

Перечень гражданской продукции, выпускаемой предприятиями оборонно-промышленного комплекса Архангельской области

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
Акционерное общество «Северное производственное объединение «Арктика» сайт: www.spoarktika.ru; телефон: +7 (8184) 58-75-99; электронная почта: arktika@spoarktika.ru.			
1	Светильник судовой местного освещения «Пинега» ИУЕА.676259.002ТУ	Питание светильников осуществляется от сети переменного тока 220 В/50 Гц или от сети постоянного тока с изменяющимся напряжением в диапазоне от 175 до 320В включительно. Климатическое исполнение ОМ4 по ГОСТ 15150. Потребляемая мощность не более 10 Вт. Степень защиты IP67 по ГОСТ 14254. Освещенность, создаваемая на расстоянии 500 мм от светильника в пятне на площади 600х500 мм. не менее 150 лк. Диапазон регулирования освещенности от 50 до 100 %.	Светильник предназначен для местного освещения внутренних помещений судов с неограниченным районом плавания. Допускается применение для внутреннего освещения зданий и промышленных объектов.
2	Светильник судовой под палубный светодиодный СС-328СД «Печора» ИУЕА.676259.007ТУ	Питание светильников может осуществляться от сети переменного тока с частотой 50 Гц и номинальными напряжениями 110 В, 127 В или 220 В. Климатическое исполнение ОМ1 по ГОСТ 15150. Потребляемая мощность не более 25 Вт. Степень защиты IP56 по ГОСТ 14254. Световой поток не менее 1200 лм.	Светильник предназначен для освещения закрытых помещений, открытых палуб, постов и надстроек судов и плавсредств при эксплуатации в районах с умеренно-холодным климатом, неограниченном районе плавания. Допускается применение светильников для освещения помещений зданий и промышленных объектов.
3	Светильник светодиодный «Печора12-36 ТОС» ИУЕА.676259.030ТУ	Питание светильников осуществляется от сети постоянного тока с изменяющимся напряжением в диапазоне от 12 до 50 В или переменного тока частотой 50 Гц с изменяющимся напряжением в диапазоне от 12 до 36В. Климатическое исполнение ОМ1 по ГОСТ 15150. Потребляемая мощность не более 20 Вт. Степень защиты IP56 по ГОСТ 14254. Световой поток не менее 1200 лм.	Светильник предназначен для освещения закрытых помещений, открытых палуб, постов и надстроек судов и плавсредств при эксплуатации в районах с умеренно-холодным климатом, неограниченном районе плавания, а также для применения в сетях технического обеспечения строительства на судостроительных верфях.
Акционерное общество «Северный Рейд» сайт: www.sevreid.ru; телефон: +7(8184) 92-15-35; электронная почта: resort@sevreid.ru.			
4	Уличный светодиодный светильник «Елена»	Номинальная мощность 60 Вт. Напряжение сети 220 В (176 – 264). Частота сети 50 Гц. Световой поток не менее 7200 Лм.	Светильник светодиодный консольный для наружного освещения.

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
		<p>Световая отдача не менее 120 лм/Вт. Источник питания – электромагнитный драйвер, есть защита от короткого замыкания, восстанавливается автоматически, есть защита от перенапряжения сети. Габаритные размеры: Длина осветительного прибора (мм) -750; Ширина осветительного прибора (мм) - 360; Высота осветительного прибора (мм) -100; Масса, не более (кг) - 5. Срок службы не менее -10 лет. Гарантийный срок эксплуатации не менее 60 месяцев. Изготовление, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение товара соответствуют: а) техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; б) техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».</p>	
5	Промышленный светодиодный светильник	<p>Напряжение сети 220 В (170-280). Частота 50Гц. Цветовая температура 5000 К (4750-5500). Источник света светодиодный модуль. Максимальная выходная мощность 170-200 Вт. Световой поток - не менее 22000 Лм. Источник питания электромагнитный драйвер. Степень защиты изделия от влаги и пыли - IP 54. Габаритные размеры: Длина осветительного прибора (мм) -750; Ширина осветительного прибора (мм) - 180; Высота осветительного прибора (мм) -120; Масса, не более (кг) 5. Срок службы не менее -10 лет. Гарантийный срок эксплуатации не менее 60 месяцев. Изготовление, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение товара соответствуют: а) техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011</p>	Светильник промышленный, со светодиодными источниками света. Предназначен для освещения производственных и складских объектов с высотой установки от 6 до 20 метров.

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
		«О безопасности низковольтного оборудования»; б) техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ 12.2.007.0-75.	
6	Светильник промышленный со светодиодными источниками света предназначен для освещения производственных и складских объектов с высотой установки от 6 до 20 метров.	Изготовлен на базе секционированной катушки и сердечников ППК 6x9, пропитанных лаком КО-921 и залитых компаундом ЭКСу. Параметры: U вх = 50 В; U вых = 7,8 кВ; Частота 16 кГц; U пробоя = 10 кВ. Габаритные размеры: Ø 30 мм, длина (без выводов) 32 мм.	Предназначен для использования в оборудовании для нанесения лакокрасочного покрытия электростатическим методом. Трансформатор высоковольтный может найти применение в других устройствах, использующих принцип электростатического заряда поверхностей: -ионизаторы воздуха; -фильтры очистки воздуха; -системы дымоудаления (дымоосаждения) и пр. Возможна разработка и изготовление аналогичных трансформаторов по требованиям заказчика.
7	Моточные изделия	Серийное и единичное изготовление электроэлементов, в том числе: трансформаторов силовых, сигнальных, анодных и др., дросселей, катушек индуктивности на основе ферритовых, набивных, ленточных и тороидальных сердечников	Электронные, электротехнические устройства, бытовые электроприборы, осветительные приборы и т.п.
8	Платы с ЭРЭ	Монтаж ЭРЭ на печатных платах, в том числе полуавтоматического поверхностного монтажа SMD-компонентов, проверка монтажа и регулировка	Электронные, электротехнические устройства, автомобилестроение, авиастроение, судовая электротехника, бытовые электроприборы, осветительные приборы и т.п.
9	Резинотехнические изделия	Изготовление армированных, неармированных изделий из резины. Формовых и неформовых. Кольца прямоугольного сечения, уплотнители различных конструкций, прокладки уплотняющие, резиновые манжеты, сальники, втулки, чехлы и т.п.	Используются для уплотнения окон и дверей в автомобиле-, авиа-, судостроении; для герметизации стыков строительных панелей и т.п.
10	Литые детали из пластмассы и термопластичных	Изготовление серийного литья изделий из пластмасс	Широкий спектр применения в любых отраслях

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
	материалов		
11	Металлические таблички, шильды	Изготовление металлических табличек, шильдов анодно-окисным металлографическим методом (многоцветное).	Широкий спектр применения в любых отраслях
1 2	Кабельно-жгутовой монтаж.	Изготовление жгутов и кабельных сборок любой сложности по конструкторской документации, по документации Заказчика или по образцам изделий с разработкой полного комплекта конструкторской документации	Широкий спектр применения в любых отраслях
1 3	Фильтры масляные	Изготовление элементов для фильтрации масла и других жидкостей с разной степенью очистки	Широкая область применения в машиностроении
Акционерное общество «Котласский электромеханический завод» сайт: www.kemz.ru ; телефон: +7 (81837) 5-13-63; электронная почта: info@kemz.ru .			
1 4	Баллоны автомобильные металлопластиковые, для сжатого природного газа (ТУ 4591-001-07507512-96)	Баллоны вместимостью 35, 50, 60 и 80л., с рабочим давлением 200 кгс/см^2 .	Баллоны для сжатого природного газа, для использования в качестве топливных емкостей на автомобилях.
1 5	Баллоны для огнетушащего газа (БК-6601-400ТУ)	Баллоны металлические, цилиндрической формы, вместимостью 12, 14, 16, 18, 20, 25, 35, 50, 60, 80, 100, 120, 150, 160 и 200 л. с рабочим давлением 60 и 80 кгс/см^2 . Баллоны металлические, шаровые, вместимостью от 6 до 15 л., с рабочим давлением 60 и 80 кгс/см^2 . Баллоны армированные, цилиндрические, вместимостью 12, 14, 16, 18, 20, 25, 35, 50, 60, 80, 100 л., с рабочим давлением 150 кгс/см^2 .	Баллоны для хранения и транспортировки под давлением и выпуска: двуокиси углерода, элегаза, азота, аргона и их смесей, а также хладонов и их экологически безопасных заменителей.
1 6	Баллоны металлические и армированные высокого давления (ТУ 4892-008-07507512-2003)	Баллоны цилиндрической или шаровой формы, вместимостью до 200л., с рабочим давлением от 30 до 200 кгс/см^2 .	В системах пожаротушения для хранения и транспортирования под давлением и выпуска: двуокиси углерода, элегаза, азота, аргона и их смесей, а также хладонов и их экологически безопасных заменителей. Могут использоваться в качестве: емкостей для хранения и транспортирования под давлением воздуха и других малоопасных веществ по ГОСТ 12.1.007.

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
Акционерное общество «Научно-исследовательское проектно-технологическое бюро «Онега» сайт: www.onegastar.ru; телефон: +7 (8184) 52-55-52; электронная почта: niptb@onegastar.ru.			
1 7	Проектирование судовой мебели и интерьеров судовых помещений	<p>АО «НИПТБ «Онега» принимает непосредственное участие в выполнении НИР и ОКР по данному направлению в рамках ФЦП «Национальная технологическая база» и «Развитие гражданской морской техники». Является отраслевым центром научно-методического обеспечения и архитектурно-художественного проектирования жилых, служебных и общественных помещений и судовой мебели для кораблей всех типов, подводных лодок, судов и других плавсредств. Особое внимание уделяется техническим решениям, направленным на сокращения времени строительства корабля, созданию модульных и типовых помещений, использованию безопасных материалов. Тесное взаимодействие с представителями флота и промышленности позволяет создавать проекты изделий судовой мебели по индивидуальным требованиям, размерам, насыщению.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; - Прочие виды полиграфической деятельности; - Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок; - Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта; - Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления; - Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях; - Деятельность рекламных агентств; - Образование профессиональное дополнительное.
1 8	Технологии вывода из эксплуатации и реабилитации объектов ВМФ и гражданского назначения	<p>АО «НИПТБ «Онега» разрабатывает проекты утилизации гражданских судов, вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом гражданского флота, а также атомных электростанций. Работы по выводу из эксплуатации объектов гражданского назначения выполняются в соответствии с «Концепцией вывода из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и установок хранения», утвержденной генеральным директором Государственной корпорации «Росатом».</p> <p>Разработка документации для судов с ЯЭУ и судов АТО осуществляется в соответствии с «Концепцией утилизации судов с ЯЭУ и судов АТО гражданского флота» в разработке которой непосредственное участие принимали специалисты АО «НИПТБ «Онега». При разработке документации по данному направлению АО «НИПТБ «Онега» оказывает полный спектр услуг по её разработке и техническому сопровождению, включая согласование и утверждение</p>	

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
		<p>разработанной документации в надзорных органах. В составе комплекта документации по утилизации разрабатывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкторская документация по формированию блоков-упаковок для длительного хранения на твердом основании (с привлечением ЦКБ-проектантов); - конструкторская документация на средства технического оснащения, используемые в процессе утилизации; - схемы демонтажа корпусных конструкций и оборудования; - технологическая документация; - организационная документация; - документация по ядерной, радиационной и экологической безопасности, в том числе по оценке воздействия на окружающую среду. 	
1 9	Технологии создания гражданской морской техники и выполнение проектов для различных отраслей промышленности	<p>АО «НИПТБ «Онега» выполняет заказы, связанные с ремонтом и переоборудованием гражданской морской техники, а также средств освоения шельфа. Кроме того, ведет проекты строительства и реконструкции судостроительных и судоремонтных предприятий. АО «НИПТБ «Онега» выполняет НИР и ОКР, разрабатывает конструкторскую и проектную документацию как для Государственного заказчика, так и для предприятий различных отраслей промышленности.</p>	
2 0	Лабораторная база	<p>АО «НИПТБ «Онега» создана химико-технологической лабораторией, выполняющая работы по следующим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - неразрушающие методы контроля трубопроводов и оборудования (ультразвуковой (ультразвуковая дефектоскопия, ультразвуковая толщинометрия), проникающими веществами (капиллярный), визуальный и измерительный); - разрушающие методы контроля трубопроводов и оборудования (измерение твердости по Бринеллю, по Виккерсу, по Роквеллу); - аналитическая (водно-химическая) лаборатория; - стендовые испытания электролизеров, применяемых 	

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
		<p>в системах защиты от биологического обрастания трубопроводов забортной воды.</p> <p>Химико-технологическая лаборатория АО «НИПТБ «Онега»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аккредитована в Федеральной службе по аккредитации (Росаккредитации); - аттестована в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве; - аттестована в Госкорпорации Росатом 	
<p>Акционерное общество «Центр судоремонта «Звездочка» сайт: www.star.ru; телефон: +7(8184) 59-66-29; электронная почта: info@star.ru.</p>			
2 1	Самоподъёмная плавучая буровая установка (СПБУ) «Арктическая»	Габариты корпуса 88х66х9,7 м, максимальное водоизмещение 17185 т, максимальная глубина воды 100 м, максимальная глубина бурения 6500 м.	Разведка и добыча нефти и газа на морском шельфе.
2 2	Морозильные траулеры пр.50010	Габариты корпуса 38,5х10,2х6,7 м, водоизмещение 950 т, дедвейт 323,8 т, автономность плавания 40 суток, скорость судна не менее 11 уз., экипаж 20 чел. Класс Регистра КМ Ice2A3 рыболовное.	Промысел рыбы донным и пелагическим траулами; Переработка рыбы на мороженую продукцию в разделанном и не разделанном виде; Район и время плавания – неограниченные; Район эксплуатации – Северная Атлантика; Баренцево и Норвежское моря в пределах класса Регистра.
2 3	Металлоконструкции наземной космической инфраструктуры для космодрома «Восточный»	Металлоконструкции стартовых и технических комплексов. Общий вес конструкций около 1 500 т.	Обеспечение подготовки, испытаний и запуска космических аппаратов гражданского назначения.
2 4	Сборочно-монтажная единица №12 опорного основания ледостойкой платформы ЛСП «А»	Габариты 139,2х23х21,2 м, вес с установленными системами 7 242 т.	Составная часть ЛСП «А», предназначенной для работы на газовом месторождении «Каменномыское море»
2 5	Ювелирные изделия	Ювелирные изделия из драгоценных металлов с драгоценными и/или полудрагоценными камнями	Товары народного потребления
2 6	Алмазы природные, обработанные (бриллианты)	Незакрепленные и/или сертифицированные бриллианты различных размерно-весовых групп и качественно-цветовых характеристик	Используются в качестве вставок в ювелирные изделия

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
2 7	Движительно-рулевая колонка АТ40А1	<p>АТ40А1 – полноповоротная движительно-рулевая колонка толкающего типа мощностью 4500 кВт (возможно изменение мощности при изменении ледового класса с перепроектированием гребного винта и выполнением соответствующих расчетов).</p> <p>ДРК позволяет обеспечить судну все ходовые режимы и маневрирование. Используется в качестве главного двигателя на судах неограниченного района плавания с ледовым усилением до «Arc4» согласно классификации РС, что позволяет судну двигаться в однолетних льдах толщиной до 0,8 м. АТ40А1 может применяться на судах различного назначения, к которым предъявляются повышенные требования к тяге, маневренности и управляемости. Такими судами, например, являются: кабелеукладчики, буксиры, суда, выполняющие обслуживание морских объектов нефтегазодобычи.</p>	верфи-строители судов и кораблей; конструкторские бюро.
2 8	Движительно-рулевая колонка АТ32А1	<p>АТ32А1 – полноповоротная движительно-рулевая колонка толкающего типа мощностью (возможно изменение мощности при изменении ледового класса с перепроектированием гребного винта и выполнением соответствующих расчетов) 2700 кВт (ледового класса Arc4) с насадкой. Позволяет обеспечить судну все ходовые режимы и маневрирование. Используется в качестве главного двигателя на судах неограниченного района плавания с ледовым усилением до «Arc4» согласно классификации РС, что позволяет судну двигаться в однолетних льдах толщиной до 0,8 м. АТ32А1 может применяться на судах различного назначения, к которым предъявляются повышенные требования к тяге, маневренности и управляемости. Такими судами, например, являются: кабелеукладчики, буксиры, суда, выполняющие обслуживание морских объектов нефтегазодобычи.</p>	верфи-строители судов и кораблей; конструкторские бюро.
2 9	Движительно-рулевая колонка АТ32В1	<p>АТ32В1 – полноповоротная движительно-рулевая колонка толкающего типа мощностью (возможно изменение мощности при изменении ледового класса с перепроектированием</p>	верфи-строители судов и кораблей; конструкторские бюро.

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
		<p>гребного винта и выполнением соответствующих расчетов) 2400 кВт (ледового класса Arc5) без насадки. Позволяет обеспечить судну все ходовые режимы и маневрирование. Используется в качестве главного движителя на судах неограниченного района плавания с ледовым усилением до «Arc5» согласно классификации РС, что позволяет судну двигаться в однолетних льдах толщиной до 1м. АТ32В1 может применяться на судах различного назначения, к которым предъявляются повышенные требования к маневренности и управляемости, к компоновке пропульсивного комплекса.</p> <p>Таковыми судами, например, являются: танкеры, продуктово-контейнеровозы, газовозы, суда снабжения, спасательные суда, суда, выполняющие обслуживание морских объектов нефтегазодобычи.</p>	
30	Подруливающее устройство ВТ16	<p>Подруливающее устройство ВТ16 – является надёжным средством активного управления судна. ВТ16 в базовом исполнении используется на судах неограниченного района плавания с ледовым усилением до «Arc4», в случае применения специальных защитных решеток – «Icebreaker» и выше.</p> <p>ПУ может применяться на судах различного назначения к которым предъявляются повышенные требования к маневренности и динамическому позиционированию судна. Таковыми судами, например, являются: танкеры, контейнеровозы, газовозы, кабелеукладчики, буксиры, суда снабжения, спасательные суда и суда, выполняющие обслуживание морских объектов нефтегазодобычи.</p> <p>Схема передачи мощности от вала электродвигателя на гребной винт L-образная. Посредством частотного преобразователя электродвигателя обеспечивается плавное регулирование частоты вращения и реверс ГВ.</p> <p>Мощность электродвигателя 500кВт. Создаваемое тяговое усилие 7,3т.</p>	верфи-строители судов и кораблей; конструкторские бюро.

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
3 1	Подруливающее устройство ВТ18	<p>Подруливающее устройство ВТ18 – является надёжным средством активного управления судна. ВТ18 в базовом исполнении используется на судах неограниченного района плавания с ледовым усилением до «Arc4», в случае применения специальных защитных решеток – «Icebreaker6» и выше. ПУ может применяться на судах различного назначения к которым предъявляются повышенные требования к маневренности и динамического позиционирования. Такими судами, например, являются: кабелеукладчики, буксиры и суда, выполняющие обслуживание морских объектов нефтегазодобычи.</p> <p>Схема передачи мощности от вала электродвигателя на гребной винт L-образная. Посредством частотного преобразователя электродвигателя обеспечивается плавное регулирование частоты вращения и реверс ГВ.</p> <p>Мощность электродвигателя 700 кВт. Создаваемое тяговое усилие 8,2т.</p>	верфи-строители судов и кораблей; конструкторские бюро.
3 2	Подруливающее устройство ВТ24	<p>Подруливающее устройство ВТ24 – часть пропульсивного комплекса, предназначено для работы с регулируемым по числу оборотов и направлению вращения электрическим или гидравлическим приводным двигателем и предназначенное для эксплуатации на судах различного назначения неограниченного района плавания в качестве средства динамической стабилизации или активного управления судном.</p>	верфи-строители судов и кораблей; конструкторские бюро.
3 3	Цельнолитой гребной винт фиксированного шага (0.5-8 м)	<p>Цельнолитой гребной винт фиксированного шага, изготовленный на предприятии АО «ЦС «Звездочка» – является надёжным решением при выборе движителя для судна.</p> <p>АО «ЦС «Звездочка» имеет богатый опыт производства гребных винтов для судов различного класса и назначения от полуметра до восьми метров в диаметре:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бронзовые гребные винты для круизных лайнеров, пассажирских и грузовых судов. - винты из нержавеющей стали для ледоколов и судов, которые эксплуатируются в ледовых условиях. 	верфи-строители судов и кораблей; конструкторские бюро. Shipyards – shipbuilding and design bureau

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
3 4	Сборный гребной винт фиксированного шага (0.5-9 м)	Сборный гребной винт фиксированного шага, изготовленный на предприятии АО «ЦС «Звездочка» – является надёжным решением при выборе движителя для судна. АО «ЦС «Звездочка» имеет богатый опыт производства гребных винтов для судов различного класса и назначения от полуметра до девяти метров в диаметре: - бронзовые гребные винты для круизных лайнеров, пассажирских и грузовых судов. - винты из нержавеющей стали для ледоколов и судов, которые эксплуатируются в ледовых условиях.	верфи-строители судов и кораблей; конструкторские бюро.
5 5	Гребной настраиваемого шага (0.5-9 м)	Гребной винт настраиваемого шага, изготовленный на предприятии АО «ЦС «Звездочка» – является надёжным решением при выборе движителя для судна. АО «ЦС «Звездочка» обладает всеми необходимыми компетенциями и имеет опыт производства гребных винтов настраиваемого шага из нержавеющей стали.	верфи-строители судов и кораблей; конструкторские бюро.
3 6	Комплексная поставка линии вала для судов и кораблей различного назначения и класса.	Комплексная поставка линии вала с гребным винтом фиксированного шага для судов и кораблей различного назначения и класса в том числе арктических ледоколов.	верфи-строители судов и кораблей; конструкторские бюро.
3 7	Мебель для офиса	Продуманная гармония модельного ряда, включающего элементы модульных столов обеспечивают рациональное использование офисного пространства и удобную организацию рабочих мест по принципу «все под рукой».	Коллекция мебели для персонала предназначена для создания современных офисных интерьеров
3 8	Мебель для дома	Продуманная гармония модельных рядов мебели обеспечивают гибкость решений, рациональное использование и удобную организацию жилого пространства.	Коллекции мебели для дома предназначены: для создания современных жилых интерьеров: прихожая, кухня, спальня, столовая, гостиная.
3 9	Кузов для грибников и охотников	Выпускается двух типоразмеров: 32 и 38 л	Товары народного потребления

Акционерное общество «Производственное объединение «Северное машиностроительное предприятие»
сайт: www.sevmash.ru; телефон: +7 (8184) 50-46-09; электронная почта: smp@sevmash.ru.

№	Наименование продукции гражданского назначения	Краткая характеристика продукции гражданского назначения	Сфера применения продукции гражданского назначения
40	АО «ПО «Севмаш» готово размещать заказы на изготовление гражданской продукции различного назначения при условии предоставления заказчиком полного комплекта рабочей конструкторской документации, наличия технической возможности производства и незанятого основными заказами оборудования и производственного персонала.		