



**2026 FEI EVENTING CCI 1\*ТЕСТ В**

время от въезда до финального приветствия приблизительно 4:30 мин

**CCI 1\* Тест В**

		Упражнение	Оценивается	Оценка	Баллы	Комментарии
1	<b>A C</b>	Въезд на рабочий рыси, продолжение движения без остановки	Равномерность, качество рыси, прямолинейность по средней линии	10		
2	<b>C M – S</b>	Ездой направо Перемена направления на рабочей рыси	Равновесие и сгибание в поворотах, равномерность, плавность и эластичность.	10		
3	<b>E X</b>	Ездой налево к X Круг налево 15 метров	Равномерность, единообразие сгибания, эластичность махов, равновесие на кругу, ритм	10		
4	<b>X X B</b>	Круг направо 15 м Ездой к B Поворот направо	Равномерность, единообразие сгибания, эластичность махов, равновесие на кругу, ритм	10		
5	<b>ВРФАК K – R  R</b>	Рабочая рысь Перемена направления, показать несколько темпов расширения махов (облегчаясь)  Рабочая рысь	Поддержание ритма и темпа рыси, удлинение махов и рамки, принятие контакта	<u>10x2</u>		
6	<b>C</b>	Остановка, неподвижность 4 сек. Продолжить движение средним шагом	Ритм, прямолинейность и принятие контакта, неподвижность, время остановки и выход из нее. Контакт на переходах.	10		
7	<b>H – P  P-F</b>	Перемена направления свободным шагом на длинном поводе  Средний шаг	Равномерность и удлинение шагов и рамки, принятие контакта, свобода в плечах, развитие способности к захвату пространства и заступу	<u>10x2</u>		
8	<b>F A</b>	Переход в рабочую рысь Подъем в рабочий галоп с правой ноги	Качество и баланс на переходах, плавность и эластичность галопа	10		
9	<b>K – S  S</b>	Показать некоторое расширение махов галопа  Рабочий галоп	Равномерность и удлинение махов, прямолинейность и плавность при разнице в аллюре	10		
10	<b>C C – R</b>	Круг направо 15 м Рабочий галоп	Качество галопа, размер и форма круга, баланс и плавность	10		
11	<b>R-X-V</b>	Перемена направления с переходом в рабочую рысь над X	Равновесие на переходе, плавность, правильность и принятие средств управления	10		
12	<b>V  V-K-A</b>	Подъем в рабочий галоп с левой ноги  Рабочий галоп	Равновесие на переходе, плавность, правильность и принятие средств управления	10		
13	<b>A A – P</b>	Круг налево 15 м Рабочий галоп	Качество галопа, форма и размер круга, баланс, плавность	10		

<b>2026 FEI EVENTING CCI 1* Тест В</b>					<b>CCI 1* Тест В</b>	
время от въезда до финального приветствия приблизительно 4:30 мин						
14	<b>P-X-S</b>	Перемена направления с переходом в рабочую рысь над X	Равновесие на переходе, плавность, правильность и принятие средств управления	10		
15	<b>S</b> <b>H – C</b>	Подъем в рабочий галоп с правой ноги Рабочий галоп	Равновесие на переходе, плавность, правильность и принятие средств управления	10		
16	<b>C</b> <b>C – B</b>	Переход в рабочую рысь Рабочая рысь	Переход в рысь, плавность, равновесие в повороте	10		
17	<b>B</b>	Круг направо 20 м, позволяя лошади потянуться через спину (вперед и вниз) на длинный повод, на облегченной рыси	Равномерность, качество рыси, качество вытягивания корпуса вперед и вниз, гибкость спины, стремление к контакту вперед	<b>10x2</b>		
18	<b>Между В и Р</b> <b>Р</b>	Подобрать повод  Полукруг направо 10 м по направлению к L	Принятие повода при наборе, равновесие в повороте, равномерность, качество рыси и плавность	10		
19	<b>L – G</b>	Продолжение движения по средней линии	Прямолинейность, ритм, равновесие и плавность	10		
20	<b>G</b>	Остановка, неподвижность, приветствие	Переход в остановку, прямолинейность, неподвижность и четкий квадрат	10		
Выезд из манежа свободным шагом на длинном поводу у А						
Промежуточный итог				<b>230</b>		
Общая оценка				Баллы	Оценка	Комментарии
1	Гармония лошади и всадника		Доверительное партнерство, созданное следованием шкале тренинга лошади	10 Кэфф. 2		

ИТОГО

**250**

Вычитается/штрафные баллы

Ошибки в схеме штрафуются:

1-ая ошибка = 2 балла

2-ая ошибка = 4 балла

3-ая ошибка = исключение

Остальные ошибки: вычитаются 2 (два) балла за каждую ошибку

ВСЕГО

Примечание 1 Вся рысь может быть выполнена либо сидя в седле, либо облегчаясь, кроме случаев, когда в тесте схемы явно указано (облегчаясь).

Примечание 2: Разрешено использовать только трензельное оголовье.