

Рекомендации для определения Сезонного показателя (С)

СЕЗОННОСТЬ		показатель С
Благоприятный сезон		1.0
Межсезонье		1.1
Не благоприятный сезон		1.3
<p>!!! Внимание!!! Показатель сезонности служит НЕ для определения комфортности движения во время прохождения ПП, а определяет уровень повышения трудности ПП за счет необходимости обладания группой более высоким уровнем техничности, наличием дополнительно необходимого снаряжения и морально-волевой устойчивости при прохождении данного ПП в периоды со сложными метеорологическими условиями. <i>Указанные ниже параметры служат только для облегчения определения сезонности.</i></p>		
Температура		
Комфортная	+15...+20°C	
Допустимая	+5 ...+15°C и +20...+30°C	
Сложная	-5...+5°C и +30...+40°C	
Экстремальная	< - 5°C и > + 40°C	
Суточный перепад температур		
Комфортный	1...5 °C	
Допустимый	5...10 °C	
Сложный	10...15 °C	
Экстремальный	> 15 °C	
Влажность воздуха		
Комфортная	40...60%	
Допустимая	20...40% и 60...80%	
Сложная	10...20% и 80...90%	
Экстремальная	0...10% и 90...100%	
Скорость ветра		
Комфортная	1-4 м/с	
Допустимая	4-10 м/с	
Сложная	10-20 м/с	
Экстремальная	> 20м/с	
Эффективная температура		
Комфортная	+12...+24	
Допустимая	0...+12 и +24...+30	
Сложная	0...-12 и +30...35	
Экстремальная	< - 12 и > + 35	

При подготовке к маршруту и предварительном расчете паспортов ПП, для определения Сезонного показателя (С) изучите статистические данные по климату для данного района на дату (даты) планируемого прохождения препятствия (+/- 10 дней) на сайте [Архив погоды](#) или любом другом удобным для вас ресурсе, сравните их с данными таблицы и определите сезонность прохождения и числовой показатель С.

После прохождения маршрута на основании реальных климатических условий на момент прохождения ПП допускается уточнить показатель С в соответствии с п. 4.17.2 Методики категорирования велосипедных маршрутов.