

Приложение

к приказу Минпромторга России
от 21 июля 2022 г. № 3027

«УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 2 июля 2021 г. № 2423
(в редакции приказа Минпромторга России
от 21 июля 2022 г. № 3027)

**План мероприятий по импортозамещению в промышленности композитных материалов (композитов)
и изделий из них Российской Федерации до 2024 года**

п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Тип продукции	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 года, %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России (для СМК)
							в натуральном выражении,	в денежном выражении, млрд руб.	
Раздел I. Армирующие наполнители и материалы									
1.1.	17KM1.1	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46	Материал	57	70	66 тыс. тонн	8,7	Департамент металлургии и материалов
1.2	17KM1.2	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), Т-10-14(92), Т-13(100); TG-430/660	13.20.46	Материал	50	100	4 000 000 п/м	0,4	Департамент металлургии и материалов

п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Тип продукции	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 года, %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России (для СМК)
							в натуральном выражении,	в денежном выражении, млрд руб.	
1.3	17KM1.3	Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120	13.20.46	Материал	0	100	6 000 000 п/м	1,8	Департамент металлургии и материалов
1.4	17KM1.4	Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированных диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df	13.20.46	Материал	0	100	38 000 п/м	0,2	Департамент металлургии и материалов
1.5	17KM1.5	Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	13.20.46	Материал	3	100	10 000 000 п/м	0,6	Департамент металлургии и материалов
1.6	17KM1.6	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокно рубленое	23.14.11	Материал	71	97	145 000 тонн	11,7	Департамент металлургии и материалов
1.7	17KM1.7	Нити стеклянные EC4 3,4x2Z100; EC5 5,5S50; EC5 5,5x2Z100; EC5 11S50; EC6 6,8x2Z100; EC6 13S50; EC6 13x2Z100	23.14.11	Материал	13	50	1 500 тонн	1,2	Департамент металлургии и материалов

п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Тип продукции	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 года, %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России (для СМК)
							в натуральном выражении,	в денежном выражении, млрд руб.	
1.8	17KM1.8	Нити стеклянные EC6 22S50; EC6 22x2Z100; EC6 26S50; EC6 26x2Z100; EC6 34S40; EC7 34x2Z100; EC9 52x2Z100; EC9 68Z28-16; EC10 84S28; EC9 108S50; EC9 136S28	23.14.11	Материал	5	25	45 000 тонн	13,5	Департамент металлургии и материалов
1.9	17KM1.9	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити	23.14.11	Материал	12	50	2 000 тонн	1,2	Департамент металлургии и материалов
1.10	17KM1.10	Нити кварцевые КС11-17x1, КС6, КС4	23.14.11	Материал	5	25	30 тонн	0,25	Департамент металлургии и материалов
1.11	17KM1.11	Высокомодульные однопроцессные ровинги	23.14.11	Материал	0	100	3 000 тонн	2,1	Департамент металлургии и материалов
Раздел II. Смолы и химические вещества									
2.1	17KM2.1	Эпоксидные смолы	20.16.40.130	Материал	1,5	5	57 000 тонн	28,5	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий

п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Тип продукции	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 года, %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России (для СМК)
							в натуральном выражении,	в денежном выражении, млрд руб.	
2.2	17KM2.2	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4	Материал	40	80	84 937 тонн	11,233	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий
Раздел III. Композитные материалы									
3.1	17KM3.1	Стеклопластики класса КАСТ-В, ВФТ-С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ, СТ-ЭТФ, СТТ, СТЭФ-У, СТБ, КАСТ-ВФ	22.21	Материал	50	100	830 тонн	1,25	Департамент металлургии и материалов
3.2	17KM3.2	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11; 26.12; 22.21	Материал	10	60	70 000 м ²	1,2	Департамент металлургии и материалов
3.3	17KM3.3	Фольгированные диэлектрики с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df и высокой температурой стеклования (Tg=210°C)	26.11; 26.12; 22.21	Материал	0	10	25 000 м ²	0,8	Департамент металлургии и материалов
3.4	17KM3.4	Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе	26.11; 26.12; 22.21	Материал	0	20	300 000 м ²	1,6	Департамент металлургии и материалов

п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Тип продукции	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 года, %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России (для СМК)
							в натуральном выражении,	в денежном выражении, млрд руб.	
3.5	17KM3.5	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11; 26.12; 22.21	Материал	30	70	200 000 м ²	1,8	Департамент металлургии и материалов
3.6	17KM3.6	Текстолиты класса ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190	Материал	50	100	250 тонн	0,125	Департамент металлургии и материалов
3.7	17KM3.7	Листовой стеклокомпозиционный материал (SMC), в том числе марок «TNPC SMC 300.1.29» и «TNPC SMC 600.16.1»	22.21.41	Материал	30	55	20 000 тонн	5	Департамент металлургии и материалов
3.8	17KM3.8	Стеклопластиковые рукава для санации трубопроводов различного назначения, отверждаемые водой, паром, ультрафиолетовым излучением и так далее	23.14.12.190	Материал	10	60	1 000 тонн	4	Департамент металлургии и материалов
Раздел IV. Композитные изделия и продукты									
4.1	17KM4.1	Вентиляторная градирия с несущими, ограждающими и технологическими конструкциями из полимерных композитных материалов	28.29.6	Изделие	10	85	10 ед.	0,5	Департамент металлургии и материалов

п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – ОКПД-2	Тип продукции	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения, %	Доля отечественной продукции до 2024 года, %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент Минпромторга России (для СМК)
							в натуральном выражении,	в денежном выражении, млрд руб.	
4.2	17KM4.2	Ороситель градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6	Изделие	40	95	50 000 м ³	0,75	Департамент металлургии и материалов
4.3	17KM4.3	Водоулавливатель градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6	Изделие	60	95	30 000 м ³	0,15	Департамент металлургии и материалов
4.4	17KM4.4	Разбрызгивающее устройство градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6	Изделие	40	95	40 000 м ³	0,06	Департамент металлургии и материалов