## Реестр экспортно ориентированных предприятий Владимирской области с перечнем продукции, предлагаемой к реализации на внешних рынках

<b>№</b> п/п	Наименование производимого товара	Код ТН ВЭД ЕАЭС (при наличии)	Предлагаемый объем выпуска в месяц (с ед. измерения)	Сертификация	Специфика продукции (где используется, особенности и иные пояснения)	Фото товара (при наличии)			
	ЗАО «Блокформ» Контактная информация: (4922) 21-52-70, e-mail: dsmekalova@mail.ru								
	Каждый вид продукции	предприятия м			дробная информация и катал	ог продукции - на сайте			
	www.blockform.ru (блокформ.рф)								
	ООО «КАПИТАЛ МАГНЕЗИТ» Контактная информация: (49235) 3-15-59, e-mail: assistant.magnezit@yandex.ru								
1.	Мука доломитовая	-	18 096тн.	Декларация о	Стекольная				
2.	Доломит молотый	-	3 024тн.	соответствии	промышленность				
3.	Доломит Кусковой	-	27 000тн.						
4.	Известняк молотый	-	5 472тн.						
5.	Известняк кусковой	-	27 000тн						
6.	Доломитовый	-	13 518тн.		Мягкая кровля				
	наполнитель								
7.	Мука известняковая	-	12 150тн.		Мягкая кровля				
8.	Порода карбонатная	-	20 000тн.		Строительная известь				
	ООО «МеталлоФорм»	Контактная и	нформация: (49244) 2-20	-08, e-mail: mtokn	nakov@wester.su				
1.	Мембранные баки	7309005900	35 000 шт.		Баки применяются в				
					магистралях холодного				
					водоснабжения для:				
					• поддержания постоянного				
					давления в системе;				
					• уменьшения количества				
					включений-выключений				
					насоса;				
					• защиты системы от				
					гидравлического удара.				

	T .	T	1	
				• в контуре горячего водо-
				снабжения баки примен-ся
				для компенсации темпера-
				турного расширения воды
				• в системах отопления и
				гелиосистемах для компен-
				сации температурного рас-
				ширения теплоносителя
2.	Трубы ППР	3917221000	200 000 м.	Полипропиленовые трубы
				используются в монтаже
				систем коммуникации
				жилых домов, обществен-
				ных зданий, а также техни-
				ческих и производственных
				строений:
				- для подачи
				питьевой воды,
				-в холодном
				водоснабжении,
				- для подачи горячей
				воды,
				- в центральном
				отопления помещений,
				- для монтажа
				теплых полов и стен,
				- в орошении
				сельхозугодий,
				- на промыш.
				предприятиях,
				- в системах
				пожарной безопасности,
				- в бассейнах и
				прочих спортивных
				сооружениях,
				- в судоходстве и

					т.л.	
3.	Коллекторные шкафы	9403208009	9 000 шт.		т.д. Коллекторные шкафы предназначены для размещ- я коллекторов, коллектор- ных блоков, насосно-смеси- тельных узлов, прочего оборудования систем водо- снабжения, радиаторного отопления с лучевой разводкой, теплого пола, других систем водяного	
4.	Жидкость НЗЖ для	3820000000	250 000 кг.		обогрева/охлаждения. Используется для заливки в	
	систем отопления				системы отопления для исключения замерзания при возникновении аварийной ситуации зимой.	
	Акционерное обществ	о «РБ групп» 1	Контактная информаци	я: (49241) 9-57-73	, e-mail: khabarova@rbgrup.r	u
1.	Новолон силиконизированный	5503200000	1 000 тонн	Не требуется	В качестве наполнителя, набивки	HALLAND NOT ROTTERSHAM
2.	Новолон не силиконизированный	5503200000	350 тонн	Не требуется	В качестве наполнителя, набивки	Manurosci PCS earpean and a

3.	Экосол натуральный	5503200000	700 тонн	Не требуется	Для нетканных полотен	Denze sarypoterick
4.	Экосол темный	5503200000	650 тонн	Не требуется	Для нетканных полотен	SOCIAL MARK TOWNS
	ООО «Ютекс Ру» Кон	тактная инфор	омация: (49248) 2-50-06, е	-mail: Ekaterina.r	noiseenko@bintg.com	
1.	Гетерогенный	3918109000	3.000.000 кв.м.		В качестве напольного	
	линолеум				покрытия в помещениях	
2.	Гетерогенный	5904900009	1.000.000 кв.м.		В качестве напольного	
	линолеум				покрытия в помещениях	
	AO «Сударь»					
1.	Костюмы мужские, пиджаки, брюки, жилеты, в том числе в комплектах	6203199000, 6203110000, 6203120000, 6203238000, 6203293000, 6203299000, 6203310000, 6203310000, 6203431900, 6203411000, 6203499000, 6203228000, 6203191000, 6203329000,	11 000 единиц изделий ассортиментного ряда, представленного в п.п. 1 – 4	Декларирование	Одежда верхняя швейная пальтово — костюмного ассортимента, мужская 2-го и 3-го слоя	

		6203423500, 6203490000			
2.	Пальто и полупальто мужские	6201110000	Декларирование	Одежда верхняя швейная пальтово – костюмного ассортимента, мужская	
3.	Костюмы мужские, пиджаки, брюки, жилеты, бриджи из трикотажных полотен, в том числе в комплектах	6103490009, 6103490001, 6103390000, 6103290009, 6103109000	Декларирование		
4.	Одежда детская: костюмы, куртки (ветровки), комплекты, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, платья, сарафаны	6201990000, 6202990000, 6203191000, 6203120000, 6203228000, 6203238000, 6203238000, 6203339000, 6203339000, 6203431900, 6203491900, 6203491900, 6103109000, 6103290009, 6103390000, 6103490001, 6103490001, 6204120000, 6204130000, 6204199000,	Сертифицирова ние	Одежда верхняя 2 –го и 3 – го слоя костюмного и платьево – блузочного ассортимента для детей дошкольного, школьного возраста и подростков.	

6204228000, 6204299000, 6204238000, 6204329000,	
6204238000, 6204329000,	
6204329000,	
<20.4200000	
6204399000,	
6204339000,	
6204420000,	
6204430000,	
6204623900,	
6204631800,	
6204691800,	
6204699000,	
6210500000,	
6204520000,	
6204599000,	
6204499000,	
6204530000,	
6104199009,	
6104299000,	
6104390000,	
6104690001,	
6104690009,	
6104590000,	
6104490000,	
6114900000,	
6210400000	
АО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР» Контактная информация: , e-mail:	
1.         Плиты из пеностекла         7016 90 400 1         1200 м3 (при условии         1.Сертификат         Плиты из пеностекла	
НЕОПОРМ® производства только соответствия на НЕОПОРМ® используются	
7016 90 700 1 плит) изделия из при утеплении стен,	No. of the last of
пеностекла кровель, полов, подвалов	
НЕОПОРМ ® зданий и сооружений	
«Система различного назначения.	
добровольной Плиты теплоизоляцион-	

сертификации ИНТЕРГАЗСЕР ПОРМ® могут применяться Т» для тепловой изоляции 2. Сертификат пожарной ческого оборудования и	
Т» для тепловой изоляции 2. Сертификат трубопроводов, технологи-	
2. Сертификат трубопроводов, технологи-	
пожарной ческого оборудования и	
безопасности на резервуаров с диаметром	
изделия из более 5000 мм или с	
пеностекла плоской поверхностью	
2. Фасонные изделия из 7016 90 400 1 800 м3 (при условии НЕОПОРМ <sup>®</sup> Пеностекло НЕОПОРМ <sup>®</sup> -	
пеностекла производства только З.Сертификат универсальный теплоизо-	
НЕОПОРМ <sup>®</sup> 7016 90 700 1 фасонных изделий) горючесть по ляционный материал.	
-скорлупы UL 1709 (ТУ Сочетание его свойств	~
-сегменты 004) позволяет применять	
- колена 4.СС изделия из пеностекла	
Наносертификат НЕОПОРМ <sup>®</sup> во всех	
5. Экспертное сферах, где необходима	
заключение Рос- качественная, надежная,	
потребнадзора безопасная и долговечная	
тепловая изоляция:	
- В системах тепловой	
защиты зданий и	
сооружений;	
- Для тепловой изоляции	A
трубопроводов и запорной	
арматуры, инженерных	
коммуникаций;	
- Для тепловой изоляции	
оборудования химической,	
пищевой и нефтегазовой	
промышленности;	
- Для применения в сфере	
энергетики, в том числе	
атомной.	

2	Φ	7016 00 400 1	200 2 (	1 C 1		
3.	Фракционированный	7016 90 400 1	\ 1 •	1.Сертификат	-тепловая и акустическая	
	теплоизоляционный	<b>5</b> 04 < 00 <b>5</b> 00 4	производства только	соответствия на	изоляция кровель, стен,	
	щебень из пеностекла	7016 90 700 1	плит)	щебень из	фундаментов, полов,	
	НЕОПОРМ®		или	пеностекла	оборудования и	Uleden TerroyTonsuvoinus
			400 м3 (при условии	НЕОПОРМ	трубопроводов;	из пеностекла НЕОПОРМ
			производства только	"Система	-подстилающие площадки	
			фасонных изделий)	добровольной	и дорожки;	
				сертификации	-засыпная дренирующая	
				"ПСК СОЮЗ""	изоляция систем	
				2. Сертификат	водоотведения;	
				соответствия на	-изготовление легких	
				щебень из	бетонов.	
				пеностекла		
				НЕОПОРМ		
				"Федеральное		
				агентство по		
				техническому		
				регулированию		
				и метрологии"		
	ООО АЭТЗ «Рекорд» 1	Контактная ин	формация: , e-mail:			
1.	Светильники	9405109807	10 000 шт.	TP TC 004/2011	Светильники стационарные	
	стационарные общего				с люминесцентными	
	назначения				трубчатыми лампами для	
					освещения помещений	
					ЖКХ, офисно-	
					административных,	
					образовательных, бытовых,	
					торговых, промышленных.	
2.	Светильники	9405109803	15 000 шт.	TP TC 004/2011	Светильники стационарные	
	стационарные общего				с светодиодными источни-	
	назначения				ками света для освещения	
					помещений ЖКХ, офисно-	
					административных,	
					образовательных, бытовых,	
		]			popasobarchondia, oditobbia,	

		торговых, промышленных.
	ООО «ГК Атлант» Контактная информац	ия: , e-mail:
1.	Оборудование эксплуатационное спортивных сооружений, в т. ч:	Сертификат Стадионное спортивное соответствия № сооружение РОСС RU.3201.04ИБФ1 .ОСП09.05089
2.	Кабинки для запасных игроков, мед. персонала, судей, арбитров	
3.	Трибуны для зрителей клиновые, сборноразборные, телескопические, мобильные, с поднятием ряда, с навесом из металического или алюминиевого профиля	
4.	Любые металлические конструкции по чертежам заказчика или нашим чертежам	Изготовление любых металлоконструкций
5.	Порошковая покраска всех металлических конструкций	Камера порошковой покраски
6.	Воркауты (гимнастические снаряды)	Спортивное оборудование
7.	Уличное спортивное оборудование (баскетбольные щиты, волейбольные и теннисные стойки и т.д.)  ЗАО «Муром» Контактная информация:	Спортивное оборудование

1.	Фанера клееная марки ФК	4412330000	6000 м3	Страны ЕС	ТУ 16.21.12-001- 00255088-2019 ТУ 16.21.12-002- 00255088-2021	
	V -		дной арматуры» Контан			
1.	Задвижка PN1.6МПа DN50	8481 80 639 0	1100 шт.		Задвижки предназначены для использ-я в качестве	<b>S</b>
2.	Задвижка PN1.6МПа DN80		700 шт.		запорного устройства на оборуд-нии общепромыш-	
3.	Задвижка PN1.6МПа DN100		715 шт.		ленного применения, так и на технологическом обору-	637
4.	Задвижка PN1.6МПа DN150		480 шт.		довании химического, неф-техимического производства	10
5.	Задвижка PN1.6МПа DN200		231 шт.		для транспортировки слабоагрессивных и агрессивных	0
6.	Задвижка PN1.6МПа DN250		210 шт.		сред. Климатическое исполнение	
7.	Задвижка PN1.6МПа DN300		Учтено в PN1.6МПа DN250		и категория (в соотв. с ГОСТ 15150) – У1; УХЛ1.	77756
8.	Задвижка PN1.6МПа DN400		27 шт.		Диапазон температуры окр. среды – от -40°C до +40°C (для исполн-я У); от -60°C до +40°C (для исполн-я УХЛ).	
9.	Задвижка PN2,5МПа DN50		Учтено в PN1.6МПа		Диапазон температуры рабочей среды – от -40°С до +400°С (для исполнения У);	
10.	Задвижка PN2,5МПа DN80		Учтено в PN1.6МПа		от -60°C до +400°C (для исполнения У); исполнения УХЛ).	
11.	Задвижка PN2,5МПа DN100		Учтено в PN1.6МПа		Материальное исполнение	

12. 13. 14. 15. 16.	Задвижка PN2,5МПа DN150 Задвижка PN2,5МПа DN200 Задвижка PN2,5МПа DN250 Задвижка PN2,5МПа DN300 Задвижка PN2,5МПа DN400 Задвижка PN2,5МПа DN400 Задвижка PN4,0МПа		Учтено в РN1.6МПа  350 шт.		корпусных деталей — сталь 25Л; сталь 20ГЛ; сталь 12Х18Н9ТЛ. Тип управления — через маховик; ручное через редуктор; под привод (электропривод, пневмопривод и пр.). Тип запирающего органа — клин двухдисковый; клин цельной. Тип присоединения к	
18. 19.	Задвижка PN4,0МПа DN80 Задвижка PN4,0МПа		220 шт.		трубопроводу – фланцевое; приварное. Класс герметичности (в	
19.	DN100		120 шт.		соответствии с ГОСТ 9544)	
20.	Задвижка PN4,0МПа DN150		100 шт.		– «А». Срок службы до 40 лет.	
21.	Задвижка PN4,0MПа DN200		30 шт.			
	ООО «Орион-Р» Конт					
1.	Станции управления	Код ТН ВЭД 8537 10 910 0	100 шт.	Сертификат соответствия №EAЭС RU C-RU.MX21.B.005	Оборудование для нефтедобывающей промышленности.	
2.	Телеметрические системы	Код ТН ВЭД 9026 80 200 0	200 шт.	Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.XЩ01.В.000 38/21	Оборудование для нефтедобывающей промышленности.	
3.	Преобразователь частоты		300 шт.		Оборудование для обеспечения плавного пуска насосов и плавное	

					изменение частоты	
<u> </u>			200		вращения электродвигателя.	
4.	Радиаторы		300 шт.		Охладители предназначены	
					для отвода тепла, выделяе-	
					мого силовыми полупро-	
					водниковыми приборами:	
					твердотельными реле и	
					силовыми модулями в	
					охлаждающую среду.	
5.	Трансформаторы		500 шт.		Трансформаторы тока и	
					напряжения для различного	
					электрического оборудов-я	
6.	Контейнерный		1 шт.		Оборудование для погрузки	
	горизонтальный				ТМЦ в контейнер	
	перегружатель					
7.	Установки БПЛА		5 шт.		Оборудование для запуска	
					БПЛА	
8.	СКИД	Код ТН ВЭД	10 шт.		Оборудование для нефте-	
		8537 20 910 0			добывающей пром-сти	
	ООО «СтиС-Владими	p»				
1.	Стеклоизделия,	7008008100	20.000 кв.м.	ГОСТ	Строительная	
	стеклопакеты строи-				промышленность	
	Tempirer o masma remini					
						***
						The second second
						The contract of
	ООО «КРИП ТЕХНО	l»				
1.	Полупроводниковые		350 тыс шт.	Сертификат СМК	Радиоэлектронные приборы	
	приборы (диоды,			(Военный	гражданского и военного	
	·					·

				Ī		,
	транзисторы, ограни-			регистр)	назначения	
	чители напряжения,					
	стабилитроны) и					
	интегральные					
	микросхемы					
	Александровский экспери	иментальный з	вод-филиал ФГБНУ «Фед	церальный научны	ій агроинженерный центр ВИ	M»
1.	Рама колбасная			есть	Мясоперерабатывающая промышленность	
2.	Пресс для сырокопченой колбасы			есть	Мясоперерабатывающая промышленность	
3.	Пресс-рама с пантографом	-		есть	Мясоперерабатывающая промышленность	

4.	Подъемник- опрокидыватель	-		есть	Мясоперерабатывающая промышленность	
	ООО «БМТ»	l				
1.	Выпарной аппарат с механической рекомпрессией пара типа ЭСВА и ВКР	8421210009	1-2	ЕЭС Декларация о соответствии	Промышленные объекты	
	Установки получения глубокообессоленой воды методом модифицированного ионного обмена (технология запатентована ООО «БМТ»)		1-2		Объекты теплоэнергетики	

3.	Установки очистки	8421210009	2	ЕЭС	Полигоны ТКО	
		8421210009	2		полигоны тко	
	сточных вод полигонов			Декларация о		
	ТКО			соответствии		
4.	Установки очистки	8421210009	1	ЕЭС	Горно-добывающие	
	шахтных вод горно-			Декларация о	предприятия	
	обогатительных			соответствии		
	кобинатов					
5.	Мембранные установки	8419400009	5	ЕЭС	Промышленные объекты	
	очистки воды			Декларация о	1	
	(ультрафильтрации,			соответствии		
	нанофильтрации,			COOTECTER		
	обратного осмоса)					
	Приборы контроля	8421210009	10	ЕЭС Декларация	Лаборатории	
	качества воды	0+21210007	10	о соответствии	лиооритории	
		8419400009	12	ЕЭС Декларация	Лаборатории,	
	Мембранные дистилля-	0419400009	12	' ' -		
	торы и деионизаторы	0.470020000	1.0	о соответствии	промышленные объекты	
	Устройства механичес-	8479820000	1-2	ЕЭС	Промышленные объекты	
	кие перемешивающие			Декларация о		
	(пропеллерные, лопаст-			соответствии		
	ные, турбинные, зубча-					
	тые, боковые, рамные)					
	OOO «EAE»					
1.	Кабельные лотки и	7326909409	30 000 тыс.руб	№:	. Производственные	
	аксессуары к ним	7308905900		04ИДЮ11.TR.C	площади на заводах	
				00374	. Текстильные фабрики	
					. Металлургический и	
					стекольный заводы	
					. Автомобильная промыш-	
					ленность и автомобильные	
					подотрасли	
					. Торговые центры	

2.	Шинопроводы и коробы для шинопроводов	8536900100 8536901000	60 000 тыс.руб.	№ EAЭC RU C- TR.HA75.B.0139 3/21 Серия: RU №: 0349411	. Производственные площади на заводах . Текстильные фабрики . Металлургический и стекольный заводы . Автомобильная промышленность и автомобильные подотрасли . Торговые центры	
	АО «Ковровский заво,	д силикатного	кирпича»			
1.	Известь воздушная гидратная кальциевая 1 сорта	2522 20 000 0	1 000 т	Сертификат соответствия № ФЦС RU.B1447.ПР22. 0033	Для производства стеаратов металлов	
	АО «Ковровский элек	тромеханическ	хий завод»			
1.	Мини-погрузчик ANT 750	8429 519 90 0	12 шт.	RU.MX17.B.00 262/21	Мини-погрузчик с бортовым поворотом ANT 750 предназначен для механизации погрузочноразгрузочных и др. работ в стесненных условиях, для использования в промышлсти, гражданском и дорожном строительстве, в коммунальном и сельском хозяйстве, речных и морских портах, выполн-я складских работ, для уборки территории, ремонта покрытий рабочих площадок и подъездных путей на ж/д транспорте и других отраслях.	3

2	) / A > T(T)	0.400 510 00 0	12	C 1	h.a. ~	O Hard Court of the Court of th
2.	Мини-погрузчик ANT	8429 519 90 0	12 шт.	Сертификат	Мини-погрузчик с бортовым	
	1000.01			соответствия	поворотом ANT 1000	
					предназначен для	The second second
					механизации погрузочно-	AR HIL
				263/21	разгрузочных и др. работ в	
					стесненных условиях, для	
					использования в промышл-	
					сти, гражданском и дорож-	
					ном строительстве, в	
					коммунальном и сельском	
					хозяйстве, речных и	
					морских портах, выполн-я	
					складских работ, для уборки	
					территории, ремонта	
					покрытий рабочих	
					площадок и подъездных	
					путей на ж/д транспорте и	
					других отраслях.	
3.	Фронтальный	8429 519 90	2 шт.	на оформлении	Предназначен для	
	погрузчик ANT 3000	0			механизации погрузочно-	1
					разгрузочных и др. работ,	
					для использ-я в промышл-	
					сти, гражданском и дорож-	
					ом строительстве, в	
					коммунальном и сельском	
					хозяйстве, речных и	
					морских портах, выполн-я	
					складских работ, для уборки	
					территории, ремонта	
					покрытий рабочих	
					площадок и подъездных	
					путей на ж/д транспорте и	
					других отраслях.	

_	1	1	Т		,	
4.	Трактор ANT 4135F	8701 94 100 9	10 шт.	Сертификат	Многофункциональные	1
				соответствия	колесные тракторы 2	
				RU C-	тягового класса ANT 4135F	
				RU.АД50.В022	предназначены для выполн-	
				77/20	я разнообразных с/х работ с	
					навесными, полунавесными,	•
					прицепными с/х агрегатами	
					и орудиями, могут быть	
					использованы как для	
					специальных с/х (почвооб-	
					рабатывающих, посевных,	
					мелиоративных), так и для	
					транспортных работ.	
					Наличие вала отбора мощ-	
					ности позволяет использ-ть	
					трактор в качестве силовой	
					установки для привода	
					различных стационарных	
					механизмов не только с/х,	
					но и промышленного и	
					коммунального назначения.	
5.	Фрезерный	8457109009	4 шт.	отсутствует	предназначен для выполн-я	-
	обрабатывающий				фрезерных, сверлильных,	
	центр «КВС» модели				резьбонарезных и расточных	
	B4				работ на заготовках из	
					различных материалов	
					весом до 3000 кг с помощью	6
					осевого инструмента враща-	
					ющегося с максимальной	
					скоростью до 18000 об/мин.	

6.	Токарно-фрезерный	8457101008	5 шт.	отсутствует	пранцазнанан ппа рипранца	
0.	обрабатывающий	043/101000	3 mr.	orcyrcibyer	предназначен для выполн-я	
	центр «КТС» модели				расточных, сверлильных, резьбонарезных,	
	4000				F	
	4000				зубонарезных, долбежных и	
					фрезерных работ (мощность	
					до 7.5 кВт) на заготовках из	73
					различных материалов	25417
					весом до 500 кг и длиной до	
					1300 мм с помощью	
					токарного и осевого	
					инструмента с применением	
					оси Ү и без нее.	
7.	5 координатный	8457109009	1 шт. в 2 мес.	отсутствует	предназначен для выполн-я	
	обрабатывающий		(сборка, без учета		фрезерных, сверлильных,	
	центр «КВС» модели		доставки компонентной		резьбонарезных и расточных	
	KT5		базы,		работ на заготовках из	
			при полном цикле -1		различных материалов	
			шт. в 12 мес.)		весом до 60 кг с помощью	
					осевого инструмента	
					вращающегося с макс.	
					скоростью до 18000 об/мин.	
8.	5 координатный	8457109009	1 шт. в 2,5 мес.	отсутствует	предназначен для выполн-я	
	обрабатывающий		(сборка, без учета		фрезерных, сверлильных,	
	центр «КВС» модели		доставки компонентной		резьбонарезных и расточных	
	ПТ5		базы,		работ на заготовках из	
			при полном цикле -1		различных материалов	
			шт. в 12 мес.)		весом до 800 кг с помощью	
			ĺ		осевого инструмента	重
					вращающегося с макс.	
					скоростью до 18000 об/мин.	

9.	Аксиально- поршневые гидронасосы регулируемые рабочим объемом 6, 16, 32, 112 и 107 см3	н.д.	под заказ	не требуется	Предназначены для подачи потока рабочей жидкости, регулируемого по величине и направлению	
10.	Аксиально- плунжерные гидронасосы регулируемые рабочим объемом 15, 34 и 45 см3	н.д.	под заказ	не требуется	Предназначены для подачи потока рабочей жидкости, регулируемого по величине и направлению	
11.	Аксиально- плунжерные гидронасосы не регулируемые рабочим объемом 16 и 32 см3	н.д.	поз заказ	не требуется	Предназначены для подачи потока рабочей жидкости	
12.	Ротатор РУ-80	н.д.	под заказ	не требуется	для вращения рабочего органа с передачей гидравлического потока через вращающуюся часть	
13.	Пропорциональные распределители ДУ 04, 06, 10, 25 мм	н.д.	под заказ	не требуется	для управления потоком рабочей жидкости	
14.	Релейные распределители ДУ 06, 10, 16 мм	н.д.	под заказ	не требуется	для управления потоком рабочей жидкости	

15.	Секционные гидрораспределители с электрогидравлически м и ручным управлением пропорциональные и релейные ДУ 6, 10, 16мм	н.д.	под заказ	не требуется	для управления потоком рабочей жидкости	
16.	Гидрозамки ДУ 6, 10мм	н.д.	под заказ	не требуется	для блокировки рабочего органа в аварийных ситуациях	
17.	Гидрообъемная передача	н.д.	под заказ	не требуется	привод хода мобильных машин (бульдозеров)	
18.	Гидроуправляемые встраиваемые клапаны по ISO7368 (DIN 24342) ДУ 16-100 мм	н.д.	под заказ	не требуется	являются частью гидравлического прибора для различных задач управления рабочей жидкостью	
19.	Активные встраиваемые клапаны по ISO7368 (DIN 24342) ДУ 16-100 мм	н.д.	под заказ	не требуется	являются частью гидравлического прибора для различных задач управления рабочей жидкостью	

20.	Крышки для картриджей по ISO7368 (DIN 24342) ДУ 16-100 мм	н.д.	под заказ	не требуется	являются частью гидравлического прибора для различных задач управления рабочей жидкостью	
21.	Цанговые и шариковые БРС ДУ 6- 50мм	н.д.	под заказ	не требуется	для обеспечения быстрого соединения гидравлических магистралей без инструментов	
22.	Пропорциональные и релейные электромагниты	н.д.	под заказ	не требуется	Для создания усилия для управления гидравлическими машинами	
23.	Установка насосная	н.д.	10 шт.	не требуется	привод хода минипогрузчиков	01-0
24.	Гидромотор ЮФЕИ.382239.003	н.д.	20 шт.	не требуется	привод хода минипогрузчиков	Фото отсутствует
25.	Распределитель ЮФЕИ.306154.026	н.д.	10 шт.	не требуется	распределитель рабочего оборузования минипогрузчиков	Фото отсутствует
26.	Блок выравнивания ЮФЕИ.306149.001	н.д.	10 шт.	не требуется	привод хода минипогрузчиков	Фото отсутствует
27.	Блок тормоза ЮФЕИ.306569.003	н.д.	10 шт.	не требуется	привод хода минипогрузчиков	Фото отсутствует
28.	Блок управления	н.д.	10 шт.	не требуется	привод хода	Фото отсутствует

	ЮФЕИ.306569.004				минипогрузчиков	
	ООО «ДОРСТЕКЛО»					
1.	Микростеклошарики для дорожной разметки	7018 20				
	АО «Полимерсинтез»					
1.	Оборудование для подготовки и очистки воды с применением мембранных технологий серий: «Инэко Про УОО»; «Инэко Про УНФ»; «Инэко Про УУФ»; «Инэко Про УМФ», и Комплексные установки и системы подготовки и очистки воды серии «Инэко Про»	8421210009	3 шт.	Декларация ЕАЭС №RU Д- RU.HB27.B.013 57/19	Водоподготовка предприятий различных отраслей промышленности	
	AO «РМ Нанотех»					
1.	Обратноосмотические мембранные элементы Основные типоразмеры: КС 8040 и КС 4040 (С1М1, С2М1, С3М1). Другие типоразмеры: (КС 4021, 4014, 2540,2521, 1812).	8421990007	1250	ISO 9001 : 2015 (сертификат СМК); Сертификат соответствия продукции (добровольная сертификация) NSF (добровольная сертификация для рынка ВЭД)	Высокоселективные обратноосмотические мембранные элементы. Для солоноватой воды с солесодержанием до 5 г/л. (подготовка воды для тех. нужд, подготовка питьевой воды).	
2.	Обратноосмотические				Низконапорные	

	мембранные	обратноосмотические
	элементы	мембранные элементы.
	Основные типоразмеры	Для солоноватой воды с
	КН 8040 и КН 4040	солесодержанием до 2 г/л.
	(C1M1, C2M1, C3M1).	(подготовка воды для тех.
	Другие типоразмеры:	нужд, подготовка
	(KH 4021, 2540, 2521,	питьевой воды).
	2012, 1812).	
3.	Обратноосмотические	Сверхнизконапорные
	мембранные	обратноосмотические
	элементы	мембранные элементы.
	Основные типоразмеры	Для солоноватой воды с
	КСН 8040-С и КСН	солесодержанием до 1 г/л.
	4040-C.	(подготовка воды для тех.
	Другие типоразмеры:	нужд, подготовка
	(KCH 4021, 3313,3213,	питьевой воды).
	2540, 2521, 2012, 1812).	
4.	Обратноосмотические	Обратноосмотические
	мембранные	мембранные элементы для
	элементы.	полигонов ТБО. Очистка
	Мембраны серии: SC,	фильтратов ТБО.
	SH, SM типоразмер	
	8040 и 4040	
5.	Нанофильтрацион-	Нанофильтрационные
	ные мембранные	мембранные элементы.
	элементы.	Для солоноватой воды с
	Основные типоразмеры	солесодержанием до 2 г/л.
	NF 8040 и NF 4040.	(подготовка воды для тех.
	Другие типоразмеры:	нужд, подготовка
	(NF 2540, 2521, 1812).	питьевой воды).
6.	Ультрафильтрацион-	Ультрафильтрационные
	ные мембранные	мембранные элементы.
	элементы.	(подготовка воды для тех.
	Основные типоразмеры	нужд, подготовка
	UF 8040 и UF 4040.	питьевой воды).

	Постольный					
	Другие типоразмеры:					
7	(UF 2540, 1812).				Manager	
7.	Обратноосмотические				Морские	
	мембранные				обратноосмотические	
	элементы				мембранные элементы.	
	Основные типоразмеры				Для воды с	
	КМ 8040 и КМ 4040				солесодержанием до 45	
	(серия С, С2, С3 и				г/л. (подготовка воды для	
	серия С1М1, С2М1,				тех. нужд, подготовка	
	C3M1).				питьевой воды).	
	Другие типоразмеры:					
	(KM 2540, 2521, 1812).				105	
8.	Обратноосмотические				Обратносомотические	
	мембранные				мембранные элементы	
	элементы.				санитарного исполнения	
	Типоразмеры SNRO					
	(8038, 3838, 3839).				X7 1	
9.	Ультрафильтрацион-				Ультрафильтрационные	
	ные мембранные				мембранные элементы	
	элементы.				санитарного исполнения	
	Типоразмеры:					
	SNUF (8038, 3838,					
10	4336, 6338, 6438).				TY 1	
10.	Нанофильтрацион-				Нанофильтрационные	
	ные мембранные				мембранные элементы	
	элементы				санитарного исполнения	
	Типоразмеры SNNF					
	(8038, 3838, 7838,3839).					
	ООО «НПП «Инпроком»					
1.	, ,	1109500	50 шт		охранная сигнализация	600 979
	для противопобеговых					2 0
	заграждений					S MALLEY B
	«Ежевика-Б-02»					3

2.	Датчик обнаружения противоподкопный «Крот-Б»	8531109500	50 шт	охранная сигнализация	The state of
3.	Датчик блокировки оконных решеток «Тюльпан»	8531109500	250 шт	охранная сигнализация	
4.	Устройство сигнально- переговорное «Незабудка-М»	8517699000	100 шт	система связи для спец автомобилей кузов-кабина	
5.	Датчик обнаружения радиолучевой малогабаритный «Василёк-ОМ»	8531109500	50 шт	охранная сигнализация	
6.	Датчик обнаружения радиолучевой малогабаритный Арбалет-БЦ	8531109500	50 шт	охранная сигнализация	
7.	Устройство запорное электромеханическое, модели УЗЭМ-01,-02,-03	8301409000	100 шт	электромеханический замок для систем контроля доступом	÷¢ incirc

8.	Стволы пожарные лафетные	8424200000	20 шт	автоматические устройства, предназначенные для
	роботизированные			формирования сплошных и
	модели ЛСД-С(Р)			распылённых струй огнету-
				шащего вещества (ОТВ) с
				изменяемым углом распыле-
				ния в составе автоматичес-
				кой роботизированной
				установки пожаротушения
9.	Установка	-	1 шт	устройство предназначено
	пожаротушения			для формирования и
	использующая			прицельной подачи мелко-
	мелкодисперсную			дисперсной водяной струи
	струю УПМС			на основе газодинамической
	НПРК.635319.002			технологии на дальность до
				150 метров
10.	Мобильное опорно-	-	10 шт	устройство предназначено
	поворотное			для установки на опорную
	устройство			поверхность зеркальной
				системы (офсетных и
				осесимметричных
				параболоидов с диаметром
				рефлектора 0,6-1,5 м) и
				наведения ее в заданные
				координаты по двум осям
11.	Опорно-поворотное	-	2 шт	устройство предназначено
	устройство			для установки на опорную
	корабельного			поверхность зеркальной
	базирования			системы (осесимметричных
				параболоидов с диаметром
				рефлектора 1,5-2,0 м) и
				наведения ее в заданные
				координаты по трем осям (с
				возможностью компенсации
				качки)

12.	Опорно-поворотное устройство	-	2 IIIT	устройство предназначено для установки на опорную поверхность зеркальной системы (офсетных и осесимметричных параболоидов с диаметром рефлектора 2,0-3,2 м) и наведения ее в заданные координаты по трем осям
13.	Опорно-поворотное устройство	-	2 шт	устройство предназначено для установки на опорную поверхность ФАР, АФАР 2х2-3х2,5 м и наведения ее в заданные координаты по двум осям
14.	Опорно-поворотное устройство	-	2 шт	устройство предназначено для установки на опорную поверхность зеркальной системы (офсетных и осесимметричных параболоидов с диаметром рефлектора 3,4-4,0 м) и наведения ее в заданные координаты по трем осям
15.	Опорно-поворотное устройство	-	2 шт	устройство предназначено для установки на опорную поверхность ФАР, АФАР 3х3-4х2 м и наведения ее в заданные координаты по двум осям

16.	Опорно-поворотное устройство	-	1 шт	устройство предназначено для установки на опорную поверхность зеркальной системы (офсетных и осесимметричных параболоидов с диаметром рефлектора 4,5-5,5 м) и	•
				наведения ее в заданные координаты по трем осям	
17.	Опорно-поворотное устройство	-	1 шт	устройство предназначено для установки на опорную поверхность ФАР, АФАР 6х3 м и наведения ее в заданные координаты по двум осям	
18.	Опорно-поворотное устройство	-	4 шт в год	устройство предназначено для установки на опорную поверхность зеркальной системы (офсетных и осесимметричных параболоидов с диаметром рефлектора 7,5-9,3 м) и наведения ее в заданные координаты по трем осям	כ
19.	Привод линейного перемещения	-	20 шт	приводная техника электромеханический актуатор линейного перемещения с асинхронными, синхронными электродви- гателями или электродвига- телями постоянного тока мощностью от 0,5 до 5,5 кВт	

20.	Мотор-редуктор	-	20 шт		приводная техника червячные мотор-редукторы с асинхронными, синхронными электродвигателями или электродвигателями постоянного тока мощностью от 0,5 до 7,5 кВт	
21.	Мотор-редуктор	-	20 шт		приводная техника планетарно-цевочный (циклоидный) моторредуктор с электродвигателями постоянного тока мощностью от 0,25 до 0,75 кВт	
22.	Машина для противообледенитель ной и специальной обработки	-	10 шт в год		специальная обработка машина предназначена для проведения специальной (в т. ч. антиобледенительной) обработки крупногабарит. авиационной (самолетов) и другой крупногабаритной техники, зданий и сооруж-ий	
	ООО «Автоматизирова	нные системь	ы топливно-энергетичес	кого комплексах	· ·	
1.	Программное обеспечение «Пирамида 2.0»			Программное обеспечение «Пирамида 2.0» имеет свид-ство о гос. рег-ции программ для ЭВМ - №2014618485 от 21.08.2014. ПО «Пирамида 2.0» включено в Единый реестр	отечественное программное обеспечение для организации комплексного учёта энергоресурсов и диспетчеризации в промышленности, энергетике и ЖКХ.	

				росс. программ для ЭВМ и баз данных Минкомсвязи РФ, регистрац. номер 1930		
	ООО «Зоппас Индастр	из Руссия»				
1.	Трубчатые электронагреватели	8516802002 8516802009	120 000 шт.	ГОСТ Р ИСО 9001:2015 РОСС RU.31669.04ЖК П1	Кондиционирование воздуха Домашнее отопление Пищевая индустрия	
2.	Нагреватели для холодильного оборудования	8516802002 8516802009	20 000 шт.	ГОСТ Р ИСО 9001:2015 РОСС RU.31669.04ЖК П1	Промышленное и бытовое холодильное оборудование	
3.	Алюминиевые X-образные нагреватели	8516802002 8516802009	40 000 шт.	ГОСТ Р ИСО 9001:2015 РОСС RU.31669.04ЖК П1	Бытовые электрические конвекторы	
	ООО «НПП «Макроме	ер» им. В.С. Ле	бедева» Контактная и	нформация: (4922)	) 21-53-74, e-mail: info@macr	omer.ru
1.	Макромер 5Н		До 100 тонн		диспергатор	Sokalan CP 5
2.	Макромер 10Н		До 100 тонн		диспергатор	Acusol 445N
3.	Макромер 10К		До 100 тонн		диспергатор	Acusol 445
4.	Макромер 16Н		До 100 тонн		диспергатор	Disperbyk-199
5.	Макромер 20Н		До 100 тонн		диспергатор	Sokalan PA 20
6.	Макромер 30Н		До 100 тонн		диспергатор	Sokalan PA 30 CL
7.	Макромер 40НМ		До 100 тонн		диспергатор	Dispex Ultra PX 4575
8.	Макромер 45К		До 100 тонн		диспергатор	Dispex Ultra PX 4575
9.	Макромер 45А		До 100 тонн		диспергатор	Dispex AA 4040

10.	Макромер 45Н	До 100 тонн	диспергатор	Dispex AA 4140 Sokalan CP 10
11.	Макромер 17Н	До 100 тонн	диспергатор	Disperbyk-199
12.	Макромер 17А	До 100 тонн	диспергатор	Disperbyk-199A
13.	Макромер 10А	До 100 тонн	диспергатор	Acusol 445A
14.	Макромер 43Н	До 100 тонн	диспергатор	Disperbyk-199
15.	Макромер 44Н	До 100 тонн	диспергатор	Disperbyk-199
16.	Реонол 45/ 45K/40/40K	До 100 тн каждой марки	ингибитор накипи	Конкуренты – аналоги: Волтес 5000, Волтес 7000, Волтес SSC, Антипрекс 5000, Дефоскал VZK, Kebo DS, Polystabil VZK
17.	Реонол 43/ 43К	До 100 тн каждой марки	ингибитор накипи	
18.	Реонол 45М	До 100 тонн	ингибитор накипи	
19.	Реонол 44/ 44К	До 100 тн каждой марки	ингибитор накипи	
20.	Реонол АСН	До 100 тонн	ингибитор накипи	
21.	Макромер АС	До 100 тонн	ингибитор накипи	
22.	Лапроксид 201	До 100 тонн	Активный разбавитель и модификатор эпоксидных смол	Polypox R5
23.	Лапроксид 301Г	До 100 тонн	Активный разбавитель и мо- дификатор эпоксидных смол	DER 728 HELOXY Modifier 116
24.	Лапроксид 351	До 100 тонн	Активный разбавитель и модификатор эпоксидных смол	DER 721 XY748 Araldite DY-E Diluent EPOKUKDO LGE HELOXY Modifier Z8 NPEK-048 EPOSIR 7106 Grilonit Epoxide 8 HJ EPIOL-ME101

			(LGE)	
			Epodil 748	
25	Howard HEO	По 100 жетуу	±	
25.	Лапроксид НЕО	До 100 тонн	1	·
2.5	T 57	T 100	дификатор эпоксидных смол HELOXY Modi	
26.	Лапроксид БД	До 100 тонн	Активный разбавитель и DER 731 Epodi	
			модификатор эпоксидных HELOXY Modi	
			смол Active diluent E	EPD-BD
27.	Лапроксид ТМП	До 100 тонн	Активный разбавитель и мо- DER 741	
			дификатор эпоксидных смол HELOXY Modi	ifier 48
28.	Лапроксид 702	До 100 тонн	Активный разбавитель и мо- DER 732	
			дификатор эпоксидных смол	
29.	Лапрол АК 101	До 100 тонн	Гидроксилсодержащий Setalux 1753 XS	S-65,
			полиакрилат -связующее для Synocure 9279 S	S 65;
			2К ПУ покрытий по металлу близкие аналог	'И:
			и пластмассе Macrynal SM 5	10N/60
			LG, Synthalat A	150
30.	Лапрол АК 102	До 100 тонн	Гидроксилсодержащий Desmophen A-	
			полиакрилат - связующее Setalux 1184 SS	S-51,
			для 2К покрытий по дереву, Synocure 225 B	A 50;
			грунтовочных составов для близкие аналог	
			индустриальных и Synocure 7120 S	SA 50,
			автомобильных красок Synthalat A 163	
31.	Лапрол АК 103	До 100 тонн	Гидроксилсодержащий Setalux 1204 XS	
			полиакрилат - связующее близкие аналог	ъ:
			для 2К индустриальных и Domacryl 536 6	50X,
			автомобильных покрытий	
			Macrynal SM51	
32.	Лапрол АК 104	До 100 тонн	Гидроксилсодержащий	
			полиакрилат - связующее	
			для 2К пигментированных Desmophen A-3	360.
			покрытий по дереву, Synthalat A 150	
			автомобильных и антикор-	
			розионных покрытий	
33.	Лапрол АК 105	До 100 тонн	Гидроксилсодержащий Desmophen A-1	60X
33.	Jumposi i ii i i i i i i i i i i i i i i i i	70 100 Ioiiii	полиакрилат - связующее	
			Tionnakphnat - consylution Domaci yi 330 0	, voz <b>x</b> ,

			для 2К покровных лаков,	Synthalat A 085,
			эмалей, антикоррозионных	Domacryl 521 60X,
			покрытий	Macrynal SM 500/60 X;
			покрытии	близкие аналоги:
				Synocure 878 N 60,
				Synocure 9216 X 60,
				Synthalat A 077
34.	Лапрол П-10	До 100 тонн	Полимерполиолы для	Voralux HN 380,
3		Ao 100 Iomi	получения блочных и	Lupranol 4800 N,
			формованных эластичных	Specflex NC 700,
			пенополиуретанов.	Hyperlite 1639,
			nenonosmyperanos.	Arpaplus CPP 45%,
				Caradol SP 30-45
35.	Лапрол П-20	До 100 тонн	Полимерполиолы для	Voralux HL 106,
		A	получения блочных и	Voralux HN 360, Arcol
			формованных эластичных	polyol HS 100, Caradol
			пенополиуретанов.	MD 30-25
36.	Лапрол П-102	До 100 тонн	Полимерполиолы для	Voralux HL 400,
	1		получения блочных и	Lupranol 4600 N
			формованных эластичных	
			пенополиуретанов.	
37.	Лапрамол 6504	До 100 тонн	Компонент деэмульгаторов	Basorol PDB 9904
			для нефтедобычи и нефте-	
			подготовки	
38.	Реапон 10Т	До 100 тонн	Компонент деэмульгаторов	Chemelix 3535
			для нефтедобычи и нефте-	
			подготовки	
39.	Реапон 16Т	До 100 тонн	Компонент деэмульгаторов	Basorol PDB 9955
			для нефтедобычи и нефте-	
			подготовки	
40.	Лапрол ПП-4091	До 100 тонн	ПУ- связующее для 1К УФ-	Neorez MA 328
			стойких, быстросохнущих,	
			защитных покрытий по	
			дереву, металлу, бетону.	
41.	Лапрол ПП-3081	До 100 тонн	ПУ-предполимер, 1К клей	Desmodur E 22

			для сэндвич-панелей	
42.	Лапрол ПП-1041	До 100 тонн	ПУ-предполимеры	Desmodur E-15
43.	Акрол ПФ-75	До 100 тонн	Эпоксиакрилаты	Ebecryl 605
44.	Лапрол СМ-18	До 100 тонн	Силилированный полиуре-	GENIOSIL® STP-E 35
			тан - связующее для 1К	Desmoseal XP 2636
			влагоотверждаемых клеев и	
			герметиков	
45.	Лапрол СМ-12	До 100 тонн	Силилированный	GENIOSIL® STP-E 15
			полиуретан - связующее для	
			1К влагоотверждаемых	
			клеев и герметиков	
46.	Лапрол СМА-12	До 100 тонн	Силилированный	SPUR 1015LM
			полиуретан - связующее для	(Momentive)
			1К влагоотверждаемых	
			клеев и герметиков	
47.	Лапрол 1052Д	До 100 тонн	Простой полиэфирдиол с	Voranol 1010 L
			ММ 1000, сырье для	
			полиуретанов	
48.	Лапрол 2002Д	До 100 тонн	Простой полиэфирдиол с	Voranol 2000 L
			ММ 2000, сырье для	Puranol D220
			полиуретанов	Caradol ED 56-200
49.	Лапрол 4002Д	До 100 тонн	Простой полиэфирдиол с	Voranol 1010 L
			ММ 4000, сырье для	Puranol D240
			полиуретанов	Caradol ED 28-200