ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (КОМПОЗИТОВ) И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА

			Код продукции в	_	Доля отечественной продукции до	Доля	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент
N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Тип продукции	реализации планов импортозамещения, %	отечественной продукции до 2024 г., %	в натуральном выражении	в денежном выражении, млн руб.	Минпромторга России (для СМК)
1	17KM01	Стеклопластики электроизоляцион ные	22.21, 26.11; 26.12	Материал	23	60	Не заполняется	Не заполняется	Департамент металлургии и материалов
2	17KM02	Стеклопластики классаКАСТ-В, ВФТ- С СТЭФ, СТЭФ-1, СТЭБ,СТ-ЭТФ СТТ СТЭФ-УСТБ КАСТ-ВФ	22.21	Материал	50	100	830 тонн	1,25	Департамент металлургии и материалов
3	17KM03	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11; 26.12; 22.21	Материал	10	60	70 тыс. м²	1,2	Департамент металлургии и материалов
4	17KM04	Фольгированные диэлектрики с низкими показателями диэлектрической	26.11; 26.12;	Материал	0	10	25 тыс. м²	0,8	Департамент металлургии и

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	T:	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения,	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент
				Тип продукции			в натуральном выражении	в денежном выражении, млн руб.	Минпромторга России (для СМК)
		проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df и высокой температурой стеклования (Tg=210oC)	22.21						материалов
5	17KM05	Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе	26.11; 26.12; 22.21	Материал	0	20	300 тыс. м²	1,6	Департамент металлургии и материалов
6	17KM06	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11; 26.12; 22.21	Материал	30	70	200 тыс. м²	1,8	Департамент металлургии и материалов
7	17KM07	Текстолиты ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190	Материал	50	100	250 тонн	0,125	Департамент металлургии и материалов
8	17KM08	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46	Материал	57 %	70	66 тыс. тонн	8,7	Департамент металлургии и материалов
9	17KM09	Ткани стеклянные конструкционного назначения Т-10(92), T-10-14(92), T-	13.20.46	Материал	50	100	4 000 000 п/м	0,4	Департамент металлургии и материалов

	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в	T	Доля отечественной продукции до	Доля отечественной	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент
N п/п			одукции продукции ОК 034-2014	ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	Тип продукции	реализации планов импортозамещения, %	продукции до 2024 г., %	в натуральном выражении	в денежном выражении, млн руб.
		13(100);TG-430/660							
10	17KM10	Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120	13.20.46	Материал	0	100	6 000 000 п/м	1,8	Департамент металлургии и материалов
11	17KM11	Ткани кварцевые стеклянные для изготовления фольгированные диэлектриков с низкими показателями диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь Dk/Df	13.20.46	Материал	0	100	38 тыс. п/м	0,2	Департамент металлургии и материалов
12	17KM12	Электроизоляцион ныестеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	13.20.46	Материал	3	100	10 000 000 п/м	0,6	Департамент металлургии и материалов
13	17KM13	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа изстекловолокна, стекловолокно рубленое	23.14.11	Материал	71 %	97	145 тыс. тонн	11,7	Департамент металлургии и материалов
14		Нити стеклянные							

	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 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент
N п/п							в натуральном выражении	в денежном выражении, млн руб.	Минпромторга России (для СМК)
	17KM14	EC4 3,4x2Z100; EC5 5,5S50; EC5 5,5x2Z100; EC5 11S50; EC6 6,8x2Z100; EC6 13S50; EC6 13x2Z100	23.14.11	Материал	13	50	1500 тонн	1,2	Департамент металлургии и материалов
15	17KM15	Нити стеклянные EC622S50; 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
16	17KM16	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити	23.14.11	Материал	12	50	2000 тонн	1,2	Департамент металлургии и материалов
17	17KM17	Нити кварцевые КС11-17х1, КС6, КС4	23.14.11	Материал	5	25	30 тонн	0,25	Департамент металлургии и материалов
18	17KM18	Высокомодульные однопроцессные ровинги	23.14.11	Материал	0	100	3000 тонн	2,1	Департамент металлургии и материалов

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции в ст. 2, согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2	_	Доля отечественной продукции до реализации планов импортозамещения,	Доля отечественной продукции до 2024 г., %	Ежегодный спрос на продукцию		Ответственный департамент
				Тип продукции			в натуральном выражении	в денежном выражении, млн руб.	Минпромторга России (для СМК)
19	17KM19	Синтетические смолы	20.16.40.130; 20.16.4	Материал	Не заполняется	Не заполняется	Не заполняется	Не заполняется	Департамент металлургии и материалов
20	17KM20	Эпоксидные смолы	20.16.40.130	Материал	1,5	5	57 000 тонн	28,5	Департамент химико- технологическог окомплекса и биоинженерных технологий
21	17KM21	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4	Материал	40	80	84 937 тонн	11,233	Департамент химико- технологическог окомплекса и биоинженерных технологий