

Утвержден  
приказом Минпромторга России  
от 2 июля 2021 г. № 2423  
(в редакции приказа  
Минпромторга России  
от 07 августа 2023 г. № 2865)

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

N п/п	Шифр продукции	Наименование продукции	Код продукции - ОКПД-2	Ответственный департамент Минпромторга России
Раздел I. Армирующие наполнители и материалы				
1.1.	17KM1.1	Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)	13.20.46	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	Департамент металлургии и материалов
1.3	17KM1.3	Стеклоткани для авиастроения 7781, 7581, 120	13.20.46	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 $D_k/D_f$	13.20.46	Департамент металлургии и материалов
1.5	17KM1.5	Электроизоляционные стеклоткани марки 1080, 2116, 2165, 7628, 7637	13.20.46	Департамент металлургии и материалов
1.6	17KM1.6	Ленты, ровинг (ровница) и пряжа из стекловолокна, стекловолокну рубленое	23.14.11	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	Департамент металлургии и материалов
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	Департамент металлургии и материалов
1.9	17KM1.9	Материалы на основе кремнеземного волокна. Нити	23.14.11	Департамент металлургии и материалов
1.10	17KM1.10	Нити кварцевые KC11-17x1, KC6, KC4	23.14.11	Департамент металлургии и материалов
1.11	17KM1.11	Высокомодульные однопроцессные ровинги	23.14.11	Департамент металлургии и материалов
1.12	17KM1.12	Шары стеклянные (кроме микросфер) необработанные	23.19.11.120	Департамент металлургии и материалов
Раздел II. Смолы и химические вещества				
2.1	17KM2.1	Эпоксидные смолы	20.16.40.130	Департамент химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий
2.2	17KM2.2	Акриловые, полиэфирные и алкидные смолы	20.16.4	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	Департамент металлургии и материалов
3.2	17KM3.2	Фольгированные диэлектрики с повышенными теплофизическими свойствами	26.11 26.12 22.21	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	Департамент металлургии и материалов

3.4	17KM3.4	Фольгированные диэлектрики на алюминиевой основе	26.11 26.12 22.21	Департамент металлургии и материалов
3.5	17KM3.5	Нефольгированные диэлектрики класса G10/G11	26.11 26.12 22.21	Департамент металлургии и материалов
3.6	17KM3.6	Текстолиты класса ПСК, ПСКА, ПСКК, ПТ, ПТК, А, Б	23.14.12.190	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	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	Департамент металлургии и материалов
3.9	17KM3.9	Углепластиковые панели (ламинаты)	22.21.42	Департамент металлургии и материалов
Раздел IV. Композитные изделия и продукты				
4.1	17KM4.1	Вентиляторная градирня с несущими, ограждающими и технологическими конструкциями из полимерных композитных материалов	28.29.6	Департамент металлургии и материалов
4.2	17KM4.2	Ороситель градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6	Департамент металлургии и материалов
4.3	17KM4.3	Водоулавливатель градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6	Департамент металлургии и материалов
4.4	17KM4.4	Разбрызгивающее устройство градирни из полимерных композитных материалов	28.29.6	Департамент металлургии и материалов