

**НИР «Каталог-2017»**

*«Разработка и реализация технологии функционирования отраслевой системы каталогизации продукции судостроения в соответствии с требованиями актуализированных нормативных документов отраслевой системы каталогизации»*

*Головной исполнитель – ФГУП «Крыловский государственный научный центр»*

**Основные полученные практические результаты.**

- Актуализирован комплект документов для функционирования системы каталогизации судостроительной отрасли по каталогизации продукции, применяемой в судостроении для федеральных государственных нужд.
- Актуализирован комплект документов для функционирования головной организации судостроительной отрасли по каталогизации продукции судостроения.
- Разработан номенклатурный перечень машиностроительной продукции, применяемой при проектировании и строительстве объектов морской техники, а также оборудования двойного применения, подлежащего каталогизации при выполнении НИР.
- Разработаны проекты шести СФО групп однородной продукции по номенклатуре судостроения, необходимых для каталогизации оборудования судового машиностроения.
- Откорректирована и актуализирована терминологическая база СФО групп однородной продукции, используемых для каталогизации продукции морской техники на базе использования открытого международного технического словаря.
- Разработаны каталожные описания (КО) морской техники в соответствии с номенклатурными перечнями в количестве 6000 единиц с присвоенными федеральными номенклатурными номерами.
- Откорректированы КО на морскую технику с внесенными данными о соответствующих классах и группах ОКПД2 (ОК 034–2014) в количестве 9000 единиц.
- Сформированы составные части каталога продукции, применяемой в судостроительной отрасли, на основе разработанных каталожных описаний.
- Актуализирована база данных прокаталогизированной продукции.
- Создана автоматизированная система для реализации автоматизации отраслевой системы каталогизации продукции.

База данных предметов снабжения												
Журнал работ (КО)												
№ п/п	Дата	Организация	Наименование ПС		Обознач...	УИ	ЕКПС	СФО		Отв...		
			Рег. № заявки	Обозначение ПС				Временный	Код			Наименование
000000032	05.08.19	ОАО "Завод Бур...	Подшипник опорный гребных и дейдвудных валов 1.1-220-10М	1.1-220-10М 004	483-03.1...	12246	2010	Составные части ...	0651	Издания судового ...		
000000033	05.08.19	ОАО "Завод Бур...	Подшипник опорный гребных и дейдвудных валов 1.1-220-10М	1.1-220-10М 005	483-03.1...	12246	2010	Составные части ...	0651	Издания судового ...		
000000034	07.08.19	ОАО "ЦТСС"	Клапан лутевой фланцевый с гидрприводом и ручным управлением...	ИПЛТ 492255 003	ИПЛТ 49...	05868	4810	Клапаны с приводом	1035	Клапаны (с ...		
000000035	30.08.19	АО "ОНВ/ИПТ"	Унифицированная аварийно-связная коротковолновая радиостанция ...	УИЯД 464511.019	УИЯД 46...	13834	5820	Техника радиосвязи	0230	Радиост...		
000000036	30.08.19	АО "ОНВ/ИПТ"	Унифицированная аварийно-связная коротковолновая радиостанция ...	УИЯД 464511.020	УИЯД 46...	13834	5820	Техника радиосвязи	0230	Радиост...		
000000037	11.09.19	АО "ОНВ/ИПТ"	Унифицированная аварийно-связная коротковолновая радиостанция ...	УИЯД 464511.019	УИЯД 46...	13834	5820	Техника радиосвязи	0230	Радиост...		
000000038	11.09.19	АО "ОНВ/ИПТ"	Унифицированная аварийно-связная коротковолновая радиостанция ...	УИЯД 464511.019.001	УИЯД 46...	13834	5820	Техника радиосвязи	0230	Радиост...		
000000039	18.09.19	АО "Промышлен...	Навигационная радиолокационная станция "Тонск-1В" ШИПУ 464410...	ШИПУ 464410.010-01.03	ШИПУ 46...	09889	5840	Радиолок... системы и	0014	Радиоло... комплек...		
000000040	18.09.19	АО "Промышлен...	Навигационная радиолокационная станция "Тонск-1В" ШИПУ 464410...	ШИПУ 464410.010-02.03	ШИПУ 46...	09889	5840	Радиолок... системы и	0014	Радиоло... комплек...		
000000041	19.09.19	АО "Южсерв ЦДН...	Издание "Луна-ЭМ"	Издание "Луна-ЭМ" ДЧ/ЯР 676767.010 ДЧ/ЯР 676767.010ТУ 648720	ДЧ/ЯР 67...	15491	1710	Оборудо... обеспече...	0355	Средства удержания		

**Область применения:** для всех типов судов и морской техники.

### **Сведения о конкурентоспособности и возможности замещения импорта.**

Все результаты НИР «Каталог-2017» нацелены на обеспечение качества продукции судостроения и повышение конкурентоспособности судостроительных предприятий.

Конкурентоспособность является интегральной характеристикой продукции, обуславливающей возможность ее сбыта. На конкурентоспособность продукции оказывают влияние ее качество, цена, стоимость эксплуатации, имидж изготовителя и другие факторы.

Качество продукции и услуг, обеспечивает высокий уровень научно-технического и промышленного развития страны, способствует упрочению позиций России как на внутреннем, так и на внешнем рынках и обеспечивает на этой основе устойчивое развитие экономики страны.

### **Практическое внедрение.**

Результаты работы предполагается использовать при проектировании и эксплуатации объектов морской техники предприятиями судостроительной промышленности, а также при выполнении работ в развитие отраслевой системы каталогизации продукции.

Потенциальными потребителями результатов работы будут являться:

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;
- Предприятия судостроительной промышленности.