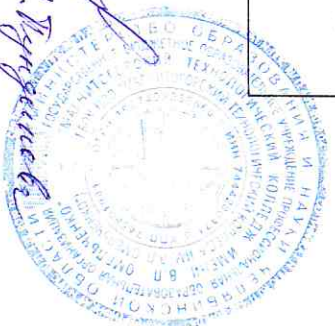


**Универсальный инфраструктурный лист для проведения демонстрационного экзамена  
проведения демонстрационного экзамена)  
«Оборудование и инструменты»**

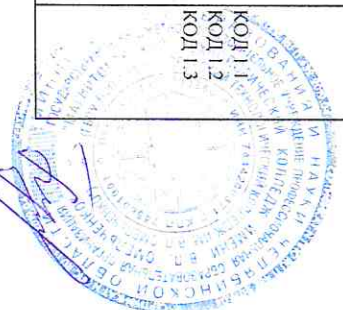
Универсальный инфраструктурный лист для проведения демонстрационного экзамена		Демонстрационный экзамен по стандарту Бордлекингс Россия							
№ п/п	2	3							
1	Название компетенции	Поварское дело							
2	Номер КОД, которому соответствует ИЛ	УИЛ - 2022-2024							
3	Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ	Очный							
4	Количество участников, на которое рассчитан ИЛ	5,00							
5	Количество рабочих мест для участников, на которое рассчитан ИЛ	5,00							
6	ИЛ по указанному КОД включает в себя ИЛы по КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	КОД 1.1, КОД 1.2, КОД 1.3, КОД 1.4, КОД 1.5							
7	Количество экспертов, на которое рассчитан ИЛ	6,00							
<b>Оборудование, инструменты и мебель.</b>									
		<b>НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)</b>	<b>НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ (5 УЧАСТНИКОВ)</b>						
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Пароконвектомат	UNOX XEVC-0511-ER 5GN 1/1. Панель управления MASTER. Touch ONE. Температурный режим от 30 до 260 °С. Вместимость 5 GN 1/1. Расстояние 67 мм Частота 50 / 60 Hz Напряжение 400 V ~ 3N Мощность 9,9 kW Размеры 750x733x675мм.		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

  
 директор О.А. Пугачева



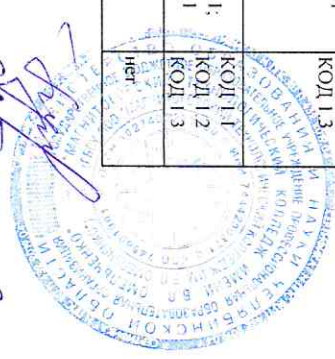
2	Стол-подставка под пароконвектомат	ИТЕРМА 430 ХВС Evolution 750x550x700. Предназначена для совместного использования с пароконвектоматами UNOX серии XEVC на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена 7 рядами направляющих и ножками, регулируемыми по высоте. Корпус выполнен из нержавеющей стали		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Весы для молекулярной кухни	МТ-1642 Диапазон измерений 0,01-500 г Максимальная нагрузка 0,5 кг. Тип элементов питания 2 ААА Точность измерения 0,01 г. Размер дисплея 18*40 мм. Количество отображаемых цифр 5 Объем чаши 0,6 л.		оборудование	шт.	1,00	5,00	нет	нет
4	Весы настольные электронные (профессиональные)	CAS SWN -06. Диапазон взвешивания от 5 гр. до 5 кг. Диапазон рабочих температур, °С -10 ~ +40 Тип электронные. Размеры платформы, мм 226x187		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Плита индукционная	Luxstahl ПИ 4-98 Габаритные размеры: 800x860x255 мм Габаритные размеры с учетом заднего воздушного: 800x860x300 мм Температурный диапазон: от 60 до 240 °С Мощность: 14 кВт Напряжение: 380 В Вес: 43,360 кг. Независимое управление зонами нагрева Температурный диапазон: от 60 до 240 °С Таймер: от 1 до 90 минут (интервальный шаг – 1 минута)		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Подставка под индукционную плиту	Luxstahl ПИ-4-98 и хранения кухонного оборудования, посуды и сухих продуктов. Модель оснащена регулируемыми по высоте ножками. Корпус выполнен из нержавеющей трубы AISI 430 40x40 мм.		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Планетарный миксер	Kitchen Aid 5K45SSEWH, напряжение 220/240В, мощность 1,35кВт, корпус цельнометаллический литой Количество скоростей 10. Покрытые чаши глянцевое. Защитный обод есть. Лопатка для смешивания есть. Лопатка с тибким ребром есть. Насадка крюк для замешивания теста есть. Объем чаши (л) 4,83. Проволоочный венчик есть. Вес (кг) 11,3. Габариты изделия (В x Ш x Г) 36x20x33 см. Управление – механическое		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

всего всего О.А. Пугачева

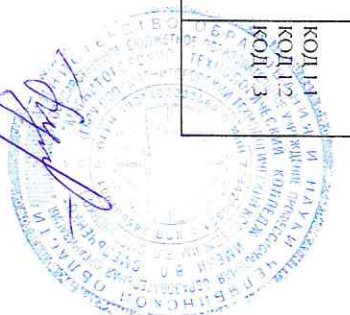


8	Шкаф холодильный	DM104-Bravo Polar. Объем, м3: внутренний 0,4, полезный 0,39. Температура полезного объема +1...+10°C. Состоит из корпуса и холодильной машины, расположенной в нижней задней части шкафа, 5 уровней		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
9	Блендер ручной погружной (блендер+насадка измельчитель+насадка венчик + измельчитель с нижним ножом) (наша) +стакан)	REDMOND RНВ-W2941. Тип блендера погружной. Мощность 1300 Вт. Количество насадок 3 шт. Вес товара с упаковкой (г) 1500 г Высота предмета 28 см Емкость чаши измельчителя 0,8 мл.		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
10	Стол производственный	СТ-833/1800 ст.942. Габаритные размеры: 1800х600х850 мм. Состоит из столешницы AISI 430, сплошной полки AISI 430.		оборудование	шт.	3,00	15,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
11	Стегалаж 4-х уровневый	Стегалаж со сплошными полками Габаритные размеры: 1800х1200х500 мм Материал каркаса: нержавеющая сталь Материал полки: нержавеющая сталь. Ножки снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранить неровности пола		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
12	Мойка односекционная со столешницей	ВМП ст-1. Размер:1000х600х850. Состоит из односекционного (моющего отверстия слева), неравновесной стали, с бортом и регулируемыми по высоте ножками		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
13	Смеситель холодной и горячей воды	Бел. Max-СМ294. Тип двухрычажный. Назначение для кухни (мойки). Термостат нет. Нагрев воды нет. Покрытие хром. Форма изливна традиционная. Конструкция поворотный излив		оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
14	Набор разделочных досок, пластиковые	Доска разделочная изготовлена из полипропилена, с хорошей жесткостью и ударопрочностью. Предназначена для нарезки продуктов, не выпитывает влагу и запахи. Гладкая поверхность, не пористая и не собирает грязь. Размеры Н=18, L=600, В=400мм; желтая, синяя, зеленая, красная, белая, коричневая		инструменты	набор	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
15	Подставка для разделочных досок металлическая	Подставка для досок из нержавеющей стали. Размер: 330х335х130		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
16	Горелка (карамельзатор) + баллон с газом	Газовый баллон для портативных газовых плит и горелок 220гр.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет

всего 20 шт. 2019г. 04.11.2019

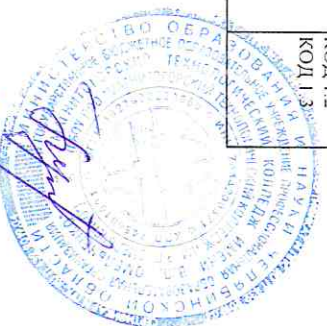


17	Кремлер-Сифон для сливок 0,25л	ГУРМЕ. Материал нержавеющей сталь, пластик, лд. D=82, H=290, V=110	оборудование	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
18	Ручная машинка для приготовления пасты и равноли	No use hold 160, машинка для макаронных изделий из нержавеющей стали, машинка для макаронных изделий для коммерческого использования, лапша шириной 16 см	оборудование	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
19	Термометр инфракрасный (Ириометр)	Verteom LXV-183. Диапазон измерений, °С -50... +550 Оптическое разрешение, (D:S) 12:1 Точность ±1,5 Температурное разрешение, °С 0,1 Коэффициент теплового излучения 0,95 Время отклика, с 0,5 Целеуказатель точечный Спектральный диапазон, мкм 8... 14 Условия эксплуатации: температура, °С/ влажность, % 0...40°С / 10-95% при 30°С Питание 9V (крона)	оборудование	шт.	1,00	5,00	нет	нет
20	Термометр (шуп)	GoodU Digital Cooking скандной с шупом 10,5 см, электронный термометр, градусник, термометр для мяса, термометр для воды, термометр для духовки, белый	оборудование	шт.	1,00	5,00	шт	нет
21	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN I/I 530x325x20 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах	инструменты	шт.	3,00	15,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
22	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN I/I 530x325x65 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах	инструменты	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
23	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 2\3 354x325x20 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах	инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



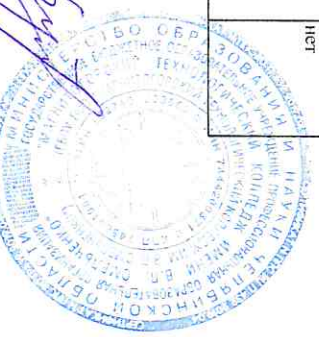
директор О.А. Пурганова

24	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 2\3 354x325x40 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
25	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1\2 265x325x20 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
26	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1\2 265x325x65 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
27	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1\3 176x325x20мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
28	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1\3 176x325x40мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
29	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1\3 176x325x65мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



*госуслужба О.Н. Куртасова*

30	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/4 265x162x20мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использовать в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
31	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/4 265x162x100мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использовать в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
32	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/6 176x162x100мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использовать в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	нет
33	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/6 176x162x65мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использовать в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.15
34	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/9 176x105x65мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использовать в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
35	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использовать в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет



*Ведущий инженер*  
*В.А. Дудкина*

36	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN I/2 265x325. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
37	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN I/3 176x325. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	нет
38	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN I/6 176x162. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	нет
39	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN I/9 176x105. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	нет
40	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN 2/3 354x325. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 °С. Есть возможность штабелирования, возможность мытья в посудомоечных машинах		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
41	Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали для индукционных плит, без пластиковых и силиконовых вставок	Объемом 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1.2л, 1л		инструменты	набор	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
42	Сотейник для индукционных плит	Luxstahl. Объемом 0.6л. Изготовлен из нержавеющей стали Дно тройное Подходит для индукционных плит		инструменты	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
43	Сотейник для индукционных плит	Luxstahl. Объемом 0.8л. Изготовлен из нержавеющей стали Дно тройное Подходит для индукционных плит		инструменты	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

Сделана О.А. Пирваева



44	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметр 240 мм. Высота, мм: 55. Подходит для использования на любых типах плит, включая индукционную, безопасное использование в посудомоечных машинах; возможность использования на различных типах плит, включая индукционные. Длинная подлая ручка из нержавеющей стали. Ручка прочно прикреплена многоточечным креплением		инструменты	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
45	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметр 280 мм. Высота, мм: 55. Подходит для использования на любых типах плит, включая индукционную, безопасное использование в посудомоечных машинах; возможность использования на различных типах плит, включая индукционные. Длинная подлая ручка из нержавеющей стали. Ручка прочно прикреплена многоточечным креплением		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
46	Решетка сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметр 240 мм. Материал эмалированный чугун. Сковорода предназначена для гриля. Квадратная –24x24 см.		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
47	Шелуха (возможен вариант с сеткой)	Конусный. Целаяная ручка с отверстием и крючок, материал нержавеющей сталь. Диаметр 240 мм. Высота 330 мм.		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
48	Сито для прогнания	С ручкой. Ободок изготовлен из нержавеющей стали. Диаметр 24 см. Высота 75 мм.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
49	Сито для прогнания	С ручкой. Ободок изготовлен из нержавеющей стали. Диаметр 10 см.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
50	Сито (для муки)	С ручкой. Ободок изготовлен из нержавеющей стали. Диаметр 24 см		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
51	Ложка для мороженого	Материал нержавеющей сталь		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
52	Шпатель кондитерский	Универсальный скребок можно использовать для выравнивания крема на торте, а также в качестве резака для теста.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
53	Веничек	Количество прутьев 8 шт. Длина 240 мм. Материал нержавеющей сталь Можно мыть в посудомоечной машине		инструменты	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
54	Шумовка	Материал: нержавеющая сталь, длина 32 см.		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
55	Молоток металлический для отбивания мяса	Материал: алюминий, высота=65, длина=250, ширина=65 мм. серебристый		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

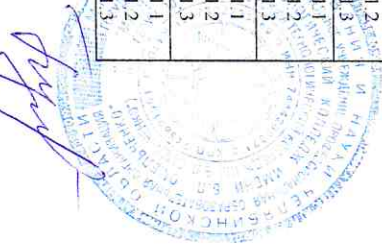
руководитель О.А. Рыжова





56	Терка 4-х сторонняя	Материал: нержавеющая сталь. Диаметр: 23 см.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
57	Половник	Материал: нержавеющая сталь, объем 250мл.		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
58	Ложки столовые	Материал: нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине		инструменты	шт.	10,00	50,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
59	Набор кухонных ножей (поварская тройка)	Samputa. Материал: нержавеющая сталь, длина лезвия 99 мм, 150мм, 208 мм.		инструменты	набор	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
60	Овощечистка	Материал: пластик, сталь нержавеющей		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
61	Лопатка -палетка изогнутая	Протегель. L=430/295 мм B=40 мм ProHome! 4110819		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
62	Щипцы универсальные	Материал нержавеющей сталь, длина 300 мм.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
63	Набор кондитерских насадок	Материал нержавеющей стали, 12 штук		инструменты	набор	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
64	Набор кондитерских форм (квадрат)	Набор форм для выпечки и выкладки "Квадрат", 20x20x4,5 см, 3 шт.		инструменты	набор	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
65	Форма для выпечки тартов крут	TARTE RING. Перфорированные форма для тарт 80, 6 шт.		инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
66	Форма для выпечки тартов овал	Рабочий. Металлическая профессиональная форма из микроперфорированной стали для пирогов и тартов. Внешние размеры формы : 7x25 см, высота 3,5 см. Размер изделия после выпечки: 6x18 см, высота 3,5 см.		инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
67	Набор кондитерских форм (крут)	IdealHome. Набор форм для выпечки "Крут", 3 шт. Высота 5 см. Ширина 20 см.		инструменты	набор	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
68	Миски нержавеющей сталь	Объем 0.3 л. диаметр 16 см.		инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
69	Миски нержавеющей сталь	Объем: 0.5 л. диаметр: 16 см.		инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
70	Миски нержавеющей сталь	Объем: 1 л. диаметр: 20 см.		инструменты	шт.	3,00	15,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
71	Миски нержавеющей сталь	Объем: 3.5 л. диаметр: 20 см.		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

губернатор С.А. Вятровичев



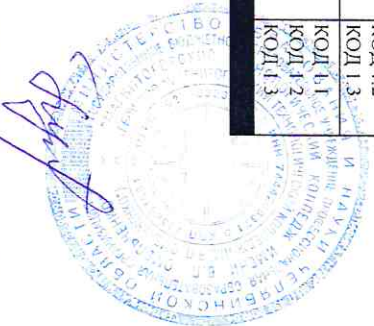
72	Набор пинцетов для оформления блюд	РОКОТ Набор пинцетов, 4 шт. нержавеющая сталь		инструменты	набор	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
73	Ножицы для рыбы, птицы	Анаше. Материал: пластик, сталь нержавеющая, длина=18 см.		инструменты		1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
74	Тарелка круглая белая плоская	Collage. Материал фарфор. Диаметр 320 мм, без декора с ровными полями		инструменты	шт.	9,00	40,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
75	Тарелка глубокая белая	Collage. Материал фарфор. Объем 250 мл. Диаметр 290 мм. Высота 20 мм.		инструменты	шт.	3,00	15,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
76	Тарелка глубокая белая	Collage. Материал фарфор. Объем 300 мл. Диаметр 290 мм. Высота 20 мм.		инструменты	шт.	3,00	15,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
77	Соусник	Сороте. Соусник овальный. Материал фарфор. Объем 50 мл. Цвет белый		инструменты	шт.	3,00	15,00		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
78	Пластиковая урна для мусора (возможно педального типа)	Объем 40 литров. Материал: пластик-черного цвета		другое	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
79	Средок для теста	GREEN LEMON, длина 13,5 см.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
80	Банка для хранения жидкостей	Материал-пластик, объем 1л.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	нет
81	Диспенсер (пластиковая бутылка с носиком для соуса)	GASTRORAG LW-BSD12 WHT предназначен для майонеза. Изготовлен из пищевого полипропилена		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	нет
82	Миска пластик	Объем: 0,5 л, диаметр: 20 см.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
83	Мерный стакан	Объемом 0,5 л, пластиковый		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
84	Лопатки силиконовые	Материал лопатки резина. Материал ручки нейлон, укрепленный стекловолокном. Длина 200 мм.		инструменты	шт.	3,00	15,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
85	Лопатка деревянная	Алтрибе Вайбро. Материал: дерево Длина: 30 см.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
86	Кисточка силиконовая	Marmion Basic 17400		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
87	Скалка	Диаметр 50мм, длина 400мм, материал дерево, с ручками		инструменты	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
88	Силиконовый коврик	OKitchen. Размер: 40x30 см, рабочая температура от -40°C до + 230°C		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

руководитель О.А. Митусова



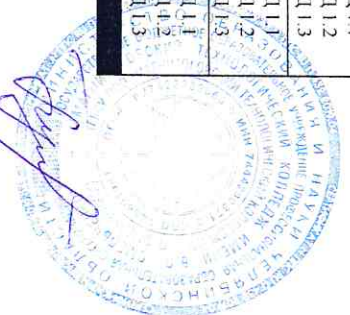
89	Силиконовый коврик перфорированный	Коврик с перфорацией, 400x600 мм.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	нет
90	Силиконовая форма "кнели"	Материал пищевой силикон. Размеры ячейки 4,7x8,7 см.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
91	Силиконовая форма полусфера средняя	Материал пищевой силикон. Диаметр ячейк 3,7 см.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
92	Силиконовая форма полусфера большая	Материал пищевой силикон. Диаметр ячейк 7 см.		инструменты	шт.	1,00	5,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
93	Силиконовая форма для десертов или муссовых пирожных на серии объемных 3D форм	Silikomart Материал: силикон Размер: 9 ячеек диаметром 84x32 мм, высотой 35 мм Объем: 9 ячеек объемом 131 мл.		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	нет
94	Прихватка - варежка термостойкая силиконовая	Варежка-прихватка силиконовая термостойкая GL-081		инструменты	шт.	2,00	10,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
95	Ковер диэлектрический	Размер 500x500. Служит для защиты персонала от возможного поражения электрическим током. Изготовлен из специальной резины, которая предотвращает скольжение ног. Коврик выдерживает напряжение до 20 кВт при частоте в 50 Гц.		другое	шт.	2,00	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
96	Жироуловитель	Экосети серия Стандарт ОВ 0,2-10 ОВ0210 Высота до вх/вых патрубка, 195/170 мм Диаметр патрубка, 50 мм Пропускная способность, 0,2 м³/ч Пиковый сброс, 10 л.		ЖИХ	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОМУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>									
№	Требование (описание)		Комментарий						
1	Электричество на 1 бокс для участника, 380 вольт, 220-230 Вт, мощность, 25 кВт, 8 розеток								
2	Подвод воды на 1 пост для участника, горячая и холодная								
3	Система канализации с жироуловителями								

Заседекор О.А. Писарева

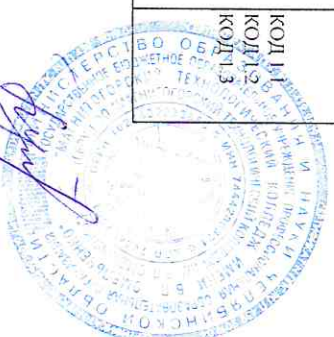


		Оборудование, инструменты и мебель				НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ			
№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в указат. номер КОД	Наличие в указат. номер КОД
<p>НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Детская комната 1</p>									
1	Вилка из нержавеющей стали	Вилка Амет столовая "София". Материал нержавеющей сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине		инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Ножи из нержавеющей стали	Нож Амет столовый "София". Материал нержавеющей сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине		инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Ложки из нержавеющей стали	Ложка Амет столовая "София". Материал нержавеющей сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине		инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Стол	Размер: 1550x750x1050 столешница 25 мм светло-серая ламинированная поверхность столешницы		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Мусорная корзина	Объем 30 литров, пластик		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Кувлер 19 л	Аqua Well, K1727 Цвет белый Тип диспенсер для воды Расположение - настольный Загрузка бутылки сверху Управление механическое Краники клавиша Размеры, мм: 260 x 270 x 360		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</p>									
№	Требование (описание)		Комментарий						
1	Площадь зоны 19,2 м.кв (3,3*5,76 метра)								
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - тройник								

губератор А.А. Вульфенко



		НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Детская зона 2				НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ			
		Оборудование, мебель							
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Весы настольные электронные (профессиональные)	CAS SWN -06 Диапазон взвешивания от 5 г. до 5 кг. Диапазон рабочих температур, °С -10 ~ +40 Тип электронные. Размеры платформы, мм 226x187		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Стол	(ШХГХВ) 1400x600x750 столешница толщиной 25 мм. поверхность столешницы - светло-серая ламинированная		другое	шт.	-	4,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Мусорная корзина	Объем 30 литров, пластик		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>									
№	Требование (описание)		Комментарий						
1	Площадь зоны 19,2 м.кв (3,3*5,76 метра)								
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - тройник								
<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ S РАБОЧИХ МЕСТ</b>									
	Оборудование, мебель								
	Оборудование	ОРЫДА И ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ							
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Шкаф шоковой заморозки	Polair GR10-G. Количество уровней под GNI/1 или EN40x60 10 Охлаждение от ... до ... * +90... +3°C Масса охлаждаемого продукта 35 кг Замораживание от ... до ... * +90 - 18°C Масса замораживаемого продукта 25 кг Система электропитания, В/Гц 230/50 Температура в камере до - 40°C Мощность: 1,49 кВт		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



*руководитель О.А. Пургайская*

2	Миниоволоновая печь	CONVITO D90N30ESL-B6. Внутренний объем 30 л, мощность 1,4 кВт. Таймер, 6 уровней скоростей. Корпус и рабочая камера выполнены из нержавеющей стали		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Фритюрница	ERGO HY-81. Установка настольная. Установки настольная Подключение 220 В. Количество ванн 1. Объем одной ванны 8 л. Общий объем фритюрного масла 5,5 л. Вес (без упаковки) 5,6 кг. Глубина 280 мм. Высота 320 мм. Вес (без упаковки) 4,5 кг.		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Слайсер	Аrtihot SL 220. Тип управления полуавтоматический Диаметр ножа 220 мм. Толщина нарезки от 0,2 до 15 мм. Напряжение 220 В. Мощность 0,15 кВт. Материал корпуса крашеный алюминий. Материал ножа нержавеющей сталь		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Мясорубка	ERGO TI-12H Пронзводительность 120 кг/ч Набор ножей и решеток классический Напряжение 220 В Мощность 0,65 кВт Ширина 410 мм Глубина 220 мм Высота 410 мм Вес (без упаковки) 27 кг		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Блендер стационарный	НУРАКАН НКН-ВЛW2. Мощность 1200 Вт. Объем чаши 2л. Количество скоростей 10. Емкости в комплекте нет. Насадки. Чаши-измельчитель. Материал погружной части металл. Функциональные особенности импульсный режим		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Соковыжималка	«Джуйс Мастер Профи», диневкая. Потребляемая мощность 420 Вт. Количество скоростей 1. Материал фильтра нерж. сталь. Фильтр для сока. Материал кувшина пластик. Корпус. Материал шнека пластик. Толкатель в комплекте. Табаритные размеры (ВхШхГ) 21х31х42 см		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



Генерал Д.А. Пугачевская

8	Настольная вакуумно-упаковочная машина	ИНДОКОР IVP-260/РД, настольная, камерная Мощность, Вт 370. Пропаводительность насоса, м3/ч 10. Проложительность цикла, с 30-50. Запасная планка, мм 260. Габариты камеры ШxГxВ, мм 385x280x100( 50). Вес нетто, кг 44. Опция газонаполнения. Корпус и камера из нержавеющей стали AISI 304. Работа от сети 220 В. Прозрачная крышка для контроля процесса упаковки. Интуитивный интерфейс. Одноразовый сварочный шов шириной 8 мм. Дополнительный комплект расходных материалов. Кнопка аварийной остановки. В комплекте силиконовая вставка с символами для нанесения маркировки на шов.		оборудование	шт.	-	1,00	нет	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
9	Кодфемолка	Измельчитель специй Нутакан НКН-SG200. Скорость 28000 об/мин. Напряжение 220 В Мощность 1.2 кВт Ширина 178 мм Глубина 162 мм Высота 360 мм.		оборудование	шт.	-	1,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
10	Детциратор	Нутакан НКН-ДНД6. Температурный режим от 30 до 80 °С Количество уровней 6 Напряжение 220 В Мощность 0.36 кВт Ширина 300 мм Глубина 360 мм Высота 350 мм Вес (без упаковки) 5,6 кг		оборудование	шт.	-	1,00	нет	нет	нет
11	Кутер с подогревом (термомиксер)	Термомикс ТМ6 от Vorwerk. Тип товара термомиксер. Тип управления электронный с дисплеем Максимальная мощность двигателя 1500 Вт. Скорость до 10,000 оборотов в минуту Температурный диапазон до 160 °С Размер 34,1 x 32,6 x 32,6 см. Вес 7,95 кг. Размер экрана 6,8 дюйма. Тип экрана сенсорный. Диапазон весов 0,1 - 105 унций. Объем чаши 2,2 л. Материал корпуса пластик. Материал чаши нержавеющей стали.		оборудование	шт.	-	1,00	нет	нет	нет
12	Погружной термостат	AIRHOT SOUS-VIDE SV-40 Длина 90мм. Ширина 115мм. Высота 356мм. Вес 2,4кг. Напряжение 220 В.		оборудование	шт.	-	1,00	нет	нет	нет
13	Котплыный пистолет	НУРАКАН НКН-SMG. Ширина 90 мм. Глубина 55 мм. Высота 110 мм.		оборудование	шт.	-	1,00	нет	нет	нет

заклепка О.А. Руднев



14	Термометр инфракрасный	Ветсон LXВ-183. Диапазон измерений, °С -50...+550 Оптическое разрешение, (D:S) 12:1 Точность ±1,5 Температурное разрешение, °С 0,1 Коэффициент теплового излучения 0,95 Время отклика, с 0,5 Целеуказатель, точечный Спектральный диапазон, мкм 8...14 Условия эксплуатации: температура, °С/ влажность, % 0...40°С / 10-95% при 30°С Питание 9V (крона)		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
15	Кулер для воды	Аqua Well, K1727. Цвет белый Тип диспенсер для воды. Расположение - настойный. Загрузка бутылки сверху. Управление механическое. Краники клавиша. Размеры, мм 260 x 270 x 360		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
16	Стол производственный	СП-833/1800 ст. 942. Габаритные размеры: 1800x600x850 мм. Состоит из столешницы AISI 430, сплошной полки AISI 430		оборудование	шт.	-	3,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
17	Пастроземкость из нержавеющей стали	GN I/1 530x325x20 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использовать в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 °С до 300 ° С		инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



исполнитель Д. А. Кузнецова



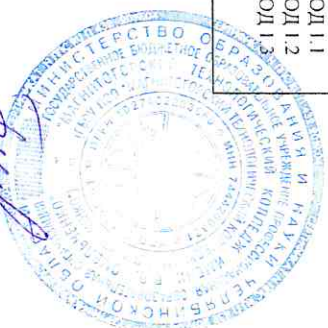
18	Гаснормкость из нержавеющей стали	GN I/1 530x325x200 мм. Изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, конструкция позволяет использовать в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С	инструменты	шт.	-	1,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
19	Часы настенные (электронные)	КЕА, белые	оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
20	Ковёр диэлектрический	Размеры 500x500 см. Служит для защиты персонала от возможного поражения электрическим током. Изготовлен из специальной резины, которая предотвращает скольжение ног. Коврик выдерживает напряжение до 20 кВт при частоте в 50 Гц.	другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
21	Огнетушитель ОП-4(З)-АВСЕ-01	ОП-4 (З)-АВСЕ-01 Тип огнетушителя -порошковый Масса заряда ОТВ 4кг Огнетушащее вещество (ОТВ) огнетушащий порошок Защитная площадь - 40м2	другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
22	Набор первой медицинской помощи	Аптечка для оказания первой помощи работникам соответствует приказу Минздравасоциальной Рф «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам»	другое	шт.	-	1,00	нет	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>									
№	Требование (описание)	Комментарий							
1	Электричество: 2 пилота по 6 розеток, 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую)		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3					



*Удостоверен О.А. Вульфовича*

		КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ				НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ			
		Оборудование, мебель							
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Ноутбук	Intel Core i3, 15.6 1920x1080, HDMI, WEB-камера, Win 10, 4-х ядерный процессор		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Принтер А4 лазерный, цветной	HP Color Laser Jet Pro MFP M477fnw		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Проектор	HDMI, DLP, 1920x1080, гульт		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Экран для проектора	ELITE SCREENS Manual M 100N/WV1, 203x152 см, 4:3, настольно-подготовочный белый. Тип по конструкции рулонный		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Пилот, 6 розеток	Сетевой фильтр PLOT GL, 3м, Белый		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Стол	(ШxГxВ) 1400x600x750 столешница 25 мм светло-серая ламинированная поверхность столешницы		другое	шт.	-	5,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Стул	Стул Уменьшенный регулируемый без подлокотников		другое	шт.	-	10,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
8	Запираемый шкафчик (Дюкер)	Шкаф ПЛАС ШРМ-312 79034, Габариты 1860x900x500		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
9	Вешалка	Штанга на колесах, с крючками		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
10	Мусорная корзина	Объем 30 литров, пластик		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
11	Огнетушитель, ОП-4(З)-АВСЕ-01	ОП-4(З)-АВСЕ-01 Тип огнетушителя -порошковый Масса заряда ОТВ 4кг Огнетушащее вещество (ОТВ) огнетушащий порошок Защищаемая площадь - 40м2		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

Участник О.А. Журавлева



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)

№	Требование (описание)	Комментарий	КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3						
1	Площадь комнаты 38 м. кв (6,4*6 метра)		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3						
2	Электричество: 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую), 1 милот по 6 розеток.		КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3						
3	Подключение Компьютера к проводному интернету		КОД 1.1; КОД 1.2 КОД 1.3						
<b>НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ</b>									
<b>КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА</b>									
<b>Оборудование, мебель</b>									
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Ноутбук	Intel Core i3, 15,6 1920x1080, HDMI, WEB-камера, Win 10, 4-х ядерный процессор		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Принтер А4 лазерный, цветной	HP Color Laser Jet Pro MFP M477fnw		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Стул	(ШХГХВ) 1400x600x750 столешница 25 мм светло-серая ламинарованная поверхность столешницы		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Стул	Стул учебный регулируемый без подлокотников		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Вешалка	Штанга на колесах, с крючками		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



руководитель О.А. Дзюгуцкая

*(Signature)*

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)

№	Требование (описание)	Комментарий	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3					
1	Площадь комнаты 17 м.кв (6,4*2,72 метра)		КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3					
2	Электричество: 4 розетки на 220 Вольт (2 кВт), 2 выключателя по 6 розеток		КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3					
3	Подключение компьютера к проводному интернету		КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3					
<b>КОМНАТА УЧАСТНИКОВ</b>									
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Пилоот, 6 розеток	Сетевой фильтр ПИЛОТ GL, 3м, белый		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Стол	(ШХГХВ) 1400х600х750 столешница 25 мм светло-серая ламинированная поверхность столешницы		другое	шт.	-	6,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Стул	Стул учебный регулируемый без подлокотников		другое	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Запираемый шкафчик (Дюкер)	Шкаф ПАКС ШРМ-312 79034 Габариты 1860х900х500		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
5	Вешалка	Штанга на колесах, 14 крючков		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Мусорная корзина	Объем 30 литров, пластик		другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>									
№	Требование (описание)	Комментарий	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3					
1	Площадь комнаты 56 м.кв (6,4*8,8 метра)		КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3					

гос.эксперт В.И. Дургулаева



№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
		СРЕДА					НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ		
1	Стол производственный	СП-833/1800 ст 942. Габаритные размеры: 1800х600х850 мм. Состоит из столешницы AISI 430, сплошной полки AISI 430		оборудование	шт.	-	3,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Весы настольные электронные (профессиональные)	CAS SWN-06. Диапазон взвешивания от 5 г. до 5 кг. Диапазон рабочих температур, °С -10 ~ +40 Тип электронные. Размеры платформы, мм 226х187		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
3	Плита индукционная	Плита индукционная 2-конфорочная. ИНДОКОР IN7000D. Напряжение 220 В. Мощность 7 кВт. Ширина 360 мм Глубина 690 мм Высота 120 мм Вес (с упаковкой) 14 кг.		оборудование	шт.	-	1,00		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
4	Холодильный шкаф	POLAIR ПХ-0,5 (СМ105-S) Внутренний объем: 470 л Температурный диапазон: 0 °С... +6 °С Габаритные размеры: 697x665x1960 мм Мощность: 0,35 кВт Напряжение: 220 В Вес: 113 кг. АТЛАНТ ХМ 4421-000 N. Морозильная камера снизу Материал покрытия белый, пластик, металл Управление электронное Энергопотребление класс А (379,60 кВтч/год) Количество компрессоров 1 Хладагент R600a (изобутан) Количество камер 2 Количество дверей 2 Количество полок в холодильном отделении 4 Количество ящиков в холодильном отделении 2 Количество полок в морозильном отделении 3 Габариты (ШxГxВ) 59 5x62 5x186 5 см.		оборудование	шт.	-	3,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

участие в ВЭД. С.А. Рыжкова



5	Морозильный шкаф ( морозильный дарь)	POLAIR Шкаф холодильный СВ107-S-Объем 700л. Стандарт Gastrotop GN 2/1 Сделано в Германии. Материал обшивки корпуса сталь с полимерным покрытием. Температура полезного объема +1...-18°		оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
6	Стол с моечной ванной, двухсекционный	Ванна моечная ВМДс-1 1000×600×850 со столом 1000×600×850, борт, отверстие д./смесит. в лев. уг. мойки, смесит. доктов., сварн. мойк. слена, карк. угол. оцинк.		оборудование	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
7	Смеситель для горячей и холодной воды	Бел. Max SM294. Тип двухрычажный. Назначение для кухни (мойки). Термостат нет. Нагрев воды нет. Покрытие хром. Форма изгиба традиционная. Конструкция поворотный излив		инструменты	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
8	Стегалаж 4х урневый	Стегалаж со сплошными полками Габаритные размеры: 1800х1200х500 мм Материал каркаса: нержавеющая сталь. Материал полки: нержавеющая сталь. Ножки снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранить неровности пола		оборудование	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
9	Ножи поварские	Магел&Вюш 28116. Предметов в наборе 3 шт. Ножей в комплекте 3 Нож поварской 160 мм. Нож разделочный 200 мм. Нож многоцелевой 130 мм.		инструменты	набор	-	1,00		КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
10	Набор разделочных досок, пластиковые	Доска разделочная изготовлена из полипропилена, с хорошей жесткостью и ударопрочностью. Предназначена для нарезки продуктов, не выделяет влагу и запахи. Гладкая поверхность, не порнистая и не собирает грязь. Размеры Н=18, L=600, В=400мм; желтая, синяя, зеленая, красная, белая, коричневая.		инструменты	набор	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3

директор О.А. Пургаева



11	Контейнер для продуктов, 20 литров	Basic. Контейнер для хранения с крышкой 20л. (Ш*Г*В) 1400х600х750 столешница 25 мм светло-серая ламинированная поверхность столешницы		инструменты	шт.	-	10,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
12	Стол		другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
13	Стул	Стул учебный, регулируемый без подлокотников	другое	шт.	-	1,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
14	Корзина для мусора	Объем 30 литров, пластик	другое	шт.	-	2,00	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)									
№	Требование (описание)			Комментарий				КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
1	Площадь комнаты 50 м. кв (5,76*8,64 метра)							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3
2	Электричество: 2 пилота 4 розетки, 6 розетка на 220 Вольт (2 кВт)							КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.1 КОД 1.2 КОД 1.3



руководитель О.А. Пугачева