

ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ
опасных гидрометеорологических явлений по территории
Ненецкого автономного округа

Название ОЯ	Характеристика (определение) ОЯ	Критерии ОЯ
Метеорологические		
Очень сильный ветер	Сильный штормовой ветер разрушительной силы	Средняя скорость ветра не менее 20 м/с или максимальная скорость ветра (порыв) не менее 25 м/с, по побережью порывы не менее 30 м/с
Ураганный ветер (ураган)	Ветер разрушительной силы	Максимальная скорость ветра (порыв) 33 м/с и более
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 15 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: 20 мм для гололеда; 35 мм для сложного отложения или мокрого снега; 50 мм для изморози
Сильный мороз	В период с ноября по март низкая минимальная температура воздуха	Минимальная температура воздуха минус 45°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°C и более	
Сильная жара	В период с мая по август высокая максимальная температура воздуха	Максимальная температура воздуха плюс 35°C 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°C и более	
Оленеводство		
Сильный мороз	Низкие температуры воздуха в зимний период, приводящие к понижению упитанности и простудным заболеваниям оленей	Минимальная температура воздуха минус 40°C и ниже в течение 9 суток подряд
Очень холодная погода в период отела	Низкие температуры воздуха в сочетании с сильным ветром, приводящие к заболеваниям и гибели новорожденных телят	Минимальная температура воздуха за сутки минус 20°C и ниже при максимальной скорости ветра не менее 10 м/с, или минимальная температура воздуха за сутки минус 30°C и ниже при максимальной скорости ветра не менее 5 м/с
Очень высокий и очень плотный снежный покров	Сочетание высокого и плотного снежного покрова, затрудняющее кормодобывание и передвижение оленей в холодный период года	Высота снежного покрова: - более 100см при любой плотности; - 80см при плотности не менее 0,32г/см куб; - 60см при плотности не менее 0,36 г/см куб; - 40см при плотности не менее 0,38 г/см куб; - 15см при плотности не менее 0,45 г/см куб.
Очень толстая снежная корка	На снегу, в снегу, на почве плотная или очень плотная снежная корка, затрудняющая кормодобывание и передвижение оленей	Снежная корка толщиной не менее 20 см на площади не менее 60% пастбища
Очень толстая ледяная корка	На снегу, в снегу, на почве плотная или очень плотная ледяная корка, затрудняющая кормодобывание и передвижение оленей	Ледяная корка толщиной не менее 30 мм

Название ОЯ	Характеристика (определение) ОЯ	Критерии ОЯ
Очень сильное обледенение кормов	Ледяная корка на поверхности кормов, ухудшающая условия кормодобывания и приводящая к возникновению заболеваний у животных	На поверхности кормов ледяная корка толщиной не менее 5 мм, покрывающая не менее 30% площади пастбища
Мокрый снег и дождь в период отела	Смешанные и жидкие осадки в период отела оленей, приводящие к простудным заболеваниям и гибели новорожденных телят	Количество осадков за 24 часа не менее 5 мм при средней скорости ветра не менее 5 м/с
Гидрологические		
Высокие уровни воды (при половодье, заторах):		
	По г/п Нарьян-Мар –р.Печора: - достижение уровнем воды 670 см и выше, вызывающее значительное подтопление г.Нарьян-Мар и деревень, расположенных в устьевой области реки	
По территории северо-востока НАО		
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, в районе Малых Кармакул – средняя скорость ветра не менее 40 м/с, максимальная скорость ветра (порыв) не менее 45 м/с
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 мороз	В период с ноября по март низкая минимальная температура воздуха	Минимальная температура воздуха минус 45°С и ниже в течение 3 суток и более
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	

ПЕРЕЧЕНЬ И КРИТЕРИИ
гидрометеорологических явлений, сочетания которых образуют ОЯ по территории
Ненецкого автономного округа

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