

**РЕЕСТР
импортозамещающей продукции предприятий Оренбургской области**

№ п/п	Наименование предприятия	Код ОКПД2	Наименование продукции	Основные характеристики
1	АО «Завод «Инвертор»	27.11.50.120	Инверторы серии И-ПТПТ (И-ПОПТ)	Предназначены для питания заданным качеством электроэнергии ответственных потребителей переменного тока. Типоряд инверторов включает в себя агрегаты с номинальным входным напряжением постоянного тока 220 В и выходным напряжением 400 В или 230 В, мощностью от 10 до 400 кВА
2	АО «Завод «Инвертор»	27.11.50.120	Выпрямители серии В-ТПЕ (В-ТПП, В-ТППТ)	Предназначены для преобразования трехфазного переменного напряжения в постоянное для непосредственного питания нагрузок постоянным током, питания нагрузок через инверторные преобразователи постоянного тока в переменный, а так же для обеспечения режимов заряда и подзаряда аккумуляторных батарей. Типоряд выпрямителей включает в себя изделия с номинальным входным трехфазным линейным напряжением 400В, частотой 50 или 60Гц, номинальным выходным напряжением 110 В или 220 В и выходным током от 40А до 4000 А
3	АО «Завод «Инвертор»	27.11.50.120	Системы бесперебойного питания	Предназначены для питания непрерывным напряжением переменного тока частотой 50 или 60 Гц одно- и трехфазных приемников в случае отключения или ухудшения качества электрической энергии источника питания переменного тока на входе. Типоряд СБП включает в себя изделия с номинальным входным трехфазным напряжением 400/230 В частотой 50 или 60 Гц, выходным трехфазным напряжением 400/230 В частотой 50 или 60 Гц и выходной мощностью от 5 кВА до 550 кВА
4	АО «Завод «Инвертор»	27.11.50.120	Шкафы управления оперативным током	Предназначены для питания ответственных потребителей постоянного тока напряжением 110В, 220В в распределительных устройствах, системах аварийного питания, освещения, и др., для заряда и подзаряда аккумуляторных батарей. Типоряд ШУОТ включает в себя изделия на токи от 20 до 100 А и выходным постоянным напряжением 110, 230 В
5	АО «Завод «Инвертор»	27.11.50.120	Устройства тиристорные коммутационные	Предназначены для использования в агрегатах бесперебойного питания и служат для коммутации отходящих линий нагрузки при возникновении перегрузки, а также для автоматического переключения нагрузки на резервный источник питания. Типоряд ТКЕ включает в себя устройства для коммутации отходящих линий нагрузки и переключения нагрузки, с номинальными токами 100, 250, 315

№ п/п	Наименование предприятия	Код ОКПД2	Наименование продукции	Основные характеристики
				А и номинальным напряжением 400 В
6	АО «Завод «Инвертор»	26.11.22.112	Блочно-модульные инверторные установки	Предназначены для преобразования энергии постоянного тока от солнечных батарей в электроэнергию переменного тока промышленной частоты напряжением 10 кВ. Типоряд БМИУ включает в себя устройства мощность до 2000кВА
7	ОАО «Уралэлектро»	27.11	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы	Повышенный КПД, соответствующий IE2 по IEC 60034-30, повышенная надежность, взрывозащищенное исполнение
8	ОАО «Уралэлектро»	27.12	Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	Плавный пуск электродвигателя с заданным ограничением пускового тока. Пуск электродвигателя с плавным ограничением напряжения. Плавная установка двигателя с заданной интенсивностью, динамическое торможение. Защита от КЗ и обрыва фазы. Наличие дополнительной световой визуализации
9	ООО «Велдер»	27.90.31.110	Машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки	Полуавтоматические машины для сварки металлов (сталь, алюминий и т.д.) плавящимся электродом в среде защитных газов
10	ООО «Велдер»	27.90.32.110	Запасные части для электрических машин и оборудования для пайки мягким и твердым припоем и сварки	Сварочные горелки, запасные части к ним, механизмы подачи сварочной проволоки и др.
11	ОАО «Завод бурового оборудования»	28.92.12.130	Буровые установки	Буровая установка ZBO S15 (ТУ 3662-018-01423045-2014) предназначена для бурения с поверхности геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые под углом 45-90° с отбором керна съёмным керноприемником. Буровая установка ZBOU15A (ТУ 3662-021-01423045-2015) предназначена для бурения в подземных выработках опасных по газу с отбором или без отбора керна. Установка выполняется во взрывозащищенном исполнении согласно требованиям ТР ТС 012/2011.
12	ОАО «Завод бурового оборудования»	28.92.61.110	Комплексы инструмента для бурения со съёмным керноприемником	Комплексы предназначены для бурения в породах V-XI категорий по буримости в условиях умеренного и холодного климата третьей категории по ГОСТ 15150, при температуре от минус 40 - до плюс 40 °С. Номинальная глубина бурения комплексами в зависимости от количества поставляемых бурильных труб составляет до 3000 м.

№ п/п	Наименование предприятия	Код ОКПД2	Наименование продукции	Основные характеристики
				ТУ 3664-020-01423045-2015.
13	АО «Орский машино-строительный завод»	28.92.1	Бурильный инструмент	Замки для бурильных труб
14	АО «НЗХС»	20.12.1	Черный пигмент	Область применения – окрашивание керамогранитных масс, фарфора и т.д. Примерное соотношение Fe_2O_3 / Cr_2O_3 : 4 / 1. Размер частиц пигмента: от 70 % менее 5 мкм (возможна корректировка в зависимости от требований покупателя). Термостойкость – до 1250 °С
15	АО «НЗХС»	24.45.30.220	Хром металлический электролитический (в т.ч. хром металлический электролитический рафинированный)	Область применения – производство суперсплавов, порошковая металлургия, диффузионные покрытия, электроника и электротехнические изделия и т.д. Содержание хрома – 99,6 - 99,99%. Метод производства – электролитический
16	ООО «РИФАР»	25.21.11.130	Радиаторы отопления	Алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы отопления, предназначенные для работы в системах водяного и парового отопления
17	ООО «Технология»	28.25.11.110	Теплообменники кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники типа труба в трубе	Рабочая среда: жидкие и газообразные углеводороды с содержанием H_2S до 6%, CO_2 до 6%, вода, воздух, пар, антифриз, ДЭГ (диэтиленгликоль) и другие жидкие и газообразные среды, применяемые в технологических процессах газовой и других смежных отраслях промышленности. Рабочее давление: до 16 (160) МПа (кгс/см ²). Температура окружающей среды: от минус 40 до плюс 45 °С. Диаметр аппарата: до 1200 мм. Длина аппарата: до 7000 мм
18	ООО «Технология»	28.12.2 28.13.3	Запасные части к насосно-компрессорному оборудованию (штоки поршневые, клапаны самодействующие и	Запасные части к насосно-компрессорному оборудованию зарубежного производства

№ п/п	Наименование предприятия	Код ОКПД2	Наименование продукции	Основные характеристики
			их составные части, уплотнения штока, газовые и масляные, кольца поршневые).	
19	ООО «Технология»	28.25.30.110	Запасные части к аппаратам воздушного охлаждения	Запасные части к оборудованию воздушного охлаждения зарубежного производства
20	ОАО «Кувандыкский завод КПО «Долина»	29.42.11.000	Ножницы листовые гидравлические гильотинные	Гидравлические гильотинные ножницы для резки и раскроя листового металла шириной 3150 мм и толщиной до 20 мм
21	ОАО «Гидропресс»	29.42.34.000	Прессы гидравлические	Производство не серийное, характеристики по требованию заказчика
22	ОАО «МК «ОРМЕТО-ЮУМЗ»	28.92	Укладчики, заборщики, вагоноопрокидыватели, толкатели, усреднители, дробильно-фрезерные машины	Оборудование для предприятий металлургического и горнодобывающего комплекса
23	ОАО «МК «ОРМЕТО-ЮУМЗ»	28.92.40	Дробилки конусные, мельницы	Оборудование для предприятий металлургического и горнодобывающего комплекса
24	ОАО «МК «ОРМЕТО-ЮУМЗ»	28.92	Буровые насосы, буровые лебедки	Оборудование для предприятий металлургического и горнодобывающего комплекса
25	ОАО «МК «ОРМЕТО-ЮУМЗ»	28.91.1	Машины непрерывного литья заготовок	Оборудование для предприятий металлургического и горнодобывающего комплекса
26	ОАО «МК «ОРМЕТО-ЮУМЗ»	28.91.1	Прокатное оборудование, валки	Оборудование для предприятий металлургического и горнодобывающего комплекса
27	ОАО «МК «ОРМЕТО-ЮУМЗ»	28.22	Краны для металлургического производства (мостовые, грейферные, грузочные, совковые)	Оборудование для предприятий металлургического и горнодобывающего комплекса
28	ООО «Пластик»	25.99 28.14	Комплекующие для арматуры трубопроводов	Латунные комплекующие для систем трубопроводов различных отраслей народного хозяйства (ХВС, ГВС, отопления, технических трубопроводов, систем пожаротушения)

Перечень продукции, необходимой предприятиям Оренбургской области для осуществления
производственного процесса и требующих замены на отечественные аналоги

№	Наименование организации	Наименование товарной позиции	Импортный аналог	Необходимый среднегодовой объем продукции в натуральном выражении, ед (шт., упак.)
1	ООО "Альтаир" г.Орск, пр.Никельщиков,11, (3537) 26-94-99, 26-94-95, altair2006@mail.ru	Пряжа хлопчатобумажная гребенная - 100%	Турция Узбекистан	10 000 кг
		Пряжа смешанная 70% х/б + 30 % полиэстер	Турция Китай	10 000 кг
		Пряжа кардная хлопчатобумажная-100%	Китай Узбекистан	10 000 кг
		Нить Prolastan 2,2 PES 8,4 f 36 Z (нить проластановая №2,2 в сочетании с полиэстром № 8,4,филаментность 36, крутка Z) может быть белый и черный	Польша	5 000 кг
		Нить Prolastan 2,2 PA 7,8 f 36 Z (нить проластановая №2,2 в сочетании с полиамидом № 7,8, филаментность 36, крутка Z) может быть белый и черный	Польша	5 000 кг
		полиэфиром d =0,28+ ПЭ 8,4 (Нить латексная оплетенная полиэфиром диаметр нити 0,28 + полиэфирная нить №8,4) может быть белый и черный	Польша	3 000 кг
		Нить полиэфирная текстурированная №8,3 текс "А" некрученнная может быть белый и черный	Курский комбинат	3000 кг
		Нить полиамидная текстурированная №8,3 текс "А" некрученнная может быть белый и черный	Курский комбинат	3000 кг
		Нить латексная оплетенная полиамидом d =0,28+ ПЭ 8,4 (Нить латексная оплетенная полиамидом диаметр нити 0,28 + полиамидная нить №8,4) может быть белый и черный	Польша	3 000 кг
		Иглы вязальные на чулочно-носочное оборудование "Матек"	Используются корейские. Можно разместить заказ в Москве: МОСТОЧЛЕГМАШ ул.Дорогобужская 14	Иглы 8 поз. по 5000 шт
		Платины на чулочно-носочное оборудование "Матек"		Платины 3 поз. по 2000 шт
		Ножи на чулочно-носочное оборудование "Матек"		Ножи 1 поз. - 50 шт
Фрезы на чулочно-носочное оборудование "Матек"	Фрезы 3 поз. - 50 шт			

2	ПАО "Гайский ГОК" г.Гай, ул.Промышленная,1	Трудновоспламеняющаяся антистатическая резинотканевая конвейерная лента с одной тканевой брекерной прокладкой в рабочей обкладке	Польша DIN 22102, ширина 1400, 1200мм, разрывное усилие мин.1600Н/мм, 2500 Н/мм	1500 п.м.
		Порезо-пробоестойкая резинотканевая конвейерная лента с одной тканевой брекерной прокладкой в рабочей обкладке	Польша DIN 22102, ширина 1400, 1200мм, разрывное усилие мин.1600Н/мм	2500 п.м.
		Стальные плоские уравнивающие канаты	Германия EN12385,размер 223x32, 192x28, 101x20.2, 158x25 мм	1840 м
		Буровые установки проходческие	Швеция Boomer	5 шт.
3	ООО "Медногорский медно-серный комбинат" г.Медногорск, ул.Заводская, 1 (запасные части к прессу Кепперн)	насос	насос PR1-17/1 00-450 wa01m01	2 шт
		клапан предохранительный	клапан предохранительный 7359.39201.4	4 шт.
		пыльник	пыльник 7635.31722.5	32 шт
		уплотнение кольцевое	уплотнение кольцевое 5600.12489.3	8 шт
		цилиндр гидравлический	цилиндр гидравлический 4666.39085.2	4 шт.
		кольцо зажимное	комплект колец зажимных 5603.17336.3	32
		поршень гидравлический	поршень гидравлический 4666.39084.4-DU	4 шт.
		элемент перегрузки	элемент перегрузки 6/435.604.5	4 шт.
		кольцо конусное	кольцо 56020280216 конусное	8 шт.
		кольцо клиновидное	кольцо 5602080186 клиновидное	8 шт.
		опора	опора 7635.31722.5-DU	1 шт.
		сульфит натрия	сульфит натрия	240 тн.

4	АО "ПО "Стрела" г.Оренбург, ул.Шевченко, 26	Комплекующие (цилиндры ограничителя главных лыж, рабочие тормозные цилиндры, рычаги, редуционные клапаны, пружины, тефлоновые шланги и прочее) для изготовления лыжных шасси самолета L410	Чехия	30 комплектов
		Реле M230-D2N для изготовления спецтехники	Франция "Leach Internailonal"	4 шт.
		Шариковые винтовые передачи (31 поз)	Германия Bosch Rexroth, Украина	2 комплекта
		Запчасти для установки гидрообразной резки NC4020E (56 поз)	Швеция, WATER JET SWEDEN AB	2 комплекта
5	АО "Уральская Сталь" г.Новотроицк, ул.Заводская, 1	Крановый электродвигатель	ква 112в-16/4 2.30квт Demag	1 шт.
		Пробоотборники	пн-12.1-900 Heraeus Electro-Nite	147840 шт.
		Термопары	зонд термоизмерительный	50 шт.
		манометры	233.50, глицерин, D=160 мм, 0-250 бар WIKA	25 шт.
		расходомеры	расходомер FEP321,150+FET321	6 шт.
		зонд высокотемпературный	E7046BB 1500 мм YOKOGAWA	12 шт.
		кабель (провод)	BERGOTHERM 700 3X1 Berger Spezialkabel	600 м