Версия: 01.09.2023

ПРАВИЛА

КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ

ЧАСТЬ XIX
НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НД № 2-020201-027



Санкт-Петербург 2023

ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ МОРСКИХ СТАЦИОНАРНЫХ ПЛАТФОРМ

Правила классификации и постройки морских стационарных платформ (Правила МСП) Российского морского регистра судоходства (РС, Регистр) утверждены в соответствии с действующим положением и вступают в силу 1 сентября 2023 года.

Настоящие Правила составлены на основе последней версии Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ 2022 года издания с учетом изменений и дополнений, подготовленных непосредственно к моменту издания.

Правила устанавливают требования, являющиеся специфичными для МСП, и дополняют Правила классификации и постройки морских судов и Правила по оборудованию морских судов.

Правила состоят из следующих частей:

часть І «Классификация»;

часть II «Корпус»;

часть III «Устройства, оборудование и снабжение»;

часть IV «Остойчивость»;

часть V «Деление на отсеки»;

часть VI «Противопожарная защита»;

часть VII «Механические установки и механизмы»;

часть VIII «Системы и трубопроводы»;

часть IX «Котлы, теплообменные аппараты и сосуды под давлением»;

часть X «Электрическое оборудование»;

часть XI «Холодильные установки»;

часть XII «Материалы»;

часть XIII «Сварка»;

часть XIV «Автоматизация»;

часть XV «Оценка безопасности»;

часть XVI «Сигнальные средства»;

часть XVII «Спасательные средства»;

часть XVIII «Радиооборудование»;

часть XIX «Навигационное оборудование»;

часть XX «Оборудование по предотвращению загрязнения».

1

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ

(изменения сугубо редакционного характера в Перечень не включаются)

Для данной версии нет изменений для включения в Перечень.

Δ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

1.1.1 Требования настоящей части Правил МСП распространяются на навигационное оборудование, которое подлежит освидетельствованию Регистром и предназначено для установки на МСП.

7

1.2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОЯСНЕНИЯ

- **1.2.1** Определения и пояснения, относящиеся к общей терминологии, приведены в Общих положениях о классификационной и иной деятельности и в части I «Классификация» Правил МСП.
- **1.2.2** Определения и пояснения, относящиеся к навигационному оборудованию, приведены в главе V СОЛАС-74, а также в Приложении 3 Руководства по применению положений главы V Международной конвенции по охране человеческой жизни на море (СОЛАС-74).

6

2 СОСТАВ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ МСП

2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1.1 Навигационное оборудование МСП должно быть установлено в таком составе и иметь такие технические характеристики, чтобы обеспечивалось определение собственного местоположения на позиции бурения и наблюдения за окружающей обстановкой.

2.2 СОСТАВ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ МСП

2.2.1 На МСП должно быть установлено навигационное оборудование в соответствии с табл. 2.2.1.

МСП, построенные после 1 июля 1994 г. и оборудованные системами динамического позиционирования 2-го и 3-го класса, должны иметь средства для приема информации не менее чем от трех систем местоопределения, базирующихся на различных принципах.

Таблица 2.2.1

Nº	Наименование оборудования	Количество
п/п		
1	АИС (автоматическая идентификационная система)	1
2	Приемник ЭСОМ (электронная система определения	1
	местоположения)	
3	Радиолокационная станция	1
4	Судовой метеорологический комплекс ¹	1

¹ Судовой метеорологический комплекс должен комплектоваться датчиками, способными обеспечивать непрерывное измерение:

- .1 атмосферного давления;
- .2 температуры воздуха;
- .3 относительной влажности воздуха;
- .4 направления кажущегося и истинного ветра;
- .5 скорости кажущегося и истинного ветра.

При наличии на МСП вертолетной площадки в состав метеорологического комплекса должны дополнительно входить датчики, способные обеспечивать измерение:

метеорологической оптической дальности видимости;

высоты нижней границы облаков.

3 РАЗМЕЩЕНИЕ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

3.1 Все навигационные приборы, указанные в <u>табл. 2.2.1</u>, должны быть установлены в посту управления.

Навигационное оборудование, работа которого обеспечивается электрической энергией, не должно устанавливаться во взрывоопасных помещениях и пространствах, если оно не имеет соответствующего искробезопасного исполнения.

Российский морской регистр судоходства

Правила классификации и постройки морских стационарных платформ Часть XIX
Навигационное оборудование

ФАУ «Российский морской регистр судоходства» 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8 www.rs-class.org/ru/