

## ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ

опасных природных (гидрометеорологических) явлений по территории северной части Таймырского Долгано-Ненецкого района Красноярского края, акватории Карского моря, запада моря Лаптевых, Енисейского и Хатангского заливов

| Название ОЯ                   | Характеристика (определение) ОЯ  | Критерии ОЯ  |
|-------------------------------|--|--|
| <b>Метеорологические</b>      |  |  |
| Очень сильный ветер           | Сильный штормовой ветер разрушительной силы  | Средняя скорость ветра не менее 30 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 35 м/с                                 |
| Шквал                         | Резкое кратковременное усиление ветра в течение не менее 1 мин   | Максимальная скорость ветра (порыв) 25 м/с и более   |
| Сильный ливень                | Сильный дождь или ливневый дождь   | Количество жидких осадков не менее 30,0 мм за период времени не более 1 ч  |
| Очень сильный дождь           | Значительные жидкие (дождь, ливневый дождь) или смешанные (мокрый снег, дождь со снегом) осадки                                    | Количество осадков не менее 50,0 мм за период времени не более 12 ч  |
| Очень сильный снег            | Значительные твердые осадки (снег, ливневый снег и др.)  | Количество осадков не менее 20,0 мм за период времени не более 12 ч.   |
| Продолжительный сильный дождь | Дождь почти непрерывный (с перерывами не более 1 ч) в течение нескольких суток   | Количество осадков не менее 100,0 мм за период времени более 12 ч, но менее 48 ч, или не менее 120,0 мм за период 48 ч и более |
| Крупный град                  | Крупные частички льда (градины), выпадающие из кучево-дождевых облаков   | Средний диаметр самых крупных градин не менее 20 мм  |
| Сильная метель                | Общая или низовая метель при сильном ветре, вызывающая значительное ухудшение МДВ  | Средняя скорость ветра не менее 20 м/с при МДВ не более 500 м продолжительностью не менее 12 ч                                 |
| Сильный туман (сильная мгла)  | Сильное помутнение воздуха за счет скопления взвешенных мельчайших частиц воды (пыли, продуктов горения), вызывающее ухудшение МДВ | МДВ не более 50 м продолжительностью не менее 12 ч   |
| Сильное ГИО                   | Сильное отложение льда (стекловидного, кристаллического, снеговидного) на проводах гололедного станка                              | Диаметр ГИО не менее:<br>20 мм для гололеда;<br>35 мм для сложного отложения или мокрого снега;<br>50 мм для изморози          |
| Сильный мороз                 | В период с ноября по март низкая минимальная температура воздуха   | Минимальная температура воздуха минус 50°С и ниже в течение 3 суток и более  |

| Название ОЯ                           | Характеристика (определение) ОЯ  | Критерии ОЯ   |
|---------------------------------------|--|---|
| Аномально-холодная погода             | В период с октября по апрель в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 10,0°С и более |   |
| Сильная жара                          | В период с мая по август высокая максимальная температура воздуха  | Максимальная температура воздуха плюс 35°С и выше в течение 3 суток и более                                   |
| Аномально- жаркая погода              | В период с мая по август в течение 5 дней и более значение средней суточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7,0°С и более      |   |
| <b>Морские гидрометеорологические</b> |  |   |
| Очень сильный ветер                   | Большие скорости ветра на акватории океанов и морей  | Максимальная скорость ветра (порыв) на акватории не менее 35 м/с  |
| Сильное волнение                      | Высокие ветровые волны и волны зыби в прибрежных районах и в открытом море или океане  | Высота волн в прибрежных районах 6 м, в открытом море 8 м   |
| Обледенение судов                     | Быстрорастущее оледенение палубных конструкций судов, приводящее к переворачиванию судов в силу смещений их метacentра (по ГОСТ 22.1.08)       | Быстрое и очень быстрое обледенение судов при скорости нарастания льда на конструкциях судна 2,0 см/ч и более |

### ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ

гидрометеорологических явлений, сочетания которых образуют ОЯ по территории северной части Таймырского Долгано-Ненецкого автономного округа Красноярского края

| Название гидрометеорологических явлений | Характеристики гидрометеорологических явлений, сочетания которых образуют ОЯ  |
|---|---|
| Мороз<br>Ветер                          | Минимальная температура воздуха минус 30°С и ниже<br>Максимальная скорость ветра (порывы) не менее 20 м/с<br>Продолжительность не менее 12 часов  |
| Ветер<br>Снег                           | Максимальная скорость ветра (порывы) не менее 20 м/с<br>Количество снега не менее 10 мм<br>Метеорологическая дальность видимости не более 500 м,<br>Продолжительность не менее 12 часов |