

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления (по обеспечению
государственного оборонного заказа
кораблей и морского вооружения)
Департамента Минобороны России по
обеспечению ГОЗ


В.В. Тывоняк

«30» Июля 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель департамента
Министерства обороны
Российской Федерации по
обеспечению государственного
оборонного заказа


В.А. Рыженков

«31» Июля 2023 г.

РЕШЕНИЕ

**«О порядке применения комплектующих изделий
иностранный производства в наземном испытательном
учебно-тренировочном комплексе морской авиации ВМФ
(ОКР «Разгон-ВМФ»)»**

СОГЛАСОВАНО

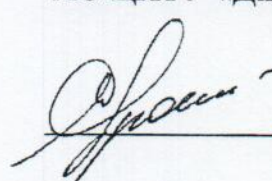
Заместитель генерального директора
по НИОКР – главный конструктор
ОКР «Разгон-ВМФ»


А.В. Никитин

« » _____ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Временный генеральный директор
АО ЦНТУ «Динамика»


И.Н. Строкин

« » _____ 2023 г.

Акционерное общество Центр научно-технических услуг «Динамика» (далее – АО ЦНТУ «Динамика») в соответствии с государственным контрактом от 19 марта 2014 г. № 1419187107362010105000921/14-4-51/150/ЗК с Министерством обороны Российской Федерации выполняет ОКР «Разгон-ВМФ» по созданию наземного испытательного учебно-тренировочного комплекса морской авиации ВМФ (далее – НИУТК МА).

Заказывающий орган военного управления – Департамент Министерства обороны Российской Федерации по обеспечению государственного оборонного заказа.

НИУТК МА подлежит опытному производству до 2023 года (включительно). Порядок и сроки промышленного (единичного) производства НИУТК МА (составных частей) в настоящее время не определён.

Составные части (аппаратура) НИУТК МА относятся(ятся) к группам/группам исполнения 1.1, 1.2.3, 1.3, 2.1.1, 2.1.3, 3.1.5 ГОСТ РВ 20.39.304-98.

При разработке НИУТК МА возникла необходимость применения ограниченной номенклатуры комплектующих изделий иностранного производства (далее – КИ ИП).

Технико-экономическое обоснование необходимости применения КИ ИП в НИУТК МА приведено в приложении № 1 к настоящему Решению (далее – Приложение), номенклатура КИ ИП – в Приложении № 2.

НИУТК МА является стратегически значимым для национальной безопасности Российской Федерации комплексом военного назначения и относится к третьему уровню значимости.

Требования по обеспечению информационной безопасности к НИУТК МА не предъявляются.

Требования тактико-технического задания на ОКР «Разгон-ВМФ» по стойкости (прочности, устойчивости) НИУТК МА к внешним воздействующим факторам ГОСТ РВ 20.39.304-98 приведены в Приложении № 3.

Требования к специальным факторам ГОСТ РВ 20.39.305-98 к НИУТК МА не предъявляются.

Учитывая изложенное, **РЕШИЛИ:**

1. Разрешить АО ЦНТУ «Динамика» до 2025 года или до освоения в серийном производстве отечественных аналогов КИ ИП, но не более срока указанного периода, применение в НИУТК МА 60 типов КИ ИП, номенклатура которых приведена в Приложении № 2, с учётом ограничений на их закупку, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. № 616.

2. АО ЦНТУ «Динамика» и предприятиям кооперации – ФАУ «Центральный аэрогидродинамический институт им. профессора

Н.Е.Жуковского», АО «Всероссийский научно-исследовательский институт транспортного машиностроения», ЗАО «МКС», АО «Научно-исследовательский институт «Вектор», ФГУП «Крыловский государственный научный центр», АО «ИННОТЕХ» проводить испытания КИ ИП, указанных в Приложении № 2, с целью подтверждения соответствия заявленных иностранными производителями технических параметров и эксплуатационных характеристик КИ ИП с учетом модели ВВФ (Приложение № 3).

Программы испытаний КИ ИП согласовать с военными представительствами Министерства обороны Российской Федерации (далее – ВП МО), аккредитованными на АО ЦНТУ «Динамика» и предприятиях кооперации, НИИ КиВ ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» и утвердить АО ЦНТУ «Динамика», предприятиями кооперации.

Вид испытаний КИ ИП определить в программах испытаний.

3. Испытания КИ ИП в соответствии с п. 2 настоящего Решения проводить для каждой вновь закупленной партии КИ ИП.

Комплектацию НИУТК МА (составных частей) осуществлять на основании положительных результатов испытаний КИ ИП, проведённых в соответствии с п. 2 данного Решения.

4. Для обеспечения работоспособности КИ ИП в условиях ВВФ, наименования и значения характеристик установлены в Приложении № 3, АО ЦНТУ «Динамика» и предприятиям кооперации принять меры конструктивной защиты в соответствии ГОСТ РВ 20.39.309-98.

5. АО ЦНТУ «Динамика» и предприятиям кооперации осуществить закупку КИ ИП, указанных в Приложении № 2, для создания страховых запасов в количестве, необходимом для комплектации НИУТК МА (составных частей) включая технологические потери, обеспечение ремонтных органов, комплектацию ЗИП, проведение испытаний в соответствии п. 2 данного Решения.

6. Финансирование закупок и проведение испытаний КИ ИП, осуществить АО ЦНТУ «Динамика» и предприятиям кооперации в рамках стоимости заключённых государственного(ых) контракта(ов), договоров межзаводской кооперации (без дополнительных компенсаций со стороны Минобороны России).

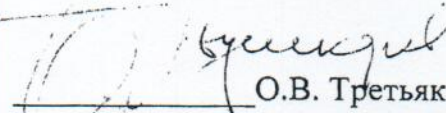
7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на отдел 1027 ВП МО, аккредитованный на АО ЦНТУ «Динамика».

Приложения:

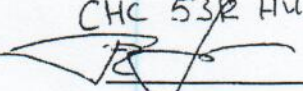
1. Техничко-экономическое обоснование необходимости применения КИ ИП.
2. Номенклатура КИ ИП, разрешенных для применения в НИУТК МА.
3. Модель ВВФ.

Лист согласования
Решения «О порядке применения КИ ИП
в НИУТК МА ВМФ» (ОКР «Разгон-ВМФ»)

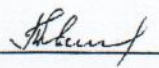
Врио Начальник НИИ кораблестроения и
вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ
«Военно-морская академия»


О.В. Третьяков
«18» 04 2023 г.

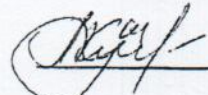
От НИИ кораблестроения и
вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ
«Военно-морская академия»

СНС 532 НИО
 | В. Сахотин |
«__» ____ 2023 г.

Врио начальника отдела
1027 ВП МО РФ

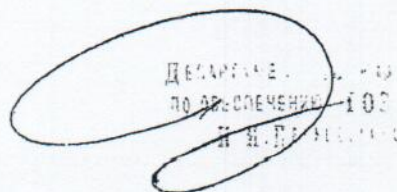
 К.В. Пятницкий
«__» ____ 2023 г.

Ведущий советник отдела управления
(по обеспечению государственного
оборонного заказа кораблей и морского
вооружения) Департамента Минобороны
России по обеспечению ГОЗ

 | А. Свиридов |
«29» 11 2023 г.

От Управления (по обеспечению
государственного оборонного заказа
кораблей и морского вооружения)
Департамента Минобороны России по
обеспечению ГОЗ

_____|_____|_____|_____|_____|_____|
«__» ____ 2023 г.


ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОЗ
Министерства обороны Российской Федерации