

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель:



Система об обеспечении центра проведения демонстрационного экзамена расходными материалами

Назначение системы является применением и использованием в соответствии с условиями договора поставки расходных материалов ЦИЦД:

Составляется на основании имеющихся в наличии документов, подтверждающих наличие расходных материалов ЦИЦД.

Номер (наименование) комплекта оценочной документации:

УКАЗАНИЕ: ДО ЗАДА СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПОД ПОДЪЕМ ЦИЦД - это является приложением к договору поставки расходных материалов ЦИЦД, который является частью пакета документов, подтверждающих наличие расходных материалов ЦИЦД, прилагаемых к договору поставки расходных материалов ЦИЦД.

ID демонстрационного экзамена (промежуточная или итоговая аттестация):

Обязательное ID демонстрационного экзамена, подтверждающее проведение для проведения ИД ЦИЦД по профессии, специальности, профессии профессионального образования и предметной области, утвержденной в приказе от 15 января 2023 года № 81/ФНБОУ ДПО ИРПО. ID является частью пакета документов, подтверждающих наличие расходных материалов ЦИЦД, прилагаемых к договору поставки расходных материалов ЦИЦД. ID является частью пакета документов, подтверждающих наличие расходных материалов ЦИЦД.

Количество участвующих экзамена:

Составляется образовательной организацией, проводящей аттестацию

17 человек

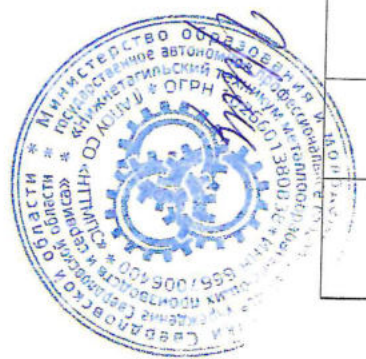
ID 204499

1.1-2022-2024

Заполняется образовательной организацией, проводящей аттестацию

№ п/п	Наименование позиции расходного материала (в соответствии с наименованием оценочной документации)	Минимальные технические характеристики расходного материала (при наличии таких характеристик в соответствии с наименованием оценочной документации)	Фактическое наименование позиции (включая и условия, созданные в ЦИЦД)	Фактические технические характеристики (при наличии соответствующих условий, установленных комплектом оценочной документации, включая и условия, созданные в ЦИЦД)	Код-но на общед. чел.	Описание количества	Класс (в соответствии с ОКПД-2)	Примерная стоимость единицы	Примерная стоимость на всех участников	Отметка о проблеме с наличием	Комментарий (при наличии)
1	Сварочные электроды 2,5 мм (4,5 кг) основное покрытие	С основным покрытием, для изготовления тяжело нагруженных металлов конструктивных элементов требованы к надежности и высокой скорости затвердевания; средний предел твердости – на уровне 410-430 МПа; минимальное значение предела прочности – до 550 МПа; коэффициент удлинения – не более 23%; относительное разрыву – около 55 кг/см ² ; минимальное значение ударной вязкости – 130 Дж/см ² (при температуре окружающей среды в 20 °С) или 80 Дж/см ² (при -10 °С).	Сварочные электроды УОНИ Ц165 2,5 мм (4,5 кг) основное покрытие	С основным покрытием, для изготовления тяжело нагруженных металлов конструктивных элементов требованы к надежности и высокой скорости затвердевания; средний предел твердости – на уровне 410-430 МПа; минимальное значение предела прочности – до 550 МПа; коэффициент удлинения – не более 23%; относительное разрыву – около 55 кг/см ² ; минимальное значение ударной вязкости – 130 Дж/см ² (при температуре окружающей среды в 20 °С) или 80 Дж/см ² (при -10 °С).	0,50	2,00	32 Наземный готовый прочие	500,00 Р	1 000,00 Р		

2	Сторонние электроды 3,0 мм (4,5 кг) основное подпятие	С основным покрытием, для изготовления тисового нагретого металла конструктивных элементов требующих к надежности и износоустойчивости характерности: средний предел твердости – на уровне 410-430 МПа; минимальное значение прочности – до 550 МПа; относительное удлинение – не более 23%; сопротивление разрыву – около 55 кг/см ² ; максимальное значение ударной вязкости – 130 Дж/см ² (при температуре окружающей среды в 20 °С) или 80 Дж/см ² (при -40 °С).	Сторонние электроды УОНИ 13/55 3,0 мм (4,5 кг) основное подпятие	С основным покрытием, для изготовления тисового нагретого металла конструктивных элементов требующих к надежности и износоустойчивости характерности: средний предел твердости – на уровне 410-430 МПа; минимальное значение прочности – до 550 МПа; относительное удлинение – не более 23%; сопротивление разрыву – около 55 кг/см ² ; максимальное значение ударной вязкости – 130 Дж/см ² (при температуре окружающей среды в 20 °С) или 80 Дж/см ² (при -40 °С).	3	Сторонние электроды 4,0 мм (6 кг)	С основным покрытием, для изготовления тисового нагретого металла конструктивных элементов требующих к надежности и износоустойчивости характерности: средний предел твердости – на уровне 410-430 МПа; минимальное значение прочности – до 550 МПа; относительное удлинение – не более 23%; сопротивление разрыву – около 55 кг/см ² ; максимальное значение ударной вязкости – 130 Дж/см ² (при температуре окружающей среды в 20 °С) или 80 Дж/см ² (при -40 °С).	Сторонние электроды УОНИ 13/55 4,0 мм (6 кг)	С основным покрытием, для изготовления тисового нагретого металла конструктивных элементов требующих к надежности и износоустойчивости характерности: средний предел твердости – на уровне 410-430 МПа; минимальное значение прочности – до 550 МПа; относительное удлинение – не более 23%; сопротивление разрыву – около 55 кг/см ² ; максимальное значение ударной вязкости – 130 Дж/см ² (при температуре окружающей среды в 20 °С) или 80 Дж/см ² (при -40 °С).
	1,00	3,00	32 Изделия готовые	500,00 Р					
	1,00	3,00	32 Изделия готовые	500,00 Р					
	1,00	3,00	32 Изделия готовые	500,00 Р					



4	Листовая стальная фрезерованная 10 мм	Зачистки по ГОСТ 19281-89, фрезеровка торца согласно ГОСТ 5264-80 осевые и C17, угол фрез 30°	Листовая стальная фрезерованная C17 10 мм	Зачистки по ГОСТ 19281-89, фрезеровка торца согласно ГОСТ 5264-80 осевые и C17, угол фрез 30°	4,00	10,00	32 Металлы осевые	500,00 Р	5 000,00 Р	
5	Тренировочная стальная пластина 10 мм	Размер 150×50×10 мм	Тренировочная стальная пластина C17 10 мм	Размер 150×50×10 мм	2,00	10,00	24 Металлы осевые	500,00 Р	5 000,00 Р	
6	Листовая стальная (1) 10 мм	Размер 250×100×10 мм С17сн, 09Г2С ГОСТ 19281-89	Листовая стальная C17 (1) 10 мм	Размер 250×100×10 мм С17сн, 09Г2С ГОСТ 19281-89	2,00	10,00	24 Металлы осевые	500,00 Р	5 000,00 Р	
7	Листовая стальная фрезерованная (2) 10 мм	Размер 250×75×10 мм С17сн, 09Г2С ГОСТ 19281-89	Листовая стальная фрезерованная C17 (2) 10 мм	Размер 250×75×10 мм С17сн, 09Г2С ГОСТ 19281-89	2,00	10,00	24 Металлы осевые	500,00 Р	5 000,00 Р	
8	Тр. бл. стальная Ø 14×8×75 мм. Соединение C17 со своим прорез. 30°	ГОСТ 33228-2015, 09Г2С товарная обработка одного торца по ГОСТ 16037-80 осевые и C17 (угол прорез. 30°)	Тр. бл. тренировочная стальная Ø 14×8×75 мм. Соединение C17 со своим прорез. 30°	ГОСТ 33228-2015, 09Г2С товарная обработка одного торца по ГОСТ 16037-80 осевые и C17 (угол прорез. 30°)	2,00	10,00	24 Металлы осевые	616,00 Р	6 160,00 Р	
9	Тр. бл. тренировочная стальная Ø 14×8×75 мм. Соединение C17 со своим прорез. 30°	ГОСТ 33228-2015, 09Г2С товарная обработка одного торца по ГОСТ 16037-80 осевые и C17 (угол прорез. 30°)	Тр. бл. тренировочная стальная Ø 14×8×75 мм. Соединение C17 со своим прорез. 30°	ГОСТ 33228-2015, 09Г2С товарная обработка одного торца по ГОСТ 16037-80 осевые и C17 (угол прорез. 30°)	2,00	10,00	24 Металлы осевые	616,00 Р	6 160,00 Р	
10	Диск образцовый отрезной для УШМ 1	125×16×22,2 мм.с. 1000 об/мин	Диск образцовый отрезной для УШМ 1	125×16×22,2 мм.с. 1000 об/мин	1,00	3,00	32 Изделия готовые лещик	100,00 Р	500,00 Р	
11	Диск образцовый отрезной для УШМ 2	125×2×22,2 мм.с. 1000 об/мин	Диск образцовый отрезной для УШМ 2	125×2×22,2 мм.с. 1000 об/мин	1,00	3,00	32 Изделия готовые лещик	100,00 Р	500,00 Р	
12	Диск образцовый шлифовальный для УШМ	125×6×22,2 мм.с. 1000 об/мин	Диск образцовый шлифовальный для УШМ	125×6×22,2 мм.с. 1000 об/мин	1,00	3,00	32 Изделия готовые лещик	100,00 Р	500,00 Р	
13	Листовый шлифовальный диск	125×22,2 мм.с. R40 1000 об/мин	Диск шлифовальный шлифовальный для УШМ	125×22,2 мм.с. R40 1000 об/мин	1,00	3,00	32 Изделия готовые лещик	100,00 Р	500,00 Р	
14	Тренировочная стальная пластина для УШМ	125×22,2 мм.с. 1000 об/мин	Тренировочная стальная пластина для УШМ	125×22,2 мм.с. 1000 об/мин	1,00	3,00	32 Изделия готовые лещик	250,00 Р	1 250,00 Р	
15	Очки защитные	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	Очки защитные	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	1,00	3,00	22 Изделия ремешное и подкапотное	200,00 Р	1 000,00 Р	
16	Резинтёр	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	Резинтёр	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	1,00	3,00	32 Изделия готовые лещик	200,00 Р	1 000,00 Р	
17	Кратя сварочная для ММА	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	Кратя сварочная для ММА	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	1,00	5,00	14 Одежда	600,00 Р	3 000,00 Р	
18	Костюм сварочный (шланговые, куртка, штаны)	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	Костюм сварочный (шланговые, куртка, штаны)	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	1,00	5,00	14 Одежда	3 500,00 Р	17 500,00 Р	
19	Обувь сварочная	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	Обувь сварочная	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	1,00	5,00	14 Одежда	2 000,00 Р	10 000,00 Р	
20	Беруши	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	Беруши	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	1,00	5,00	32 Изделия готовые лещик	20,00 Р	100,00 Р	
21	Маркер по металлу 1	белый, краска	Маркер по металлу 1	белый, краска	1,00	5,00	32 Изделия готовые лещик	100,00 Р	500,00 Р	
22	Маркер по металлу 2	черный, краска	Маркер по металлу 2	черный, краска	1,00	5,00	32 Изделия готовые лещик	100,00 Р	500,00 Р	
23	Кратя сварочная для ММА	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	Кратя сварочная для ММА	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	1,00	3,00	32 Изделия готовые лещик	600,00 Р	1 800,00 Р	
24	Очки защитные с резинкой	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	Очки защитные с резинкой	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	1,00	3,00	22 Изделия ремешное и подкапотное	500,00 Р	1 500,00 Р	
25	Беруши	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	Беруши	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	1,00	3,00	32 Изделия готовые лещик	20,00 Р	60,00 Р	
26	Обувь с защитными носком	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	Обувь с защитными носком	Характеристики согласно инструкции по ОТ и ТБ	1,00	3,00	14 Одежда	2 000,00 Р	6 000,00 Р	
27	Пластина для крепления бумаж А4	Характеристики на усмотрение организатора А4	Пластина для крепления бумаж А4	Характеристики на усмотрение организатора А4	1,00	3,00	32 Изделия готовые лещик	150,00 Р	450,00 Р	
28	Карандаши графитовые с ластиком	Характеристики на усмотрение организатора	Карандаши графитовые с ластиком	Характеристики на усмотрение организатора	1,00	3,00	16 Изделия и изделия из дерева	50,00 Р	150,00 Р	
29	Шириночное ручьи (цвет и ст. синий)	Характеристики на усмотрение организатора	Шириночное ручьи (цвет и ст. синий)	Характеристики на усмотрение организатора	1,00	3,00	32 Изделия готовые лещик	70,00 Р	210,00 Р	
30	Маркер по металлу 1	белый, краска	Маркер по металлу 1	белый, краска	1,00	1,00	32 Изделия готовые лещик	100,00 Р	100,00 Р	
31	Маркер по металлу 2	черный, краска	Маркер по металлу 2	черный, краска	1,00	1,00	32 Изделия готовые лещик	100,00 Р	100,00 Р	
32	Изоляционная лента	Характеристики на усмотрение организатора	Изоляционная лента	Характеристики на усмотрение организатора	1,00	1,00	22 Изделия ремешное и подкапотное	100,00 Р	200,00 Р	



34	Страница 1 резюме для широчной воды	Характеристики на усмотрение организаторов	Страница 1 резюме для широчной воды	Характеристики на усмотрение организаторов	2,00	8,00	прочие	200,00 P	200,00 P	
35	Вода пиская в емкости для учера (19 л)	Характеристики на усмотрение организаторов	Вода пиская в емкости для учера (19 л)	Характеристики на усмотрение организаторов	1,00	1,00	22 Изделия резинчане и прочее 36 Бюда приподане-усчери по отчетне моди и модосидеичено	5,00 P	40,00 P	
36	Бюда пиская А4 (буца 500 листов)	Формат А4, плотность 80г/м2	Бюда пиская А4 (буца 500 листов)	Формат А4, плотность 80г/м2	2,00	2,00	17 Бюда и изделия из бумди	50,00 P	50,00 P	
37	Сюти канцелярсни	Характеристики на усмотрение организаторов	Сюти канцелярсни	Характеристики на усмотрение организаторов	1,00	1,00	32 Изделия готоване	500,00 P	1 000,00 P	
38	Ножица канцелярсне	Характеристики на усмотрение организаторов	Канцелярсне	Характеристики на усмотрение организаторов	1,00	1,00	32 Изделия готоване	200,00 P	200,00 P	
39	Стеклер	Характеристики на усмотрение организаторов	Стеклер	Характеристики на усмотрение организаторов	1,00	1,00	32 Изделия готоване	200,00 P	200,00 P	
40	Сюди для стеклера	№24/6 100бул	Сюди для стеклера	№24/6 100бул	1,00	1,00	32 Изделия готоване	300,00 P	300,00 P	
41	Пана для доуучетов с канцеляр бюди и фиды	Характеристики на усмотрение организаторов	Пана для доуучетов с канцеляр бюди и фиды	Характеристики на усмотрение организаторов	1,00	1,00	32 Изделия готоване	30,00 P	30,00 P	
42	Фиды	Характеристики на усмотрение организаторов	Фиды	Характеристики на усмотрение организаторов	100,00	100,00	32 Изделия готоване	150,00 P	150,00 P	
43	Канцеляр графитчане с ластиком	Характеристики на усмотрение организаторов	Канцеляр графитчане с ластиком	Характеристики на усмотрение организаторов	1,00	1,00	32 Изделия готоване	200,00 P	20 000,00 P	
44	Шариковане ручи (цвет писки сини)	Характеристики на усмотрение организаторов	Шариковане ручи (цвет писки сини)	Характеристики на усмотрение организаторов	1,00	1,00	32 Изделия готоване	40,00 P	40,00 P	
45	Паннети для приписки БУчани А4	Характеристики на усмотрение организаторов	Паннети для приписки БУчани А4	Характеристики на усмотрение организаторов	1,00	1,00	32 Изделия готоване	70,00 P	70,00 P	
46	Органидур для бюди 3 писки	Характеристики на усмотрение организаторов	Органидур для бюди 3 писки	Характеристики на усмотрение организаторов	1,00	1,00	32 Изделия готоване и планкесчане	200,00 P	200,00 P	
47	Линейка металлическая 300 см	Характеристики на усмотрение организаторов	Линейка металлическая 300 см	Характеристики на усмотрение организаторов	1,00	1,00	32 Изделия готоване	300,00 P	300,00 P	

