

<b>Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия</b>	
<b>НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	<b>Поварское дело</b>
Количество участников, на которое рассчитан Инфраструктурный лист	<u>23</u>
Количество рабочих мест для участников	<u>5</u>
КОД	<u>1.2</u>

<b>НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)</b>						<b>НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ (24 УЧАСТНИКА)</b>	
<b>Оборудование, инструменты и мебель</b>							
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Требование наличия в КОД 2019
1	Стол производственный	АТЕSY, Россия, Модель СР-П-1800.600-02, Размер: 1800x600x850 с бортом; столешница и полка сплошная из нержавеющей стали AISI430, сталь толщиной 1 мм. Ноги стола - уголок из нержавеющей стали AISI430, размером 40x40 мм. Регулируемые ножки из пластика (величина регулировки 40мм)		шт	3	15	КОД 1.2
2	Стол-подставка под пароконвектомат	АВАТ, Россия, Модель ПК- 6М, размеры: 840x700x770 мм, количество мест для противней - 6 GN1/1, изготовлены из нержавеющей стали. Ножки подставки под пароконвектомат Abat ПК-6М с резиновыми вставками регулируются по высоте.		шт	1	5	КОД 1.2

3	Пароконвектомат	<p>АВАТ, Россия, Модель АВАТ ПКА6-1/1ПМ2, размеры: 800x840x775, мощность 9,5 кВт. Тип электрический болерный, конструкция из нержавеющей стали марки AISI430. Количество уровней - 6, тип гастроемкостей GN 1/1, расстояние между уровнями 70 мм, напряжение-380 В. Способ образования пара - парогенератор. Таймер до 10 часов, трехканальный температурный щуп, система регулировки влажности (от 0 до 100%), поддержание температуры в камере +/- 1°C, 5 скоростей вращения вентилятора, встроенная система охлаждения слива, душ для мойки, вентилируемая дверь духовки, двухходовой механизм открывания дверки, система закрывания двери "свободные руки", автоматическая мойка, возможность записи 110 собственных программ приготовления. Максимальная температура внутри камеры - 270°C. Режимы: конвекции (до 270°C), парообразования (до 100 °C), Пар при низких температурах (от 35 до 98 °C), Комбинированный (от 35 до 270 °C), разогрева.</p>		шт	1	5	КОД 1.2
4	Весы настольные электронные (профессиональные)	<p>ВЭТ, Россия. Модель ВЭТ-3-1с. Предел взвешивания от 0,004 г. до 3кг, размеры грузоприемной платформы 260x210 (мм), дискретность-20гр, Имеют водонепроницаемый корпус IP66, платформа из нержавеющей стали, установка настольная. Тип дисплея жидкокристаллический, дублирующий дисплей на задней стенке, 3-й класс точности.</p>		шт	1	5	КОД 1.2
5	Плита индукционная	<p>HURAKAN, Китай, Модель HURAKAN HKN-ICF35DX4, размеры: 830x730x150, напряжение 220 вольт, мощность 14(3,5x4) кВт, 4 зоны нагрева мощностью 3,5 кВт; заземление имеется, настольная, материал корпуса - нержавеющая сталь марки AISI430; электронный таймер - до 120 мин; 5 уровней мощности нагрева - от 400 до 3500 Вт; температурный режим - от 60 до 280 °C; защита от перегрева; тип рабочей поверхности - плоская; цифровая панель управления с 4 активными джойстиком; Герметичное стекло толщиной 6 мм керамическая плита, система обнаружения емкости которая активирует нагрев</p>		шт	1	5	КОД 1.2

6	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN, Китай, Модель 1/1 530x325x20 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° C до 300 ° C.		шт	3	<b>15</b>	КОД 1.2
7	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325x65 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° C до 300 ° C.		шт	1	<b>5</b>	КОД 1.2
8	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 2/3 354x325x40 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° C до 300 ° C.		шт	1	<b>5</b>	
9	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/2 265x325x20 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° C до 300 ° C.		шт	1	<b>5</b>	
10	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/2 265x325x65 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° C до 300 ° C.		шт	1	<b>5</b>	
11	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325x40мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° C до 300 ° C.		шт	2	<b>10</b>	
12	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325x20мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° C до 300 ° C.		шт	2	<b>10</b>	

13	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/1 530x325x65 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживаемые температуры от -40 ° С до 300 ° С.		шт	1	5	
14	Планетарный миксер	Assum, Китай, Модель В5Н, Размер: 350*230*400. Напряжение 220В/50 Гц, потребляемая мощность 1,3 кВт, скорость: до 1080 об/мин. Объем чаши 5 л. Изготовлены из качественной нержавеющей стали, корпус - из окрашенного металла; оснащен миксер защитным кожухом из нержавеющей стали. Модель оснащена съемной дежей с крышкой и предохранительным микровыключателем. Чаша и все месильные органы выполнены из нержавеющей пищевой стали. Насадка крюк для замешивания теста, Венчик, Лопатка для смешивания		шт	1	5	КОД 1.2
15	Шкаф холодильный	Капри, Россия, Модель МХМ Капри П-390С, объем 390 л., 5 полок, размером 521x415мм. Габаритные размеры, 610x560x1795мм. Дверь стекло-распашная. Мощность -3,6. Марка компрессора АСС (Electrolux). Материал обшивки корпуса -сталь с полимерным покрытием, корпус -цельнозаливной. Диапазон рабочих температур - 0...+7°С, тип охлаждения динамический, Расположение агрегата-верхнее.		шт	1	5	КОД 1.2
16	Стеллаж 4-х уровневый	АТЕSY, Россия, Модель СК 800/500, размеры: 800x400x1800 мм. Каркас выполнен на основе уголка из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 1,5 мм. Полка выполнена из нержавеющей стали AISI 430, прочность полки обеспечивается продольным ребром жесткости, которое крепится ко дну полки и позволяет увеличить нагрузку. Ножки снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранять неровности пола		шт	1	5	КОД 1.2

17	Мойка односекционная со столешницей	ВСЛ, Россия, Модель ВСЛ правая , размеры:1000x600x850, Столешница и мойка изготовлены из пищевой нержавеющей стали марки AISI 430, толщина стали 1 мм, мойка расположена справа. Каркас изготовлен из оцинкованной крашенной стали, труба 40x40мм Регулируемые ножки из пластика (величина регулировки 40мм)	шт	1	5	КОД 1.2
18	Блендер ручной погружной (блендер+насадка измельчитель+насадка венчик + измельчитель с нижним ножом(чаша) +стакан)	Moulinex, Китай, Модель Moulinex Optichef DD643132, напряжение -220 в, мощность 1000 Вт, тип управления-механический, количество скоростей -20, турборежим. Материал корпуса пластик. Материал погружной части и лезвия выполнены из нержавеющей стали, прорезиненная ручка. Количество насадок-3: Насадка для измельчения/смешивания, металлический венчик д/взбивания. Объем большого измельчителя-500 мл, объем мерного стакана-800 мл.	шт	1	5	КОД 1.2
19	Смеситель холодной и горячей воды	Супра, Россия, Модель SL116-273F, тип-двухрычажный, размеры:124x225 мм, запорный клапан- керамический картридж, покрытие-хром. " Смеситель с вращающимся изливом.	шт	2	5	КОД 1.2
20	Тарелка глубокая белая	Материал фарфор. Диаметр 28 см, объем 300 мл, с широкими плоскими ровными полями, без декора, белая.	шт	3	15	КОД 1.2
21	Тарелка глубокая белая	Материал фарфор. С широкими плоскими ровными полями 28 см, 250 мл, без декора, белая.	шт	3	15	КОД 1.2
22	Тарелка круглая белая плоская	Материал фарфор. Диаметр 32 см, без декора с ровными полями, цвет белый.	шт	9	45	КОД 1.2
23	Соусник	Материал фарфор, объем -75 мл, белый	шт	3	15	КОД 1.2
24	Пластиковая урна для мусора (возможно педального типа)	Пластик, объем- 40 литров	шт	2	10	КОД 1.2
25	Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали для индукционных плит, без пластиковых и силиконовых вставок	Германия, кастрюли LUXSTAHL кт1743, объемом: 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1.2л, 1л., изготовлены из высококачественной нержавеющей стали 18/10, с крышками, которые плотно прилегают к стенкам, предотвращая потерю тепла при готовке. Толщина стенок-0.6 мм. Для любого типа нагревательных поверхностей, включая индукционные.	набор	1	5	КОД 1.2

26	Сотейник для inductionных плит	Германия, Сотейник LUXSTAHL кт1743 с ручкой, объем: 0,6 л, Диаметр: 140 мм, Высота: 55 мм, Материал из высококачественной нержавеющей стали, тройное дно, подходит для inductionных плит. Многоточечное крепление ненагреваемых стальных ручек.		шт	1	10	КОД 1.2
27	Сотейник для inductionных плит	Германия, Сотейник LUXSTAHL кт1743 с ручкой, объем: 0,86 л, Диаметр: 160 мм, Высота: 60 мм, Материал из высококачественной нержавеющей стали, тройное дно, подходит для inductionных плит. Многоточечное крепление ненагреваемых стальных ручек.		шт	1	10	КОД 1.2
28	Сковорода для inductionных плит (с антипригарным покрытием)	MATISSA, Китай, общий диаметром 240 мм, сковорода выполнена из ковального алюминия с антипригарным покрытием. Толщина стенок, дна - 3,0 мм. высота - 45 мм. Ручка длинная- 200 мм, материал ручки - бакелит, прикреплена ручка винтами, подходит для inductionных плит		шт	2	10	КОД 1.2
29	Сковорода для inductionных плит (с антипригарным покрытием)	Esprado, Дания, Модель Esprado Optimale OP7T24VE103 28 см, изготовлена из штампованного алюминия, антипригарное покрытие - тефлоновое (Whitford Xylan Plus). Общий диаметр-280 мм, толщина дна и стенок - 2,8 мм, высота - 48 мм. Ручка длинная- 200 мм, материал ручки - бакелит, прикреплена ручка винтами, подходит для inductionных плит		шт	1	5	КОД 1.2
30	Гриль сковорода для inductionных плит (с антипригарным покрытием)	Termico, Китай, сковорода-гриль "Termico" выполнена из литого алюминия, имеет inductionное дно, антипригарное покрытие, складывающуюся деревянную ручку, форма квадратная - 280x280мм.		шт	1	5	КОД 1.2
31	Набор разделочных досок, пластиковые	Материал пластик. Материал соответствует всем требованиям в отношении норм санитарии и безопасности НАССР и СЕ. Размеры: Н=18, L=600, В=400мм; Цвета: жёлтая, синяя, зелёная, красная, белая, коричневая.		набор	1	5	КОД 1.2
32	Мерный стакан	Мерная кружка выполнена из полипропилена, с удобной ручкой, предназначена для дозировки жидкости и сыпучих товаров. Мерная шкала нанесена снаружи прозрачного кувшина, измерения в литрах и миллилитрах. Объем, л: 1,0. Диаметр, мм: 120. Высота, мм: 150.		шт	1	5	КОД 1.2
33	Венчик	Материал - нержавеющая сталь. Количество прутьев: 12 шт. Длина, мм: 300.		шт	2	10	КОД 1.2

34	Сито (для муки)	Сито выполнено из нержавеющей стали, диаметром 24 см. Сито оснащено удобными ручками длиной 25 см. Прочная стальная сетка и корпус обеспечивают изделию износостойкость и долговечность.		шт	1	5	КОД 1.2
35	Шенуа (возможен вариант с сеткой)	Индия, конусное шенуа выполнено из нержавеющей стали марки 18/8, диаметром 18 см, длина ручки- 25 см, на противоположной от ручки стороне находится специальный крючок, помогающий зафиксировать сито на любой емкости, соответствующей ему по размеру.		шт	1	5	КОД 1.2
36	Подставка для разделочных досок металлическая	Подставка для разделочных досок выполнена из нержавеющей стали. Размер: 240x260x280.		шт	1	5	КОД 1.2
37	Лопатки силиконовые	Рабочая часть лопатки изготовлена из высококачественного силикона, выдерживает значительные перепады температур (от -40°C до +250°C), не прилипает к пище, не царапает любое антипригарное покрытие посуды, высокая гибкость. Лопатка имеет длинную ручку- 230 мм. Цвет: желтая, красная, зеленая.		шт	3	15	КОД 1.2
38	Скалка	С крутящимися ручками, диаметр 60 мм, длина полотна 300 мм. Материал дерево.		шт	1	5	КОД 1.2
39	Шумовка	Шумовка выполнена из пищевой нержавеющей стали с пластиковой ручкой, длина ручки 250 мм.		шт	1	5	КОД 1.2
40	Молоток металлический для отбивания мяса	Рабочая поверхность молотка содержит две стороны: с гладкой поверхностью и с небольшими зубцами, длина рукоятки 230 мм		шт	1	5	
41	Терка 4-х сторонняя	Терка 4-х сторонняя комбинированная (Тм-2у) 9133, имеет 4 стороны с зубцами разных форм и размеров и оснащено удобной ручкой.		шт	1	5	
42	Половник	Половник выполнен из пищевой нержавеющей стали, объем 250 мл.		шт	1	5	КОД 1.2
43	Ковёр диэлектрический	Размер 750x750. 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.		шт	2	10	КОД 1.2
44	Ложки столовые	Материал нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка.		шт	10	50	

45	Набор кухонный ножей ( поварская тройка)	Материал коррозионно-стойкая сталь (AUS-8) твердостью 56-58 HRC , длина лезвия 99 мм, 150мм, 208 мм, Конструкция: сплошная жесткая, хвостовик, проходит сквозь всю рукоять, рукоятка сделана из цепкого эластона.		набор	1	5	
46	Силиконовый коврик	Марка "FORSIL®", Размер 300x400 мм, рабочая температура от -40°C до + 250°C, антипригарная поверхность.		шт	1	5	
47	Овощечистка	Материал лезвия и рукоятки: сталь , Расположение лезвия - горизонтальное, Длина - 18 см, длина лезвия - 5 см		шт	1	5	
48	Щипцы универсальные	Марка (RGS-3035) кт1719, Материал нержавеющей сталь, длина 300 мм		шт	2	10	
49	Набор кондитерских насадок	Материал нержавеющей сталь, в комплекте 12 штук, цвет: серебристый		набор	1	5	
50	Набор кондитерских форм (круг)	Производитель: Paderno, в комплекте 14 штук, Н= 32 мм, от Dmax=115мм - до Dmin=20мм, материал-нержавеющая сталь		набор	1	5	
51	Миски нержавеющей сталь	Материал: нержавеющей сталь, цвет: хром, объем 0.3 л, диаметр 16 см		шт	3	15	
52	Миски нержавеющей сталь	Материал: нержавеющей сталь, цвет: хром, объем: 0.5 л, диаметр: 16 см		шт	3	15	
53	Миски нержавеющей сталь	Материал: нержавеющей сталь, цвет: хром, объем: 1 л, диаметр: 20 см		шт	3	15	
54	Миски нержавеющей сталь	Материал: нержавеющей сталь, цвет: хром, объем: 3.5 л, диаметр: 20 см		шт	1	5	
55	Миска пластик	МИКС (шт.) Арт: 50382_s, Материал: пластик, цвет: салатный, объем: 0.55 л, диаметр 16 см		шт	2	10	
56	Ножницы для рыбы, птицы	ножницы разделочные 255 мм MASTER LUXSTAHL кт1873, материал лезвий: нержавеющей сталь, с фиксатором , лезвие с зубчатой областью, Устойчивость к воздействию кислот и щелочей, в том числе при высоких температурах		шт	1	5	

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

№	Требование (описание)	комментарий
1	Электричество на 1 бокс для участника, 380 вольт , 220-230 Вт, мощность 35 кВт, 8 розеток	
2	Подвод воды на 1 пост для участника, горячая и холодная	
3	Система канализации с жиросодержателями имеется	

**Расходные материалы**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	
1	Пергамент рулон	Россия, производитель Бонус, ширина 300 мм, длиной 10 м, артикул 14432650,		шт	1	15	КОД 1.2
2	Фольга рулон 10м	Алюминевая фольга стандартная EXTRA, шириной 300 мм, длиной 10 метров, ТУ 1811-001-29438772-2014		шт	1	15	КОД 1.2



3	Скатерть для презентационного стола белая	Скатерть тефлоновая, водоотталкивающая, белая. Размер 2000*1500 мм, Состав 50% хлопок, 50% полиэстер. Артикул 03C05 Мог отб		шт	2	10	КОД 1.2
4	Ложки пластик	Изготовлена из пищевого полистирола. ГОСТ Р 50962-96 Пп: 3.6.1.3.8.		шт	17	204	КОД 1.2
5	Бумажные полотенца	Двухслойные тесненные, размер 220*185, ГОСТ Р 52354-2005, 2 шт. в упаковке		шт	12	144	КОД 1.2
6	Губка для мытья посуды	Губка Premium "Макси", Размер 5x8 см. Состав: поролон, абразивный материал. ТУ 2293-005-89048005-2011.		шт	14	168	КОД 1.2
7	Полотенца х,б для протир. тарелок	Россия, полотенце вафельное белое, материал: Полотно вафельное отбеленное (100% хлопок), пл.160г/м2; Размер,см: 45x70; ГОСТ 11027-80, ГОСТ 30386-95, ГОСТ Р 50729-95		шт	12	144	КОД 1.2
8	Салфетки бумажные	Салфетки бумажные "Мягкий знак", однослойные, белые, материал – 100% целлюлоза, Размер: 24x24см, кол-во в пачке: 100шт		шт	1	12	КОД 1.2
9	Контейнеры одноразовые для пищ продуктов	Одноразовые контейнеры, 500 мл, комплект 100 шт., 108x82x103 мм, материал - полипропилен (ПП) ПП, прозрачные, крышки 605081 (арт. 605080)		шт	90	1080	КОД 1.2
10	Контейнеры одноразовые для пищ продуктов	Одноразовый пластиковый контейнер Стиролпласт, 300 мл прозрачный, размером 108x82x69, крышка прозрачная		шт	90	1080	КОД 1.2
11	Контейнеры	Одноразовый контейнер прямоугольный, 1000 мл, 179x132x64 мм, ПП, прозрачный, крышка прозрачная, размером 179x132, СТИРОЛПЛАСТ		шт	90	1080	КОД 1.2
12	Стаканы одноразовые	Стакан одноразовый полипропиленовый, 200 мл, белый. В упаковке 100 шт.		шт	50	600	КОД 1.2
13	Пакеты для мусора	Пакеты для мусора 60л, материал полиэтилен высокой плотности (HDPE) черн., 15 шт/рул		рулон	1	12	КОД 1.2
14	Пакеты для мусора	Пакеты для мусора Хозяюшка Мила "Профи", изготовлены из прочного полиэтилена высокого давления (LDPE), 200 л, 10 шт		рулон	0,5	8	КОД 1.2
15	Чашки пластиковые для горячего	Чашка одноразовая 200 мл кофейная, коричневая, материал-пластик, в упаковке 50 шт		шт	30	360	КОД 1.2
16	Перчатки силиконовые одноразовые	Перчатки нитриловые неопудренные (S;M;L), 100 шт/упак		упаковка	2	24	КОД 1.2

17	Вода	Чебогорская» — питьевая артезианская вода, ТУ 0131-001-71780616-04 изм.№1. Свидетельство о государственной регистрации № RU.38.ИЦ.06.006.E000032.10.14. от 15.10.2014. Бутыль 19л,		шт	2	24	КОД 1.2
18	Плѐнка пищевая	Пленка пищевая ПЭ размером 450 мм x 200 м, прозрачная, плотность 6 мкм, Материал: полиэтилен		шт	2	15	КОД 1.2
19	Моющие средства для мытья посуды 1л.	Средство для мытья посуды Fairy		шт	2	24	КОД 1.2
20	Баллоны с газом N2O	Страна производства: Тайвань, Производитель: Mosa (Тайвань), тип газа: N2O (закись азота) пищевой, вес газа в одном баллончике: 8 гр.,		шт	6	72	
21	Баллоны с газом CO2	Страна-изготовитель - Китай, Бренд Oursson, газовый баллон пищевой, вес газа в одном баллончике: 8 гр., материал баллона - алюминий цвет - серебристый		шт	6	72	
22	Вакуумные пакеты, разных размеров	Пакет фасовочный ПВД (полиэтиленовые высокого давления), Россия, материал -Полимер, гладкие, плотность -80 мкм, размеры: 150x250 мм, 200x300 мм, 280x400		шт	60	720	КОД 1.2
23	Масло растительное для фритюра	Россия, Масло для фритюра "Solpro" - рафинированное дезодорированное подсолнечное масло 100%, высшего сорта, Артикул: RU4003009, объем 5 л		л	6	72	КОД 1.2
24	Форма для волонтеров одинаковые комплекты ( колпак, поварской китель белого цвета, фартук чёрного цвета)	Характеристики позиции на усмотрение организаторов		шт	2	24	КОД 1.2
<b>ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ</b>						<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ</b>	
<b>Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.</b>							
<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>Комментарий</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	

1	Шкаф шоковой заморозки	АБАТ, Россия, Модель ШОК-10-1/1АЕФ, выполнен полностью из аустенитной нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1 мм (за исключением задней стенки) - как снаружи, так и внутри. В шкафу шокового охлаждения установлены термочувствительные датчики, которые закрепляются на крышке; воздухоохладителя и на термощупе, вставляемом в продукт. Оснащен режимом автоматический и принудительной оттайки, Мощность- 1,7кВт, напряжение-220 В, Размеры: 79x89x159. Количество уровней - 10, расстояние между уровнями, мм 60; типоразмер емкостей - GN 1/1, 600x400. Температурный режим заморозки- +90...-35 С, , время замораживания-240 мин. Температурный режим охлаждения-+90...+3 С, время охлаждения-90 мин. Панель управления цифровая.		шт	-	<b>1</b>	КОД 1.2
2	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN, Китай, Модель 1/1 530x325x20 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках.		шт	-	<b>10</b>	КОД 1.2
3	Часы настенные (электронные)	Россия, Тип индикации - русские цифры, с секундной стрелкой		шт	-	<b>2</b>	КОД 1.2
4	Термометр инфракрасный	MasTech, Китай, бесконтактный термометр инфракрасный цифровой. Температура диапазон -20 ~ 300С (-4 ~ 572F) лазерная указка. Размер дисплея:1.9 Дюйм(ов), с подсветкой жидкого кристалла. Индикация низкого уровня мощности. Излучения: 0,95. Автоматическое отключение после 10 s без каких-либо операций.		шт	-	<b>1</b>	КОД 1.2
5	Микроволновая печь	Микроволновая печь LG, Страна производитель:Южная Корея, Изготовитель: Китай, мощность от 0,7кВт. Внутренний объем- 20 л, размеры (ШxВxГ) 45.5x25.2x32 см, диаметр поддона 245 мм. Внутреннее покрытие камеры эмаль. Вес 10 кг. Тип управления электронное, дисплей, переключатели сенсорные, система равномерного распределения микроволн, подсветка камеры, звуковой сигнал. Дверца навесная, открывание дверцы кнопка. Цвет корпуса белый.		шт	-	<b>1</b>	КОД 1.2

6	Фритюрница	Jeju, Китай, Модель JF-05 (4+4L), Тип питания Электрический-220 В, объем одной ванны, л 4; количество ванн, шт. 2; объем фритюра, л 8. Мощность, кВт 4. Тип установки- настольная. Размеры: Глубина, мм 400; Ширина, мм 475; Высота, мм 320. Минимальная температура 50°C ; Максимальная температура-90°C.		шт	-	1	КОД 1.2
7	Слайсер	CONVITO, Китай, Модель CONVITO HBS-220JS. Диаметр режущего лезвия: 220 мм; Габаритные размеры: 450x378x350 мм; Мощность: 0,12 кВт; Напряжение: 220 В. Настольная установка; механическое управление; дисковый нож имеет диаметр — 220мм; полностью выполнен из нержавеющей стали; стол с наклонном; лезвие ножа защищено крышкой		шт	-	1	КОД 1.2
8	Стол производственный	АТЕSY, Россия, Модель СР-П-1200.600-02, Размер: 1200x600x850 с бортом; столешница и полка сплошная из нержавеющей стали AISI430, сталь толщиной 1 мм. Ноги стола - уголок из нержавеющей стали AISI430, размером 40x40 мм. Регулируемые ножки из пластика (величина регулировки 40мм)		шт	-	5	КОД 1.2
9	Мясорубка	Assum, Россия, Модель TC12 Производительностью не менее 20 кг в час. Тип установки оборудования - настольный; Тип управления - Электронно-механическое; Максимальная производительность 150.0 кг; Номинальное напряжение 220 В, Номинальная потребляемая мощность 0.75 Вт. Габаритные размеры Длина 240.0(мм), Ширина 210.0(мм), Высота 415.0(мм). Материал корпуса, бункера, шнека - нержавеющая сталь. Цвет Серебристый.		шт	-	1	КОД 1.2
10	Блендер стационарный	STARFOOD, Китай, Модель STARFOOD BL-020 P, Мощность электрическая: 1.5 кВт, Напряжение: 220 В, Корпус выполнен из пластика. Блендер оснащен стаканом из прозрачного поликарбоната на 2 литра. Имеет плавную регулировку скорости и режим пульсации. Скорость вращения 22000-28000 об/мин		шт	-	1	КОД 1.2

11	Соковыжималка	КНР, Соковыжималка шнековая JM Scarlett SC-JE50S41, Мощность 0.3 кВт, скорость вращения 50 об/мин, количество скоростей -2. Диаметр загрузочного отверстия: 32*44 мм, высота используемой посуды 18 см, резервуар для сока - 800 мл, для мякоти-1 л, количество фильтров-2, материал фильтра - нерж.сталь.		шт	-	1	КОД 1.2
12	Настольная вакуумно-упаковочная машина	HURAKAN, Китай, Модель HKN-VAC260M. Настольная, камерная. Материал корпуса: нержавеющая сталь, Ширина шва, мм: 8. Мощность, кВт 0.18 , Напряжение, В 220, габаритные размеры 495x345x340 мм. Исполнение настольное, Способ упаковки камерный, Материал корпуса нержавеющая сталь, Мощность вакуумного насоса, м³/ч 6.5. Количество сварочных планок в камере 1, Длина сварочной планки, мм 260, Внутренний размер камеры, мм 390x320x130		шт	-	1	КОД 1.2
13	Ковёр диэлектрический	Размер 750x750. Служит для защиты персонала от возможного поражения электрическим током. Изготовлен из специальной резины, которая редотвращает скольжение ног. Коврик выдерживает напряжение до 20 кВт при частоте в 50 Гц		шт	-	2	КОД 1.2
14	Штангенциркуль электронный	Бренд ЧИЗ, Штангенциркуль ШЦЦ-1-150 0,01 электр. пов. ЧИЗ, Материал изготовления - инструментальная сталь, цена деления. мм 0.01, Диапазон измерения от 0 до 150 мм		шт	-	1	
15	Кофемолка	Bosch TSM6A017C, Словения, система помола - ротационный нож, материал ножей - нержавеющая сталь, емкость 75 г, мощность 180 Вт		шт	-	1	
16	Кулер для воды	Aqua Work, Россия, настольный кулер для воды с верхней загрузкой бутылки, системой нагрева и термоэлектронным охлаждением. Литой серо-белый корпус из качественного пластика, задняя и передняя половинки корпуса спаяны в единую монолитную конструкцию. Нагрев - не менее 4 литров в час с температурой не менее 85-90 градусов. Производительность системы охлаждения рассчитано на 3-4 стакана в час с температурой на 12-14 градусов ниже комнатной. Два краника подачи воды - красный (горячий) и синий (холодный) с прорезиненными лапками, мешающими соскальзыванию кружки при надавливании.		шт	-	1	КОД 1.2

17	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Класс пожара ВСЕ Диапазон рабочих температур, °С -40...+50. Вместимость корпуса, л 1.34. Габаритные размеры, мм: Масса заряда двуокиси углерода, кг 1-0.5, высота 400, Огнетушащая способность по классу пожаров: - диаметр 92 - модельный, очаг класса В 13 В, Масса нетто - 4.5 кг, Длина струи, м не менее 2, Величина утечки в год, г не более 50. Имеется гибкий шланг. Срок службы огнетушителя, лет 10. Рабочее давление, МПа 5.88.		шт	-	2	КОД 1.2
18	Набор первой медицинской помощи	ФЭСТ, Россия, Форма выпуска и упаковка: Пластиковый футляр, размер : 210×210×75 мм, (перечень №1)		шт	-	1	КОД 1.2
<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)						
<b>КОМНАТА УЧАСТНИКОВ</b>						<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ</b>	
<b>Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.</b>							
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	
1	Пилот, 6 розеток	Размеры: 375 x 58 x 46, максимальная нагрузка 2200 Вт, розеток: 6, длина кабеля 5 м		шт	-	1	КОД 1.2
2	Стол	Стол письменный Канц СК21 (бук, 1400x600x750 мм)		шт	-	12	КОД 1.2
3	Стул	Кресло руководителя Бюрократ Ch-808 AXSN Grey темно-серый 10-128		шт	-	24	КОД 1.2
4	Запираемый шкафчик (Локер)	Камера хранения для вещей ООО "АрсИ"- Размеры: 1600*450*2000 , 16 запираемых ячеек размером (ШxГxВ) 400x450x500		шт	-	1	КОД 1.2
5	Вешалка	Металлическое напольное вешало, с 6-тью крючками		шт	-	4	КОД 1.2
6	Мусорная корзина	Пластик, объем- 10 литров		шт	-	1	КОД 1.2
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>							
№	Требование (описание)			комментарий			
1	Площадь комнаты 82,7 м.кв (5,56x14,78 метра - раздевалка 34,3 кв.м, +кабинет 48,4 кв.м.)						
<b>КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ</b>						<b>НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ</b>	
<b>Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.</b>							
№	Наименование	Технические характеристики инструмента	Комментарий	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	
1	Ноутбук или стационарный компьютер	Процессор 4-х ядерный Intel Core i5; RAM - 6GB, Ethernet - 100/1000 mbps;		шт	-	1	КОД 1.2

2	Принтер А4 лазерный/цветной	МФУ лазерное Canon MF-4750, ч/б печать (А4), 23 стр/мин(А4), Сканер 600х600 dpi, Копир 600х600 dpi, картридж Canon 728 (запас тонера на 5 000 листов)	шт	-	1	КОД 1.2
3	Проектор	Epson EB-X02, проекционная технология Epson 3LCD, ЖК-матрицы с разрешением XGA (1024x768) , ресурс лампы проектора составляет 5000 часов. вес проектора 2,3 кг	шт	-	1	КОД 1.2
4	Экран для проектора	На штативе.	шт	-	1	КОД 1.2
5	Пилот, 6 розеток	Размеры: 375 x 58 x 46, максимальная нагрузка 2200 Вт, розеток: 6, длина кабеля 5 м	шт	-	1	КОД 1.2
6	Ветошь (для протирки загрязненных поверхностей)	Россия, полотенце вафельное белое, материал: Полотно вафельное отбеленное (100% хлопок), пл.160г/м2; Размер,см: 30x70; ГОСТ 11027-80, ГОСТ 30386-95, ГОСТ Р 50729-95	шт	-	2	КОД 1.2
7	Одноразовые полотенца. Рулон.	Двухслойные тесненные полотенце, размер 220*185, ГОСТ Р 52354-2005, 2 шт. в упаковке	упак.	-	4	КОД 1.2
8	Одноразовые салфетки	Салфетки бумажные "Мягкий знак", однослойные, белые, материал – 100% целлюлоза, Размер: 24x24см, кол-во в пачке: 100шт	упак.	-	4	КОД 1.2
9	Стол	Стол-интеграл БЛИЦ БГ-44R (ШxГxВ) 1600x600x750.	шт	-	5	КОД 1.2
10	Стул	Стул "Форма" Металлический каркас из трубы круглого сечения, цвет черный, сиденье и спинка: Фанера, паралон - обтянутая мебельной тканью, цвет- черный, серый, рассчитанные на вес не более 100 кг	шт	-	10	КОД 1.2
11	Запираемый шкафчик (Локер)	Камера хранения для вещей ООО "АрсИ"- Размеры: 1600*450*2000 , 16 запираемых ячеек размером (ШxГxВ) 400x450x500	шт	-	1	КОД 1.2
12	Вешалка	Металлическое напольное вешало, с 6-тью крючками	шт	-	2	КОД 1.2
13	Мусорная корзина	Пластик, объем- 20 литров	шт	-	2	КОД 1.2
14	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Класс пожара ВСЕ Диапазон рабочих температур, °С -40...+50. Вместимость корпуса, л 1.34. Габаритные размеры, мм: Масса заряда двуокиси углерода, кг 1-0.5, высота 400, Огнетушашая способность по классу пожаров: - диаметр 92 - модельный, очаг класса В 13 В, Масса нетто - 4.5 кг, Длина струи, м не менее 2, Величина утечки в год, г не более 50. Имеется гибкий шланга. Срок службы огнетушителя, лет 10. Рабочее давление, МПа 5.88.	шт	-	1	КОД 1.2
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>						
№	Требование (описание)			комментарий		
1	Площадь комнаты 31,3 м.кв. (5,6x5,58 метра)					

2	Электричество: точка на 220 Вольт (по 2 кВт на каждую) - 2шт.*2-х ячеечных розеток		
3	Подключение Компьютера к проводному интернету		

**КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА**

**НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ**

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	
1	Ноутбук или стационарный компьютер	Процессор 4-х ядерный Intel Core i5; RAM - 6GB, Ethernet - 100/1000 mbps;		шт	-	1	КОД 1.2
2	Принтер А4 лазерный/цветной	МФУ лазерное Kyocera TASKalfa 181, ч/б печать (А4,А3), 18 стр/мин(А4), Сканер 600х600 dpi, Копир 600х600 dpi, картридж Kyocera ТК-435 (15000 стр.)		шт	-	1	КОД 1.2
3	Стол	Стол-интеграл БЛИЦ БГ-44R (ШхГхВ) 1600х600х750.		шт	-	1	КОД 1.2
4	Стул	Кресло руководителя Бюрократ Ch-808 AXSN Grey темно-серый 10-128		шт	-	2	КОД 1.2
5	Вешалка	Штанга на колесах, с крючками		шт	-	1	КОД 1.2

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

№	Требование (описание)	комментарий
1	Площадь комнаты 33,7 м.кв. (5,58*6,04)	
2	Электричество: точка на 220 Вольт (по 2 кВт на каждую)- 3 розетки *2-х ячеечных	
3	Подключение компьютера к проводному интернету	

**СКЛАД**

**НА ВСЕХ  
УЧАСТНИКОВ И  
ЭКСПЕРТОВ**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	
1	Стол производственный	АТЕSY, Россия, Модель СР-II-1200.600-02, Размер: 1200х600х850 с бортом; столешница и полка сплошная из нержавеющей стали AISI430, сталь толщиной 1 мм. Ноги стола - уголок из нержавеющей стали AISI430, размером 40х40 мм. Регулируемые ножки из пластика (величина регулировки 40мм)		шт	-	3	КОД 1.2
2	Весы настольные электронные (профессиональные)	ВЭТ, Россия. Модель ВЭТ-3-1с. Предел взвешивания от 0,004 г. до 3кг, размеры грузоприемной платформы 260х210 (мм), дискретность-20гр, Имеют водонепроницаемый корпус IP66, платформа из нержавеющей стали, установка настольная. Тип дисплея жидкокристаллический, дублирующий дисплей на задней стенке, 3-й класс точности.		шт	-	1	КОД 1.2



3	Плита индукционная	HURAKAN , Китай, Модель HURAKAN HKN-ICF70D, размеры: 810x330x110, напряжение 220 вольт, мощность 7 квт, 2 зоны нагрева мощностью 3,5 квт; заземление имеется, настольная, материал корпуса - нержавеющая сталь марки AISI430; электронный таймер - до 120 мин; 5 уровней мощности нагрева - от 400 до 3500 Вт; температурный режим - от 60 до 280 °С; защита от перегрева; тип рабочей поверхности - плоская; панель управления - кнопочная + активный джойстик; тип управления - цифровой с джойстиком; Герметичное стекло толщиной 6 мм керамическая плита, система обнаружения емкости которая активирует нагрев		шт	-	1	КОД 1.2
	Холодильный шкаф	POLAIR, Россия, Модель POLAIR CV105-S, Цельнозаливной корпус изготовлен из стали с полимерным покрытием. Температурный режим от -5 до 5 °С. Объем 500. Напряжение 220 В, Потребляемая мощность 0.4 кВт/ч, Размеры:697x665x2028 мм. Цвет белый					
4	Холодильный шкаф	Россия, Модель Бирюса 146SN No Frost, Общий объем, дм3 230, размеры: 1520x660x690, Хладагент R-600a, емпература в режиме хранения в морозильной камере (не выше),°С - 18. Режим "Быстрая заморозка". Цвет белый		шт	-	3	КОД 1.2
5	Морозильный шкаф ( морозильный ларь)	Бирюса, Россия, Модель Бирюса 355 VK, Общий объем: 324 л, Хладагент: R600a, Минимальная температура в морозильной камере:-18 °С, Класс энергопотребления: А, Габариты (ВxГxШ): 81,5x66,5x120,6 см, 1 камера, дверь глухая - одна. Цвет белый.		шт	-	2	КОД 1.2
6	Стол с моечной ванной, двухсекционный	ВСЛ, Россия, Модель ВСЛ правая , размеры:1000x600x850, Столешница и мойка изготовлены из пищевой нержавеющей стали марки AISI 430, толщина стали 1 мм, мойка расположена справа. Каркас изготовлен из оцинкованной крашенной стали, труба 40x40мм Регулируемые ножкипо высотеиз пластика (величина регулировки 40мм)		шт	-	1	КОД 1.2
7	Смеситель для горячей и холодной воды	Супра, Россия, Модель SL116-273F, тип-двухрычажный, размеры:124x225 мм, запорный клапан- керамический картридж, покрытие-хром. " Смеситель с вращающимся изливом.		шт	-	2	КОД 1.2

8	Стеллаж 4х уровневый	АТЕSY, Россия, Модель СК 1200/500, размеры: 1200x500x1800 мм. Каркас выполнен на основе уголка из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 1,5 мм. Полка выполнена из нержавеющей стали AISI 430, прочность полки обеспечивается продольным ребром жесткости, которое крепится ко дну полки и позволяет увеличить нагрузку. Ножки снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранять неровности пола		шт	-	2	КОД 1.2
9	Ножи поварские	Япония, 3 ножа "Поварская тройка" овощной нож с длиной лезвия 100 мм, универсальный нож 150 мм, универсальный нож 200 мм, Материал лезвия выполнен из современной японской стали AUS-8 (A), Твердость лезвия 58 HRC, Материал рукояти ABS-пластик		шт	набор	1	КОД 1.2
10	Набор разделочных досок., пластиковые	Материал пластик. Материал соответствует всем требованиям в отношении норм санитарии и безопасности НАССР и СЕ. Размеры:Н=18,Л=600,В=400мм; Цвета: жёлтый, синий, зелёный, красный, белая, коричневая.		набор	-	1	КОД 1.2
11	Контейнер для продуктов, 20 литров	Россия, контейнер для продуктов, 20 л, изготовлены из пищевой пластмассы, размеры 484x320x195 мм, цвет крышки в ассортименте		шт	-	10	КОД 1.2
12	Стол	АТЕSY, Россия, Модель СР-П-1200.600-02, Размер: 1200x600x850 с бортом; столешница и полка сплошная из нержавеющей стали AISI430, сталь толщиной 1 мм. Ноги стола - уголок из нержавеющей стали AISI430, размером 40x40 мм. Регулируемые ножки из пластика (величина регулировки 40мм)		шт	-	1	КОД 1.2
13	Стул	Стул "Форма" Металлический каркас из трубы круглого сечения, цвет черный, сиденье и спинка: Фанера, паралон - обтянутая мебельной тканью, цвет- черный, серый, рассчитанные на вес не более 100 кг		шт	-	1	КОД 1.2
14	Корзина для мусора	Пластик, объем- 10 литров		шт	-	2	КОД 1.2
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>							
№	Требование (описание)			комментарий			
1	Площадь склада 22 м.кв (5,5x4 метра)						
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - 3 розетки *2-х ячеичных, 1 пилот с 4 ячейками						
<b>ДЕГУСТАЦИОННАЯ 1</b>						<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ</b>	

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	
1	Вилки из нержавеющей стали	Материал нержавеющей стали марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине.		шт	-	20	КОД 1.2
2	Ножи из нержавеющей стали	Материал нержавеющей стали марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине.		шт	-	20	КОД 1.2
3	Ложки из нержавеющей стали	Материал нержавеющей стали марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка. Есть возможность для мытья в посудомоечной машине.		шт	-	20	КОД 1.2
4	Тарелки одноразовые	Россия, диаметр 170 см, цвет прозрачный, материал пластик.		шт	-	100	КОД 1.2
5	Стол	1800x600x850, допустимо без борта. С внутренней металлической полкой, глухой.		шт	-	4	КОД 1.2
6	Мусорная корзина	Пластик, объем- 40 литров		шт	-	1	КОД 1.2
7	Кулер 19 л	Аqua Work, Россия, напольный кулер для воды с верхней загрузкой бутылки, системой нагрева и термоэлектронным охлаждением. Литой серо-белый корпус из качественного пластика, задняя и передняя половинки корпуса спаяны в единую монолитную конструкцию. Нагрев - не менее 4 литров в час с температурой не менее 85-90 градусов. Производительность системы охлаждения рассчитано на 3-4 стакана в час с температурой на 12-14 градусов ниже комнатной. Два краника подачи воды - красный (горячий) и синий (холодный) с прорезиненными лапками, мешающими соскальзыванию кружки при надавливании.		шт	-	1	КОД 1.2
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>							
№	Требование (описание)			комментарий			
1	Площадь зоны - 15 м.кв. (2,7x5,58 метра)						
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - 3шт.*2-х ячеечных розеток						
<b>ДЕГУСТАЦИОННАЯ 2</b>						<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ</b>	
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	

1	Весы настольные электронные (профессиональные)	ВЭТ, Россия. Модель ВЭТ-3-1с. Предел взвешивания от 0,004 г. до 3кг, размеры грузоприемной платформы 260x210 (мм), дискретность-20гр, Имеют водонепроницаемый корпус IP66, платформа из нержавеющей стали, установка настольная. Тип дисплея жидкокристаллический, дублирующий дисплей на задней стенке, 3-й класс точности.		шт	-	1	КОД 1.2
2	Стол	1800x600x850,допустимо без борта. С внутренней металлической полкой, глухой.		шт	-	4	КОД 1.2
3	Мусорная корзина	Пластик, объем- 10 литров		шт	-	1	КОД 1.2

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

№	Требование (описание)	комментарий
1	Площадь зоны 15,12 м.кв (4,2x3,6 метра)	
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - 2шт.*2-х ячеечных розеток	

**КОМНАТА ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ**

**НА ВСЕХ  
УЧАСТНИКОВ И  
ЭКСПЕРТОВ**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	
1	Стол	АТЕSY, Россия, Модель СР-П-1200.600-02, Размер: 1200x600x850 с бортом; столешница и полка сплошная из нержавеющей стали AISI430, сталь толщиной 1 мм. Ноги стола - уголок из нержавеющей стали AISI430, размером 40x40 мм. Регулируемые ножки из пластика (величина регулировки 40мм)		шт	-	1	КОД 1.2
2	Стул	Стул "Форма" Металлический каркас из трубы круглого сечения, цвет черный, сиденье и спинка: Фанера, паралон - обтянутая мебельной тканью, цвет- черный, серый, рассчитанные на вес не более 100 кг		шт	-	1	КОД 1.2

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

№	Требование (описание)	комментарий
1	Площадь комнаты 6,48 м.кв (2,7x2,4 метра)	

**КАНЦЕЛЯРИЯ НА КОМПЕТЕНЦИЮ (НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ)**

**НА ВСЕХ  
УЧАСТНИКОВ И  
ЭКСПЕРТОВ**

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	
1	Бумага А4	Снегурочка, размер А-4 (210*297мм), 500 л. ГОСТ Р 57641-2017		пачка 500 листов	-	5	КОД 1.2
2	Скотч двусторонний	Монтажная лента, артикул SFL1910R		шт	-	1	КОД 1.2
3	Ручка шариковая	ErichKrause ULTRA writing		шт	-	20	КОД 1.2
4	Степлер со скобами	kangaro STAPLER HS-J10		шт	-	1	КОД 1.2

5	Скрепки канцелярские	Скрепки 28-100 GLOBUS Paper clips 28 mm		упак	-	<b>1</b>	КОД 1.2
6	Файлы А4	Файл-вкладыш с перфорацией глянецвая размер А-4 артикул S1000		упак	-	<b>1</b>	КОД 1.2
7	Маркеры цветные	Edding 360 board marker 1,5-3 mm		шт	-	<b>1</b>	КОД 1.2
8	Планшет формата А4	DRAUBERG BRANDS GmbH для листов формата А-4, изготовлена из плотного картона, с металлическими прижимами с выдвижным подвесом		шт	-	<b>10</b>	КОД 1.2
9	Скотч широкий	Kilebe bander, шириной 50 мм		шт	-	<b>1</b>	КОД 1.2
10	Нож канцелярский	Нож малый канцелярский SX-108		шт	-	<b>1</b>	КОД 1.2
11	Калькулятор	Электронный калькулятор CITIZEN SDC 888NII		шт	-	<b>1</b>	КОД 1.2
12	Ножницы	Ножницы DRAUBERG, ручка из пластика повышенной прочности, лезвия из нержавеющей стали, двухсторонняя заточка размер 16 см/6,3"		шт	-	<b>1</b>	КОД 1.2
13	Карандаш	ErichKrause MEGAPOLIS HB диам. 2,2		шт	-	<b>20</b>	КОД 1.2
14	Папка для документов с файлами	Папка-регистратор Erich Krause "Original", 50мм, мрамор, карман на корешке, ниж. метал. кант, синяя		шт	-	<b>2</b>	КОД 1.2

Глав. Эксперт

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(дата)

Тех. эксперт Николаева Наталья Николаевна

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(дата)