

РЕАЛИЗАЦИЯ ПОСТАНОВЛЕНИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 17 ИЮЛЯ 2015 г. № 719
В АО «ОБЪЕДИНЕННАЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ»

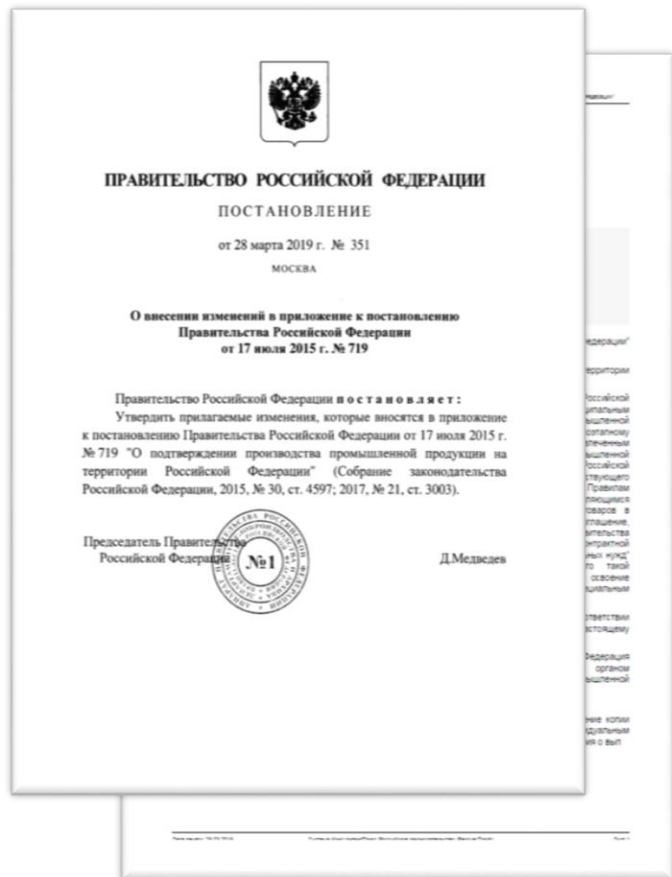
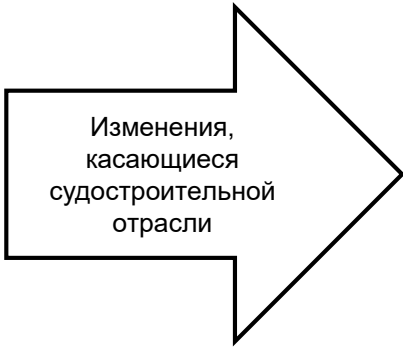


Александр Владимирович Наволоцкий
Директор Департамента развития поставщиков и координации ОКР

18 сентября 2019 г.
г. Санкт-Петербург

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №719 и № 351

Локализация промышленной продукции законодательно закреплена Постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719. В новой редакции, введенной Постановлением Правительства РФ от 28 марта 2019 г. № 351, установлены критерии локализации для судостроительной промышленности.



Постановление от
17.07.2015 г. № 719

Постановление от
28.03.2019 г. № 351

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРИЗНАНИЯ ГРАЖДАНСКОГО СУДНА ПРОИЗВЕДЕННЫМ В РФ

Критерии подтверждения производства гражданского судна на территории Российской Федерации:

- Наличие у российской компании прав на проектную документацию.
- Закладка, сборка и окраска корпуса в РФ.
- Достройка судна в РФ.
- Проведение швартовых и ходовых испытаний в РФ.
- Сдача судна в РФ.

Наиболее строгие требования к судовому оборудованию касаются речных судов:

- судовые грузоподъемные механизмы (краны судовые, судовые грузовые лебедки);
- оборудование для маневрирования (винты фиксированного шага, подруливающие устройства, рулевые машины, винты регулируемого шага, винторулевые колонки);
- палубное оборудование (шпиглы, брашпиль, буксирные и швартовые лебедки, иллюминаторы, двери, люки, трапы, якоря);
- навигационное оборудование, системы и средства связи, поисковое оборудование;
- аварийно-спасательное оборудование (спасательные шлюпки и спуско-подъемные устройства, плоты спасательные);
- двигательные агрегаты для главной энергетической установки мощностью до 10000 кВт включительно, судовые дизель-генераторные установки;
- котлы и парогенераторы судовые;
- арматура судовая;
- системы вентиляции и кондиционирования, камбузное оборудование, оборудование провизионных помещений (сборные модульные камеры, агрегаты холодильные);
- системы водоподготовки, опреснительные установки;
- системы топливные;
- системы сжатого воздуха;
- системы автоматики для главной энергетической установки и судовых дизель-генераторных установок;
- осушительные системы;
- системы пожаротушения;
- системы сигнализации и оповещения;
- системы гидравлики;
- электроэнергетические системы, системы электроснабжения;
- системы очистки льяльных и нефтесодержащих вод;
- специальное оборудование для хранения, перекачки, выдачи нефти сырой, сжиженного газа и жидких грузов.

Для реализации Постановлений Правительства Российской Федерации №№ 719, 351 в АО «ОСК» введен корпоративный стандарт СТО.ОСК.КСМК 05001-2018 «Панель поставщиков комплектующих изделий и оборудования при проектировании и строительстве заказов гражданского судостроения»

На основании данного стандарта, формируется базовый мейкерс-лист (список поставщиков судового оборудования) с учетом выполнения требований Постановлений Правительства РФ с учетом наличия отечественных и локализованных в России поставщиков.

Мейкерс-листы под отдельный заказ формируются на основании базового мейкерс-листа.

АО «ОСК» совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и предприятиями промышленности проводит работу по определению требований к локализации винто-рулевых колонок, которые, являясь ключевым комплектующим изделием современных судов, не были охвачены постановлением Правительства № 351.

17 июля 2019 г. в Министерстве промышленности и торговли состоялось совещание с участием представителей АО «ОСК», которое определило требования к локализации винто-рулевых колонок для обновления Постановления правительства РФ № 719.



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРОТОКОЛ

совещания у директора Департамента судостроительной промышленности и
морской техники Минпромторга России
Б.А. Кабакова

17 июля 2019 г. № 09-1196

Москва

Совещание проведено 17 июля 2019 г.

Присутствовали:

От Минпромторга России

1.	ПОМЫЛЕВ Илья Васильевич	-	Начальник отдела гражданской морской техники, учета и управления РИД Департамента судостроительной промышленности и морской техники
2.	ГРОЗДОВА Светлана Владимировна	-	Ведущий специалист-эксперт отдела гражданской морской техники, учета и управления РИД

От АО «ЦНИИ «Курс»

3.	СТОЯНОВ Дмитрий Олегович	-	Заместитель генерального директора по гражданской морской технике
4.	ПЕТРОСЯН Шупанна Геворковна	-	Специалист НИО-41

ПРОЕКТ

**Изменения,
которые вносятся в приложение к постановлению Правительства
Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 в части требований к винто-рулевым колонкам**

1. Раздел XVIII "Продукция судостроения" изложить в следующей редакции:

из 28.99.39.190 Винто-рулевые колонки

наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет

производство или использование комплектующих для изготовления механической винто-рулевой колонки, произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза:

- с 1 июня 2020 года корпуса, главной зубчатой пары, системы управления, гребного вала, гребного винта (для винто-рулевой колонки мощностью менее 2,5 МВт);
- с 1 июня 2020 года корпуса, системы управления, гребного вала, гребного винта; с 1 июня 2024 года корпуса, главной зубчатой пары, системы управления, гребного вала, гребного винта (для винто-рулевой колонки мощностью от 2,5 до 8,5 МВт);
- с 1 июня 2020 года системы управления, гребного винта (для винто-рулевой колонки мощностью более 8,5 МВт)

производство или использование комплектующих для изготовления электрической винто-рулевой колонки, произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза:

- с 1 июня 2020 года корпуса, гребного электродвигателя, системы управления, гребного вала, гребного винта (для винто-рулевой колонки мощностью менее 2,5 МВт);
- с 1 июня 2020 года гребного винта (для винто-рулевой колонки мощностью более 2,5 МВт)

осуществление юридическим лицом - налоговым резидентом стран - членов Евразийского экономического союза на территории Российской Федерации сборки винто-рулевой колонки с