

к Положению о проведении обследований центров проведения демонстрационного экзамена в 2023 году, утвержденному приказом ФГБОУ ДПО ИРПО
от
№



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

(Handwritten signature)

Е.Е. Сарченко

Сведения о соответствии центра проведения демонстрационного экзамена условиям, установленным используемыми комплектами оценочной документации

Настоящие сведения являются приложением и используются в совокупности с паспортом ЦИДЭ:

(заполняется индивидуальное ЦИДЭ в соответствии со спецификацией, указанными в цифровой шифровке проведения демонстрационного экзамена)

Номер (наименование) комплекта оценочной документации:

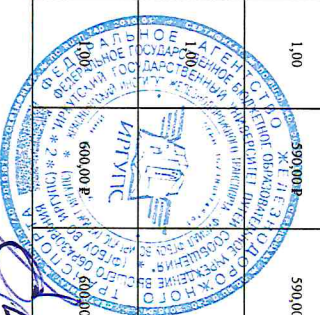
(заполнение должно соответствовать ИСПОРТУ ЦИДЭ - указывается шифр-код (наименование) конкретного комплекта оценочной документации, который используется при проведении демонстрационного экзамена по профессии, специальности СПО, уровню демонстрационного экзамена)

КОД.3-2023-2025 Контроль состояния железнодорожного пути

Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»

№ п/п	Наименование позиции (в соответствии с перечнем оборудования/инструментов/инфраструктурным листом, предусмотренным комплектом оценочной документации)	Минимальные технические характеристики (в соответствии с перечнем оборудования/инструментов/инфраструктурных листов, предусмотренным комплектом оценочной документации)	Фактическое наименование позиции (исходя из условий, созданных в ЦИДЭ)	Фактические технические характеристики (исходя из условий, созданных в ЦИДЭ)	Класс (в соответствии с утвержденным ОКЦД-2)	Кол-во на одного чел.	Кол-во для всех рабочих мест	Примерная стоимость единицы продукции	Примерная стоимость на всех	Комментарий (при необходимости)
1	Строительный перевод	Одиночный обложкоплавильный тип рельса Р-65; марка 1/6 или 1/9 или 1/11	Строительный перевод	Одиночный обложкоплавильный; тип рельса Р-65; марка 1/11 проект 2750 с удлиненными острями	30 Средства транспортные и оборудование, прочие	1,00	1,00	1 000 000,00 Р	1 000 000,00 Р	
2	Шаблон путевой	Измерение ширины колени в диапазоне; Измерение возвышения одного рельса над другим не менее +150 мм; Измерение координат переводных кривых; Измерение ширины жёлобов; Измерение расстояния между рабочими гравими сердечника и контррельса	Шаблон путевой	Шаблон путевой ПШ-1520. Измерение ширины колени в диапазоне; Измерение возвышения одного рельса над другим не менее +150 мм; Измерение координат переводных кривых; Измерение ширины жёлобов; Измерение расстояния между рабочими гравими сердечника и контррельса	26 Оборудование компьютерное, электронное и оптическое	1,00	6,00	26 577,00 Р	159 462,00 Р	
3	Шаблон КОР	Измерение зазоров 1-50 мм; Измерение глубины дефектов 0-15 мм; Измерение длины измерения поверхностных дефектов 0-70 мм; Цена деления шкалы 1 мм; Полнота при измерения зазоров +0,5 мм; Измерение положения остряка по отношению к равному рельсу	Шаблон КОР	Измерение зазоров 1-50 мм; Измерение глубины дефектов 0-15 мм; Измерение длины измерения поверхностных дефектов 0-70 мм; Цена деления шкалы 1 мм; Полнота при измерения зазоров +0,5 мм; Измерение положения остряка по отношению к равному рельсу	26 Оборудование компьютерное, электронное и оптическое	1,00	6,00	19 476,00 Р	116 856,00 Р	

4	Ручка	Назначение – бытовая; Длина дельты - 5 м; Ширина дельты -25 мм; Прорезиненный корпус; Покрытие крестовки: Двухсторонняя шкала; Измерительная шкала – метрическая; Класс точности – II; Нулевая отметка -крюк; Материал дельты - сталь с нейлоновым покрытием, фиксатор, магнитный крючок	Ручка	Назначение – бытовая; длина дельты - 5 м; ширина дельты -25 мм; прорезиненный корпус; покрытие крестовки, двухсторонняя шкала; измерительная шкала – метрическая; класс точности – II; нулевая отметка -крюк; материал дельты - сталь с нейлоновым покрытием, фиксатор, магнитный крючок	26 Оборудование компьютерное, электронное и оптическое	1,00	6,00	310,00 Р	1 860,00 Р	
5	Металлическая линейка	Материал – металл; длина шкалы - 20 см; изготовлена из пружинистой стали	Металлическая линейка	Материал – металл; Длина шкалы – 20 см; изготовлена из пружинистой стали	26 Оборудование компьютерное, электронное и оптическое	1,00	6,00	75,00 Р	450,00 Р	
6	" "	" "	Штангенциркуль ПШВ	Штангенциркуль ПШВ "Тусейт". Измерение геометрических параметров элементов верхнего строения пути	26 Оборудование компьютерное, электронное и оптическое	1,00	6,00	34 235,00 Р	205 410,00 Р	
7	Офисный стол	(ШхГхВ) 1200х700х750	Стол аудиторный	(ШхГхВ) 1200х700х750	31 Мебель	1,00	13,00	1 000,00 Р	13 000,00 Р	
8	Стол	Тип установки: на ножках. Материал спинки и сиденья на усмотрение организатора	Стол	Тип установки: на ножках. Материал спинки и сиденья ДДСП	31 Мебель	1,00	10,00	500,00 Р	5 000,00 Р	
9	Мусорное ведро	На усмотрение организатора	Мусорное ведро	Пластик, объем 6 л	22 Изделия резиновые и пластмассовые	1,00	3,00	150,00 Р	450,00 Р	
10	Вешалка с крючками	На усмотрение организатора	Вешалка с крючками	Металлическая, с 4 крючками	31 Мебель	1,00	2,00	2 900,00 Р	5 800,00 Р	
11	Площадь комнаты не менее 10 м кв (5*2 метра)	На усмотрение организатора	Комната	Площадь комнаты 50 кв.метров, на одного экспедитра 16,7 кв.метра	41 Занятия и работы по возведению зданий	1,00	1,00			
12	6 разъемов электрической сети 220 Вольт	На усмотрение организатора	6 разъемов электрической сети 220 Вольт	Сетевой фильтр на 6 разъемов	27 Оборудование электрическое	1,00	1,00	600,00 Р	600,00 Р	
13	Дополнительная площадь на улице (не менее 10*20 метров (200 кв.м.)	На усмотрение организатора	Дополнительная площадь на улице (не менее 10*20 метров (200 кв.м.)	площадь 200 кв.м.	42 Сооружения и строительные работы в области гражданского строительства	1,00	1,00			
14	Отгущитель углекислотный ОУ-1	На усмотрение организатора	Отгущитель	Отгущитель порошковый ОП-4(3)-АВСЕ-01, масса заряд 4 кг	28 Машины и оборудование, не включенные в другие группировки	1,00	1,00	590000 Р	590,00 Р	
15	Площадь комнаты не менее 11,6 м кв (3,8*2 метра)	На усмотрение организатора	Комната	Площадь комнаты 52 м кв	41 Занятия и работы по возведению зданий	1,00	1,00			
16	2 разьема электрической сети 220 Вольт	На усмотрение организатора	6 разъемов электрической сети 220 Вольт	Сетевой фильтр на 6 разъемов	27 Оборудование электрическое	1,00	1,00	600,00 Р	600,00 Р	



17	Персональный компьютер или ноутбук	Компьютер в сборе с монитором. Процессор: Intel Pentium 4 1.6 ГГц или совместимый (рекомендуется Intel Core 2 Duo 2.4 ГГц) или аналог; ОЗУ: не менее 2 ГБ; Видеоподсистема: графический ускоритель на базе графического процессора класса NVIDIA GeForce 6600 или ADM Radeon X700 или аналог; Операционная система: Microsoft Windows 7 или новее или аналог.	Персональный компьютер	Процессор: Intel Pentium 4 1.6 ГГц; ОЗУ: не менее 2 ГБ; Видеоподсистема: графический ускоритель на базе графического процессора класса NVIDIA GeForce 6600; Операционная система: Microsoft Windows 7	26 Оборудование компьютерное, электронное и оптическое	1,00	1,00	15 660,00 Р	15 660,00 Р	
18	Принтер	Принтер лазерный, формат А4	МФУ	МФУ лазерное Херох WorkCentre 3210, ч/б, А4, встроенный сетевой интерфейс Ethernet 10/100Base-TX	26 Оборудование компьютерное, электронное и оптическое	1,00	1,00	3 000,00 Р	3 000,00 Р	
19	Площадь комнаты не менее 5 кв.м (2,5*2 метра)	На усмотрение организатора	Комната	Площадь комнаты 14,3 кв.м	41 Задания и работы по предоставленным заданиям	1,00	1,00			
20	4 разъемов электрической сети 220 Вольт	На усмотрение организатора	6 разъемов электрической сети 220 Вольт	Сетевой фильтр на 6 разъемов	27 Оборудование электрическое	1,00	1,00	600,00 Р	600,00 Р	
21	Подключение компьютера к проводному интернету	На усмотрение организатора	Подключение компьютера к проводному интернету	Проводная сеть						

