

Об одобрении и представлении на утверждение Президента Российской Федерации проекта Перечня отдельных видов сырья, материалов, оборудования, технологий и научно-технической информации, которые могут быть применены при создании вооружения и военной техники, экспорт которых контролируется и осуществляется по лицензиям

Статья 3.) или более, с амортизирующим дав-

лением свыше 3830 Па и соотношением водо-
измещения незагруженного и полнозагружен-

ного судна менее 0,7 I.13.1.7. Суда с поверхностным эффектом (с неизме- 890600910

няемой поверхностной конфигурацией) с
максимальной проектной скоростью, превы-
шающей при полной загрузке 40 узлов, при
высоте волны 3,25 м (Морская статья 5)

или более I.13.1.8. Суда с гидрокрылом и активными система- 890600910

ми для автоматического управления крылом

с максимальной проектной скоростью при

полной загрузке в 40 узлов или более и

высоте волны 3,25 м (Морская статья 5)

или более I.13.1.9. Суда на небольшом подводном крыле : I.13.1.9.1. водоизмещением при полной
загрузке, 890600910

превышающим 500 т, с максимальной

проектной скоростью, превышающей

при полной загрузке 35 узлов при высоте

волны 3,25 м (Морская статья 5) или

более; I.13.1.9.2. водоизмещением при полной загрузке, 890600910

превышающим 1500 т, с максимальной

проектной скоростью при полной загрузке,

превышающей 25 узлов, при высоте волны 4 м

(Морская статья 6) или более

Примечание

Судно на небольшом подводном крыле опре-
деляется следующей формулой: площадь это-

го крыла при известном значении водоиз-

мещения при операционной проектной осадке

меньше $2 \cdot V/3$ (где V-водоизмещение при

операционной проектной осадке) I.13.2. Системы и оборудование для транспортных

средств I.13.2.1. Системы или оборудование, специально

спроектированные или модифицированные

для подводных судов, спроектированных

для плавания на глубинах, превышающих

1000 м: I.13.2.1.1. помещения под давлением или корпуса под 890590100;

давлением с максимальным внутренним 890600900

диаметром камеры, превышающим 1,5 м; I.13.2.1.2. электродвигатели постоянного тока или
850133910;

тяговые двигатели; 850134500;

850134990 I.13.2.1.3. кабельные разъемы и соединители, в том 854800000;

числе использующие оптоволокно и име- 901390000

ющие силовые элементы из синтетических

материалов I.13.2.2. Системы, специально спроектированные или модифицированные, для автоматического управления движением подводных судов, указанных в пунктах I.13.1.-I.13.1.5.2., использующие навигационные данные и имеющие закрытые с обратной связью серво-контролирующие средства: I.13.2.2.1. способные управлять движением судна в 901480000 пределах (внутри) 10 м относительно заданной точки водяного столба; I.13.2.2.2. позволяющие поддерживать положение судна в пределах (внутри) 10 м относительно заданной точки водяного столба; I.13.2.2.3. позволяющие поддерживать положение судна в пределах (внутри) 10 м при следовании на морском аппарате-матке или на тросе (кабеле) под ним I.13.2.3. Оптоволоконные корпусные разъемы или соединители, специально спроектированные для применения под водой I.13.2.4. Кромки, корпуса, уплотнения и выдвижные элементы, имеющие следующие характеристики: I.13.2.4.1. спроектированные для внешних давлений в 847990980; 3830 Па или более, функционирующие при 890600910 высоте волны 1,25 м (Морская статья 3) или более и специально спроектированные для судов с поверхностным эффектом (полностью изменяемой поверхностной конфигурацией), указанных в пункте I.13.1.6.; I.13.2.4.2. спроектированные для внешних давлений 847990980; в 6224 Па или более, функционирующие при высоте волны 3,25 м (Морская