

**ЛИСТ УЧЕТА ЦИРКУЛЯРНЫХ ПИСЕМ, ИЗМЕНЯЮЩИХ / ДОПОЛНЯЮЩИХ  
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ**

НД 2-020101-087

Правила классификации и постройки морских судов (2016)

Часть X

(номер и название нормативного документа)

№ п/п	Номер циркулярного письма, дата утверждения	Перечень измененных и дополненных пунктов
1.	313-10-874ц от 18.03.2016	3.3.6.12.



# РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**ЦИРКУЛЯРНОЕ ПИСЬМО № 313-10-874ц**

от 18.03.2016

Касательно:

О содержании и порядке применения поправок к Унифицированному требованию (УТ) МАКО Р6 (Rev.1 June 2015) «Требования к газотрубным утилизационным котлам, которые могут быть отсечены от паровой системы» / "Shell Type Exhaust Gas Heater Economizers that May Be Isolated from the Steam Plant System"

Объект наблюдения:

Газотрубные утилизационные котлы

Ввод в действие 01.07.2016

Срок действия: до ----

Срок действия продлен до ----

Отменяет/ изменяет / дополняет циркулярное письмо № 009-1.10-199ц от 15.11.2006

Количество страниц: 1

Приложения: нет

Главный инженер - директор департамента классификации  В.И. Евенко

Вносит изменения в Раздел 3 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов, 2016, НД № 2-020101-087

В связи со вступлением в силу с 1 июля 2016 г. УТ МАКО Р6 (Rev.1 June 2015) «Требования к газотрубным утилизационным котлам, которые могут быть отсечены от паровой системы» / "Shell Type Exhaust Gas Heater Economizers that May Be Isolated from the Steam Plant System" пункт 3.3.6.12 части X «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением» Правил классификации и постройки морских судов, 2016, НД № 2-020101-087 заменяется следующим текстом:

«3.3.6.12 Предохранительные устройства газотрубных утилизационных котлов должны отвечать следующим требованиям:

- 1 котлы поверхностью нагрева 50 м<sup>2</sup> и более должны оборудоваться двумя предохранительными клапанами. Котлы с поверхностью нагрева менее 50 м<sup>2</sup> могут иметь один предохранительный клапан;
- 2 чтобы избежать накопления конденсата, корпуса предохранительных клапанов должны снабжаться постоянным дренажом в безопасное для персонала и механизмов место. Дренажная труба не должна иметь отсечной арматуры.».

Необходимо выполнить следующее:

1. Применять положения, введенные данным циркулярным письмом, при рассмотрении технической документации газотрубных утилизационных котлов.
2. Ознакомить инспекторский состав подразделений РС и заинтересованные организации в регионе деятельности подразделений РС с содержанием данного циркулярного письма.

Исполнитель: Климов А.И.

Отдел 313

(812) 312-39-85

СЭД «ТЕЗИС»: 16-55339