

Инфраструктурный лист (очная форма проведения демонстрационного экзамена)
Эксперты и участники присутствуют в аудитории

Таблица 10.1. Инфраструктурный лист для очной формы проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс России		
№ п/п	Наименование	Технические характеристики
1	Наименование компетенции	Промышленная механика и монтаж
2	Номер КОД, которому соответствует ИЛ	КОД 1.1
3	Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ	Очный формат
4	Количество участников, на которое рассчитан ИЛ	19
5	Количество рабочих мест для участников, на которые рассчитан ИЛ	6
6	Количество экспертов, на которые рассчитан ИЛ	4

ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)			ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)			ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)			ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)		
Технические характеристики			Технические характеристики			Технические характеристики			Технические характеристики		
№	Наименование	Технические характеристики	Комплектный	Класс	Единица измерения	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество
1	Токосоединитель	КСО003-08 Наконечник сварочный правый М6 болтом (MS) 1шт.	расходный материал	шт	шт	2,00	38,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
2	Сварочная горелка	Сопло газовое МН-15 СВАОГ	расходный материал	шт	шт	2,00	38,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
3	Сварочная проволока (СВ-08Г2С)	Бруна 3 кг, 0,8мм	расходный материал	шт	шт	1,00	3,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
4	Баллон с газовой смесью	аргон (82%) и двуокись углерода (18%)	с газомеханической защитой (баллон)	шт	шт	1,00	3,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
5	Пальцев диск для дискового тормозного ступицы	Профтехсистема 76533 арт. 64M02010 105мм	расходный материал	шт	шт	1,00	3,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
6	Резертир	Поршневая фиксаторная "Нисен-400" (PY-60M)	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
7	Сварочно-оснащенные выходы 1х, 20х	BATAK 6210 8, 000 "ФУУС-08P"	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
8	Панельный выключатель 10кв	Fevin D-A-PNC-A00.75-10M	расходный материал	шт	шт	2,00	38,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
9	Полумуфта под расточку	УСТ 204, металлический корпус, наружный диаметр 30мм, болты крепления М10	расходный материал	шт	шт	4,00	24,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
10	Труба профильная	Труба 40x60x2 ГОСТ 8639-82	расходный материал	шт	шт	1,50	28,50	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
11	Лист стальной	Ст. 3, толщина 5мм, размер 100x200мм	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
12	Крут стальной	Ф10мм, с 40 шт 45	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
13	Болт М10	ГОСТ 7798-76, диаметр 30мм	расходный материал	шт	шт	8,00	48,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
14	Шайба 10,5	ГОСТ 11371-76	расходный материал	шт	шт	8,00	48,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
15	Болт М6	ГОСТ 7798-76, диаметр 6	расходный материал	шт	шт	8,00	48,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
16	Шайба профильная 6Л	ГОСТ 6402-76	расходный материал	шт	шт	8,00	48,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
17	Шайба 6,4	ГОСТ 11371-76	расходный материал	шт	шт	8,00	48,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
18	Полумуфта под расточку	КОМАНОТ 5шт	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
19	Полумуфта под расточку	КОМАНОТ 5шт	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
20	Упорный элемент ролика	ролик КОМАНОТ 5шт или аналог	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
21	Лист установочный М6	М 9710 - стальной листок с 6мм, марка стали А2 DIN913	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
22	Берши	Берши, Прогрессирующая насадка (берши) многопроходного использования, арт. BT5410-01	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
23	Защитная очки	Очки защитные промышленные ОЗО арт. 8247	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
24	Отвертка дельта 125 мм	PROFLINE 125x11 9622,23мм	расходный материал	шт	шт	2,00	38,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
25	Плоскогубцы дельта 125 мм	BATAVER 125x32,2мм 122596b/mw	расходный материал	шт	шт	2,00	38,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1

ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)			ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)			ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)			ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)		
Технические характеристики			Технические характеристики			Технические характеристики			Технические характеристики		
№	Наименование	Технические характеристики	Комплектный	Класс	Единица измерения	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество
1	Защитные очки	Очки защитные промышленные ОЗО арт. 8247	расходный материал	шт	шт	1,00	4,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1

ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)			ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)			ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)			ИЛ 1.1.10 "УЧАСТНИК КОМАНДЫ" (ПЛОЩАДКА)		
Технические характеристики			Технические характеристики			Технические характеристики			Технические характеристики		
№	Наименование	Технические характеристики	Комплектный	Класс	Единица измерения	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество	Количество
1	Винты А4	Синтермат А4 150шт	расходный материал	шт	шт	1,00	19,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
2	Сопло сварочное	СВ-08Г2С 4шт	расходный материал	шт	шт	2,00	38,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
3	Труба профильная	Труба 40x60x2 ГОСТ 8639-82	расходный материал	шт	шт	1,50	28,50	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
4	Сварочная проволока	СВ-08Г2С 4шт	расходный материал	шт	шт	2,00	38,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
5	Сварочная горелка	СВ-08Г2С 4шт	расходный материал	шт	шт	2,00	38,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
6	Болт М10	ГОСТ 7798-76, диаметр 30мм	расходный материал	шт	шт	8,00	48,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
7	Шайба 10,5	ГОСТ 11371-76	расходный материал	шт	шт	8,00	48,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
8	Болт М6	ГОСТ 7798-76, диаметр 6	расходный материал	шт	шт	8,00	48,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1
9	Шайба 6,4	ГОСТ 11371-76	расходный материал	шт	шт	8,00	48,00	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1	КОД 1.1

Директор



Е.А. Пригов