





Каталог высокотехнологичной продукции и услуг, производимых для нужд Арктической зоны Российской Федерации


№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
Транспортные средства и инфраструктура							
1.	Курганская область	ОАО «Курганмашзавод» 640027, г. Курган, пр. Машиностроителей, 17 тел.: 23-20-83, 47-14-40 факс: 23-20-82 root@kurganmash.ru secrid@kurganmash.ru www.kmz.ru www.kurganmash.ru	Гусеничные плавающие вездеходы СНЕТРА ТМ-140 предназначены для использования в качестве транспортного средства для перевозки людей, грузов. 	Тип гусеничная, плавающая; Эксплуатационная масса 11200 кг; грузоподъемность с сохранением плавучести 4000 кг; длина 7800 мм; ширина 3100 мм; высота 3105; дорожные просвет 450мм; максимальная скорость по шоссе 45 км/ч, на плаву 4-5 км/ч, запас хода 550 км.		Серийное производство	Гусеничный вездеход Haggglunds Bv206 (Швеция)
2.	Курганская область	ЗАО «Курганстальмост» 640023, г. Курган, ул. Загородная, 3 тел.: 47-81-17, 47-80-58 факс: 47-80-15, 47-80-78 market@kurganstalmost.ru contact@kurganstalmost.ru www.kurganstalmost.ru	Металлические пролетные строения. Фибра стальная фрезерованная. Высокопрочные метизы. ЛЭП.	Железнодорожные, автодорожные, совмещенные, пешеходные мосты любой длины и ширины			


№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
							
3.	Курганская область	ООО «Курганский автобусный завод» 640008, г. Курган, ул. Автозаводская, 5 тел./факс: 44-41-92, тел44-42-24, факс 44-44-45 report@tdkavz.ru http://ooo-kavz.narod.ru/index.html www.gazgroup.ru	Автобусы КАВЗ 	среднего класса, в том числе на газомоторном топливе для городского, пригородного и междугородного сообщения			
4.	Курганская область	ОАО «ЗОК» 641875, Курганская область, г. Шадринск, ул. Герцена, 30 тел.: (35253) 3-76-28 факс: (35253) 3-76-30 zok@slk.ru www.slka.ru/plant/shzmk	Строительные металлоконструкции общего назначения. Каркасы металлические конструкции жилых домов. Спортивно-зрелищные сооружения. Металлические конструкции промышленных зданий и сооружений. Металлоконструкции специального назначения.		Строительные организации		


№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
							
5.	Курганская область	ОАО «Завод Старт» 641730, Курганская область, г. Далматово, ул. Рукманиса, 31. тел.: (35252) 3-13-79, 3-21-63 факс: (35252) 3-13-79 start@zavod-start.ru start@dalmatovo.ru www.zavod-start.ru	Транспортные автоцистерны на шасси отечественного и зарубежного производства (автоцистерны, прицеп-цистерны, полуприцеп-цистерны) для перевозки и кратковременного хранения любых жидких продуктов: пищевых жидкостей; технических жидкостей; нефтепродуктов. Автотопливозаправщик АТЗ-8,5 предназначен для кратковременного хранения, транспортирования и заправки техники фильтрованным нефтепродуктом с одновременным измерением выданного объема топлива. Вакуумные коммунальные машины.		Транспортные организации Коммунальные службы		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
							
6.	Курганская область	ОАО «Варгашинский завод ППСО» 641230, Курганская область, р.п. Варгаши, ул. Кирова, 83 тел.: (35233) 2-10-09, 2-10-60 факс: (35233) 2-15-26 market@vargashi.ru www.vargashi.ru	Автомобили пожарные на базе «ЗИЛ», «Урал», «Камаз», «ГАЗ» «Iveco». Автоцистерны пожарные на шасси «ЗИЛ», «Урал», «Камаз», «ГАЗ». Автомобили специального назначения. Комплектующие. 		Противопожарное оборудование, спецтехника, пожарные машины		
Строительная и дорожная техника							
7.	Курганская область	ОАО «Курганмашзавод» 640027, г. Курган, пр. Машиностроителей, 17 тел.: 23-20-83, 47-14-40 факс: 23-20-82 root@kurganmash.ru secrid@kurganmash.ru www.kmz.ru www.kurganmash.ru	Машина коммунально-строительная многоцелевая МКСМ-800 	С навесным оборудованием: основной ковш, ковш карьерный, отвал шарнирный, рыхлитель, буровое оборудование, стрела, вилы для штабелирования, вилы с прижимом, штырь грузовой, снегоочиститель, щетка дорожная, уборочная машина.	Коммунальные, строительные организации	Серийное производство	

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
8.	Курганская область	АО «Кургандормаш» 640008, РФ г.Курган, ул.Автозаводская, 1А,ст. 31 тел.: (3522) 44-36-20 office@kzdm.ru www.kzdm.ru kurgandormash	<p>Дорожные машины на шасси ГАЗ, ЗИЛ, АМУР, КАМАЗ, МАЗ, УРАЛ и других марок грузовых автомобилей как отечественного, так и зарубежного производства.</p> <p>Вакуумная подметально-уборочная техника;</p> <p>Битумощебнераспределители;</p> <p>Автогудронаторы;</p> <p>Автобитумовозы;</p> <p>Полуприцепы-цистерны для перевозки битума;</p> <p>Машины комбинированные уборочные;</p> <p>Коммунальная техника.</p> 	Дорожно-строительные организации, коммунальные организации			
9.	Курганская область	ООО «Завод дорожной техники «Регион 45» тел. (800) 250-81-20 г. Курган, ул. Промышленная, д. 3, корпус 2.	Коммунальная техника: - комбинированные дорожные машины, - оборудование для комбинированных дорожных машин.	Модельный ряд выпускаемой продукции достигает порядка 60 наименований различной комплектации и модернизации, включая Автогудронаторы	Дорожно-строительные организации, коммунальные организации		


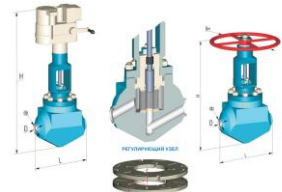
№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
		office@45-reg.ru http://45-reg.ru	<p>Дорожная техника: -автогудронаторы, -битумовозы. Нестандартное оборудование</p> 	и Комбинированные дорожные машины. Вся продукция прошла необходимую сертификацию и соответствует требованиям безопасности и качества.			
10.	Курганская область	ЗАО НПО «Курганский завод СпецТехники» 640014, г. Курган, ул. Промышленная 9, строение 4 тел./факс: 44-36-61, 25-60-98 http://kzst45.com/ titan-kurgan@bk.ru	<p>Специальное оборудование и комплектующие для производства пожарных и спецавтомобилей. Дорожная техника.</p> 		Противопожарное оборудование, спецтехника, пожарные машины		
Энергетическое и электротеплотехническое оборудование							
11.	Курганская область	ООО «Курганский электромеханический завод» 640000, г. Курган, ул. Ленина, 50 т/ф 46-20-35 sales@kelmz.ru www.kurgan-elmz.ru	<p>Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки. Силовые масляные трансформаторы. Запчасти к силовым трансформаторам. Высоковольтная аппаратура. Низковольтная аппаратура.</p>	Трансформаторы масляные силовые мощностью до 1000 кВА на напряжение 10 (6) кВ, климатического исполнения У1; УХЛ 1, Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки, климатического исполнения У1; УХЛ 1	Электроэнергетические организации		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
			<p>ра.</p> 				
12.	Курганская область	<p>ОАО «Курганский завод электромонтажных изделий» 640632, г. Курган, пр. Машиностроителей, 28 тел./факс: 25-54-50 emi@infocentr.ru www.emi-kurgan.ru</p>	<p>Электромонтажные изделия для выполнения троллейных линий, прокладки шин, прокладки кабелей, электропроводки, крепления и натяжения тросов. Коробки установочные, ответвительные, протяжные, клеммные. Изделия для троллейных линий (троллеедержатели; кронштейны троллейные; компенсаторы троллейные; секции троллейные; троллейный указатель). Изделия для прокладки шин (изоляторы армированные; компенсаторы; шинодержатели). Изделия для крепления светильников (короба, кронштейны, держатели). Изделия для токопроводов напряжением 6-10 КВ (компенсаторы, звенья</p>	<p>Комплектные трансформаторные подстанции предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии напряжением 6(10)/0,4(0,23; 0,69) кВ, трехфазного переменного тока промышленной частоты 50Гц и 60Гц в сетях электроснабжения промышленных предприятий и других объектов с глухозаземленной нейтралью на стороне низшего напряжения</p>	<p>Электроэнергетические организации</p>		



№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
			<p>трехлучевые, шинодержатели, кольца стыковочные). Вводно-распределительные устройства, предназначенные для приема, распределения и учета электроэнергии и защиты оборудования от перегрузок. Универсально-сборные электромонтажные конструкции (УСЭКи).</p> 				
Системы контроля, управления и диагностики							
13.	Курганская область	АО «НПО «Курганприбор» 640007, г. Курган, ул. Ястржембского, 41а тел./факс: 25-77-98 тел./факс: 25-80-00 pribor@infocentr.ru www.kurganpribor.ru	Оборудование ЭХЗ: - Станции катодной защиты трубопроводов, металлоконструкций и подземных металлических сооружений от коррозии ; - Блоки диодно-резисторные; - Анодный заземлитель «АЗМ-3Х»; - Универсальные колонки; - Втулки изоляционные.	Станции СКЗ-1,2-КП, СКЗ-0,6-КП и преобразователи ИПЕ-1,2-КП; ИПЕ-0,6-КП имеют модификацию с системой дистанционного управления. Преобразователи ИПЕ-1,2-КП; ИПЕ-0,6-КП могут поставляться самостоятельно. Элементы установки и крепления СКЗ могут уточняться по предложению заказчика. Блок диодно-резисторный БДР-25-4, БДР-10-4, БДР-25-3, БДР-10-3,			

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
			<p>Рукава высокого давления, арматура для РВД. Системы охранной сигнализации и предупреждения.</p> <p>Изделия радио и электро-технического профиля:</p> <p>Приёмопередающая аппаратура;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Системы констроя сигнализации и управления; - Нестандартная контрольно-проверочная аппаратура; - Аппаратура электросвязи; - Аппаратура специального применения. 	<p>БДР-25-2, БДР-10-2, БДР-50-1, БДР-25-1, БДР-10-1. Клапаны запорные проходные модели КЗП 400 с условными проходами DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50 на номинальные давления PN 1,6 (16); 2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63); 10,0 (100); 16,0 (160); 20,0 (200); 25,0 (250); 32,0 (320); 40,0 (400) МПа (кгс/см²), предназначенные для использования в качестве запорных устройств на трубопроводах для воды, пара, углеводородов, их смесей, а также других рабочих сред, по отношению к которым материалы основных деталей клапанов являются коррозионно-стойкими, с рабочей температурой до +560°С в зависимости от материальных исполнений и состояния рабочей среды. Состояния рабочих сред: для клапанов на PN ≤16 МПа (160 кгс/см²) жидкое и газообразное; для клапанов на PN > 16 МПа (160 кгс/см²) - жидкое.</p> <p>Клапаны предназначены для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом в исполнениях, соответственно, «У», «ХЛ» и</p>			






№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
				<p>«УХЛ», категория размещения «1» по ГОСТ 15150.</p> <p>По желанию потребителя изделия могут комплектоваться ответными фланцами по ГОСТ 12821, крепежными деталями и межфланцевыми уплотнительными прокладками.</p>			
Оборудование для добывающей промышленности							
14.	Курганская область	ООО «Бауэр Машины – Курган» 640023, г. Курган, ул. Загородная, 3 т. 65-36-71 102 @bauer45.ru www.bauer-kurgan.ru	Буровые установки БАУ-ЭР (МБМ-12, -24, 32). 	Предназначены для устройства фундаментов жилых и промышленных зданий методом буронабивных свай, бетонных стен котлованов, бурения скальных грунтов, для устройства опор мостов, опор ЛЭП, опор нефтегазопроводов и т.п.	Строительные организации, нефтегазодобывающие компании	Серийное производство	Буровые установки для бурения скважин компании "Атлас Копко" (Швеция)
15.	Курганская область	ОАО «АК «Корвет» 640027, г. Курган, ул. Б. Перова, 120 тел.: 23-41-61 факс: 25-58-46 CEO@korvet-jsc.ru www.korvet.jaguarsoft.ru	Энергетическая арматура Нефтегазовое оборудование 	Задвижки клиновые, затворы обратные, клапаны запорные, клапаны обратные, задвижки регулирующие, клапаны регулирующие. Оборудование устья скважин, манифольды, емкости, арматура трубопроводная, оборудование противопожарное.	Химические, нефтегазодобывающие и нефтегазоперерабатывающие организации. Транспортные трубопроводные организации Нефтегазохранилища		
16.	Курганская область	ООО «Курганхиммаш» 640021, г. Курган, ул. Химмашевская, 16	Проектирование и производство технологического оборудования для неф-				

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
		тел./факс: 25-58-33, тел.: 25-58-35 market@khm.zaural.ru www.khm.zaural.ru	тегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, энергетической, атомной, металлургической, машиностроительной, медицинской, пищевой и других отраслей промышленности. Блочное-комплектное оборудование Оборудование для обустройства, ремонта и обслуживания магистральных трубопроводов и газотранспортных систем. Комплектное оборудование Колонное и реакторное оборудование. Разделительное, специальное и фильтрующее оборудование. Емкостное оборудование. Теплообменное оборудование. Оборудование для водоподготовки. Озонаторное оборудование.	для обустройства нефтяных и газовых месторождений. для переработки нефти и газового конденсата; для производства кислот, щелочей и других химических продуктов.			


№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
			<p>Осушители воздуха, воздухохранилища. Центрифуги. Автоклавы.</p> 				
17.	Курганская область	<p>ОАО «Курганавторемонт» 640027, г. Курган, ул. Химмашевская, 4а тел.: 23-39-32 факс: 25-52-96 avtorem45@mail.ru avtoreo @ mail . ru www.kurganavtoremont.ru</p>	<p>Буровые установки на базе МТЛБ. Буровые установки на любом шасси заказчика. Буровое оборудование: долота, шнеки, колонковые трубы и другой инструмент.</p> 	<p>Установка буровая шнековая малогабаритная УБШМ-1-13 предназначена для бурения вертикальных скважин шнековым и колонковым способом в грунтах 1-4 категорий, с промывкой или продувкой в грунтах до 8 категории при проведении геофизических, инженерно-строительных, геологических изысканий и буровых работ иного назначения. Установка предназначена для работы в умеренном макроклиматическом районе по ГОСТ 15150-69. Климатическое исполнение У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -40 °С до +50 °С). Установка буровая гидро-механизированная УБГМ-</p>	Нефтегазодобывающие компании		


№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
				<p>ИМ на базе автомобиля ГАЗ-3408 "Егерь" предназначена для решения комплекса задач по бурению скважин различного назначения в грунтах 1 -4 категорий буримости, с продувкой и промывкой до 10 категории буримости, отбору образцов грунтов при производстве инженерно-геологических изысканий и проведения полевых испытаний грунтов статическим зондированием.</p> <p>Установка предназначена для работы в умеренном макроклиматическом районе по ГОСТ 15150-69. Климатическое исполнение У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от -40 °С до +50 °С).</p>			
18.	Курганская область	ЗАО «Курганспецарматура» 640011, г. Курган, ул. Достоевского, 7А тел.: 600-166, факс: 25-12-65 vvmakarov@mail.ru http://ksa45.bmdemo.ru/	Трубопроводная арматура для различных отраслей промышленности: - нефтегазодобывающая и перерабатывающая промышленность, - атомная энергетика, - тепловая энергетика, - химическая и горнодобывающая промышленность	Максимальная температура проводимой среды до 350 560 ⁰ С в зависимости от материального исполнения Материальные исполнения корпусных деталей Сталь 20 ГОСТ 1050-88 Сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89 Сталь 15ХМ ГОСТ 4543-71 Сталь 15Х5М ГОСТ 20072-			



№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
				<p>74 Сталь 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72 Сталь 10Х17Н13МЗТ ГОСТ 5632-72 Сталь 18ХГ ГОСТ 4543-71 Сталь 18ХГТ ГОСТ 4543-71 Сталь 30ХМА ГОСТ 4543-71 Сталь 13ХФА ТУ 14-1-1530-75 или другое по требованию заказчика Герметичность затвора по классу А ГОСТ Р 54808-2011 Климатические исполнения У1, ХЛ1, УХЛ1, ТВ, ТС, М ГОСТ 15150-69 Присоединение к трубопроводу муфтовое, под приварку, муфтовое под приварку, фланцевое, фланцевое с комплектом ответных фланцев или другое по требованию заказчика Исполнения по типу управления ручное (маховик) или под электропривод</p>			
19.	Курганская область	ООО «Варел НТС» 640014, г. Курган,	Нефтегазовые буровые долота		нефтегазодобывающие компании		


№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
		ул. Машиностроителей, дом 26 А, стр. 2 т/ф. 43-72-34					
20.	Курганская область	ООО «Предприятие «Сенсор» 640027, г. Курган, ул. Омская, 78а тел./факс: 54-52-37, 54-51-99 sensor@mail.kurgan.ru www.sensor.kurgan.ru	Фланцевые крепёжные изделия и фланцы для трубопроводной арматуры и нефтегазового оборудования. Комплектация трубопроводных систем запорной арматурой, крепежом и фланцами. 		Транспортные трубопроводные, эксплуатирующие организации		
21.	Курганская область	ООО «Курганский кабельный завод» 640000, г. Курган, ул. Промышленная, 19 тел.: 49-07-50, факс 49-04-51 office-kabel@kkz.kgn.ru www.boretscompany.ru/kgkz	Высокотемпературные силовые кабели питания электрогрузных установок, применяемых для добычи нефти. 	кабели марок КЕСБП-230 Келаф и КЕСБкП-230 Келаф и кабельный удлинитель УБ			
22.	Курганская	ООО «Ространсмаш Трейд»	Запорная трубопроводная	Задвижки стальные клино-	Нефтегазодобывающие		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
	область	<p>обособленное подразделение «Курган» 640014, г. Курган, ул. Б.Петрова, д. 132, стр. 4 т. 60-01-77, 60-01-74 enbaev@rtmt.ru www.rtmt.ru</p>	<p>арматура Регулирующая трубопроводная арматура Предохранительная арматура</p> 	<p>вые РТЗК (серии РТЗК10, РТЗК14) ТУ 3741-001-71634056-2010 DN 15, 20, 25, 32 PN 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0 МПа Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808 Таблица-фигура: 31с(лс, нж)41нж, 31с(лс, нж)99нж, 31с(лс, нж)15нж, 31с(лс, нж)18нж, 31с(лс, нж)16нж, 31с(лс, нж)45нж Задвижки стальные клиновыые РТЗК10, РТЗК14, РТЗК20, РТЗК24: ТУ 3741-001-71634056-2010 DN 150 PN 1,6...25,0 МПа (РТ DN 200, 250, 300 (РТЗК20(22) PN 6,3; 10,0; 16,0; 25,0 МПа Класс герметичности А по ГОСТ Р 54808 Таблица-фигура: 31с(лс)18нж, 31с(лс)16нж, 31с(лс)45нж</p>	компании, организации трубопроводного транспорта		
23.	Курганская область	<p>ООО «Технокерамика» 641883, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Д. Бедного, 3 т. 6-80-76, 6-76-63</p>	<p>Пропанты – гранулы-наполнители для нефтяных и газовых скважин.</p> 		Нефтегазодобывающие организации		



№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
24.	Курганская область	ЗАО «Катайский насосный завод» 641700, Курганская область, г. Катайск, ул. Матросова, 1 тел.: (35251) 2-14-71 факс: (35251) 2-20-73 market@knz.ru , gendir@knz.ru www.knz.ru	<p>Насосы для перекачивания чистой воды, конденсата, перегретой воды, сточных масс, пищевых жидкостей, морской воды, трансформаторного масла.</p> <p>Насосы для химических производств, нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа.</p> <p>Насосы для атомных станций.</p> <p>Установки для воды.</p> 	<p>Насосы консольные моноблочные "КМ" Насосы "ЛМ" линейные циркуляционные моноблочные. Насосы "Д" двухстороннего входа Насосы "ЦНС", "ЦНСГ", "ЦНСМ" секционные Насосы погружные центробежные "ЭЦВ"</p> <p>Насосы "Х" Насосы Х45/240 Насосы "ХМ" химические моноблочные Насосы "ХД" Насосы "ХО" Насосы "АХ" Насосы АХ 3/15 Насосы АХ 150/40 Насосы АХ 315/50 Насосы "АХО" Насосы "ТХ" Насосы "АХП" полупогружные Насос АХП 500/37 полупогружные Насос ХП полупогружной Насосы "ТХИ" полупогружные Насос НПХ 2/25 погружной</p>	<p>Предприятия трубопроводного транспорта. Коммунальные, строительные организации</p>		
Иная сопутствующая продукция							
25.	Курганская область	ОАО «Синтез» 640008, г. Курган, пр. Конституции, 7 тел.: 48-12-46 факс: 48-12-85 centr@kurgansintez.ru , market@kurgansintez.ru www.kurgansintez.ru	<p>Готовые лекарственные формы</p> <p>Изделия медицинского назначения из полимерных материалов</p>	<p>(инъекционные препараты, сиропы, ампулы, капсулы, таблетки, стерильные растворы, мази, присыпки, инфузионные растворы, капли и спреи назальные, капли глазные, кремы, гели).</p> <p>системы для взятия и переливания крови, контейнеры для заготовки крови «Гемакон» и «Компопласт», катетеры подключичные, кон-</p>			

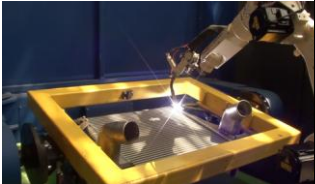

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
				тейнеры с инфузионными растворами).			
26.	Курганская область	ООО «Стратегия» 640008, г. Курган, ул. Фестивальная, 92 т. 44-27-60, 44-60-22, ф. 44-30-99, 44-77-67 strategia@infocentr.ru http://www.kzkt.ru	Ремонт и обслуживание колесных тягачей. Поставка запчастей на: - седельные тягачи, - балластные тягачи, - специальные шасси, - полуприцепы 2-х и 3-х осные. 		транспортные организации		
27.	Курганская область	ООО «Бентонит Курган» 640014, г. Курган, пос. Сиреневый, ул. Центральная, 15 тел./факс: 56-60-77 тел.: 52-81-95 info@bentonitkgn.ru , commerce@bentonit.su , www.bentonit.su	Глина бентонитовая природная, активированная. Бентопорошки: - для литейных производств; - для буровых растворов; - для наклонно-направленного бурения. 		Нефтегазодобывающие организации		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)																																																																				
28.	Курганская область	ООО «БентИзол» 640014, г. Курган, пос. Сиреневый, ул. Центральная, 15 тел./факс: 52-81-96 info@bentizol.ru www.bentizol.ru	Производство геосинтетических бентонитовых материалов (бентоматов) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Условные обозначения</th> </tr> <tr> <th>Категория</th> <th>Гр. класс</th> <th colspan="2">Марка БентИзол</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плотность, г/см³</td> <td>1,8</td> <td>5 000</td> <td>5 000</td> </tr> <tr> <td>Содержание бентонита</td> <td>г/м²</td> <td>5 000</td> <td>4 000</td> </tr> <tr> <td>Нормальный водопоглощение, не более</td> <td>мл/г</td> <td>1,5x10⁻¹</td> <td>1,5x10⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Износостойкость, не более</td> <td>г/м²</td> <td>5,5x10⁻¹</td> <td>5,5x10⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Разрывная нагрузка, Адап/Полупад, не менее</td> <td>кН/м</td> <td colspan="2">30/30</td> </tr> <tr> <td>Удлинение при разрыве Адап/Полупад, не менее</td> <td>%</td> <td colspan="2">20/30</td> </tr> <tr> <td>Среднее значение статического продавливания (метод СВМ), не менее</td> <td>кН</td> <td>2,0</td> <td>1,8</td> </tr> <tr> <td>Плотность при разрыве, не менее</td> <td>кПа</td> <td colspan="2">300</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к динамическим пробам (метод падающего груза), не более</td> <td>мм</td> <td colspan="2">10</td> </tr> <tr> <td>Толщина при давлении 2kPa, ± 10%</td> <td>мм</td> <td>6,5</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к гидростатическому давлению</td> <td>см водст.</td> <td colspan="2">7000</td> </tr> <tr> <td>Гибкость при изгибании (метод изгиба)</td> <td colspan="3">Без намокания</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к агрессивным средам (химическая стойкость), не более</td> <td>%</td> <td colspan="2">90</td> </tr> <tr> <td>Линейное расширение (ширина/длина, ± 1% / ± 3%)</td> <td>мм</td> <td colspan="2">5,0/10,0</td> </tr> <tr> <td>Масса рулона, ± 3%</td> <td>кг</td> <td>1800</td> <td>1110</td> </tr> </tbody> </table>	Условные обозначения				Категория	Гр. класс	Марка БентИзол		Плотность, г/см³	1,8	5 000	5 000	Содержание бентонита	г/м²	5 000	4 000	Нормальный водопоглощение, не более	мл/г	1,5x10 ⁻¹	1,5x10 ⁻¹	Износостойкость, не более	г/м²	5,5x10 ⁻¹	5,5x10 ⁻¹	Разрывная нагрузка, Адап/Полупад, не менее	кН/м	30/30		Удлинение при разрыве Адап/Полупад, не менее	%	20/30		Среднее значение статического продавливания (метод СВМ), не менее	кН	2,0	1,8	Плотность при разрыве, не менее	кПа	300		Стойкость к динамическим пробам (метод падающего груза), не более	мм	10		Толщина при давлении 2kPa, ± 10%	мм	6,5	5,7	Стойкость к гидростатическому давлению	см водст.	7000		Гибкость при изгибании (метод изгиба)	Без намокания			Устойчивость к агрессивным средам (химическая стойкость), не более	%	90		Линейное расширение (ширина/длина, ± 1% / ± 3%)	мм	5,0/10,0		Масса рулона, ± 3%	кг	1800	1110	Нефтегазодобывающие организации. Строительные организации (общестроительные, дорожные, при строительстве полигонов ТБО и др.		
Условные обозначения																																																																											
Категория	Гр. класс	Марка БентИзол																																																																									
Плотность, г/см³	1,8	5 000	5 000																																																																								
Содержание бентонита	г/м²	5 000	4 000																																																																								
Нормальный водопоглощение, не более	мл/г	1,5x10 ⁻¹	1,5x10 ⁻¹																																																																								
Износостойкость, не более	г/м²	5,5x10 ⁻¹	5,5x10 ⁻¹																																																																								
Разрывная нагрузка, Адап/Полупад, не менее	кН/м	30/30																																																																									
Удлинение при разрыве Адап/Полупад, не менее	%	20/30																																																																									
Среднее значение статического продавливания (метод СВМ), не менее	кН	2,0	1,8																																																																								
Плотность при разрыве, не менее	кПа	300																																																																									
Стойкость к динамическим пробам (метод падающего груза), не более	мм	10																																																																									
Толщина при давлении 2kPa, ± 10%	мм	6,5	5,7																																																																								
Стойкость к гидростатическому давлению	см водст.	7000																																																																									
Гибкость при изгибании (метод изгиба)	Без намокания																																																																										
Устойчивость к агрессивным средам (химическая стойкость), не более	%	90																																																																									
Линейное расширение (ширина/длина, ± 1% / ± 3%)	мм	5,0/10,0																																																																									
Масса рулона, ± 3%	кг	1800	1110																																																																								
29.	Курганская область	ООО «Дортехкомплект» 640015, г. Курган, ул. Орджоникидзе, 34 т/ф 25-00-23 dtk45@mail.ru www.dortech.ru	Бронеконструкции. Навесное оборудование для мини погрузчиков. Средства организации дорожного движения. 	Ковш основной Объем ковша 0,46; ширина 1740, высота 720, длина 790; масса 150 кг. Ковш увеличенный Объем ковша 0,65; ширина 1960, высота 725, длина 795; масса 180 кг. Ковш для легких материалов Объем ковша 0,85; ширина 1960, высота 830, длина 960; масса 200 кг. Ковш карьерный Объем ковша 0,48; ширина 1740, высота 720, длина 800; масса 170 кг. Ковш комбинированный Объем ковша 0,44; ширина 1762, высота 740, длина 968; масса 202 кг. Снегоочиститель фрезернороторный: поворот сопла — механический; ширина уборки: 1800 мм;	Коммунальные службы. Дорожные службы																																																																						

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
				диаметр спирали: 500 мм; Частота вращения вала шнека: 300 об/мин; вентилятора: 650 об/мин; расчетная производительность, т/час: 80; дальность отброса снега: не менее 5 м; масса: 300 кг.			
30.	Курганская область	ООО «РТИ «Микрон» 640003, г. Курган, ул. Невежина, 3 http://rti-mikron.satom.ru/	Резинотехнические изделия. Навесное оборудование для мини погрузчиков. 	Основное назначение ковшей – погрузка сыпучих и кусковых материалов. Экскаватор же ориентируется на применение в комплексе с коммунально-строительными машинами. При помощи навесного экскаватора производится рытье котлованов, траншей, ям. Подобного рода оборудование является буквально незаменимым в условиях строительства любых масштабов. Для рытья траншей можно купить экскаватор. Такое оборудование позволяет выполнять обработку грунта в карьерах и котлованах с возможностью отсыпки грунта, как в отвалы, так и непосредственно на транспорт. Рабочий цикл рядового ковшового экскаватора базируется на двух основных операциях. Первая – экскаватор производит	Коммунальные службы. Дорожные службы		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
				захват грунта. Вторая – осуществляет подъем и перенос грунта в горизонтальной плоскости			
31.	Курганская область	ООО «Армтехстрой» 640000, г. Курган, ул. Куйбышева, 144, стр.32 60-10-53, 60-10-52, 60-30-52, 60-20-54, 60-30-54 sale@armtehstroy.ru www.armtehstroy.ru	Задвижки, клапаны запорные и затворы, фланцы и комплектующие. 	Задвижка АТС-ЗКЛ (типа 30с41нж, 30лс41нж, 30нж41нж и 30с15нж, 30лс15нж, 30нж15нж), АТС-КП Клапан (Вентиль) (типа 15с52нж, 15лс52нж, паросиловой) АТС-К-М (тип 15с68нж, 15лс68нж, 15нж68нж)	Нефтегазодобывающие компании, организации трубопроводного транспорта		
32.	Курганская область	ООО «Курганская швейная фабрика» 640022, г. Курган, ул. Карла Маркса, д. 149 т/ф. 24-78-01 info@fabrik45.ru www.fabrik45.ru	Форменная и спецодежда для МВД, ГО и ЧС. Спецодежда для промышленных предприятий. Школьная форма 		Все организации		
33.	Курганская область	«Ростекс» Курганская швейная Фабрика 64022, г. Курган, ул. Сибирская, 8, к1 т. 23-97-97	Спецодежда. Постельные принадлежности. Текстиль для дома. 		Все организации		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
34.	Курганская область	ООО «КОТТОН» 640014, г. Курган, ул. Промышленная, 33 т. 43-06-34, 63-02-27, ф. 47-35-12 cotton_45@mail.ru коттон45.pф	Трикотажные изделия. 		Все организации		
35.	Курганская область	ООО «Труд Сервис» 640000, г. Курган, ул. Машиностроителей, 29а, стр. 1 т. 65-25-10, 65-45-10 http://www.efanov.ru/ trud-servis@yandex.ru	Спецодежда. Полога и тенты. 		Все организации		
36.	Курганская область	ОАО «Шадринский автоагрегатный завод» 641876, Курганская область, г. Шадринск, ул. Свердлова, 1 тел.: 3-29-39 факс: 3-30-23 info@shaaz.ru postmaster@shaaz.ru www.shaaz.biz www.shaaz.ru	Радиаторы водяные по технологии «CuproBrazе». Охладители надувочного воздуха по технологии «CuproBrazе». Радиаторы системы охлаждения медно-латунные трубчато-ленточного типа с жалюзийной просечкой. Радиаторы системы отопления медно-латунные трубчато-ленточного типа. Радиаторы системы смаз-	Осуществляется выпуск теплообменников медно-латунных водяных радиаторов и охладителей надувочного воздуха по технологии «Купробрейз», в том числе блоков радиаторов, крупногабаритных радиаторов для дизель-генераторов, тепловозных секции, теплообменников для специальной техники.	Авторемонтные предприятия		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
			<p>ки медно-латунные трубчато-пластинчатого типа. Насосы бензиновые. Домкраты гидравлические, механические. Отопители. Подогреватели. Модернизация маневровых тепловозов.</p> 				
37.	Курганская область	ООО «Мегатекс» 641876, Курганская обл., г. Шадринск, ул. Пролетарская, 7 т. 3-24-56, 6 88 27 ф. 6 17 56	<p>Форменная и спецодежда для МВД, ГО и ЧС. Спецодежда для промышленных предприятий. Верхняя одежда.</p> 		Все организации		
38.	Курганская область	ООО «Куртамышская швейная фабрика» 641430, Курганская обл., г. Куртамыш, ул. 22 Партсъезда, 48 т. 2-09-49, 2-02-04	<p>Форменная и спецодежда для МВД, ГО и ЧС. Спецодежда для промышленных предприятий.</p>		Все организации		

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Предприятие-изготовитель (контакты, сайт)	Наименование высокотехнологичной продукции (машины, суда, оборудование, узлы, агрегаты, комплектующие и др. промышленные изделия)	Основные характеристики	Потенциальные организации-потребители/ заказчики	Стадия реализации	Импортозамещение (зарубежные аналоги)
			