

Приложение 2
к Положению об аккредитации
центров проведения
демонстрационного экзамена

Наименование компетенции	Кирпичная кладка
Наименование организации	ГПОУ ЯО Рыбинский колледж городской инфраструктуры
Ответственный за составление	Наторова Ирина Владимировна
Телефон для связи	89109704084

Список расходных материалов

№	Наименование	Ссылка на сайт с техническим описанием	Ед. изм.	Кол-во на 1 человека	Кол-во на всех участников демонстрационного экзамена
1.	Камнерезный станок	Мощность / Напряжение 2,2кВт / 220В Длина реза, мм 800 Глубина реза, мм 130 Диаметр отрезного круга, мм 400 Посадочное отверстие, мм 25,4	шт	1 на 5 чел.	2
2.	Контейнер для отходов	20 куб.м	шт	2 на площадку	2
3.	Резервуар для раствора	пластмассовая ёмкость 90 литров	шт	1	10
4.	Строительный карандаш	Корпус деревянный с вставленным грифелем	шт	1	10
5.	Ветошь	Льняное полотно белого цвета. Предназначена для промывки инструмента.	шт	1	10
6.	Губка хозяйственная	Выполнена из поролона, предназначена для чистки инструмента и кладки	шт	1	10
7.	Бумага миллиметровая	Для изготовления шаблонов	м	3	30
8.	Кирпич желтый	пустотелый/полнотелый 250x120x65	шт	90	900
9.	Кирпич красный	пустотелый/полнотелый 250x120x65	шт	30	300
10.	Газосиликатные блоки	625x250x150	шт	2	20
11.	Раствор	известково-песчаный	м ³	0.1	1
12.	Перчатки	строительные хлопчатобумажные	шт	1	10
13.	Правило 1.5м Арт. 10723 — 2,0	Дюралюминиевая рейка, предназначена для проверки поверхности кирпичной кладки	шт	1	10

Приложение 2

к Положению об аккредитации
центров проведения
демонстрационного экзамена

14.	Кельма арт. 08291-18	Полотно из упоризоксидированной стали Деревянная ручка Мастерок (кельма) каменщика - 180мм.	шт	1	10
15.	Расшивка для формирования швов плоская Арт. 0840-10	Расшивка каменщика для швов: металлический плоский стержень на деревянной ручке, длиной 100 мм	шт	1	10
16.	Расшивка для формирования швов вогнутая Арт. 0841-12	Расшивка для швов шириной 100 мм, вогнутая, деревянная ручка каленая (05931) предназначена для зачистки и выравнивания швов в кирпичной и каменной кладке.	шт	1	10
17.	Молоток– кирочка STAYER ,Standart Арт. 2016	Молоток каменщика узкий, кованный, с металлической обрезиненной рукояткой, Предназначен для выполнения работ по кирпичу, камню, бетону. • Головка изготовлена из высококачественной кованой инструментальной стали, покрыта чернением • Боек и носок закалены индукционным методом • Эргономичная металлическая обрезиненная рукоятка	шт	1	10
18.	Рулетка 3 м Арт. 3411-05- 25	Эргономичный скругленный пластиковый корпус снабжен стальной клипсой и нейлоновой петлей для крепления на пояс. Длина: 5 м Рулетка (5м); черно- оранжевая; 78мм; Материал: пластик Размеры: 78 мм.	шт	1	10
19.	Складной метр - 1.5м Арт. 3422	Складной метр со стальной заклепкой, миллиметровая шкала с обеих сторон, 10 звеньев Материал: Древесина	шт	1	10
20.	Шнур-отвес Арт.2-06411- 030	Корпус пластмассовый красного цвета. Шнур подкрашивается . Предназначен для проверки вертикальности каменной кладки	шт	1	10
21.	Уровень коробчатый 600 мм Арт. 3475- 060	Металлический корпус с линейкой и 3 акриловыми колбами, одна из которых поворотная. Применяется для определения горизонтального и вертикального расположения плоскостей и элементов строительных конструкций.	шт	1	10

Приложение 2

к Положению об аккредитации
центров проведения
демонстрационного экзамена

22.	Уровень строительный 1500 мм Арт. 3475 - 200	Металлический корпус с 2 акриловыми колбами, Усиленный алюминиевый уровень 2000 мм, ударопрочный, используется для точного измерения плоскости	шт	1	10
23.	Ножницы	для резки бумаги	шт	1	10
24.	Щётка – сметка с деревянной	Деревянная ручка, щётка из натуральной щетины Предназначена для очистки поверхностей от пыли и мусора	шт	1	10
25.	Угольник металлический	Один конец угольника утолщенный - для фиксации на поверхности - второй тонкий - направляющий, имеющий шкалу с линейным измерением	шт.	1	10
26.	Совок для мусора	Материал корпуса: пластик ; Конструкция: нескладная ; Материал черенка: пластик	шт.	1	10
27.	Ножовка по газобетону Ножовка по газобетону Арт.10280	Ручной строительный инструмент для распиловки газобетонных блоков. Металлическое полотно с пластмассовой черно-желтой ручкой	шт	1	10
28.	Транспортир-угломер	Металлический элемент со шкалой для измерения градусной меры углов, предназначен для измерения угла	шт.	1	10
29.	Шнур-причалка	Крученая желтая нить длиной 25 м на пластмассовой ручке, предназначена для проверки горизонтальной поверхности	шт.	1	10
30.	Маска техническая	Выполнена в виде пластмассовой полумаски с трикотажным чехлом и тесемкой для крепления на голове. Предназначена для защиты высокоточного оборудования и приборов от дыхания человека	шт.	1	10
31.	Очки защитные закрытого типа	Предназначены для защиты органов зрения от твердых летящих частиц, а также от брызг неразьедающих жидкостей, газов и мелкодисперсных аэрозолей.	шт.	1	10
32.	Ботинки рабочие	Кожаные ботинки с усиленным (металлическим) носком, на шнурках	шт.	1	10
33.	Рабочая куртка	Из хлопчатобумажной ткани	шт.	1	10
34.	Наушники	Пластиковые оголовные	шт.	1	10
35.	Комбинезон	Из хлопчатобумажной ткани	шт	1	10

Приложение 2
к Положению об аккредитации
центров проведения
демонстрационного экзамена

36.	Карандаши чертёжные, твёрдость НВ	Карандаш строительный одноцветный	шт	1	10
37.	Ручка шариковая	Многоразовая шариковая ручка	шт	1	10
38.	Ластик	Стирательная резина	шт	1	10
39.	Папка - зажим планшет	Папка-планшет формата А4 изготовлена из плотного картона, сверху покрыт ПВХ	шт	1 на участника	10
40.	Аптечка	общего назначения для оказания первой доврачебной помощи	шт	1	1
41.	Порошковый огнетушитель ОП 4	Характеристики на усмотрение организатора	шт	1	1
42.	Ведро 15 л.	Пластмассовое с металлической ручкой. Предназначено для переноски жидкости, раствора.	шт	2	2
43.	Лопата совковая	Металлический совок с деревянным черенком. Предназначен для перемешивания раствора	шт	1	10
44.	Корзина для мусора	пластиковая для бумаг	шт	2 на площадку	2
45.	Диски алмазные	Размер дисков в зависимости от применяемых станков	шт	1 на площадку	2
46.	Вешалка	стойка с крючками	шт	1 (для 6 участников)	2
47.	Стол переговорный	Характеристики на усмотрение организатора	шт	1 на 6 участников	2
48.	Металлические шкафчики для хранения сумок и одежды	Металлические шкафы для одежды предназначены для индивидуального использования в качестве гардеробных шкафов	шт	1	10
49.	Стул (на одного человека)	Характеристики на усмотрение организатора	шт	1	10
50.	Бумага А4	Характеристики на усмотрение организатора	шт	3 пачки на площадку	6
51.	Степлер (15 мм)	Характеристики на усмотрение организатора	шт	1 на площадку	2
52.	Скобы, 15мм	Характеристики на усмотрение организатора	шт	1 на площадку	2
53.	Стол переговорный	Характеристики на усмотрение организатора	шт	1 на 4 эксперта	2
54.	Стул (на одного эксперта)	Характеристики на усмотрение организатора	шт	1 на 1 эксперта	6
55.	Вешалка	стойка с крючками	шт	1 на 6 экспертов	1
56.	Корзина для мусора	пластиковая для бумаг	шт	1 на площадку	2

Приложение 2
к Положению об аккредитации
центров проведения
демонстрационного экзамена

57.	Моноблок с доступом в интернет	Характеристики на усмотрение организатора	шт	1 на площадку	1
58.	Ноутбук 1GB ОЗУ, 1 GB видеокарта, 1 Тб жесткий диск, Windows 7/8? Microsoft Office	Характеристики на усмотрение организатора	шт	1 на площадку	1
59.	Папка для документов	пластиковая папка-скоросшиватель	шт	1 на площадку	2
60.	Файлы	файл-вкладыш А4 гладкий прозрачный	шт	25	50
61.	Электричество на 1 пост для участника	230 вольт + при наличии оборудования на 380 вольт на один станок (алмазная пила или бетономешалка. Мощность около 700 ватт на станок			
62.	Водопровод 1 пост для участников	Вода холодная, шланг до рабочей зоны и канализации или ливнестока. Обязательно наличие отстойника в виде ёмкости на 200 литров либо промышленного.			
63.	Розетки для офисной части (зоны)	230 вольт			
64.	Пол	Жёсткий пол-основание для выполнения модулей — асфальт или цементная стяжка, или напольная цементная плитка. Пол сверху закрывается п/э плёнкой не менее 300 мкм Размер рабочей зоны 1 участника 6000x3000			
65.	Освещение	Естественное освещение. У алмазных пил искусственное освещение рабочей зоны станка			
66.	Звукоизоляция	Алмазные пилы оградить с трёх сторон щитами (фанера/пластик) покрытыми перфорированным паралоном 4 мм			
67.	Вентиляция	Скорость движения воздуха в районе алмазных пил и мест приготовления раствора не менее 0,5 м/сек			
68.	Температура воздуха	Температура воздуха в рабочей зоне 15-25 °С			
69.	Отходы	Зона складирования отходов в пределах не более 50 м от рабочей площадки. Размер зоны достаточный для размещения контейнера (пухто) и подъезда			

Приложение 2
к Положению об аккредитации
центров проведения
демонстрационного экзамена

	а/транспорта. Отходы — строительный мусор			
--	--	--	--	--

Директор

С. Г. Ерастова

МП