

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ОТРАСЛИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКТОВ. ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРИКАЗУ №4743 ОТ 15.10.2022. Приказ и таблица по ссылке <https://makston-engineering.ru/prezentaciya-no7-2a>

№ п/п	Шифр	Наименование продукции	Код продукции в ст.2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 200*) - ОКПД-2	ТН ВЭД	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию в натуральном выражении, тонн	Ежегодный спрос на продукцию в денежном выражении, млн руб.	Ответственный Департамент Минпромторга России (для СМК)	Год запуска производства	Отрасли
1	Д13Х1	Ксантановая камедь	02.30.12	3913900000	0	10	25 000	5 000,00 Р	-	-	Пищевая
2	Д13Х2	Сера полимерная ОТ-33 (33 % масла)	07.29.13	3824999608	0	10	100 000	15 834,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
3	Д13Х3	Плавиковый концентрат	08.91.19.140	2529210000	0	34	41 616	1 495,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
4	Д13Х4	Лактоза	10.51.54.111	1702110000	10	18	0	4 500,00 Р	-	-	Пищевая
5	Д13Х5	Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 масс. %	10.51.56.450	3504001000	0	12	5 000	6 000,00 Р	-	-	Пищевая
6	Д13Х6	Крахмалы	10.62.11	1108	13	30	491 015	19 727,00 Р	-	-	Медицинская, пищевая
7	Д13Х7	Инулин и/или фруктозо- глюкозный сироп и/или олигофруктоза	10.62.11.120 10.62.11.190 10.62.13.122	1702	0	10	4 804	1 614,00 Р	-	-	Пищевая промышленность
8	Д13Х8	Модифицированные крахмалы	10.62.11.150 10.62.11.140	350510	10	40	250 000	12 300,00 Р	-	2024	Химическая и нефтехимическая
9	Д13Х9	Пектин	10.89.15	1302201000	1	10	3 987	5 980,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
10	Д13Х10	Пищевые фосфаты	10.89.19	2835250000	22	32	7 642	728,00 Р	-	-	Пищевая
11	Д13Х11	Изоляты и гидролизаты растительного белка	10.89.19.140	2106102000	16	80	33 100	8 200,00 Р	-	-	Пищевая
12	Д13Х12	Протеиновые концентраты с содержанием противовирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины, цитокины, лактоферрин)	10.89.19.140	170290	0	15	1 200	1 500,00 Р	-	2022	Медицинская
13	Д13Х13	Ферментные препараты для моющих средств щелочная амилаза, протеазы, липазы, целлюлоза	10.89.19.290	3507909000	0	30	3 031	2 000,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
14	Д13Х14	Ферменты для утилизации отходов липазы, гемицеллюлазы, амилазы, протеазы	10.89.19.290	3507909000	0	10	3 000	2 000,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
15	Д13Х15	Ферменты для спиртопроизводства, пивоварения, глубокой переработки зерна (производства крахмалов, модифицированных крахмалов, глюкознофруктозных сиропов, заменителей сахара, аминокислот) амилазы, глюкоамилазы, пуллуланы, глюкоизомеразы, гликозилтрансферазы, гемицеллюлазы, пентозаназы, протеазы	10.89.19.290	3507909000	1	10	3 339	1 500,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая

16	Д13Х16	Ферменты для целлюлозно-бумажной промышленности и переработки древесной массы, отходов лесопильного производства, растительного сырья амилаза, ксиланаза, целлюлаза, липаза, эстераза, протеаза, гемицеллюлазы	10.89.19.290	3507909000	0	20	1 267	1 200,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
17	Д13Х17	Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы	10.89.19.290	3507909000	1	15	736	1 000,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
18	Д13Х18	Ферменты для молочной промышленности липазы, бета-галактозидаза, протеазы, глюкозооксидаза	10.89.19.290	3507909000	0	10	730	1 000,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
19	Д13Х19	Ферменты для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности амилазы, маннаназа, целлюлаза, бета-глюканаза	10.89.19.290	3507909000	0	10	1 000	1 000,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
20	Д13Х20	Ферменты для хлебопекарной, кондитерской, мукомольной промышленности мальтогенная амилаза, бактериальная альфа-амилаза, грибная амилаза, оксидоредуктазы, аспаргиназа	10.89.19.290	3507909000	0	10	740	900,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
21	Д13Х21	Ферменты для переработки мясной продукции, колбасных изделий, рыбоперерабатывающей и масложировой промышленности липазы, фосфолипазы, глюкозооксидаза, протеазы (эндогенные, нейтральные)	10.89.19.290	3507909000	0	10	301	0,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
22	Д13Х22	Ферменты для производства соков, газированных напитков, консервов амилазы, глюоамилазы пектиназы лакказы наригиназа глюкозооксидаза	10.89.19.290	3507909000	0	10	150	300,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
23	Д13Х23	Микробный кормовой белок из метанола	10.91.10.150	230990	60	100	600 000	30 000,00 Р	-	-	Кормовая
24	Д13Х24	Микробный кормовой белок	10.91.10.150 10.89.13	230990	70	75	1 000 000	70 000,00 Р	-	2025	Кормовая
25	Д13Х25	Автолизаты и гидролизаты дрожжей, питательная среда для микробиологического синтеза на	10.91.10.151 10.89.19.140	230990 210690	0	5	600	1 140,00 Р	-	-	Пищевая
26	Д13Х26	Синбиотические кормовые препараты	10.91.10.170	230990	30.2	36.4	200	330,00 Р	-	2023	Кормовая
27	Д13Х27	Ферментные препараты для кормопроизводства амилазы, фитаза, гемицеллюлазы, протеазы, липаза.	10.91.10.230	3507909000	5	10	7 716	5 000,00 Р	-	-	Медицинская
28	Д13Х28	Витамины группы В	10.91.10.230	2936	0	90	457	472,98 Р	-	2021	Медицинская

29	Д13Х29	Холин-хлорид кормовой	10.91.10.230	2309909601	0	50	25 000	1 500,00 Р	-	2023	Кормовая
30	Д13Х30	Нетканый материал	13.95.10	5603119000 5603129000 5603139000	77.5	90	120 000	26 000,00 Р	-	021	Медицинская
31	Д13Х31	Полимерные материалы, стойкие к действию жидких удобрений, кислот, щелочей и других агрессивных сред	13.96.14.112	3921906000	0	10	1 350	622,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
32	Д13Х32	Материалы кордные из нейлона или прочих полиамидных нитей, пропитанные резиной	13.96.15	5902101000	0	10	10 358	11 263,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
33	Д13Х33	Алкилфенолформаль-дегидная смола с содержанием метилольных групп 8–11	19.10.20.110	3909400000	0	10	120	46,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
34	Д13Х34	Смола нефтеполимерная	19.20.29.230	3911100000	0	10	2 062	414,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
35	Д13Х35	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130	3206110000	30	90	85 000	15 300,00 Р	-	2020	Химическая и нефтехимическая
36	Д13Х36	Йод	20.13.21.120	2801200000	0	10	230	94,00 Р	-	-	Фармацевтическая и медицинская, пищевая, химическая, металлургия
37	Д13Х37	Натрий металлический	20.13.23.11	2805	0	50	300	75,00 Р	-	2021	Цветная металлургия
38	Д13Х38	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 145–180 м2/г, сод. SiO2 не менее 98 %)	20.13.24	2811220000	0	10	19 790	3 449,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
39	Д13Х39	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ -65–95 м2/г, сод. SiO2 не менее 98 %)	20.13.24	2811220000	0	10	9 550	1 728,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
40	Д13Х40	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ - 230–260 м2/г, сод. SiO2 не менее 98 %)	20.13.24	2811220000	0	10	1 890	505,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
41	Д13Х41	Наполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизированных шин. Содержание сухого остатка - 40–50 %.	20.13.24	3403990000	0	10	1 000	342,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
42	Д13Х42	Диоксид кремния	20.13.24	2811220000	0	18	32 088	2 350,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
43	Д13Х43	Очищенная экстракционная фосфорная кислота	20.13.24.149	2809 20 000	61	78	12 000	1 512,00 Р	-	-	Пищевая, металлообработка, производство чистящих средств, сельское хозяйство, металлургия, электронная
44	Д13Х44	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный	20.13.24.150	2811220000	10	18	55 000	7 000,00 Р	-	2023 2022	Химическая и нефтехимическая
45	Д13Х45	Микронизированные силикагели и стабильные силиказоли	20.13.24.150 20.13.24.170	2811	0	88	20 000	2 500,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
46	Д13Х46	Диоксид серы	20.13.24.160	2811290500	0	14	18 000	1 200,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая

47	Д13Х47	Гидроксид алюминия	20.13.25	2818300000	30	50	255	55,50 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
48	Д13Х48	Едкий калий чешуированный	20.13.25.112	2815200000	25	50	33 800	2 301,70 Р	-	2017	Химическая и нефтехимическая
49	Д13Х49	Гидразингидрат	20.13.25.120	2825100000	5	50	1 000	1 000,00 Р	-	2024	Химическая и нефтехимическая
50	Д13Х50	Хлорид алюминия безводный	20.13.31	2827320001	0	15	2 857	201,43 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
52	Д13Х52	Хлорат натрия	20.13.32.120	2829110000	0	12	36 000	400,00 Р	-	-	Целлюлозно-бумажная Химическая и нефтехимическая
53	Д13Х53	Перхлорэтилен	20.13.32.130 24.14.13.143	2903230000	0	35	28 000	1 537,20 Р	-	2025	Химическая и нефтехимическая
54	Д13Х54	Тиосульфат аммония	20.13.41.120	2832300000	0	100	300	15,00 Р	-	2022	Химическая и нефтехимическая
55	Д13Х55	Карбонат кальция синтетический	20.13.43.193	2836500000	1	10	5 000	175,00 Р	-	2019	Целлюлозно-бумажная Химическая и нефтехимическая
56	Д13Х56	Составы (с применением нанокластерного серебра в целях обеспечения антимикробных свойств) для нанесения на поверхность различных типов упаковки продукции пищевой и фармацевтической промышленности	20.13.51.121	284390	0	5	1 442	188,80 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
57	Д13Х57	Натрий цианистый технический	20.13.62	2837110000	57	70	95 000	11 470,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
58	Д13Х58	Бораты (кобальтосодержащий промоторадгезии)	20.13.62	2840209000	0	10	322	352,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
59	Д13Х59	Хлорид магния	20.13.62.190	2827310000	0	10	3 000	990,00 Р	-	2022	Химическая и нефтехимическая
60	Д13Х60	Пероксид водорода	20.13.63.000	2847000000	19	81	53 200	2 748,00 Р	-	2023	Химическая и нефтехимическая
61	Д13Х61	Тетрасульфидный силан, смесь бис [3- (триэтоксисиллил) пропил] тетрасульфида (50 %) и теуглерода (50 %)	20.14.11	3812100000	0	10	600	215,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
62	Д13Х62	Дисульфидный силан, смесь бис [3- (триэтоксисиллил) пропил] дисульфида (50%) и теуглерода (50 %)	20.14.11	3812100000	0	10	600	223,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
63	Д13Х63	Гексен – 1	20.14.11.127	2901 29 0000	35	100	24 100	2 458,00 Р	-	2024	Нефтехимическая промышленность
64	Д13Х64	Трихлорэтилен	20.14.13	2903220000	5	10	3 500	344,50 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
65	Д13Х65	Хладоны	20.14.19.130	2903392600 3824782000 3824789000	1	5	24 000	20 000,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
66	Д13Х66	Изопропиловый спирт	20.14.22.113	2905120000	36,8	95	50 000	3 323,00 Р	-	2020	Химическая и нефтехимическая

67	Д13Х67	Растворители для ВЭЖХ	20.14.22.113 20.14.62.000 20.14.43.130 20.14.13.000 20.14.11.110 20.14.22.111 20.14.11.114 20.14.12.140 11.01.10.730 20.14.32.123	2905120000 2914110000 2926909800 2903150000 2901100009 2905110000 2710122501 2902300000 2207100000 2915310000 2710122509	0	30	128	175,00 Р	-	2023	Химическая и нефтехимическая
68	Д13Х68	Высшие жирные спирты	20.14.22.129 20.14.22.118 20.14.22.129 20.14.22.122 20.14.22.123	2905190000 2905168500 2905190000 2905170000 3823700000 2905190000 2905170000 2905170000	0	87	55 000	1 274,00 Р	-		Химическая и нефтехимическая
69	Д13Х69	2-этилгексанол	20.14.22.118	2905161000	60	100	175 000	26 250,00 Р		2025	Химическая промышленность
70	Д13Х70	Пропиленгликоль	20.14.23.112	2905320000	4	100	40 000	10 679,90 Р	-	2024	Химическая, нефтехимическая,
71	Д13Х71	Гидрохинон	20.14.23.119	2907220000	0	65	463	197,70 Р	-	2025	Химическая, нефтехимическая, медицинская
72	Д13Х72	Глицерин, субстанция-жидкость	20.14.23.120	2905450009	50	75	37 000	1 956,50 Р		-	Химическая, нефтехимическая, медицинская
73	Д13Х73	Ментол	20.14.23.130	2906110000	0	10	300	1 500,00 Р	-	2022	Химическая, медицинская и пищевая
74	Д13Х74	Орто-крезол	20.14.24	2907120000	0	10	120	57,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
75	Д13Х75	Антиоксидант 2,2- метилен-бис (4-метил-6-третбутилфенол)	20.14.24	2907290000	0	10	300	123,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
76	Д13Х76	Резорцин-80 % на носителе	20.14.24.110	3812100000	0	100	1 300	802,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
77	Д13Х77	диметилбутил)-N'- фенил-п-фенилдиамин (6PPD)	20.14.24.119	2921519000	0	10	7 417	2 041,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
78	Д13Х78	Антиоксидант в гранулах (смесь диарил-п- фенилдиамина – 90 % и дифениламина)	20.14.24.119	3812302900	0	10	547	285,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
79	Д13Х79	Резорцин	20.14.24.120	2907210000	0	57	528	496,80 Р	-	2025	Химическая, нефтехимическая, медицинская
80	Д13Х80	Стеарат магния	20.14.31.110	2915705000	10	24	7 800	1 014,00 Р	-	2024	Медицинская, пищевая
81	Д13Х81	Дихлоруксусная кислота	20.14.32	2915400000	0	2,5	5 126	530,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
82	Д13Х82	Муравьиная кислота	20.14.32.111	2915110000	0	100	8 000	580,00 Р	-	-	Легкая
83	Д13Х83	Формиат натрия, формиат кальция, формиат калия	20.14.32.112	2915120000	0	87	51 600	1 600,00 Р	-	-	Нефтедобывающая
84	Д13Х84	Метиловый эфир муравьиной кислоты	20.14.32.113	2915130000	3	21	100 000	2 100,00 Р			Химическая и нефтехимическая
85	Д13Х85	Триацетат глицерина	20.14.32.123	2915390000	0	5	8 500	955,54 Р		-	Химическая, нефтехимическая, медицинская
86	Д13Х86	Винилацетат-мономер	20.14.32.123	2915320000	50	85	40 000	5 400,00 Р		2025	Химическая

87	Д13Х87	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.131	2915400000	0	100	15 000	1 050,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
88	Д13Х88	Гамма-бутиролактон	20.14.32.153	2932202000	0	2	10	45,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
89	Д13Х89	Олеохимические материалы и компоненты	20.14.32.170 20.14.32.180 20.14.32.210 20.14.33.130 20.41.20.130	2915	60	62	520	83,00 Р	-	2021	Химическая, медицинская и пищевая
90	Д13Х90	Молочная кислота	20.14.32.210	2918110000	0	90	6 400	585,00 Р	-	-	Химическая, нефтехимическая, пищевая
91	Д13Х91	Кислота адипиновая	20.14.33	2917 12 000 0	0	74	9 100	700,00 Р	-	-	Химическая, нефтехимическая, пищевая
92	Д13Х92	Кислоты олеиновая, линолевая или линоленовая, их соли и сложные эфиры	20.14.33	2916150000	0	10	1 350	301,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
93	Д13Х93	Метакриловая кислота	20.14.33.120	2916130000	0	7	2 000	364,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
94	Д13Х94	Метилметакрилат	20.14.33.123	2916141000	0	10	2 000	371,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
95	Д13Х95	Кислота бензойная	20.14.33.311	2916310000	0	10	5 850	938,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
96	Д13Х96	Малеиновый ангидрид	20.14.33.452	2917140000	0	100	6 380	1 200,00 Р	-	2022	Промышленность строительных материалов
97	Д13Х97	Дикамба	20.14.34	2918994000	0	10	3 000	260,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
98	Д13Х98	2-метил-4- хлорфеноксиуксусная кислота (МЦПА)	20.14.34	2918999000	0	10	2 000	173,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
99	Д13Х99	Лимонная кислота	20.14.34	2918140000	5	15	73 000	3 250,00 Р	-	-	Пищевая промышленность
100	Д13Х100	Анилин	20.14.4	2921410000	0	10	5 996	750,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
101	Д13Х101	Этилендиамин	20.14.41	2921210000	0	10	6 000	700,00 Р	-	-	Химическая, нефтехимическая,
102	Д13Х102	Диэтилентриамин (ДЭТА)	20.14.41	2921290000	0	10	1 200	234,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
103	Д13Х103	Антиоксидант в гранулах (смесь 2,2,4- триметил- 1,2- дигидрохинолин не менее 98% и изопропил- бис-анилина 1,7%, зола 0,3%)	20.14.41	3812390000	0	10	2 648	475,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
104	Д13Х104	Диизопропаноламин	20.14.41.110	2922197000	0	10	100	14,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
105	Д13Х105	L-валин	20.14.42	2922498500	0	10	1 300	299,00 Р	-	-	Медицинская, кормовая,
106	Д13Х106	L-триптофан	20.14.42	2922498500	0	10	2 700	1 443,00 Р	-	-	Медицинская, кормовая, пищевая
107	Д13Х107	L-глицин	20.14.42	2922498500	0	10	1 000	112,00 Р	-	-	Медицинская
108	Д13Х108	L-треонин кормовой	20.14.42	2922498500	0	10	800	90,00 Р	-	-	Кормовая
109	Д13Х109	Аминоэтилэтаноламин	20.14.42	2922197000	0	10	400	45,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
110	Д13Х110	L-аргинин	20.14.43	2922197000	0	10	600	3 835,00 Р	-	-	Медицинская, кормовая, пищевая

111	Д13Х111	Ингибитор предварительной вулканизации/замедлитель отверждения для натурального и синтетического каучука	20.14.43	2925199500	0	10	830	111,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
112	Д13Х112	Природный полимер хитин в виде порошка	20.14.44	3913900000	0	10	3 462	45,60 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
113	Д13Х113	Полиметилфенилозианат (полимерный МДИ)	20.14.44.130	3909310000	0	10	150 000	17 550,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
114	Д13Х114	Триметилфосфоновая кислота	20.14.51	2931900009	0	10	1 700	240,50 Р	-	-	Химическая и легкая
115	Д13Х115	Оксиэтилендифосфоновая кислота (ОЭДФК)	20.14.51	2931900009	0	10	4 000	585,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
116	Д13Х116	Ускоритель вулканизации тетрабензилтиурам дисульфид	20.14.51	2930300000	0	10	56	9,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
117	Д13Х117	Циклопентасилоксан	20.14.51	3304	0	10	1 300	845,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
118	Д13Х118	Мезотрион	20.14.51	2930909501	0	10	500	618,00 Р	-	-	Химическая и сельскохозяйственная
119	Д13Х119	Глифосат кислота техническая	20.14.51	2931908002	0	10	27 000	4 570,00 Р	-	-	Химическая и сельскохозяйственная
120	Д13Х120	Димексид, субстанция-жидкость	20.14.51.110	2930909509	0	10	200	195,00 Р	-	-	Химическая, нефтехимическая, медицинская
121	Д13Х121	Метионин	20.14.51.110	2930409000	50	80	30 000	6 600,00 Р	-	2024	Медицинская, кормовая, пищевая
122	Д13Х122	Диметилсульфид	20.14.51.110	2930909509	0	10	2 000	338,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
123	Д13Х123	N-метилпирролидон	20.14.52	2933790000	0	10	2 000	230,00 Р	-	-	Химическая и медицинская
124	Д13Х124	Тетрагидрофуран	20.14.52	2932110000	0	100	10 000	5 250,00 Р	-	2024	Медицинская
125	Д13Х125	N, N-циклогексил-2- бензотиазол сульфенамид (DZ)	20.14.52	2934208000	0	10	280	90,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
126	Д13Х126	N-трет-бутил-2- бензотиазолсульфенами д, N-(1,1- диметилэтил)- 2- бензотиазолсульфенамид (TBBS)	20.14.52	2934208000	0	10	1 651	459,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
127	Д13Х127	N-циклогексил-2- бензотиазол сульфенамид (CBS)	20.14.52	2934208000	0	10	738	162,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
128	Д13Х128	Дибензотиазолдисульфид (MBTS)	20.14.52	2934202000	0	10	1 330	268,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
129	Д13Х129	Фурфуроловый спирт	20.14.52.110	2932130000	0	10	2 210	1 320,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
130	Д13Х130	Меламин	20.14.52.110	2933610000	65	89	62 739	5 661,00 Р	-	2022	Деревообрабатывающ ая, химическая и нефтехимическая,
131	Д13Х131	Трифосген	20.14.53	2920907000	0	10	112	44 779,00 Р	-	-	Медицинская
132	Д13Х132	Пропиленкарбонат (4- метил-1,3- диоксолан-2 он)	20.14.53.120	2920901000	0	10	2 600	351,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
133	Д13Х133	Бутил-п-виниловые эфиры	20.14.6	2909199000	0	20	900	55,00 Р	-	2023	Химическая и нефтехимическая, медицинская
134	Д13Х134	Глутаровый альдегид	20.14.61.000	2912190000	0	15	2 570	1 340,00 Р	-	2025	Легкая
135	Д13Х135	Метилэтилкетон	20.14.62	2914120000	10	30	4 700	550,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
136	Д13Х136	Тимохинон	20.14.62.000	2914698000	0	90	0	58,50 Р	-	2023	Медицинская промышленность
137	Д13Х137	Триэтиленгликоль	20.14.63	2909498009	0	10	2 400	172,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
138	Д13Х138	Эпихлоргидрин	20.14.63	2910300000	0	10	30 000	2 150,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая

139	Д13Х139	Бутилцеллозольв	20.14.63	2909430009	0	10	3 000	215,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
140	Д13Х140	Инициаторы для процесса полимеризации ПВХ	20.14.63	2909600000	0	10	2 400	172,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
141	Д13Х141	Оксид пропилена	20.14.63.130	2910200000	37	37	215 000	30 000,00 Р		2027	Химическая и нефтехимическая
142	Д13Х142	Ферментные препараты для различных отраслей промышленности	20.14.64	294200 350710 350790	10	80	13 600	19 900,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая, пищевая, медицинская
143	Д13Х143	Активированный уголь из древесного сырья	20.14.71.110	38021000000	30	44	15 000	186,00 Р		2020 г.	Металлургическая, химическая, производство электроэнергии
144	Д13Х144	Мелиорант на основе фосфогипса гранулированный	20.15.49	2521000000	0	100	30 000	195,00 Р			Сельское хозяйство
145	Д13Х145	Редиспергируемый полимерный порошок	20.16.1	3901300000 3903909000 3905290000 3904400000	49	70	40 500	9 315,00 Р	-	-	Нефтехимическая, машиностроение
146	Д13Х146	Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции кабелей силовых на напряжение до 220 кВ	20.16.10.110	3901101000	0	50	2 000	213,00 Р		-	Нефтехимическая, машиностроение
147	Д13Х147	Оболочечный полиэтилен кабелей силовых на напряжение до 220 кВ	20.16.10.110	3901101000	0	20	1 000	106,00 Р		-	Нефтехимическая
148	Д13Х148	Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции для кабелей силовых	20.16.10.110	3901101000	0	20	350	37,00 Р		-	Нефтехимическая, электроэнергетика
149	Д13Х149	Полупроводящий полиэтилен для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ	20.16.10.110	3901101000	0	20	60	6,00 Р		-	Нефтехимическая, электроэнергетика
150	Д13Х150	Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110	20.16.10.111	3901109000		70	3 500	595,00 Р	-	2022	Электроэнергетика
151	Д13Х151	Компаунды для пропитки обмоток электрических машин и заливки обмотки сухих трансформаторов классов напряжения от 3 до 35 кВ	20.16.10.111	3907919000 3907300000	17	64	250	20,00 Р	-	2023	Электроэнергетика
152	Д13Х152	Порошковый полиэтилен для напыления	20.16.10.119	3901	0	50	8 000	1 840,00 Р	-	2022	Химическая и нефтехимическая
153	Д13Х153	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220	20.16.10.120	3901300000	0	100	100	40,00 Р	-	2022	Электроэнергетика
154	Д13Х154	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4	3907500000	40	80	84 937	11 233,00 Р	-	2019	Химическая и нефтехимическая
155	Д13Х155	Компаунд заливочный для обмоток	20.16.40	3907300009	0	15	185	85,00 Р		-	Нефтехимическая,
156	Д13Х156	Полиладктид (ПЛА)	20.16.40.120	3923509000	0	10	1 000	500,00 Р	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Пищевая, медицинская, химическая.



157	Д13Х157	Эпоксидные смолы	20.16.40.130	3907300000	1,5	5	57 000	28 500,00 Р	-	2019	Промышленность строительных материалов, медицинская, машиностроение
158	Д13Х158	Эпоксидная композиция (смола эпоксидная и отвердитель) для стеклопластиковых полимерных изоляторов и покрышек	20.16.40.130	9073000009	0	10	1 300	585,00 Р			Нефтехимическая, электроэнергетика
159	Д13Х159	Полиэтилентерефталат (ПЭТФ) дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)	20.16.40.170	3907	4,5		32 000	2 580,00 Р	-	2022	Химическая и нефтехимическая
160	Д13Х159.1	Терефталевая кислота	20.14.34	2917360000	-	-	174 000	8 065,00 Р	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Химическая и нефтехимическая
161	Д13Х159.2	Этиленгликоль	20.14.23	905310000	-	-	68 000	2 653,00 Р	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Химическая и нефтехимическая
162	Д13Х160	Полибутилентерефталат	20.16.40.190	3907690000	0	50	25 000	3 600,00 Р	-	2025	Электроэнергетика, машиностроение
163	Д13Х160.1	1,4-бутандиол	20.14.23.120	2905392500	-	-	8 700	1 500,00 Р	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
164	Д13Х161	Поливиниловый спирт	20.16.52.190	3905300000	5	20	3 500	565,50 Р		-	Медицинская, химическая промышленность.
165	Д13Х162	Дисперол	20.16.53, 20.59.59	390690;390720	75	100	69 000	11 593,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
166	Д13Х163	Полиамиды	20.16.54	3908100000	15	30	7 800	1 725,00 Р		-	Медицинская
167	Д13Х164	Полиуретан (безизоцианатный)	20.16.56	3909501000	0		462 000	120 000,00 Р	-	-	Легкая промышленность
168	Д13Х165	Блокированный капролактамом изоцианат	20.16.56	3909509008	0	10	688	35,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
169	Д13Х166	Разделительный состав для резиновых смесей. Комбинация неорганических наполнителей, синтетических наполнителей и поверхностно-активных веществ	20.16.56	3824999999	0	10	900	205,20 Р		-	Химическая и нефтехимическая
170	Д13Х167	Фенол- формальдегидные смолы	20.16.56	3909400000	70-80	100	5 175	269,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
171	Д13Х168	Фенольные смолы	20.16.56	3909400000	0	10	1 744	480,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
172	Д13Х169	Смола феноло-альдегидная	20.16.56.120	3909400000	0	10	1 875	330,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
173	Д13Х170	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190	3909509009	23	50	2 200	1 100,00 Р	-	2021	Химическая и нефтехимическая
174	Д13Х171	Полидиметилсилоксан	20.16.57	3910000008	0	10	2 100	565,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
175	Д13Х172	Заливочный компаунды для трансформаторов 6–750 кВ	20.16.57	390730	0	10	500	229,00 Р		-	Нефтехимическая, электроэнергетика

176	Д13Х173	Силиконовая резина LSR для изоляторов (покрышек)	20.16.57	3910000008	0	10	174	107,00 Р	-	Нефтехимическая, электроэнергетика	
177	Д13Х174	Силиконовая резина НТВ для стержневых изоляторов разъединителей и распределительных устройств (6-750 кВ)	20.16.57	3910000008	0	10	700	187,00 Р	-	Нефтехимическая, электроэнергетика	
178	Д13Х175	Алифатическая углеводородная смола С5 и С9 фракции	20.16.59	3911100000	0	10	240	70,00 Р	-	Химическая и нефтехимическая	
179	Д13Х176	Смола стирольно-инденевая	20.16.59.110	3911100000	0	100	9 000	1 323,00 Р	-	Химическая и нефтехимическая	
180	Д13Х177	Повыситель клейкости резиновых смесей. Фенол - формальдегидная смола	20.16.59.110	3909400000	0	10	4 000	1 074,00 Р	-	Химическая и нефтехимическая	
181	Д13Х178	Фенол, 4-(1,1-диметилэтил) - полимер с этином	20.16.59.110	3909400000	0	10	400	213,00 Р	-	Химическая и нефтехимическая	
182	Д13Х179	Смола альфа-метил-стирольная	20.16.59.140	3903909000	0	10	1 709	500,00 Р	-	Химическая и нефтехимическая	
183	Д13Х180	Смола стирол-бутадиеновая	20.16.59.140	3903909000	0	10	2 052	553,00 Р	-	Химическая и нефтехимическая	
184	Д13Х181	Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров	20.16.59.170	3906909003 3906909007	0	10	63 535 000	23 500,00 Р	-	2023	Химическая и нефтехимическая
185	Д13Х182	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметилена нафталинсульфоната натрия	20.16.59.310	3912	0	55	1 900	250,00 Р	-	2021	Химическая и нефтехимическая
186	Д13Х183	Филамент (нить) на основе полилактида	20.16.59.310	3912	0	20	1 000	3 000,00 Р	-	2022	Медицинская промышленность
187	Д13Х184	Латекс винилпиридиновый	20.17.10	4002910000	0	10	1 735	253,00 Р	-	-	Легкая промышленность
188	Д13Х185	Каучук синтетический полихлоропреновый поли (2-хлорбутадиен-1,3)	20.17.10	4002490000	0	10	1 058	664,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
189	Д13Х186	Каучук синтетический бутадиенстирольный растворной полимеризации	20.17.10	4002999000	0	10	0	828,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
190	Д13Х187	Бутадиен-стирольные каучуки полимеризованные в растворе	20.17.10	4002199000	80-85	100	2 584	585,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
191	Д13Х188	Каучуки хлоропреновые	20.17.10.150	4002490000	0	10	91	45,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
192	Д13Х189	Полиизобутилен	20.17.10.171	3902200000	10	90	5 000	800,00 Р	-	2024	Химическая и нефтехимическая
193	Д13Х190	Синтетические силоксановые каучуки стоматологического назначения и оттисковых изделий на их основе	20.17.10.190 20.59.52.120	3006640000 3006640000	10	25	670	112,00 Р	-	-	Химическая, медицинская промышленность
194	Д13Х191	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	20.20.12	2918999000	0	100	10 000	2 250,00 Р	-	-	Сельскохозяйственная промышленность
195	Д13Х192	Никосульфурон технический	20.20.12	2935909009	0	100	60	220,00 Р	-	-	Сельскохозяйственная промышленность
196	Д13Х193	Римсульфурон	20.20.12	2935909001	0	100	15	143,00 Р	-	-	Сельскохозяйственная промышленность
197	Д13Х194	Трифлосульфурон метил технический	20.20.12	380893	0	100	15	125,00 Р	-	-	Сельскохозяйственная промышленность

198	Д13Х195	Бентазон	20.20.12.000	2934208000	0	100	200	310,00 Р	-	2023	Сельскохозяйственная
199	Д13Х196	Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ)	20.20.14.000	3808941000	13	40	2 596	454,30 Р	-	2024	Химическая и нефтехимическая
200	Д13Х197	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14.000	2933698000	0	5	9 948	1 741,00 Р	-	2025	Химическая и нефтехимическая, пищевая
201	Д13Х198	Натриевая соль диэндометилентетраазаациклодекана	20.20.14.000	3808940000	0	10	300	2 100,00 Р	-	-	Сельскохозяйственная
202	Д13Х199	1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99 %)	20.20.15	2933698000	0	50	1 500	1 000,00 Р	-	2024	Медицинская
203	Д13Х200	Прохлаораз	20.20.15.000	2933399900	0	100	250	380,00 Р	-	2023	Сельскохозяйственная промышленность
204	Д13Х201	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30	3903909000	40	60	138 500	9 774,50 Р	-	2020	Химическая и нефтехимическая
205	Д13Х202	Наноструктурированные материалы (УФ- отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволоконна	20.30.1	3208	10	30	750	330,00 Р	-	2023	Машиностроение
206	Д13Х203	Лак поливинилэмалевый, эпоксидный клеящий , праймер для проводов транспонированных	20.30.1	3208909109	0	15	200	24,00 Р	-	-	Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика
207	Д13Х204	Краски маркировочные на водной основе в ассортименте для	20.30.11.120	3204170090	0	10	38	45,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
208	Д13Х205	Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения	20.30.12	3208209009 3208909109	62	71	358 600	138 000,00 Р	-	2024	Нефтехимическая и промышленность строительных материалов
209	Д13Х206	Двухкомпонентные защитные коррозионно- устойчивые полимерные покрытия на основе эпоксидных смол, не содержащих летучих инертных растворителей и разбавителей	20.30.22.110	3907300000	34	38	146 000	234,00 Р	-	2025	Химическая и нефтехимическая
210	Д13Х207	Герметики на основе уретан- тиолового полимера	20.30.22.170	3909509009	7	67	35 000	2 275,00 Р	-	2021	Нефтехимическая и промышленность строительных материалов
211	Д13Х208	Диметилформамид (ДМФ)	20.30.22.220	2924190009	0	10	2 700	377,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
212	Д13Х209	Кокаmidопропилбетаин	20.41.20	3402190000	0	10	2 000	280,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
213	Д13Х210	Кокаmid ДЭА	20.41.20	3307300000	0	10	600	170,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
214	Д13Х211	Эстеркваты	20.41.20	3402120000	7	25	15 000	5 100,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
215	Д13Х212	Сульфозтоксилат натрия	20.41.20	3402119000	70	100	135 000	18 600,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
216	Д13Х213	Смесь производных жирных кислот (преимущественно цинковые мыла)	20.41.20	3402190000	0	10	180	64,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
217	Д13Х214	Вещества поверхностно- активныенеионогенные	20.41.20.130	3402420000	20	40	12 500	2 650,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
218	Д13Х215	Олеиламин этоксилированный	20.41.32	3402901008	0	10	1 200	360,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
219	Д13Х216	Поверхностно- активные вещества	20.41.32	3402901008 3402119000	0	10	370 000	11 100,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
220	Д13Х217	Экологичные моющие и чистящие средства	20.41.32.110	3402500000	20	40	22 500	2 250,00 Р	-	2021	Химическая и нефтехимическая

221	Д13Х218	Алкилкетеновый димер (АКД)	20.41.42	34049009	0	10	3 032	946,00 Р	-	-	Целлюлозно-бумажная промышленность
222	Д13Х219	Гидрогенизированный талловый амин	20.41.42	3404900009	0	10	2 700	602,00 Р	-	-	Нефтехимическая, строительных
223	Д13Х220	Полимерный антипирен	20.5	3903 90 900 0	0	10	1 040	748,00 Р	Департамент химико-технологического	2025	Химическая промышленность,
224	Д13Х221	Олигомерный антипирен	20.5	2909 30 380 0							
225	Д13Х222	Триэтилалюминий (ТЭА)	20.5	2931 90 800 g	6	100	2 127	5 247,00 Р	-	2025	Химическая промышленность
226	Д13Х223	Триизобутилалюминий (ТИБА)	20.5	2931 90 000 g	6	100	1 548		-	2025	Химическая промышленность
227	Д13Х224	Диизобутилалюминий гидрид (ДИБАГ)	20.5	2931009500	6	100	560		-	2025	Химическая промышленность
228	Д13Х225	Тетраизобутират циркония (ТИБЦ)	20.5	2915 60 190 0	0	0	42	107,00 Р	-	2025	Химическая
229	Д13Х226	СЭБС-гидрированный сополимер бутадиена и стирола	20.5	4002192000 4002199000	0	0	7 000	1 344,00 Р	-	2027	Строительная отрасль, автомобильная, химическая
230	Д13Х227	Водные клеевые материалы	20.52.10		45	94	63	6 498,00 Р	-	2022	Нефтехимическая и промышленность строительных материалов
231	Д13Х228	Клей-расплав	20.52.10.140	3506100000	15	25	3 750	978,00 Р			Химическая и нефтехимическая
232	Д13Х229	Полиуретановые клеевые материалы	20.52.10.190		13	27	6	2 194,00 Р	-	2021	Химическая и нефтехимическая
233	Д13Х230	Индивидуальные вещества для производства ароматизаторов	20.53.10	3302109000	0	20	30 000	25 000,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
234	Д13Х231	Замасливатель	20.59.41	3403910000	0	10	1 485	247,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
235	Д13Х232	Материалы смазочные прочие	20.59.41	3403990000	0	10	784	73,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
236	Д13Х233	Полупостоянная смазка на водной основе для пресс-форм. Продукт на водной основе	20.59.41.000	3403990000	0	10	200	68,40 Р		-	Химическая и нефтехимическая
237	Д13Х234	Незаполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизованных шин пролонгированного действия. Содержание сухого остатка – 25–50 %., продукт на водной основе	20.59.41.000	3910000008	0	0	10 000	9 120,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
238	Д13Х235	Продукт на водной основе, предназначенный для финишной обработки вулканизованных шин.	20.59.41.000	3403990000	0	10	80	64,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
239	Д13Х236	Заполненная смазка на водной основе для внешней поверхности невулканизованных шин. Продукт на водной основе	20.59.41.000	3403990000	0	10	50	20,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
240	Д13Х237	Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты	20.59.42	3811900000	0	10	315 623	38 079,00 Р	-	-	Нефтехимическая промышленность
241	Д13Х238	Противообледенительные жидкости	20.59.43.130	3820000000	20	60	30 000	2 100,00 Р	-	2022	Нефтехимическая, машиностроение

242	Д13Х239	Особо чистый 5-амино- 2,3-дигидрофталазин-1,4-дион (люминол)	20.59.52.190	3822	0	60	6	300,00 Р	-	2022	Химическая промышленность
243	Д13Х240	Особо чистый 5-амино- 2,3-дигидрофталазин-1,4-дион натрия	20.59.52.190	3822	0	60	6	300,00 Р	-	2023	Медицинская промышленность
244	Д13Х241	Водная дисперсия алкилкетенового димера (АКД)	20.59.55	3809920000	65	80	25 396	3 517,00 Р	-	-	Целлюлозно-бумажная промышленность
245	Д13Х242	Алкенилсукциновый ангидрид (АСА)	20.59.55	3809920000	0	10	2 537	690,00 Р	-	-	Целлюлозно-бумажная промышленность
246	Д13Х243	Н-бутиллитий	20.59.56	3815909000	0	15	800	455,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
247	Д13Х244	Ускорители вулканизации каучуков	20.59.56	3812100000	0	10	12 670	3 416,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
248	Д13Х245	Ускоритель вулканизации MBTS (Альтакс) порошок/гранулы,	20.59.56.130	2925290000	0	10	10 800	2 864,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
249	Д13Х246	Ускоритель вулканизации CBS (Сульфенамид Ц)	20.59.56.130	2934208000	0	10	4 142	1 285,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
250	Д13Х247	Ускоритель вулканизации DCBS (Сульфенамид ДЦ)	20.59.56.130	2934208000	0	10	580	285,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
251	Д13Х248	Ускоритель вулканизации TBBS (Сульфенамид Т)	20.59.56.130	2934208000	0	10	1 809	598,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
252	Д13Х249	Ускоритель вулканизации TMTD (Тиурам)	20.59.56.130	2930300000	0	10	754	140,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
253	Д13Х250	N-(1,3-диметил-бутил) N-фенилендиамин	20.59.56.130	2921519000	0	10	2 500	1 257,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
254	Д13Х251	65% Гексаметоксиметилмеламин (ГМММ), нанесенный на двуокись кремния	20.59.56.130	3909200000	0	10	5 000	1 469,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
255	Д13Х252	Борат кобальта с содержанием кобальта более 21 %	20.59.56.130	3824999608	0	10	4 000	4 720,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
256	Д13Х253	Комбинация цинковых жир. Кислот солей ненасыщенных	20.59.56.130	3812209000	0	10	3 200	1 020,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
257	Д13Х254	Смесь цинкового мыла высокомолекулярных жирных кислот	20.59.56.130	3812209000	0	10	150	47,79 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
258	Д13Х255	Смесь ди-бензамидо дифенил дисульфида и металлических мыл	20.59.56.130	3824999900	0	10	400	176,88 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
259	Д13Х256	Спецпластификаторы (Диоктиладипинат, Дибутилтерефталат, Диоктилсебацат, Дипропиленгликоль дибензоат)	20.59.56.140	2917120000 2917399500 2917139000 2916310000	0	100	11 000	1 722,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
260	Д13Х257	Катализатор низкотемпературной конверсии	20.59.56.150	381010	0	50	800	1 120,00 Р	-	2022	Химическая промышленность
261	Д13Х258	Катализатор синтеза метанола	20.59.56.150	381010	0	100	300	420,00 Р	-	2022	Химическая промышленность
262	Д13Х259	Катализатор высокотемпературной конверсии	20.59.56.150	381010	0	40	1 000	880,00 Р	-	2022	Химическая промышленность
263	Д13Х260	Сорбитол 70 %	20.59.57	3824601900	0	100	1 300	100,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая, медицинская
264	Д13Х261	Метилвые эфиры жирных кислот	20.59.59	3826001000	0	10	300	60,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
265	Д13Х262	Процессинговая добавка	20.59.59	3906100000	0	10	5 844	965,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая

266	Д13Х263	Индивидуальные жирные кислоты и их соли; моно- и диглицериды жирных кислот; короткоцепочечные и среднецепочечные триглицериды	20.59.59	3824995500	0	70	20 000	5 400,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
267	Д13Х264	Фенолтерпеновая смола для повышения сцепных характеристик летних легковых шин	20.59.59	3909400000	0	10	50	16,50 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
268	Д13Х265	Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адrenoблокаторов карведилола	20.59.59.900	3822000000	0	100	5	68,00 Р	-	2024	Медицинская промышленность
269	Д13Х266	Биокомпануд для производства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900	3907700000	10	80	3 000	390,00 Р	-	2023	Химическая и нефтехимическая
270	Д13Х267	Модификатор на основе аминоксилана	20.59.59.900	3815909000	0	12	120	310,00 Р	-	-	Нефтехимическая и строительных материалов
271	Д13Х268	Диацетоновый спирт	20.59.59.900	2914401000	0	80	2500	182,50 Р	-	2025	Химическая и нефтехимическая, легкая промышленность
272	Д13Х269	Мезитилоксид	20.59.59.900	2914199000	0	80	2 500	182,50 Р	-	2025	Химическая и нефтехимическая
273	Д13Х270	Метилизобутилкетон	20.59.59.900	2914130000	0	80	2500	182,50 Р	-	2025	Химическая и нефтехимическая промышленность
274	Д13Х271	Изофорон	20.59.59.900	2914290000	0	80	2 500	182,50 Р	-	2025	Химическая и нефтехимическая
275	Д13Х272	Текстильные термостойкие метараamidные волокна	20.60.1	5503110000 5402110000 5407100010 5501110000 5505101000 5506100000 5509110000 5509420000 5509120000 5607509000	5	5	2 000	1 800,00 Р	-	-	Электроэнергетика
276	Д13Х273	Бикомпонентные штапельные волокна (с температурой плавления 130°С)	20.60.11	5503900000	0	10	165	76,00 Р	-	-	Легкая промышленность
277	Д13Х274	Огнестойкое (aramидное) штапельное волокно	20.60.11	5503110000	0	10	89	119,00 Р	-	-	Легкая промышленность
278	Д13Х275	Текстильные термостойкиеaramидные волокна	20.60.11 24.70.11	5503110009	0	10	625	178,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
279	Д13Х276	Нити из амидов, линейной плотности не менее 900 дтекс	20.60.12	5402190001	10	25	942	403,00 Р	-	-	Легкая промышленность
280	Д13Х277	Нити из амидов, линейной плотности до 900 дтекс	20.60.12	5402190009	5	25	3 105	677,00 Р	-	-	Легкая промышленность
281	Д13Х278	Нити полиэфирные высокопрочные 200-900 текс	20.60.12.120	5402200009	0	10	2 000	300,00 Р	-	-	Легкая промышленность
282	Д13Х279	Фармацевтические субстанции	21.10	2827600000 290721000 2801200000	0	50	722	1 054,00 Р	-	-	Медицинская промышленность
283	Д13Х280	Гексаметилентетрамин	21.10.19.31	2933694000	0	10	121	24,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая

284	Д13Х281	L-лизин моногидрат и кристаллической формы L-лизин монохлорид	21.10.2	2922410000	0	50	50 000	4 000,00 Р	-	-	Кормовая промышленность
285	Д13Х282	N,N-диметилдеканамид	21.10.20	2924190009	0	10	1 000	268,00 Р	-	-	Медицинская
286	Д13Х283	Пиперазин	21.10.31	2933599500	0	10	450 000	6 022,00 Р	-	-	Медицинская
287	Д13Х284	Метрибузин	21.10.31	2933698000	0	10	2 000	9 131,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
288	Д13Х285	Полупродукты и интермедиаты на основе производных пиримидина	21.10.31.120	2933599500	0	100	1	10,00 Р	-	-	Медицинская
289	Д13Х286	Аскорбиновая кислота	21.10.51.126	2936270000	0	100	2 000	1 500,00 Р	-	2023	Химическая и нефтехимическая, сельскохозяйственная
290	Д13Х287	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 24-42"	21.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199	4011	39	43	125	5 901,00 Р	-	2022	Химическая и нефтехимическая
291	Д13Х288	Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза ривароксабана	21.20.10.131	4011	0	100	0	7,50 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
292	Д13Х289	Изделия из вулканизированной резины	22.19.30.110 22.19.30.120 22.19.40.110 22.19.71.190 22.19.60 22.19.71.190 22.19.73	4009 4009 4010 4014 4015 4016 4017	0	10	772 000	392,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
293	Д13Х290	Легковые шины премиального сегмента сметаллокордным каркасом, шт.	22.11.11.000	4011	10	25	220	2 311,80 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
294	Д13Х291	Шины для квадроциклов, тыс. шт.	22.11.12.110	4011900000	50	70	41	129,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
295	Д13Х292	Шины для велосипедов, тыс. шт.	22.11.12.120	4011500009	3	25	7 800	12 997,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
296	Д13Х293	Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и индустриальной техники, для внедорожников, для квадроциклов, шт.	22.11.14.1	4011940000	0	40	2 877 423	40 201,00 Р	-	2021	Химическая и нефтехимическая
297	Д13Х294	Крупногабаритные шины с посадочным диаметром 25-35"	22.11.14.191 22.11.14.192 22.11.14.199	4011	0	49	53	6 232,00 Р	-	2022	Химическая и нефтехимическая
298	Д13Х295	Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом, шт.	22.11.15.120	4011	0	25	57 920	17 294,00 Р	-	2021	Химическая и нефтехимическая
299	Д13Х296	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью	22.19.20.111	4005100000	5	100	341	74,00 Р	-	2024	Химическая и нефтехимическая
300	Д13Х297	Перчатки нитриловые, млн пар	22.19.60.119	4015190000	0	45	3 500	33 355,00 Р	-	2021	Химическая и нефтехимическая
301	Д13Х297.1	Нитрил – акрилонитрилбутадиеновый каучук НБК (NBR)	20.17.10.141	4002590000	-	-	15 750	2 364,00 Р	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Машиностроение, легкая промышленность
302	Д13Х297.2	Оборудование для производства нитриловых перчаток	28.96.10	8447	-	-	6	900,00 Р	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения	-	Нефтехимическая промышленность

303	Д13Х297.3	Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток	23.44.11.190	690911	-	-	4 000	1,00 Р	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения	-	Нефтехимическая промышленность
304	Д13Х298	Кольца уплотнительные из EPDM, шт.	22.19.73	401693	0	10	10 080	1,00 Р		-	Нефтехимическая, электроэнергетика
305	Д13Х299	Кольца уплотнительные из EPDM для измерительного трансформатора, шт.	22.19.73	401693	0	10	10 080	1,00 Р		-	Нефтехимическая, электроэнергетика
306	Д13Х300	Микрослойные барьерные пленки	22.21.30	392010	20	35	7 000	4 712,40 Р	-	-	Нефтехимическая промышленность
307	Д13Х301	Биаксиально- ориентированная Полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30 22.21.4	3920202109	27,3	72	44 000	5 694,00 Р	-	2022	Нефтехимическая промышленность
308	Д13Х301.1	Гомополимер полиэтилентерефталата	20.16.40	3907	-	-	61 000	3 893,00 Р	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
309	Д13Х302	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120	392190	10	21	36 300	3 160,00 Р	-	2022	Нефтехимическая промышленность
310	Д13Х303	Упаковочные комбинированные материалы	22.22.1	3923	15	57	10 750	4 215,00 Р	-	2021	Нефтехимическая промышленность
311	Д13Х304	Воронки для плоской кровли, шт.	22.23.19	3925908009	55	80	500 000	900,00 Р	-	-	Промышленность строительных материалов
312	Д13Х304.	Пластмассовые комплектующие для азраторов, шт.	22.23.19	3925908009	-	-	1 500 000	180,00 Р			Промышленность строительных
313	Д13Х305	Азраторы для плоской кровли, шт.	22.23.19	3925908009	45	80	300 000	100,00 Р			Промышленность строительных материалов
314	Д13Х2305.1	Пластмассовые комплектующие для азраторов, шт.	22.23.19	3925908009	-	-	600 000	200,00 Р			Промышленность строительных материалов
315	Д13Х306	Трапы, шт.	22.23.12	392290	35	100	1 650 000	3 350,00 Р			Промышленность строительных материалов
316	Д13Х307	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.2	8484	53	90	23 320	6 762,00 Р	-	2022	Машиностроение
317	Д13Х308	Ленты изоляционные межслоевые для трансформаторов сухих	22.29.21	3919101200	0	15	3	2,00 Р		-	Нефтехимическая, электроэнергетика
318	Д13Х309	Проволока из нелигированной стали с содержанием железа 99%, углерода 0.6-1.0 % 0,89	24.34.11.190	7217309000	0	10	26 250	2 562,00 Р		-	Химическая и нефтехимическая
319	Д13Х310	Бинарный оксидант	24.42.13.175	3812390000	0	10	26 586	7 057,00 Р	-	-	Химическая и нефтехимическая
320	Д13Х311	Мембраны для аккумуляторов, млн. м2	27.20.1	8506	20	40	20	1 650,00 Р	-	-	Электроэнергетика
321	Д13Х312	Морские Боны, пог.м	30.11.50	890790 890710	0	60	19 800	98,20 Р	-	2022	Нефтехимическая промышленность
322	Д13Х313	Силиконовый имплантат молочной железы, тыс. шт.	32.50.22.190	9021909009	0	100	200	5 000,00 Р	-	-	Медицинская промышленность
323	Д13Х314	Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе (люминол натрия)	32.50.50.000	9018908409	10	40	140	140,00 Р	-	2023	Медицинская промышленность
324	Д13Х51	Гипохлорит кальция	20.13.32.110 20.20.14.000	2828100000	0	97	30 000	1 830,00 Р	-	2024	Химическая и нефтехимическая