17
450	Lakier GF-95	GOST 8018-70	kg	47
451	Lakier ML-92	GOST 15865-70	kg	40
452	Lakier EP-730	GOST 20824-81	kg	17

### Lakiery dla przemysłu

453	Lakier UP-231 3 DGU70%	TU 6-21-14-90	kg	32,8/3,5
454	Lakier BT-577	GOST 5631-79	kg	45

455	Lakier FL-582	TU 6-1-1236-77	kg	42
456	Lakier FL-5111	TU 2311-083-05758799-2002	kg	40
457	Lakier XC-567	TU 2313-135-05034239-2000	kg	50

## Lakiery różne

458	Lakier EP-075	TU 6-10-927-75	kg	0,8
-----	---------------	----------------	----	-----

## Smoly i lakiery

459	Smoła CF-294	TU 6-05-211-831-81	kg	1
460	Smoła GR	TU 2221-441-00209349-2004	kg	1
461	Lakier GR-C	TU 2221-442-00209349-2004	kg	1
462	Lakier F-40	TU 6-06-246-92	kg	1

## XIX. DLA BUDOWNICTWA

### Mastyksy

463	CG-1M	TU 5772-042-05766764-01	kg	30
464	LT-1K	TU 5772-058-05766764-03	kg	30
465	AM-05K	TU 5772-057-05766764-03	kg	30
466	Maxsil PU 2052	TU 5772-073-05766764-2006	kg	12
467	Toksiopol AM-05	TU 5712-004-18009705-95	kg	*

### Uszczelnianie silikonowe do ogólnego budownictwa

468	Maxsil SA2311	TU 5772-074-05766764-2006	karton	25 szt..
469	Maxsil SN4011	TU 5772-067-05766764-2005	karton	25 szt....
470	Maxsil SN4011 Prof.	TU 5772-067-05766764-2005	karton	12 szt...
471	Maxsil SN3211	TU 5772-069-05766764-2006	karton	12 szt..
472	Maxsil SN3311 c3arny	TU 5772-069-05766764-2006	karton	25 szt..
473	Maxsil SN3311 biały	TU 5772-069-05766764-2006	karton	12 szt..

**Materiały hydroizolacyjne i antykorozyjne „Novator” - dwuskładnikowe masy uszczelniające utwardzane na zimno (seria TF-1)**

474	TF-1-WA	TU 5770-002-68081346-2011	kg	10
475	TF-1-WB	TU 5770-002-68081346-2011	kg	10
476	TF-1-WP	TU 5770-002-68081346-2011	kg	10
477	TF-1-WT	TU 5770-002-68081346-2011	kg	10
478	TF-1-AK	TU 5770-002-68081346-2011	kg	10
479	TF-1-XC	TU 5770-002-68081346-2011	kg	10
480	TF-1-	TU 5770-002-68081346-2011	kg	10

**Szczeliwa Thiokol do produkcji szyb zespołowych (do wtórnego uszczelnienia)**

481	Poly-S	TU 2513-001-61825358-2009	kg	35+3
482	Poly-S	TU 2513-001-61825358-2009	litr	190+19
483	Poly-S	TU 2513-001-61825358-2009	Komp.	38
484	Poly-S	TU 2513-001-61825358-2009	Kompl.	209

Nazwa	GOST / TU
<b>Polichlorek winylu w zawiesinie</b>	
PBX-C-5868PZ	GOST 14332-78
PBX-C-6358M	GOST 14332-78
PBX-C-6149U	GOST 14332-78
PBX-C-6669ZC	GOST 14332-78
PBX-C-6768M	GOST 14332-78
PBX-C-7059M	GOST 14332-78
PBX-C-8059U	GOST 14332-78
Press DCB-2-Л, Р, О	GOST 17478-95
Press DCB-4, О	GOST 17478-95
Press GCP-8, О	GOST 17478-95
Press GCP-32	GOST 17478-95
Press AG-4B	GOST 20437-89
<b>Fenoplast</b>	

AF3-010-72, AFZB-010-72	TU 2253-052-
Z6-010-78, Z6-010-78L	TU 2253-031-
Z7-010-78	TU 2253-060-
K-214-2	TU 6-05-1466-2005
O2-010-02	TU 2253-063-
O3-010-02, O3-010-02TB	TU 2253-063-
O8-010-72	TU 6-07-5015226-11-
CP1-342-02, CP3-342-02	TU 2253-083-
CP2-342-02	TU 2253-083-
E1-340-02	TU 2253-097-
E6-014-30	TU 6-07-5015226-3-89
E9-342-73, E9-342-MK	TU 2253-082-
E10-342-63	TU 2253-082-
<b>Czyste odczynniki i chemia techniczna</b>	
Kwas 12-molibdenokrzemowy uwodniony (kwas krzemomolibdenowy)	TU 6-09-01-401-77
Azyd sodowy	TU 3-7513607-004-91
Wodorofosforan glinu 2,5-woda	TU 6-09-01-252-85
Wodorotlenek glinu	TU 6-09-1473-77
Metafosforan glinu do produkcji szkła optycznego	TU 6-09-5308-87
Fluorek glinu	TU 6-09-01-765-91
Ortofosforan glinu 3-woda	TU 6-09-4343-77
Adypinian amonu	TU 2621-014-
Wodzianu amonu (kwas cytrynowy )	TU 6-09-01-755-89
Diwodoroortofosforan amonu	TU 6-09-01-683-87
Amono-żelazo (III) cytrynian zielony wodny, Ch (żelazo (III) cytrynowy amoniak zielony)	TU 6-09-1114-76
Cytrynian diwodoro-cytrynianu żelaza i żelaza (1: 1: 1: 2) woda, H (żelazo)	TU 6-09-01-720-87
(III) cytrynowy brąz amoniakalny)	TU 6-09-01-755-89
Wodzianu amonu	TU 6-09-01-766-90
Diwodorocytrynian amonu	TU 6-09-17-233-88
Para amonowo-wolframowa, woda	GOST 2677-78
Molibdenian amonu	GOST 3765-75
4-wodny molibdenian amonu	TU 2634-003-
Szczawian amonu 1-woda	GOST 3772-74

Dwupodstawiony fosforan amonu	GOST 3771-74
Fosforan amonu jednozasadowy	TU 6-09-01-646-83
40% roztwór fluorku amonu	
Chlorek amonu	GOST 3777-76
Azotan baru	TU 6-09-01-364-76
Wodorofosforan baru	TU 6-09-1112-76
Dihydroortofosforan baru	TU 6-09-1040-76
Metafosforan baru	TU 6-09-1648-85
Węglan baru	GOST 4158-80
Fluorek baru do wzrostu kryształów	TU 2621-012-
Chlorek baru 2-woda	GOST 4108-72
Chromian baru	TU 6-09-5286-86
Techniczny nadtlenek baru z azotanu baru 1 gatunek, 2 gatunek	TU 6-14-363-80
Dwuchromian potasu	GOST 2652-78
Azotan bizmutu (III) 5-wodny	GOST 4110-75
3-wodny siarczan bizmutu (III)	TU6-09-4218-88
Tlenek bizmutu III	GOST 10216-75
Tlenek wolframu (VI)	TU 6-09-17-250-88
Wysokiej jakości dekstryna kukurydziana (żółta)	GOST 6034-74
Adypinian dioktylu	
Iditol	
Polifosforan itru do produkcji szkła optycznego	TU 6-09-01-772-89
Azotan kadmu 4-wodny	GOST 6262-79
Tlenek kadmu	GOST 11120-75
Siarczan kadmu	GOST 4456-75
Chlorek kadmu 2,5 wodny	GOST 4330-76
Azotan potasu	GOST 4217-77
Bromek potasu	GOST 4160-74
Wolframian potasu	TU 6-09-01-322-76
Dwufosforan potasu do galwanizacji	TU 6-09-01-784-91
Żelazocyjanek potasu	GOST 4206-75
Węglan potasu 1,5-woda	TU 2621-005-
Trójpodstawiony cytrynian potasu 1-woda	GOST 5538-78
Molibdenian potasu	TU 6-09-01-428-77
Kwas pirosiarkowy potasu	TU 6-09-01-749-88

Tioxyjanian potasu	GOST 4139-75
Kwaśny siarczan potasu	GOST 4223-75
Siarczan potasu	GOST 4145-74
Węglan potasu - węglan sodu	GOST 4332-76
Wodorofosforan potasu dipodstawiony.	GOST 2493-75
Monopodstawiony fosforan potasu	GOST 4198-75
Fluorek potasu 2-woda	GOST 20848-75
Kwaśny fluorek potasu	GOST 10067-80
1-woda szczawianu potasu	GOST 5868-78
Wolframian wapnia	TU 6-09-01-372-76
Molibdenian wapnia	TU 6-09-939-77
Azotan wapnia	GOST 4142-77
Węglan wapnia	GOST 4530-76
Kwas octowy wapniowy 1-wodny	GOST 3159-76
Wodorofosforan wapnia dwupodstawiony	GOST 3204-76
1-woda monopodstawiony fosforanem wapnia	GOST 10091-75
Fluorek wapnia syntetyczny do uprawy kryształ	TU 2621-014-
Fluorek wapnia z naturalnego fluorytu do monokryształów	TU 6-09-01-778-91
Fluorek wapnia	TU 6-09-5335-88
Cytrynian wapnia 4-wodny	TU 6-09-01-263-85
Kalafonia sosnowa	
Kwas borowy	GOST 9656-75
Kwas wolframowy	TU 6-09-1966-77
Kwas krzemowy, uwodniony	GOST 4214-78
Wodny kwas krzemowo-wolframowy	TU 6-09-01-687-87
Kwas molibdenowy	TU 6-09-2154-77
Kwas tetrafluoroborowy	TU 2612-004-
Wodny kwas fosforowo-12-wolframowy (7-) (kwas fosforowolframowy)	TU 6-09-01-744-88
Wodny kwas fosforomolibdenowy	TU 6-09-3540-78
Azotan kobaltu (II) 6-wodny	GOST 4528-78
Siarczan kobaltu (II). 7-woda	GOST 4462-78
Zasadowa woda z węglanem kobaltu (II)	GOST 5407-78
Kwas octowy kobaltu (II) 4-woda	GOST 5861-79
Fluorek kobaltu (II) 4-wodny	TU 6-09-01-229-84

Tlenek kobaltu (II.III)	GOST 4467-79
Chlorek kobaltu 6-woda	GOST 4525-77
Bromek litu 2-woda	TU 09-3688-80
Węglan litu	TU 6-09-3728-83
Chlorek litu 1-woda	TU 6-09-3751-83
Proszek magnezu	
Azotan magnezu	GOST 11088-75
Octan magnezu	TU 6-09-5401-88
Fluorek magnezu domieszkowany wapniem do ceramiki optycznej	TU 6-09-01-731-91
Fluorek magnezu	TU 6-09-5350-87
Chlorek magnezu 6-woda	GOST 4209-77
Chromian magnezu 5-wodny	TU 6-09-01-466-77
Techniczny chromian magnezu (roztwór wodny)	TU2146-001-
Zasadowa woda z węglanem manganu (II)	GOST 7205-77
Tlenek manganu (III)	TU 2611-013-
5-wodny siarczan manganu (II)	GOST 435-77
50% roztwór azotanu manganu (II)	TU 2622-004-
Kwas octowy manganu (II) 4-wodny	GOST 16538-79
Chlorek manganu (II) 4-wodny	GOST 612-75
Azotan manganu (II) 6-wodny do produkcji kondensatorów	TU 6-09-5409-88
Tlenek manganu (IV)	GOST 4470-79
30-40% roztwór tetrafluoroboranu miedzi (II)	TU 6-09-01-573-79
50% roztwór czterofluoroboranu miedzi (II)	TU 2622-001-
Dichlorek miedzi 2-woda	GOST4167-74
Tlenek molibdenu (VI),	TU 6-09-4471-77
Monofosforan cynku	GOST 16992-78
Azotan sodu	GOST 4168-79
Glinian sodu	TU 6-09-01-727-87
Octan sodu 3-woda do stabilizatorów. Mark A.	TU 2634-005-
Octan sodu 3-woda do stabilizatorów. Mark B.	TU 2634-005-
Kwas wolframowy sodowy 2-wodny	GOST 18289-78
Disiarczan sodu (pirosiarczan)	TU 2621-002-
Cytrynian sodu 5,5 woda	GOST 22280-76
9-wodny metakrzemian sodu do mikrododatków	TU 6-09-01-798-91
9-woda metakrzemianu sodu	TU 6-09-5337-87

Metafosforan sodu	TU 6-09-01-697-87
Molibdenian sodu 2-woda	GOST 10931-74
Selenin sodu	TU 6-09-17-209-88
Siarczan sodu kwaśny	GOST 6053-77
Tetraboran sodu 10-woda	GOST 4199-76
Kwas octowy sodowy 3-woda	GOST 199-78
Szczawian sodu	GOST 5839-77
Azotan niklu (II)	GOST 4055-78
Siarczan niklu (II) 7-woda.	GOST 4465-74
Chlorek niklu (II) 6-woda.	GOST 4038-79
Tlenek niklu (II) do proszków ferrytowych, B	TU 6-09-4591-88
Tlenek niklu (zielony tlenek niklu)	GOST 17607-72
Czarny tlenek niklu	GOST 4331-78
30% roztwór tetrafluoroboranu cyny	TU 2623-002-
Tlenek cyny (IV)	GOST 22516-77
Azotan ołówku (II)	GOST 4236-77
Tlenek ołówku (II)	TU 6-09-5382-88
Tetrafluoroboran B ołówku (II) (roztwór 53%)	TU 2154-003-
Fluorek ołówku (II) do specjalnych ferrytów	TU 6-09-01-171-83
Fluorek ołówku (II)	TU 6-09-2128-77
Chlorek ołówku (II)	TU 6-09-5383-88
Chromian ołówku (II)	TU 6-09-5441-89
Kwas octowy ołówku (II) 3-woda	GOST 1027-67
Tlenek ołówku (IV)	TU 6-09-5413-89
Tetrafluoroboran ołówku II A (65% roztwór)	TU 2154-003-
Stała żywica fenolowo-formaldehydowa SF-0110	GOST 18694-80
Stała żywica fenolowo-formaldehydowa SF-0112A	GOST 18694-80
Stała żywica fenolowo-formaldehydowa SF-0112	GOST 18694-80
Azotan strontu	GOST 5429-74
Węglan strontu	TU 6-09-4165-84
Siarczan strontu	TU 6-09-4164-84
Fluorek strontu	*
Chlorek strontu 6-woda	GOST 4140-74
Fosforan trisodowy	GOST 201-76
Azotan cynku 6-woda	GOST 5106-77

Octan cynku 2-woda do lavsan	TU 6-09-3962-75
Siarczan cynku 7-woda	GOST 4174-77
Octan cynku 2-woda	GOST 5823-78
Roztwór chlorku cynku 35-40%	TU 6-09-4190-76
Tlenek cyrkonu (IV)	TU 6-09-2486-77
8-wodny tlenochlorek cyrkonu (IV) (tlenochlorek cyrkonu (IV) (1: 1: 2))	TU 6-09-3677-74
<b>Proszki magnezu</b>	
MPF-1 (Mg 99%)	GOST 6001-79
MPF-2 (Mg 99%)	GOST 6001-79
MPF-3 (Mg 99%)	GOST 6001-79
MPF-4 (Mg 99%)	GOST 6001-79
Bezwodnik octowy	
Octan etylu	
Nitrobenzen	
Sulfonol	
Dodatki do oleju napędowego (zwiększające zawartość cetonu i zapobiegające zużyciu)	
Triacetyna	
Olej roślinny epoksydowany	
Formalina	
Koncentrat mocznikowo-formaldehydowy	
Poliarylan	
Żel poliakrylamidowy	
Kwas octowy sodu	
Destyliowane acetylowane monoglicerydy Antracen techniczny	
Regenerowany kwas siarkowy	
Szpachłówka chemiczna „Arzamit-5”	
Smary chłodzące	
Środek do podsadzki polimerowej	
2-chloro-1,4-fenylenodiamina	
ŻYWICE fenolowo-formaldehydowe	
Płynny bakelit	
Lakiery bakelitowe	

Epoksydowa żywica	
Fosfor czerwony 99,3% premii	GOST 8655-72
Pirofosforan potasu	
Pirofosforan sodu	
Pirofosforan sodu TSPP	
Pirofosforan sodu bezwodny	
Pirofosforan miedzi	
Pięciotlenek fosforu	
Kwas polifosforowy	
Fosforan tripotasowy	
Kwas fosforowy	
Heksametafosforan sodu	
Wodorofosforan dipotasowy DCP	
Wodorofosforan potasu	
Wodorofosforan diamonu	
Cieżki węglan potasu	
Ołów Litharge PbO 99,9%	GOST 5539-73   CAS
STEARYNIAN WAPNIA 1-WODA CaSt <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	CAS 1592-23-0
STABILIZATOR STEARANU OŁOWIU (II) DWUSKŁADNIKOWY PVC (DOSS)	CAS 12578-12-0
Pb (St) 2 2PbO	CAS 1072-35-1
STEARAN OŁOWIU (II) „CZYSTY” (HCC) Pb (St) 2	
STABILIZATOR WAPNIOWO-CYNKOWY Ca <sub>3</sub> ZnSt <sub>8</sub>	CAS 12141-20-7
STABILIZATOR DFS-A (DWUSKŁADNIKOWY FOSFORAN OŁOWIOWY) 2PbO PbHPO <sub>3</sub> 0,5H <sub>2</sub> O	
MIEDZIANY (II) OŁÓW (II) TLENOWO-Ftalan "CZYSTY" (FMS) C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> CuO <sub>5</sub> Pb	CAS 12202-17-4
TRIBAZOWY OŁÓW SIARKOWY, STABILIZATOR PVC (TOSS) PbSO <sub>4</sub> 3PbO H <sub>2</sub> O	CAS 1191-79-3
STEARAN BARIA-KADMIA BaCdSt <sub>4</sub>	CAS 557-05-1
STEARAN CYNKU ZnSt <sub>2</sub>	GOST 5539-73   CAS 1317-36-8