**ПРИМЕРНОЕ СООТВЕТСТВИЕ ЛЕДОВЫХ КЛАССОВ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ ОБЩЕСТВ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Классификационное общество | Ледовый класс | | | | |
| Российский Морской Регистр (Правила 1995 г.) | UL | L1 | L2 | L3 | L4 |
| Российский Морской Регистр (Правила 1999 г.) | LU5 | LU4 | LU3 | LU2 | LU1 |
| **Российский Морской Регистр (Правила 2008 г.)** | **Arc 5** | **Arc 4** | **Ice 3** | **Ice 2** | **Ice 1** |
| Финско-шведские правила для ледового класса | IА Super | IА | IB | IC | Category II |
| Американское Судоходное Бюро | IАА | IА | IB | IC | D0 |
| Бюро Veritas | IA SUPER | IА | IВ | IC | ID |
| CASPPR, 1972 | А | В | С | D | E |
| Китайское Классификационное Общество | Ледовый класс B1\* | Ледовый класс B1 | Ледовый класс B2 | Ледовый класс B3 | Ледовый класс B |
| Det Norske Veritas | ICE-1А\* | ICE-1А | ICE-1B | ICE-1С | ICE-C |
| Germanischer Lloyd | Е4 | Е3 | E2 | E1 | E |
| Корейский Морской Регистр | ISS | IS1 | IS2 | IS3 | IS4 |
| Морской Регистр Lloyd | 1АS | 1A | 1B | 1C | 1D |
| Nippon Kaiji Kyokai | IA Super | IA | IB | IC | ID |
| Итальянский Морской Регистр | IAS | IA | IB | IC | ID |
|  | | | | | |
| Толщина ровного льда |  | Более 50 см | 30-50 см | 15-30 см | 10-15 см |