

**ПЛАН  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ОТРАСЛИ ХИМИЧЕСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№ 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	25000	5000	-	-	Пищевая промышленность
2	Д13Х2	Сера полимерная ОТ-33 (33 % масла)	07.29.13	3824999608	0	10	100000	15834	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
3	Д13Х3	Плавиновый концентрат	08.91.19.140	2529210000	0	34	41616	1495	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
4	Д13Х4	Лактоза	10.51.54.111	1702110000	10	18	20000	4500	-	-	Медицинская, пищевая промышленности
5	Д13Х5	Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 масс. %	10.51.56.450	3504001000	0	12	5000	6000	-	-	Пищевая промышленность
6	Д13Х6	Крахмалы	10.62.11	1108	13	30	491015	19727	-	-	Медицинская, пищевая промышленность
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	4804	1614	-	-	Пищевая промышленность
8	Д13Х8	Модифицированные крахмалы	10.62.11.150 10.62.11.140	350510	10	40	250000	12300	-	2024	Химическая и нефтехимическая промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, пищевая промышленность
9	Д13Х9	Пектин	10.89.15	1302201000	1	10	3987	5980	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
10	Д13Х10	Пищевые фосфаты	10.89.19	2835250000	22	32	7642	728	-	-	Пищевая промышленность
11	Д13Х11	Изоляты и гидролизаты растительного белка	10.89.19.140	2106102000	16	80	33100	8200	-	-	Пищевая промышленность
12	Д13Х12	Протеиновые концентраты с высоким содержанием противовирусных и антимикробных агентов (иммуноглобулины,	10.89.19.140	170290	0	15	1200	1500	-	2022	Медицинская промышленность

№ 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
		цитокины, лактоферрин)									
13	Д13Х13	Ферментные препараты для моющих средств щелочная амилаза, протеазы, липазы, целлюлаза	10.89.19.290	3507909000	0	30	3031	2000		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
14	Д13Х14	Ферменты для утилизации отходов липазы, гемицеллюлазы, амилазы, протеазы	10.89.19.290	3507909000	0	10	3000	2000		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
15	Д13Х15	Ферменты для спиртопроизводства, пивоварения, глубокой переработки зерна (производства крахмалов, модифицированных крахмалов, глюкознофруктозных сиропов, заменителей сахара, аминокислот) амилазы, глюкоамилазы, пуллулазы, глюкоизомераза, гликозилтрансферазы, гемицеллюлазы, пентозаназы, протеазы	10.89.19.290	3507909000	1	10	3339	1500		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
16	Д13Х16	Ферменты для целлюлозно-бумажной промышленности и переработки древесной массы, отходов лесопильного производства, растительного сырья амилаза, ксиланаза,	10.89.19.290	3507909000	0	20	1267	1200		-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
		целлюлаза, липаза, эстераза, протеаза, гемицеллюлазы									
17	Д13Х17	Ферменты для кожевенной, текстильной, меховой промышленности амилазы, целлюлазы, пектиназы, протеиназы, липазы	10.89.19.290	3507909000	1	15	736	1000		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
18	Д13Х18	Ферменты для молочной промышленности липазы, бета-галактозидаза, протеазы, глюкозооксидаза	10.89.19.290	3507909000	0	10	730	1000		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
19	Д13Х19	Ферменты для нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности амилазы, маннаназа, целлюлаза, бета-глюканаза	10.89.19.290	3507909000	0	10	1000	1000		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
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		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
21	Д13Х21	Ферменты для переработки мясной продукции, производство	10.89.19.290	3507909000	0	10	301	00		-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
		колбасных изделий, рыбоперерабатывающей и масложировой промышленности липазы, фосфолипазы, глюкозооксидаза, протеазы (эндогенные, нейтральные)									
22	Д13Х22	Ферменты для производства соков, газированных напитков, консервов амилазы, глюкоамилазы пектиназы лакказа наригиназа глюкозооксидаза	10.89.19.290	3507909000	0	10	150	300		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
23	Д13Х23	Микробный кормовой белок из метанола	10.91.10.150	230990	60	100	600000	30000	-	-	Кормовая промышленность
24	Д13Х24	Микробный кормовой белок	10.91.10.150 10.89.13	230990	70	75	1000000	70000	-	2025	Кормовая промышленность
25	Д13Х25	Автолизаты и гидролизаты дрожжей, питательная среда для микробиологического синтеза на основе дрожжевого экстракта	10.91.10.151 10.89.19.140	230990 210690	0	5	600	1140	-	-	Пищевая промышленность
26	Д13Х26	Синбиотические кормовые препараты	10.91.10.170	230990	30.2	36.4	200	330	-	2023	Кормовая промышленность
27	Д13Х27	Ферментные препараты для кормопроизводства амилазы, фитаза, гемицеллюлазы, протеазы, липаза.	10.91.10.230	3507909000	5	10	7716	5000		-	Медицинская промышленность
28	Д13Х28	Витамины группы В	10.91.10.230	2936	0	90	457	472,98	-	2021	Медицинская промышленность
29	Д13Х29	Холин-хлорид кормовой	10.91.10.230	2309909601	0	50	25000	1500	-	2023	Кормовая промышленность

№ 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
30	Д13Х30	Нетканый материал	13.95.10	5603119000 5603129000 5603139000	77.5	90	120000	26 000,00	-	021	Медицинская промышленность
31	Д13Х31	Полимерные материалы, стойкие к действию жидких удобрений, кислот, щелочей и других агрессивных сред	13.96.14.112	3921906000	0	10	1350	622	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
32	Д13Х32	Материалы кордные из нейлона или прочих полиамидных нитей, пропитанные резиной	13.96.15	5902101000	0	10	10358	11263	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
33	Д13Х33	Алкилфенолформальдегидная смола с содержанием метилольных групп 8–11	19.10.20.110	3909400000	0	10	120	46	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
34	Д13Х34	Смола нефтеполимерная	19.20.29.230	3911100000	0	10	2062	414	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
35	Д13Х35	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130	3206110000	30	90	85000	15300	-	2020	Химическая и нефтехимическая промышленность
36	Д13Х36	Йод	20.13.21.120	2801200000	0	10	230	94	-	-	Фармацевтическая и медицинская промышленность, пищевая промышленность, химическая промышленность, металлургия
37	Д13Х37	Натрий металлический	20.13.23.11	2805	0	50	300	75	-	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	19790	3449	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
39	Д13Х39	Наполнитель высокодисперсный кремнекислотный (силика) (пл. поверхности по СТАВ -	20.13.24	2811220000	0	10	9550	1728	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
		65–95 м2/г, сод. SiO2 не менее 98 %)									
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	1890	505		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
41	Д13Х41	Наполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизованных шин. Содержание сухого остатка - 40–50 %,	20.13.24	3403990000	0	10	1000	342		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
42	Д13Х42	Диоксид кремния	20.13.24	2811220000	0	18	32088	2350	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
43	Д13Х43	Очищенная экстракционная фосфорная кислота	20.13.24.149	2809 20 000	61	78	12000	1512			Пищевая отрасль, металлообработка, производство чистящих средств, сельское хозяйство, металлургия, электронная промышленность
44	Д13Х44	Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)	20.13.24.150	2811220000	10	18	55000	7000	-	2023 2022	Химическая и нефтехимическая промышленность
45	Д13Х45	Микронизированные силикагели и стабильные силиказоли	20.13.24.150 20.13.24.170	2811	0	88	20000	2500	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
46	Д13Х46	Диоксид серы	20.13.24.160	2811290500	0	14	18000	1200	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
47	Д13Х47	Гидроксид алюминия	20.13.25	2818300000	30	50	255	55,5		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
48	Д13Х48	Едкий калий чешуируванный	20.13.25.112	2815200000	25	50	33800	2301,7	-	2017	Химическая и нефтехимическая промышленность
49	Д13Х49	Гидразингидрат	20.13.25.120	2825100000	5	50	1000	1000	-	2024	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
50	Д13Х50	Хлорид алюминия безводный	20.13.31	2827320001	0	15	2857	201,43	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
51	Д13Х51	Гипохлорит кальция	20.13.32.110 20.20.14.000	2828100000	0	97	30000	1830	-	2024	Химическая и нефтехимическая промышленность
52	Д13Х52	Хлорат натрия	20.13.32.120	2829110000	0	12	36000	400	-	-	Целлюлозно-бумажная промышленность Химическая и нефтехимическая промышленность
53	Д13Х53	Перхлорэтилен	20.13.32.130 24.14.13.143	2903230000	0	35	28000	1537,2	-	2025	Химическая и нефтехимическая промышленность
54	Д13Х54	Тиосульфат аммония	20.13.41.120	2832300000	0	100	300	15	-	2022	Химическая и нефтехимическая промышленность
55	Д13Х55	Карбонат кальция синтетический	20.13.43.193	2836500000	1	10	5000	175	-	2019	Целлюлозно-бумажная промышленность Химическая и нефтехимическая промышленность
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	1441,88	188,8	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
57	Д13Х57	Натрий цианистый технический	20.13.62	2837110000	57	70	95000	11470	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
58	Д13Х58	Бораты (кобальтосодержащий промотор адгезии)	20.13.62	2840209000	0	10	322	352	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
59	Д13Х59	Хлорид магния	20.13.62.190	2827310000	0	10	3000	990	-	2022	Химическая, медицинская и пищевая промышленность
60	Д13Х60	Пероксид водорода	20.13.63.000	2847000000	19	81	53200	2748	-	2023	Химическая и нефтехимическая промышленность
61	Д13Х61	Тетрасульфидный	20.14.11	3812100000	0	10	600	215	-	-	Химическая и нефтехимическая

№ 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
		силан, смесь бис [3-(триэтоксисилил)пропил] тетрасульфида (50%) и техуглерода (50%)									промышленность
62	Д13Х62	Дисульфидный силан, смесь бис [3-(триэтоксисилил)пропил] дисульфида (50%) и техуглерода (50%)	20.14.11	3812100000	0	10	600	223		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
63	Д13Х63	Гексен – 1	20.14.11.127	2901 29 000 0	35	100	24100	2458		2024	Нефтехимическая промышленность
64	Д13Х64	Трихлорэтилен	20.14.13	2903220000	5	10	3500	344,5	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
65	Д13Х65	Хладоны	20.14.19.130	2903392600 3824782000 3824789000	1	5	24000	20000	-		Химическая и нефтехимическая промышленность
66	Д13Х66	Изопропиловый спирт	20.14.22.113	2905120000	36,8	95	50000	3323	-	2020	Химическая и нефтехимическая промышленность
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	-	2023	Химическая и нефтехимическая промышленность
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	1274	-		Химическая и нефтехимическая промышленность
69	Д13Х69	2-этилгексанол	20.14.22.118	2905161000	60	100	175000	26250		2025	Химическая промышленность
70	Д13Х70	Пропиленгликоль	20.14.23.112	2905320000	4	100	40000	10679,9	-	2024	Химическая, нефтехимическая,



№ 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
											медицинская промышленность
71	Д13Х71	Гидрохинон	20.14.23.119	2907220000	0	65	463	197,7	-	2025	Химическая, нефтехимическая, медицинская промышленность
72	Д13Х72	Глицерин, субстанция-жидкость	20.14.23.120	2905450009	50	75	37000	1956,5		-	Химическая, нефтехимическая, медицинская промышленность
73	Д13Х73	Ментол	20.14.23.130	2906110000	0	10	300	1500	-	2022	Химическая, медицинская и пищевая промышленность
74	Д13Х74	Орто-крезол	20.14.24	2907120000	0	10	120	57	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
75	Д13Х75	Антиоксидант 2,2-метилен-бис (4-метил-6-третбутилфенол)	20.14.24	2907290000	0	10	300	123		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
76	Д13Х76	Резорцин-80 % на носителе	20.14.24.110	3812100000	0	100	1300	802		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
77	Д13Х77	Антиоксидант N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-п-фенилендиамин (БРРД)	20.14.24.119	2921519000	0	10	7417	2041		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
78	Д13Х78	Антиоксидант в гранулах (смесь диарил-п-фенилдиамина – 90 % и дифениламина – 10 %)	20.14.24.119	3812302900	0	10	547	285		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
79	Д13Х79	Резорцин	20.14.24.120	2907210000	0	57	528	496,8	-	2025	Химическая, нефтехимическая, медицинская промышленность
80	Д13Х80	Стеарат магния	20.14.31.110	2915705000	10	24	7800	1014	-	2024	Медицинская, пищевая промышленность
81	Д13Х81	Дихлоруксусная кислота	20.14.32	2915400000	0	2,5	5126	530	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
82	Д13Х82	Муравьиная кислота	20.14.32.111	2915110000	0	100	8000	580	-	-	Легкая промышленность
83	Д13Х83	Формиат натрия, формиат кальция, формиат калия	20.14.32.112	2915120000	0	87	51600	1600	-	-	Нефтедобывающая промышленность
84	Д13Х84	Метиловый эфир муравьиной кислоты	20.14.32.113	2915130000	3	21	100000	2100			Химическая и нефтехимическая промышленность
85	Д13Х85	Триацетат глицерина	20.14.32.123	2915390000	0	5	8 500	955,54		-	Химическая, нефтехимическая, медицинская промышленность

№ 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
86	Д13Х86	Винилацетат-мономер	20.14.32.123	2915 32 000 0	50	85	40000	5400		2025	Химическая промышленность
87	Д13Х87	Монохлоруксусная кислота	20.14.32.131	2915400000	0	100	15000	1050	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
88	Д13Х88	Гамма-бутиролактон	20.14.32.153	2932202000	0	2	10	45		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
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	-	2021	Химическая, медицинская и пищевая промышленность
90	Д13Х90	Молочная кислота	20.14.32.210	2918110000	0	90	6400	585	-	-	Химическая, нефтехимическая, пищевая промышленность
91	Д13Х91	Кислота адипиновая	20.14.33	2917 12 000 0	0	74	9100	700		-	Химическая, нефтехимическая, пищевая промышленность
92	Д13Х92	Кислоты олеиновая, линолевая или линоленовая, их соли и сложные эфиры	20.14.33	2916150000	0	10	1350	301		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
93	Д13Х93	Метакриловая кислота	20.14.33.120	2916130000	0	7	2000	364		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
94	Д13Х94	Метилметакрилат	20.14.33.123	2916141000	0	10	2000	371		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
95	Д13Х95	Кислота бензойная	20.14.33.311	2916310000	0	10	5850	938		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
96	Д13Х96	Малеиновый ангидрид	20.14.33.452	2917140000	0	100	6380	1200	-	2022	Промышленность строительных материалов
97	Д13Х97	Дикамба	20.14.34	2918994000	0	10	3000	260	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
98	Д13Х98	2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота (МЦПА)	20.14.34	2918999000	0	10	2000	173	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
99	Д13Х99	Лимонная кислота	20.14.34	2918140000	5	15	73000	3250		-	Пищевая промышленность
100	Д13Х100	Анилин	20.14.4	2921410000	0	10	5996	750	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
101	Д13Х101	Этилендиамин	20.14.41	2921210000	0	10	6000	700		-	Химическая, нефтехимическая, медицинская промышленность
102	Д13Х102	Диэтилентриамин (ДЭТА)	20.14.41	2921290000	0	10	1200	234		-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
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	2648	475	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
104	Д13Х104	Диизопропаноламин	20.14.41.110	2922197000	0	10	100	14	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
105	Д13Х105	L-валин	20.14.42	2922498500	0	10	1300	299	-	-	Медицинская, кормовая, пищевая промышленности
106	Д13Х106	L-триптофан	20.14.42	2922498500	0	10	2700	1443	-	-	Медицинская, кормовая, пищевая промышленности
107	Д13Х107	L-глицин	20.14.42	2922498500	0	10	1000	112	-	-	Медицинская промышленность
108	Д13Х108	L-треонин кормовой	20.14.42	2922498500	0	10	800	90	-	-	Кормовая промышленность
109	Д13Х109	Аминоэтилэтаноламин	20.14.42	2922197000	0	10	400	45	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
110	Д13Х110	L-аргинин	20.14.43	2922197000	0	10	600	3835	-	-	Медицинская, кормовая, пищевая промышленности
111	Д13Х111	Ингибитор предварительной вулканизации/замедлитель отверждения для натурального и синтетического каучука	20.14.43	2925199500	0	10	830	111	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
112	Д13Х112	Природный полимер хитин в виде порошка	20.14.44	3913900000	0	10	3462	45,6	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
113	Д13Х113	Полиметиленфенилзоцианат (полимерный МДИ)	20.14.44.130	3909310000	0	10	150000	17550	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
114	Д13Х114	Триметилфосфоновая кислота	20.14.51	2931900009	0	10	1700	240,5	-	-	Химическая и легкая промышленность
115	Д13Х115	Оксиэтилендифосфоновая кислота (ОЭДФК)	20.14.51	2931900009	0	10	4000	585	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
116	Д13Х116	Ускоритель вулканизации тетрабензилтиурам дисульфид	20.14.51	2930300000	0	10	56	9	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
117	Д13Х117	Циклопентасилоксан	20.14.51	3304	0	10	1300	845	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
118	Д13Х118	Мезотрион	20.14.51	2930909501	0	10	500	618		-	Химическая и сельскохозяйственная промышленности
119	Д13Х119	Глифосат кислота техническая	20.14.51	2931908002	0	10	27000	4570	-	-	Химическая и сельскохозяйственная промышленности
120	Д13Х120	Димексид, субстанция-жидкость	20.14.51.110	2930909509	0	10	200	195		-	Химическая, нефтехимическая, медицинская промышленность
121	Д13Х121	Метионин	20.14.51.110	2930409000	50	80	30000	6600	-	2024	Медицинская, кормовая, пищевая промышленности
122	Д13Х122	Диметилсульфид	20.14.51.110	2930909509	0	10	2000	338	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
123	Д13Х123	N-метилпирролидон	20.14.52	2933790000	0	10	2000	230	-	-	Химическая и медицинская промышленность
124	Д13Х124	Тетрагидрофуран	20.14.52	2932110000	0	100	10000	5250	-	2024	Медицинская промышленность
125	Д13Х125	N, N-циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид (DZ)	20.14.52	2934208000	0	10	280	90		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
126	Д13Х126	N-трет-бутил-2-бензотиазолсульфенамид, N-(1,1-димилэтил)-2-бензотиазолсульфенамид (TBBS)	20.14.52	2934208000	0	10	1651	459		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
127	Д13Х127	N-циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид (CBS(CZ))	20.14.52	2934208000	0	10	738	162		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
128	Д13Х128	Дибензотиазолдисульфид (MBTS)	20.14.52	2934202000	0	10	1330	268		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
129	Д13Х129	Фурфуроловый спирт	20.14.52.110	2932130000	0	10	2210	1320	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
130	Д13Х130	Меламин	20.14.52.110	2933610000	65	89	62739	5661	-	2022	Деревообрабатывающая, химическая и нефтехимическая, промышленность
131	Д13Х131	Трифосген	20.14.53	2920907000	0	10	112	44779		-	Медицинская промышленность
132	Д13Х132	Пропиленкарбонат (4-метил-1,3-диоксолан-2 он)	20.14.53.120	2920901000	0	10	2600	351		-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
133	Д13Х133	Бутил-п-виниловые эфиры	20.14.6	2909199000	0	20	900	55	-	2023	Химическая и нефтехимическая, медицинская промышленность
134	Д13Х134	Глутаровый альдегид	20.14.61.000	2912190000	0	15	2570	1340	-	2025	Легкая промышленность
135	Д13Х135	Метилэтилкетон	20.14.62	2914120000	10	30	4700	550	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
136	Д13Х136	Тимохинон	20.14.62.000	2914698000	0	90	0,25	58,5	-	2023	Медицинская промышленность
137	Д13Х137	Триэтиленгликоль	20.14.63	2909498009	0	10	2400	172	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
138	Д13Х138	Эпихлоргидрин	20.14.63	2910300000	0	10	30000	2150	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
139	Д13Х139	Бутилцеллозольв	20.14.63	2909430009	0	10	3000	215	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
140	Д13Х140	Инициаторы для процесса полимеризации ПВХ	20.14.63	2909600000	0	10	2400	172	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
141	Д13Х141	Оксид пропилена	20.14.63.130	2910200000	37	37	215000	30000	-	2027	Химическая и нефтехимическая промышленность
142	Д13Х142	Ферментные препараты для различных отраслей промышленности	20.14.64	294200 350710 350790	10	80	13600	19900	-	-	Химическая и нефтехимическая, пищевая, медицинская промышленность
143	Д13Х143	Активированный уголь из древесного сырья	20.14.71.110	38021000000	30	44	15000	186	-	2020 г.	Металлургическая промышленность, химическая промышленность, производство электроэнергии
144	Д13Х144	Мелиорант на основе фосфогипса гранулированный	20.15.49	2521000000	0	100	30000	195	-	-	Сельское хозяйство
145	Д13Х145	Редиспергируемый полимерный порошок	20.16.1	3901300000 3903909000 3905290000 3904400000	49	70	40500	9315	-	-	Нефтехимическая промышленность, машиностроение
146	Д13Х146	Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции кабелей силовых на напряжение до 220 кВ	20.16.10.110	3901101000	0	50	2000	213	-	-	Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика
147	Д13Х147	Оболочечный	20.16.10.110	3901101000	0	20	1000	106	-	-	Нефтехимическая

№ 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
		полиэтилен кабелей силовых на напряжение до 220 кВ									промышленность, электроэнергетика
148	Д13Х148	Пероксидсшиваемый полиэтилен для изоляции для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ	20.16.10.110	3901101000	0	20	350	37		-	Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика
149	Д13Х149	Полупроводящий полиэтилен для кабелей силовых на напряжение 330, 500 кВ	20.16.10.110	3901101000	0	20	60	6		-	Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика
150	Д13Х150	Изоляционный пероксидносшиваемый компаунд для силовых кабелей высокого напряжения марки ИПК-110	20.16.10.111	3901109000		70	3500	595	-	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	-	2023	Электроэнергетика
152	Д13Х152	Порошковый полиэтилен для напыления	20.16.10.119	3901	0	50	8000	1840	-	2022	Химическая и нефтехимическая промышленность
153	Д13Х153	Электропроводящая композиция для экранов силовых кабелей сверхвысокого напряжения марки ЭПК-220	20.16.10.120	3901300000	0	100	100	40	-	2022	Электроэнергетика
154	Д13Х154	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4	3907500000	40	80	84937	11233	-	2019	Химическая и нефтехимическая промышленность
155	Д13Х155	Компаунд заливочный для обмоток	20.16.40	3907300009	0	15	185	85		-	Нефтехимическая промышленность,

№ 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
		трансформаторов сухих									электроэнергетика
156	Д13Х156	Полиладктид (ПЛА)	20.16.40.120	3923509000	0	10	1000	500	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Пищевая, медицинская, химическая промышленность.
157	Д13Х157	Эпоксидные смолы	20.16.40.130	3907300000	1,5	5	57000	28500	-	2019	Промышленность строительных материалов, медицинская, машиностроение
158	Д13Х158	Эпоксидная композиция (смола эпоксидная и отвердитель) для стеклопластиковых полимерных изоляторов и покрышек	20.16.40.130	907300009	0	10	1300	585			Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика
159	Д13Х159	Полиэтилентерефталат (ПЭТФ) дефицитных марок (пленочный, волоконный, листовой)	20.16.40.170	3907	4,5	22	32000	2580	-	2022	Химическая и нефтехимическая промышленность
160	Д13Х159.1	Терефталевая кислота	20.14.34	2917360000	-	-	174000	8065	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
161	Д13Х159.2	Этиленгликоль	20.14.23	905310000	-	-	68000	2653	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
162	Д13Х160	Полибутилентерефталат	20.16.40.190	3907690000	0	50	25000	3600	-	2025	Электроэнергетика, машиностроение
163	Д13Х160.1	1,4-бутандиол	20.14.23.120	2905392500	-	-	8700	1500	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
164	Д13Х161	Поливиниловый спирт	20.16.52.190	3905300000	5	20	3500	565,5		-	Медицинская, химическая промышленность.
165	Д13Х162	Дисперол	20.16.53, 20.59.59	390690;390720	75	100	69000	11593	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
166	Д13Х163	Полиамиды	20.16.54	3908100000	15	30	7800	1725		-	Медицинская промышленность
167	Д13Х164	Полиуретан (безизоцианатный)	20.16.56	3909501000	0	10	462000	120000	-	-	Легкая промышленность
168	Д13Х165	Блокированный капролактамом изоцианат	20.16.56	3909509008	0	10	688	35	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
169	Д13Х166	Разделительный состав для резиновых смесей. Комбинация неорганических наполнителей, синтетических наполнителей и поверхностно-активных веществ	20.16.56	3824999999	0	10	900	205,200		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
170	Д13Х167	Фенол-формальдегидные смолы	20.16.56	3909400000	70-80	100	5175	269		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
171	Д13Х168	Фенольные смолы	20.16.56	3909400000	0	10	1744	480		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
172	Д13Х169	Смола феноло-альдегидная	20.16.56.120	3909400000	0	10	1875	330		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
173	Д13Х170	Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190	3909509009	23	50	2200	1100	-	2021	Химическая и нефтехимическая промышленность
174	Д13Х171	Полидиметилсилоксан	20.16.57	3910000008	0	10	2100	565		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
175	Д13Х172	Заливочный компаунды для трансформаторов 6–750 кВ	20.16.57	390730	0	10	500	229		-	Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика
176	Д13Х173	Силиконовая резина LSR для изоляторов (покрышек)	20.16.57	3910000008	0	10	174	107		-	Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика
177	Д13Х174	Силиконовая резина НТВ для стержневых изоляторов	20.16.57	3910000008	0	10	700	187		-	Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика



№ 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
		разъединителей и распределительных устройств (6–750 кВ)									
178	Д13Х175	Алифатическая углеводородная смола С5 и С9 фракции	20.16.59	3911100000	0	10	240	70		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
179	Д13Х176	Смола стирольно-инденсовая	20.16.59.110	3911100000	0	100	9000	1323		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
180	Д13Х177	Повыситель клейкости резиновых смесей. Фенол-формальдегидная смола	20.16.59.110	3909400000	0	10	4000	1074		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
181	Д13Х178	Фенол, 4- (1,1-диметилэтил) - полимер с этином	20.16.59.110	3909400000	0	10	400	213		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
182	Д13Х179	Смола альфа-метил-стирольная	20.16.59.140	3903909000	0	10	1709	500		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
183	Д13Х180	Смола стирол-бутадиеновая	20.16.59.140	3903909000	0	10	2052	553		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
184	Д13Х181	Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров	20.16.59.170	3906909003 3906909007	0	10	63535000	23500	-	2023	Химическая и нефтехимическая промышленность
185	Д13Х182	Полимеры на основе модифицированного ультрафильтрованного лигносульфоната и (или) ультрафильтрованного полиметиленафталинсульфоната натрия	20.16.59.310	3912	0	55	1900	250	-	2021	Химическая и нефтехимическая промышленность
186	Д13Х183	Филамент (нить) на основе полилактида	20.16.59.310	3912	0	20	1000	3000		2022	Медицинская промышленность
187	Д13Х184	Латекс винилпиридиновый	20.17.10	4002910000	0	10	1735	253	-	-	Легкая промышленность
188	Д13Х185	Каучук синтетический полихлоропреновый поли (2-хлорбутадиен-1,3)	20.17.10	4002490000	0	10	1058	664		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
189	Д13Х186	Каучук синтетический	20.17.10	4002999000	0	10	000	828		-	Химическая и нефтехимическая

№ 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
		бутадиенстирольный растворной полимеризации									промышленность
190	Д13Х187	Бутадиен-стирольные каучуки полимеризованные в растворе	20.17.10	4002199000	80-85	100	2584	585		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
191	Д13Х188	Каучуки хлоропреновые	20.17.10.150	4002490000	0	10	91	45		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
192	Д13Х189	Полиизобутилен	20.17.10.171	3902200000	10	90	5000	800		2024	Химическая и нефтехимическая промышленность
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		-	Химическая, медицинская промышленность
194	Д13Х191	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	20.20.12	2918999000	0	100	10000	2250		-	Сельскохозяйственная промышленность
195	Д13Х192	Никосульфурон технический	20.20.12	2935909009	0	100	60	220		-	Сельскохозяйственная промышленность
196	Д13Х193	Римсульфурон	20.20.12	2935909001	0	100	15	143		-	Сельскохозяйственная промышленность
197	Д13Х194	Трифлусульфурон метил технический	20.20.12	380893	0	100	15	125		-	Сельскохозяйственная промышленность
198	Д13Х195	Бентазон	20.20.12.000	2934208000	0	100	200	310		2023	Сельскохозяйственная промышленность
199	Д13Х196	Алкилдиметилбензил аммоний хлорид (АДБАХ)	20.20.14.000	3808941000	13	40	2596	454,3		2024	Химическая и нефтехимическая промышленность
200	Д13Х197	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты	20.20.14.000	2933698000	0	5	9948	1741		2025	Химическая и нефтехимическая, пищевая промышленности
201	Д13Х198	Натриевая соль диэндометилентетраазациклодекана	20.20.14.000	3808940000	0	10	300	2100		-	Сельскохозяйственная промышленность
202	Д13Х199	1,2,4-триазол высокой степени чистоты (99%)	20.20.15	2933698000	0	50	1500	1000		2024	Медицинская промышленность

№ 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
203	Д13Х200	Прохлораз	20.20.15.000	2933399900	0	100	250	380	-	2023	Сельскохозяйственная промышленность
204	Д13Х201	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30	3903909000	40	60	138500	9774,5	-	2020	Химическая и нефтехимическая промышленность
205	Д13Х202	Наноструктурированные материалы (УФ-отверждаемые) для окрашивания кабелей из оптоволокна	20.30.1	3208	10	30	750	330	-	2023	Машиностроение
206	Д13Х203	Лак поливинилэмалевый, эпоксидный клеящий, праймер для проводов транспонированных	20.30.1	3208909109	0	15	200	24	-	-	Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика
207	Д13Х204	Краски маркировочные на водной основе в ассортименте для маркировки полуфабрикатов	20.30.11.120	3204170090	0	10	38,4	45	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
208	Д13Х205	Антикоррозийные полимерные и композитные покрытия промышленного и специального назначения	20.30.12	3208209009 3208909109	62	71	358600	138000	-	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	146000	234	-	2025	Химическая и нефтехимическая промышленность
210	Д13Х207	Герметики на основе уретан-тиолового полимера	20.30.22.170	3909509009	7	67	35000	2275	-	2021	Нефтехимическая и промышленность строительных материалов
211	Д13Х208	Диметилформамид	20.30.22.220	2924190009	0	10	2700	377	-	-	Химическая и нефтехимическая

№ 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
		(ДМФ)									промышленность
212	Д13Х209	Кокаמידопропилбетаин	20.41.20	3402190000	0	10	2 000	280	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
213	Д13Х210	Кокаמיד ДЭА	20.41.20	3307300000	0	10	600	170	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
214	Д13Х211	Эстеркваты	20.41.20	3402120000	7	25	15000	5100	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
215	Д13Х212	Сульфэтоксилат натрия	20.41.20	3402119000	70	100	135000	18600	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
216	Д13Х213	Смесь производных жирных кислот (преимущественно цинковые мыла)	20.41.20	3402190000	0	10	180	64		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
217	Д13Х214	Вещества поверхностно-активные неионогенные	20.41.20.130	3402420000	20	40	12500	2650		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
218	Д13Х215	Олеиламин этоксилированный	20.41.32	3402901008	0	10	1200	360	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
219	Д13Х216	Поверхностно-активные вещества	20.41.32	3402901008 3402119000	0	10	370000	11100	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
220	Д13Х217	Экологичные моющие и чистящие средства	20.41.32.110	3402500000	20	40	22500	2250	-	2021	Химическая и нефтехимическая промышленность
221	Д13Х218	Алкилкетеновый димер (АКД)	20.41.42	34049009	0	10	3032	946	-	-	Целлюлозно-бумажная промышленность
222	Д13Х219	Гидрогенизированный талловый амин	20.41.42	3404900009	0	10	2700	602	-	-	Нефтехимическая и промышленность строительных материалов
223	Д13Х220	Полимерный антипирен	20.5	3903 90 900 0	0	(начиная с 2026 г. – 100%)	1040	748	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	2025	Химическая промышленность, строительная отрасль
224	Д13Х221	Олигомерный антипирен	20.5	2909 30 380 0							
225	Д13Х222	Триэтилалюминий (ТЭА)	20.5	2931 90 800 9	6	0 (начиная с 2025 г. – 100%)	2127	5247	-	2025	Химическая промышленность
226	Д13Х223	Триизобутилалюминий (ТИБА)	20.5	2931 90 000 9	6	0 (начиная с 2025 г. – 100%)	1548		-	2025	Химическая промышленность
227	Д13Х224	Диизобутилалюминий гидрид (ДИБАГ)	20.5	2931009500	6	0 (начиная с 2025 г. – 100%)	560		-	2025	Химическая промышленность

№ 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
228	Д13Х225	Тетраизобутират циркония (ТИБЦ)	20.5	2915 60 190 0	0	0	42	107	-	2025	Химическая промышленность
229	Д13Х226	СЭБС-гидрированный сополимер бутадиена и стирола	20.5	4002192000 4002199000	0	0	7 000	1344	-	2027	Строительная отрасль, автомобильная промышленность, химическая промышленность
230	Д13Х227	Водные клеевые материалы	20.52.10	3903909000 3903909000 3903909000, 3209100009 3903909000, 3209100009 3903909000 3903909000 3903909000 3905210000 3905210000, 3506100000 3905210000, 3506100000 3905210000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3903909000, 3506100000 3903909000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3909509000 3909509000	45	94	63,02	6498	-	2022	Нефтехимическая и промышленность строительных материалов
231	Д13Х228	Клей-расплав	20.52.10.140	3506100000	15	25	3750	978			Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
232	Д13Х229	Полиуретановые клеевые материалы	20.52.10.190	3903909000 3903909000 3903909000, 3209100009 3903909000, 3209100009 3903909000 3903909000 3903909000 3905210000 3905210000, 3506100000 3905210000, 3506100000 3905210000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3903909000, 3506100000 3903909000, 3506100000 3909509000, 3506100000 3909509000	13	27	5,82	2194	-	2021	Химическая и нефтехимическая промышленность
233	Д13Х230	Индивидуальные вещества для производства ароматизаторов	20.53.10	3302109000	0	20	30000	25000	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
234	Д13Х231	Замасливатель	20.59.41	3403910000	0	10	1485	247	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
235	Д13Х232	Материалы смазочные прочие	20.59.41	3403990000	0	10	784	73	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
236	Д13Х233	Полупостоянная смазка на водной основе для пресс-форм. Продукт на водной основе	20.59.41.000	3403990000	0	10	200	68,40		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
237	Д13Х234	Незаполненная смазка на водной основе для внутренней поверхности невулканизированных шин протекторированного действия. Содержание сухого остатка – 25–50 %, продукт на водной основе	20.59.41.000	3910000008	0	0	10000	9120		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
238	Д13Х235	Продукт на водной основе, предназначенный для финишной обработки вулканизированных шин.	20.59.41.000	3403990000	0	10	80	64,00		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
239	Д13Х236	Заполненная смазка на водной основе для внешней поверхности невулканизированных шин. Продукт на водной основе	20.59.41.000	3403990000	0	10	50	20,00		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
240	Д13Х237	Антидетонаторы; присадки к топливу и смазочным материалам и аналогичные продукты	20.59.42	3811900000	0	10	315623	38079	-	-	Нефтехимическая промышленность
241	Д13Х238	Противообледенительные жидкости	20.59.43.130	3820000000	20	60	30000	2100	-	2022	Нефтехимическая промышленность, машиностроение
242	Д13Х239	Особо чистый 5-амино-2,3-дигидрофталазин-1,4-дион (люминол)	20.59.52.190	3822	0	60	6	300	-	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	-	2023	Медицинская промышленность

№ 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
		(люминол натрия)									
244	Д13Х241	Водная дисперсия алкилкетенового димера (АКД)	20.59.55	3809920000	65	80	25396	3517	-	-	Целлюлозно-бумажная промышленность
245	Д13Х242	Алкенилсукциновый ангидрид (АСА)	20.59.55	3809920000	0	10	2537	690	-	-	Целлюлозно-бумажная промышленность
246	Д13Х243	Н-бутиллитий	20.59.56	3815909000	0	15	800	455		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
247	Д13Х244	Ускорители вулканизации каучуков	20.59.56	3812100000	0	10	12670	3416		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
248	Д13Х245	Ускоритель вулканизации MBTS (Альтакс), порошок/гранулы	20.59.56.130	2925290000	0	10	10800	2 864		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
249	Д13Х246	Ускоритель вулканизации CBS (Сульфенамид Ц)	20.59.56.130	2934208000	0	10	4142	1 285		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
250	Д13Х247	Ускоритель вулканизации DCBS (Сульфенамид ДЦ)	20.59.56.130	2934208000	0	10	580	285		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
251	Д13Х248	Ускоритель вулканизации TBBS (Сульфенамид Т)	20.59.56.130	2934208000	0	10	1809	598		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
252	Д13Х249	Ускоритель вулканизации TMTD (Тиурам)	20.59.56.130	2930300000	0	10	754	140		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
253	Д13Х250	N (1,3-диметил-бутил) N-фенилендиамин	20.59.56.130	2921519000	0	10	2500	1 257		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
254	Д13Х251	65 % Гексаметоксиметилмел амин (ГМММ), нанесенный на двуокись кремния	20.59.56.130	3909200000	0	10	5000	1469		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
255	Д13Х252	Борат кобальта с содержанием кобальта более 21 %	20.59.56.130	3824999608	0	10	4000	4720,000		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
256	Д13Х253	Комбинация цинковых солей ненасыщенных	20.59.56.130	3812209000	0	10	3200	1020		-	Химическая и нефтехимическая промышленность



№ 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
		жирных кислот.									
257	Д13Х254	Смесь цинкового мыла высокомолекулярных жирных кислот	20.59.56.130	3812209000	0	10	150	47,79	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
258	Д13Х255	Смесь ди-бензамидо дифенил дисульфида и металлических мыл	20.59.56.130	3824999900	0	10	400	176,88	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
259	Д13Х256	Спецпластификаторы (Диоктиладипинат, Дибутилтерефталат, Диоктилсебацнат, Дипропиленгликольдибензоат)	20.59.56.140	2917120000 2917399500 2917139000 2916310000	0	100	11000	1722	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
260	Д13Х257	Катализатор низкотемпературной конверсии	20.59.56.150	381010	0	50	800	1120	-	2022	Химическая промышленность
261	Д13Х258	Катализатор синтеза метанола	20.59.56.150	381010	0	100	300	420	-	2022	Химическая промышленность
262	Д13Х259	Катализатор высокотемпературной конверсии	20.59.56.150	381010	0	40	1000	880	-	2022	Химическая промышленность
263	Д13Х260	Сорбитол 70 %	20.59.57	3824601900	0	100	1300	100	-	-	Химическая и нефтехимическая, медицинская промышленность
264	Д13Х261	Метиловые эфиры жирных кислот	20.59.59	3826001000	0	10	300	60	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
265	Д13Х262	Процессинговая добавка	20.59.59	3906100000	0	10	5844	965	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
266	Д13Х263	Индивидуальные жирные кислоты и их соли; моно- и диглицериды жирных кислот; короткоцепочечные и среднецепочечные триглицериды	20.59.59	3824995500	0	70	20000	5400	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
267	Д13Х264	Фенолтерпеновая смола для повышения сцепных характеристик летних легковых шин	20.59.59	3909400000	0	10	50	16,50	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
268	Д13Х265	Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адrenoблокаторов карведилола	20.59.59.900	3822000000	0	100	5	68	-	2024	Медицинская промышленность
269	Д13Х266	Биокомпаунд для производства биоразлагаемой пленки	20.59.59.900	3907700000	10	80	3000	390	-	2023	Химическая и нефтехимическая промышленность
270	Д13Х267	Модификатор на основе аминсилана	20.59.59.900	3815909000	0	12	120	310	-	-	Нефтехимическая и промышленность строительных материалов
271	Д13Х268	Диацетоновый спирт	20.59.59.900	2914401000	0	80	2500	182,5	-	2025	Химическая и нефтехимическая, легкая промышленность
272	Д13Х269	Мезитилоксид	20.59.59.900	2914199000	0	80	2500	182,5	-	2025	Химическая и нефтехимическая промышленность
273	Д13Х270	Метилизобутилкетон	20.59.59.900	2914130000	0	80	2500	182,5	-	2025	Химическая и нефтехимическая промышленность
274	Д13Х271	Изофорон	20.59.59.900	2914290000	0	80	2500	182,5	-	2025	Химическая и нефтехимическая промышленность
275	Д13Х272	Текстильные термостойкие метараamidные волокна	20.60.1	5503110000 5402110000 5407100010 5501110000 5505101000 5506100000 5509110000 5509420000 5509120000 5607509000	5	5	2000	1800	-	-	Электроэнергетика
276	Д13Х273	Бикомпонентные штапельные волокна (с температурой плавления 130°C)	20.60.11	5503900000	0	10	165	76	-	-	Легкая промышленность
277	Д13Х274	Огнестойкое (aramидное) штапельное волокно	20.60.11	5503110000	0	10	89	119	-	-	Легкая промышленность
278	Д13Х275	Текстильные термостойкие	20.60.11 24.70.11	5503110009	0	10	625	178	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
		парамидныеволокна									
279	Д13Х276	Нити из анидов, линейной плотности не менее 900 дтекс	20.60.12	5402190001	10	25	942	403	-	-	Легкая промышленность
280	Д13Х277	Нити из анидов, линейной плотности до 900 дтекс	20.60.12	5402190009	5	25	3105	677	-	-	Легкая промышленность
281	Д13Х278	Нити полиэфирные высокопрочные 200-900 текс	20.60.12.120	5402200009	0	10	2000	300	-	-	Легкая промышленность
282	Д13Х279	Фармацевтические субстанции	21.10	2827600000 2907210000 2801200000	0	50	722	1054	-	-	Медицинская промышленность
283	Д13Х280	Гексаметилентетрамин	21.10.19.31	2933694000	0	10	121	24	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
284	Д13Х281	L-лизин моногидрат и кристаллической формы L-лизин монохлоргидрат	21.10.2	2922410000	0	50	50000	4000	-	-	Кормовая промышленность
285	Д13Х282	N,N-диметилдеканамид	21.10.20	2924190009	0	10	1000	268	-	-	Медицинская промышленность
286	Д13Х283	Пиперазин	21.10.31	2933599500	0	10	450000	6022	-	-	Медицинская промышленность
287	Д13Х284	Метрибузин	21.10.31	2933698000	0	10	2000	9131	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
288	Д13Х285	Полупродукты и интермедиаты на основе производных пириимидина	21.10.31.120	2933599500	0	100	0,9	10	-	-	Медицинская промышленность
289	Д13Х286	Аскорбиновая кислота	21.10.51.126	2936270000	0	100	2000	1 500	-	2023	Химическая и нефтехимическая, сельскохозяйственная промышленность
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	5901	-	2022	Химическая и нефтехимическая промышленность
291	Д13Х288	Полупродукты и интермедиаты цепочки синтеза ривароксабана	21.20.10.131	4011	0	100	0,05	7,5	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность

№ 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
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	772000	392		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
293	Д13Х290	Легковые шины премиального сегмента с металлокордным каркасом, шт.	22.11.11.000	4011	10	25	220	2311,8		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
294	Д13Х291	Шины для квадроциклов, тыс. шт.	22.11.12.110	4011900000	50	70	41	129	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
295	Д13Х292	Шины для велосипедов, тыс. шт.	22.11.12.120	4011500009	3	25	7 800	12997	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
296	Д13Х293	Шины крупногабаритные для сельскохозяйственной и индустриальной техники, для внедорожников, для квадроциклов, шт.	22.11.14.1	4011940000	0	40	2877423	40201	-	2021	Химическая и нефтехимическая промышленность
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	6232	-	2022	Химическая и нефтехимическая промышленность
298	Д13Х295	Крупногабаритные шины с цельнометаллическим кордом, шт.	22.11.15.120	4011	0	25	57920	17294	-	2021	Химическая и нефтехимическая промышленность
299	Д13Х296	Резиновая смесь для производства рукавов высокого давления в повышенной морозостойкостью до -60С	22.19.20.111	4005100000	5	100	341	74	-	2024	Химическая и нефтехимическая промышленность
300	Д13Х297	Перчатки нитриловые, млн пар	22.19.60.119	4015190000	0	45	3500	33355	-	2021	Химическая и нефтехимическая промышленность
301	Д13Х297.1	Нитрил – акрилонитрилбутадиеновый каучук НБК (NBR)	20.17.10.141	4002590000	-	-	15750	2364	Департамент химико-технологического	-	Машиностроение, легкая промышленность

№ 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
									комплекса и биоинженерных технологий		
302	Д13Х297.2	Оборудование для производства нитриловых перчаток	28.96.10	8447	-	-	6	900	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения	-	Нефтехимическая промышленность
303	Д13Х297.3	Фарфоровые формы рук для изготовления нитриловых перчаток	23.44.11.190	690911	-	-	4000	1	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения	-	Нефтехимическая промышленность
304	Д13Х298	Кольца уплотнительные из EPDM, шт.	22.19.73	401693	0	10	10080	1		-	Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика
305	Д13Х299	Кольца уплотнительные из EPDM для измерительного трансформатора, шт.	22.19.73	401693	0	10	10080	1		-	Нефтехимическая промышленность, электроэнергетика
306	Д13Х300	Микрослойные барьерные пленки	22.21.30	392010	20	35	7000	4712,4	-	-	Нефтехимическая промышленность
307	Д13Х301	Биаксиально-ориентированная Полиэтилентерефталатная пленка	22.21.30 22.21.4	3920202109	27,3	72	44000	5694	-	2022	Нефтехимическая промышленность
308	Д13Х301.1	Гомополимер полиэтиленерефталата	20.16.40	3907	-	-	61000	3893	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
309	Д13Х302	Декоративные виниловые пленки	22.21.42.120	392190	10	21	36300	3160	-	2022	Нефтехимическая промышленность
310	Д13Х303	Упаковочные комбинированные материалы	22.22.1	3923	15	57	10750	4215	-	2021	Нефтехимическая промышленность
311	Д13Х304	Воронки для плоской кровли, шт.	22.23.19	3925908009	55	80	500000	900	-	-	Промышленность строительных материалов
312	Д13Х304.	Пластмассовые	22.23.19	3925908009	-	-	1500000	180			Промышленность строительных

№ 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	комплектующие для воронок, шт.									материалов
313	Д13Х305	Аэраторы для плоской кровли, шт.	22.23.19	3925908009	45	80	300000	100			Промышленность строительных материалов
314	Д13Х2305.1	Пластмассовые комплектующие для аэраторов, шт.	22.23.19	3925908009	-	-	600000	200			Промышленность строительных материалов
315	Д13Х306	Трапы, шт.	22.23.12	392290	35	100	1650000	3350			Промышленность строительных материалов
316	Д13Х307	Полимерные уплотнительные элементы	22.29.2	8484	53	90	23320	6762	-	2022	Машиностроение
317	Д13Х308	Ленты изоляционные межслоевые для трансформаторов сухих	22.29.21	3919101200	0	15	3	2		-	Нефтехимическая промышленность, 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	26250	2562		-	Химическая и нефтехимическая промышленность
319	Д13Х310	Бинарный оксидант	24.42.13.175	3812390000	0	10	26586	7057	-	-	Химическая и нефтехимическая промышленность
320	Д13Х311	Мембраны для аккумуляторов, млн. м2	27.20.1	8506	20	40	20	1650	-	-	Электроэнергетика
321	Д13Х312	Морские Боны, пог.м	30.11.50	890790 890710	0	60	19800	98,2	-	2022	Нефтехимическая промышленность
322	Д13Х313	Силиконовый имплантат молочной железы, тыс. шт.	32.50.22.190	9021909009	0	100	200	5000	-	-	Медицинская промышленность
323	Д13Х314	Олигомеры стоматологического назначения и медицинские изделия на их основе	32.50.50.000	9018908409	10	40	140	140	-	2023	Медицинская промышленность