

УТВЕРЖДАЮ:
Гл. судья соревнований
_____ А.Ю. Яговкин
СС1К г. Екатеринбург

УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСТАНЦИИ - ЛЫЖНАЯ-ГРУППА (длинная дистанция).

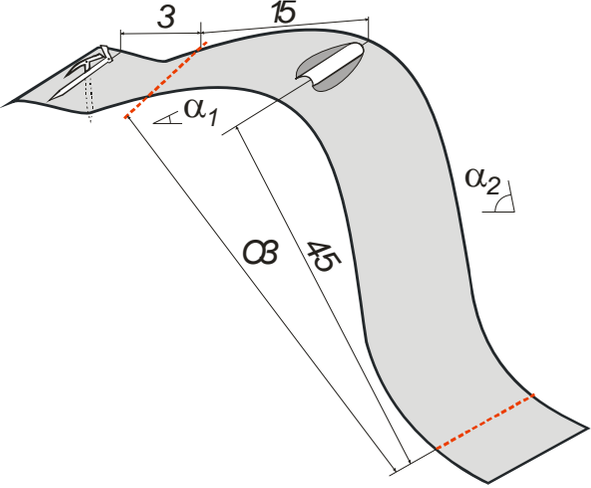
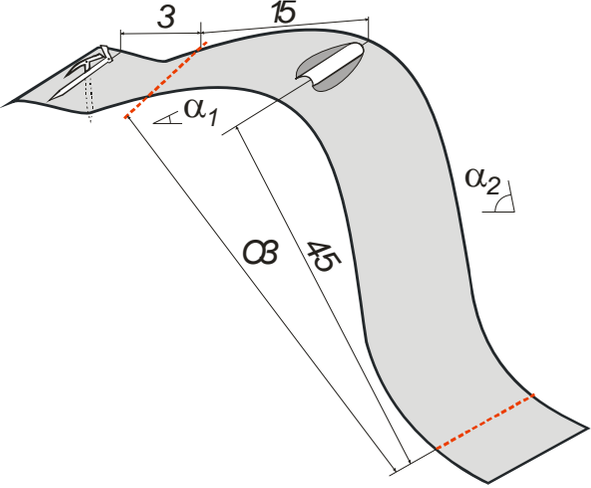
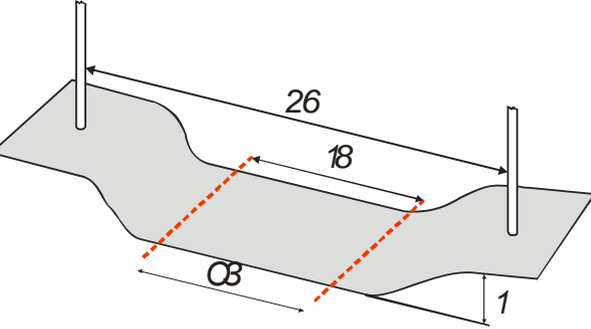
Дата проведения	03.03.2012
Место проведения	г.Первоуральск. ФОК им. Гагарина
Характер маркировки	Левая сторона дистанции красные флажки с надписью Европа-Азия
Система оценки нарушений	Бесштрафовая
Необходимость заполнения декларации	Да, два экземпляра (один экземпляр сдается на пункте предстартовой проверки снаряжения)

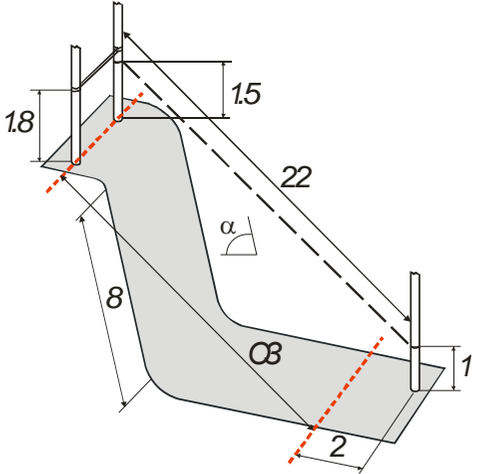
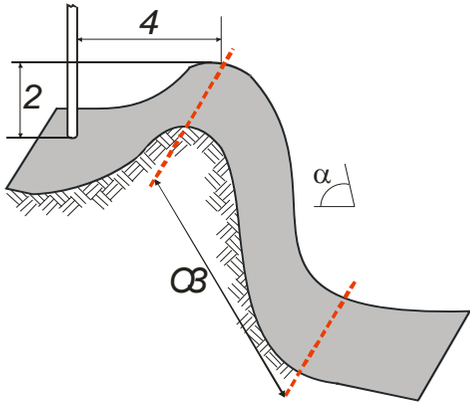
Параметры дистанции	По Регламенту	Фактически	Баллы класса дистанции
Класс дистанции	5	5	
Длина дистанции (м)	9000-12000	10750	
Набор высоты (м)	50	129	
Количество этапов всего	6-8	10	8,5
Кол-во этапов 5 класса	6-8	8	7,5
Кол-во этапов ниже 5 класса	2	2	1
Количество блоков всего	не больше 2	2	

ЭТАПЫ

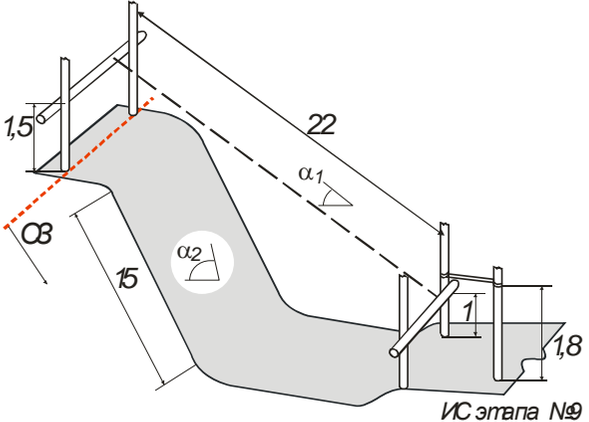
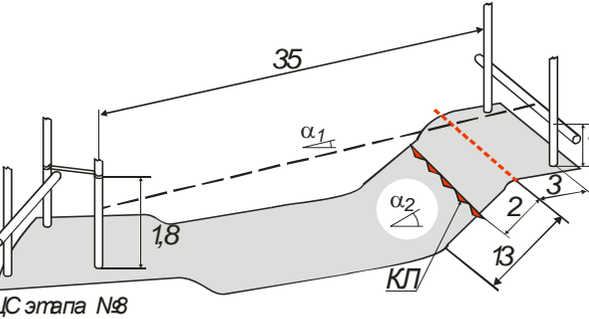
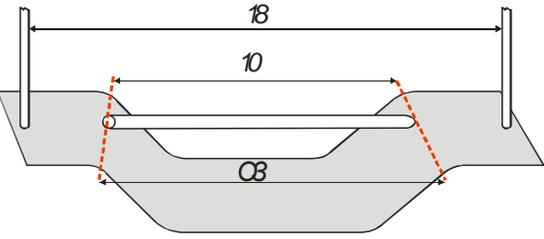
№ этапа	Наименование этапа	Условия прохождения	Схема	Параметры этапа	КВ	Расстояние до этапа	Примечание
1.	Переправа по тонкому льду (течение отсутствует)	п. 5.1; 5.6; 5.7; 5.8; 5.16.		L = 27 м ОЗ = 23 м $\alpha = 0$ град ИС - 1 ледобур ЦС - 1 ледобур ИС и ЦС - БЗ	15 мин	1820 м	КОД - в коридоре движения по этапу. Ледобуры командные.
2.	Подъем по скалам с командной страховкой	п. 5.4; 5.6; 5.7; 5.11; 5.16 (5.16.5 не допускается); 1-й участник ВСС		L = 18 м $\alpha = 80$ град ИС - БЗ ЦС - б-ное бревно d-до 20см на границе ОЗ	15 мин	940 м	1-й участник - ВСС. ПОД - в обозначенном коридоре. После преодоления этапа, участники возвращаются на ИС за лыжами, доставляют их на ЦС(движение по обозначенному КОД) и продолжают движение по дистанции. Допускается возвращение за лыжами во время работы команды на этапе.

Блок этапов 3-4

3.	Переправа по снежному мосту на лыжах	п. 5.3; (5.3.7 исключен) 5.6; 5.7; 5.8; 5.16		<p>L = 18 м ОЗ = 15 м $\alpha_1 = 10$ град ИС - 2 ледоруба ИС- БЗ ЦС - ь- ное бревно d-до 30см в ОЗ</p>	25 мин	870 м	КОД - в коридоре движения по этапу.
4.	Спуск на лыжах с самостраховкой по перилам	п. 5.6 (5.16.5 не допускается); 5.7; 5.10(5.10.8 исключен); 5.12		<p>L = 50 м ОЗ = 45 м $\alpha_2 = 40$ град ИС - ь- ное бревно d-до 30см в ОЗ ЦС - БЗ</p>	25 мин	0 м	КОД - в коридоре движения по этапу.
5.	Переправа по параллельным перилам через овраг	п. 5.3(5.3.7 исключен); 5.6; 5.7; 5.8; 5.16		<p>L = 26 м ОЗ = 18 м $\alpha = 0$ град ИС - дерево d-до 40см ЦС - дерево d-до 40см ИС и ЦС - БЗ</p>	15 мин	860 м	КОД - в коридоре движения по этапу.

6.	Подъем по наклонной навесной переправе	п. 5.4; 5.6; 5.7; 5.9; 5.16 (5.16.5 не допускается); 1-й участник ВСС		<p>$L = 22 \text{ м}$ $\alpha = 60 \text{ град}$ ИС - дерево d-до 30см ЦС - дерево d-до 20см на границе</p>	20 мин	1610 м	<p>Этап преодолевается без транспортировки лыж. КОД - в коридоре движения по этапу. Для организации самостраховки участников на ЦС - судейские накопительные перила.</p>
7.	Спуск по скалам с командной страховкой	п. 5.6; 5.7; 5.12(5.3.7 исключен); 5.16 (5.16.5 не допускается)		<p>$L = 19 \text{ м}$ $\alpha = 40 \text{ град}$ ИС - дерево d-до 30см ЦС - БЗ</p>	15 мин	50 м	<p>Этап преодолевается без транспортировки лыж. КОД - в указанном коридоре. Движение между этапами 6 и 7 без лыж. Возвращение к пункту хранения лыж по обозначенному коридору.</p>

Блок этапов 8-9

8.	Спуск по наклонной навесной переправе	5.12(5.3.7 исключен); 5.6; 5.7; 5.9; 5.16.		<p>L = 22 м ОЗ = до ЦС эт.9 $\alpha_1 = 30$ град $\alpha_2 = 40$ град ИС - ь-ное бревно d-до 20см на границе ОЗ ИС - ь-ное бревно d-до 20см в ОЗ</p>	35 мин	2080 м	ПОД - в обозначенном коридоре. Для организации самостраховки участников на ЦС - судейские накопительные перила.
9.	Навесная переправа через сухой овраг	п. 5.6 (5.16.5 не допускается); 5.7; 5.10(5.10.8 исключен); 5.12		<p>L = 35 м ОЗ = от ИС эт.8 $\alpha_1 = 7$ град $\alpha_2 = 35$ град ИС - дерево d-до 40см в ОЗ ЦС - ь-ное бревно d-до 30см ЦС - БЗ</p>	0 м	0 м	КОД - в коридоре движения по этапу. Для организации самостраховки участников на ИС - судейские накопительные перила.
10.	Переправа по бревну через сухой овраг	5.3(5.3.7 исключен); 5.6; 5.7; 5.8; 5.16.		<p>L = 18 м $L_6 = 10$ м d-до 20см ИС - дерево d-до 30см ЦС - дерево d-до 30см</p>	15 мин	1040 м	КОД - в коридоре движения по этапу.

Расстояние до финиша 1480 м

Начальник дистанции

Теплоухов В.В. ССРК, г.Первоуральск

УТВЕРЖДАЮ:
Гл. судья соревнований
_____ А.Ю. Яговкин
СС1К г. Екатеринбург

УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСТАНЦИИ - ЛЫЖНАЯ-ГРУППА (длинная дистанция).

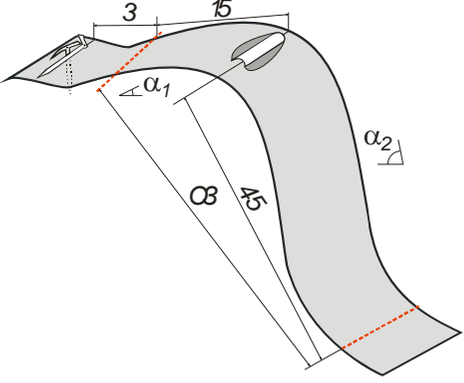
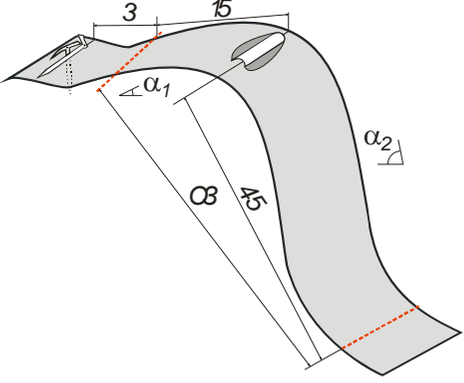
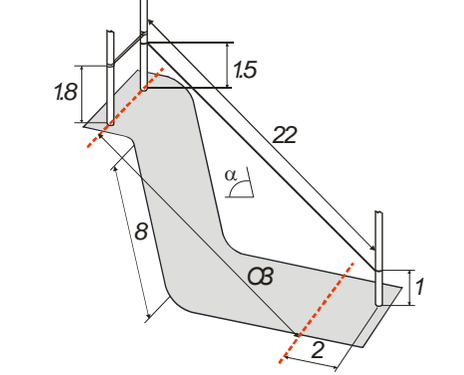
Дата проведения	03.03.2012
Место проведения	г.Первоуральск. ФОК им. Гагарина
Характер маркировки	Левая сторона дистанции красные флажки с надписью Европа-Азия
Система оценки нарушений	Бесштрафовая
Необходимость заполнения декларации	Да, два экземпляра (один экземпляр сдается на пункте предстартовой проверки снаряжения)

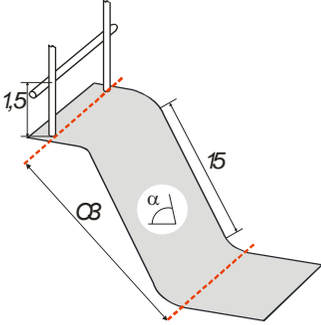
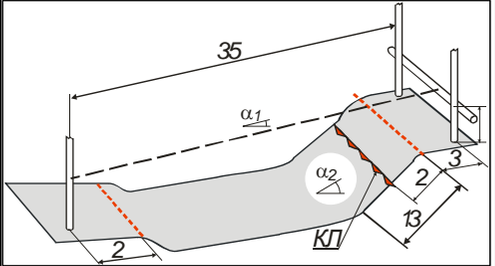
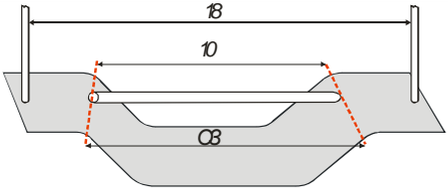
Параметры дистанции	По Регламенту	Фактически	Баллы класса дистанции
Класс дистанции	4	4	
Длина дистанции (м)	7000-9000	9770	
Набор высоты (м)	30	129	
Количество этапов всего	5-7	8	6,5
Кол-во этапов 4 класса	5-7	6	5,5
Кол-во этапов ниже 4 класса	2	2	1
Количество блоков всего	не больше 1	1	

ЭТАПЫ

№ этапа	Наименование этапа	Условия прохождения	Схема	Параметры этапа	КВ	Расстояние до этапа	Примечание
1 (1.)	Переправа по тонкому льду (течение отсутствует)	п. 5.1; 5.6; 5.7; 5.8; 5.16.		L = 27 м ОЗ = 23 м $\alpha = 0$ град ИС - 1 ледобур ЦС - 1 ледобур ИС и ЦС - БЗ	15 мин	1820 м	КОД - в коридоре движения по этапу. Ледобуры командные.
2 (2.)	Подъем по скалам с командной страховкой	п. 5.4; 5.6; 5.7; 5.11; 5.16 (5.16.5 не допускается) ; 1-й участник - ВСС		L = 18 м $\alpha = 80$ град ИС - БЗ ЦС - ь-ное бревно d-до 20см на границе ОЗ	15 мин	940 м	1-й участник - ВСС. ПОД - в обозначенном коридоре. После преодоления этапа, участники возвращаются на ИС за лыжами, доставляют их на ЦС (движение по обозначенному КОД) и продолжают движение по дистанции. Допускается возвращение за лыжами во время работы команды на этапе.

Блок этапов 3-4

3 (3.)	Переправа по снежному мосту на лыжах	п. 5.3; (5.3.7 исключен) 5.6; 5.7; 5.8; 5.16		L = 18 м O3 = 15 м $\alpha_1 = 10$ град ИС - 2 ледоруба ИС- БЗ ЦС - ь- ное бревно d-до 30см в O3	25 мин	870 м	КОД - в коридоре движения по этапу.
4 (4.)	Спуск на лыжах с самостраховкой по перилам	п. 5.6 (5.16.5 не допускается) ; 5.7; 5.10(5.10.8 исключен); 5.12		L = 50 м O3 = 45 м $\alpha_2 = 40$ град ИС - ь- ное бревно d-до 30см в O3 ЦС - БЗ	25 мин	0 м	КОД - в коридоре движения по этапу.
5 (6.)	Подъем по наклонной навесной переправе	п. 5.4; 5.6; 5.7; 5.9; 5.16 (5.16.5 не допускается) ; 1-й участник - ВСС		L = 22 м $\alpha = 60$ град ИС - дерево d-до 30см ЦС - дерево d-до 20см на границе	15 мин	1540 м	Перила на этапе двойные судейские. Этап преодолевается без транспортировки лыж. КОД - в коридоре движения по этапу. Для организации самостраховки участников на ЦС - судейские накопительные перила. Возвращение к пункту хранения лыж по обозначенному коридору.

6 (8.)	Спуск по скалам с командной страховкой	п. 5.6; 5.7; 5.12(5.3.7 исключен); 5.16 (5.16.5 не допускается)		L = 20 м $\alpha = 40$ град ИС - б-ное бревно d-до 20см на границе ОЗ	15 мин	2080 м	ПОД- в обозначенном коридоре. Доставка лыж на ЦС осуществляется силами судей. При этом лыжи должны быть упакованы в чехол с двумя карабинами.
7 (9.)	Навесная переправа через сухой овраг	п. 5.6 (5.16.5 не допускается); 5.7; 5.10(5.10.8 исключен); 5.12		L = 35 м ОЗ = 30 м $\alpha_1 = 7$ град $\alpha_2 = 35$ град ИС - дерево d-до 40см в БЗ ЦС - б-ное бревно d-до 30см ЦС - БЗ	20 мин	0 м	КОД - в коридоре движения по этапу. Для организации самостраховки участников на ИС - судейские накопительные перила(два участка).
8 (10.)	Переправа по бревну через сухой овраг	5.3(5.3.7 исключен); 5.6; 5.7; 5.8; 5.16.		L = 18 м L _б = 10 м d-до 20см ИС - дерево d-до 30см ЦС - дерево d-до 30см	15 мин	1040 м	КОД - в коридоре движения по этапу.

Расстояние до финиша 1480 м

Начальник дистанции

Теплоухов В.В. ССРК, г.Первоуральск

СТ			
	1	1820	1820
	2	2760	940
	3	3630	870
	4	0	0
	5	4490	860
	6	6100	1610
	7	50	50
	8	8180	2080
	9	0	0
	10	9220	1040
финиш		10700	1480
			10750 5 класс

СТ		0	
	1	1820	1820
	2	2760	940
	3	3630	870
	4	0	0
	5	5170	1540
	6	7250	2080
	7	0	0
	8	8290	1040
финиш		9770	1480
			9770 4 класс