

**УТВЕРЖДАЮ**

**Председатель МВК**

Приложение  
к протоколу №209/1  
от 25.10.2018 г.



**Г.Ю. Калинин**

«15» 10 2018 г

## **РЕШЕНИЕ №209/1**

### **Секции корпусных материалов МВК о согласовании проекта Технологического регламента «Порядок сертификации (аттестации) предприятий-производителей сварочных материалов, предназначенных для изготовления корпусных конструкций и оборудования кораблей и судов ВМФ»**

Заслушав сообщение Начальника Отраслевого центра сертификации сварочных материалов при НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» (далее по тексту ОЦССМ) Артемьева А.Я. о работе по подготовке и согласованию окончательной редакции Технологического регламента «Порядок сертификации (аттестации) предприятий-производителей сварочных материалов, предназначенных для изготовления корпусных конструкций и оборудования кораблей и судов ВМФ» (далее по тексту Технологический регламент) секция корпусных материалов МВК

#### **КОНСТАТИРУЕТ:**

1. НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» в рамках выполнения Решения Минпромторга и Минобороны РФ «О порядке сертификации (аттестации) предприятий производителей сварочных материалов, предназначенных для изготовления корпусных конструкций и оборудования кораблей, судов ВМФ по государственному оборонному заказу» от 05 декабря 2017 года выполнены работы по разработке и согласованию с головными предприятиями Технологического регламента.

2. Технологический регламент прошел в установленном порядке обсуждение и согласование в соответствии с поступившими предложениями головных предприятий и организаций, а окончательная редакция документа была рассмотрена и согласована на заседании Наблюдательного совета ОЦССМ.

3. Технологический регламент, представленный на рассмотрение секции корпусных материалов МВК, содержит все необходимые сведения для выполнения практической деятельности ОЦССМ, включая:

- оценку производственных возможностей предприятий-производителей сварочных материалов и анализ соблюдения ими требований системы менеджмента качества;

- оценку соответствия качества изготовления сварочных материалов требованиям технической документации, а также специальным требованиям предприятий-потребителей Группы ОСК;

контроль за соблюдением предприятиями-производителями требований государственной, отраслевой технической документации и технологических регламентов.

в том числе подтвержденных при приемке этих материалов МВК, как материалов, предназначенных для изготовления корпусных конструкций и оборудования кораблей и судов ВМФ по государственному оборонному заказу.

**РЕШАЕТ:**

1. Согласовать Технологический регламент для применения в практической деятельности при сертификации (аттестации) предприятий-производителей сварочных материалов, предназначенных для изготовления корпусных конструкций и оборудования кораблей и судов ВМФ.

2. Рекомендовать:

- руководству ОЦССМ в срок до 30.11.2018 г. разместить на сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» ([www.crism-prometey.ru](http://www.crism-prometey.ru)) настоящее Решение;

- руководству ОЦССМ в срок до 30.11.2018 г. известить основные предприятия-производители и потребители сварочных материалов, используемых для строительства заказов ВМФ, о настоящем Решении и о необходимости в срок до 31.12.2019 г. пройти сертификацию в ОЦССМ;

- ОЦССМ в соответствии с поданными заявками в срок до 31.12.2019 г. завершить аттестацию предприятий-производителей сварочных материалов, предназначенных для изготовления корпусных конструкций и оборудования кораблей и судов ВМФ;

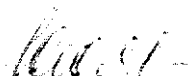
- начиная с 01.01.2020 г. при закупке сварочных материалов для строительства заказов ВМФ руководствоваться Реестром прошедших аттестацию в ОЦССМ предприятий-производителей, размещенном на сайте НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» ([www.crism-prometey.ru](http://www.crism-prometey.ru)).

Руководитель секции



В. В. Осипенко

Учсный секретарь



Ю.В. Голуб