

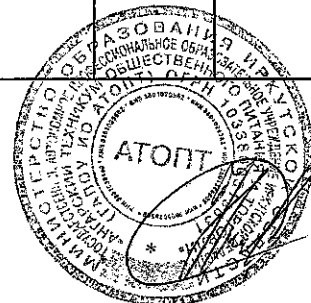
Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия	
НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	Поварское дело
Количество участников, на которое рассчитан Индивидуальный лист участника	93
Количество рабочих мест для участников	5
Номер КОД, к которому относится ИЛ	1.1
Номер «максимального» КОД	11.1.2.1.3
Номера «меньших» КОД, чьи требования по оборудованию включены в «максимальный» КОД	11.1.2.1.3
Наличие аккредитации ЦПДЭ в 2020 год по КОД 1.1 позволяет продлить аккредитацию по данному КОД	Нет

НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)					НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ (5 УЧАСТНИКОВ)			
Оборудование, инструменты и мебель								
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарии	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер	Наличие в КОД 2020, указать номер
1	Стол производственный	ATESY, Россия, Модель СРП-1- 0,8/1,5-П, Размер: 1500x800x840 с бортом; столешница и полка сплошная МХМ 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.	КОД 1.2
	Стол производственный	ATESY, Россия, Модель СРП-1- 0,6/1,5-П, Размер: 1500x600x840 с бортом; столешница и полка сплошная МХМ 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)			1	5		
	Стол производственный	ATESY, Россия, Модель СРП-1- 0,8/0,8, Размер: 800x800x840 с бортом; столешница и полка сплошная МХМ 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)			1	5		

Директор

РАПΟΥ ИО

АТОПТ

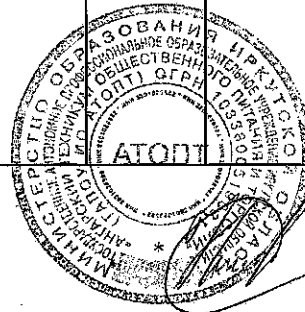


С.А. Карн

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 Абат ПК-6М с резиновыми вставками регулируются по высоте.	шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
3	Пароконвектомат	АВАТ, Россия, Модель АВАТ ПКА6-1/1ПМ2, размеры: 800x840x775, мощность 9,5 кВт. Тип электрический боленый, 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), паробразования (до 100 °C), Пар при низких температурах (от 35 до 98 °C), Комбинированный (от 35 до 270 °C), разогрева.	шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
4	Весы настольные электронные (профессиональные)	ВЭТ, Россия. Модель ВЭТ-3-02/0,5-1С-АБ. Предел взвешивания от 0,004 г., макс. до 3кг, размеры грузоприемной платформы 223x265 (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	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
5	Плита индукционная	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 джойстиками; Герметичное стекло толщиной 6 мм керамическая плита, система обнаружения емкости которая активирует нагрев	шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2

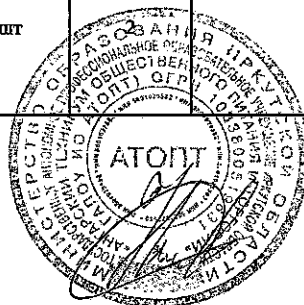
Директор

ГАПОУ ИО АТОПТ



С.А. Карп

6	Подставка под индукционную плиту	Подставка Hukakan HKN-ICF35DX4-ST, корпус выполнен из нержавеющей стали, размеры 690x690x763, Китай		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
7	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 °С до 300 °С.		шт	3	15	КОД 1.2.	КОД 1.2
8	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	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
9	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 2/3 354x325x20 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	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
10	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 °С до 300 °С.		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
11	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 °С до 300 °С.		шт	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
12	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 °С до 300 °С.		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
13	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 °С до 300 °С.		шт		10	КОД 1.2.	КОД 1.2



Директор РАПОУ ИО АТОНТ

С.А. Карп

14	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 °С до 300 °С.		шт	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
15	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325x65мм, 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	КОД 1.2.	КОД 1.2
16	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/4 265x162x20мм, 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	КОД 1.2.	КОД 1.2
17	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/4 265x162x65мм, 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	КОД 1.2.	КОД 1.2
18	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/6 176x162x65мм, 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	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
19	Гастроёмкость из нержавеющей стали	GN 1/9 176x105x65мм, 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	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2

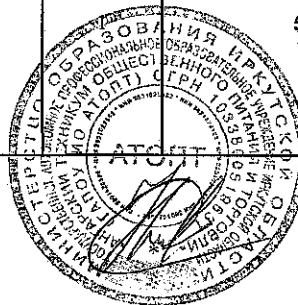
Директор ГАПОУ ИО АТОПТ



С.А. Карп

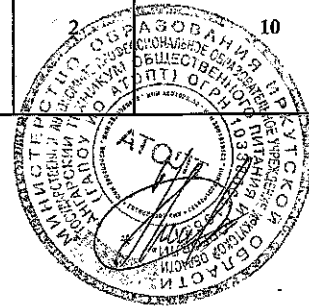
20	Планетарный миксер	Assum, Китай, Модель BSH, Размер: 350*230*400. Напряжение 220В/50 Гц, потребляемая мощность 1,3 кВт, скорость: до 1080 об/мин. Объем чаши 5 л. Изготовлены из качественной нержавеющей стали, корпус - из окрашенного металла; оснащен миксер защитным кожухом из нержавеющей стали. Модель 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.	КОД 1.2
21	Шкаф холодильный	Россия, Модель Бирюса 310, , объем 310 л., 5 полок, размером 521x415мм. Габаритные размеры, 610x560x1795мм. Дверь стекло-распашная. Мощность - 3,6. Материал обшивок корпуса -сталь с полимерным покрытием, корпус -цельнозаливной. Диапазон рабочих температур - 0...+7°C, тип охлаждения динамический, Расположение агрегата-нижнее.	шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
22	Стеллаж 4-х уровневый	ATESY, 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.	КОД 1.2
23	Мойка односекционная со столешницей.	ВСЛ, Россия, Модель ВСЛ правая , размерь: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	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
24	Блендер ручной погружной (блендер+насадка измельчитель+насадка венчик + измельчитель с нижним ножом(чаша) +стакан)	Redmond RHB-2981 черный, Китай, напряжение -220 в, мощность 1300 Вт, тип управления-механический, количество скоростей -5, 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 стакана-800 мл.	шт		5	КОД 1.2.	КОД 1.2

Директор ГАПОУ ИО АТОПТ



С.А. Карин

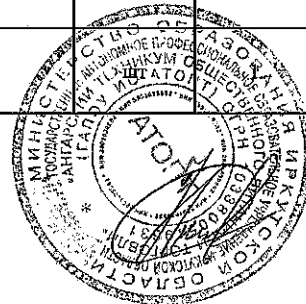
25	Смеситель холодной и горячей воды	Супра, Россия, Модель SL116-273F, тип-двухрычажный, размеры:124x225 мм, запорный клапан-керамический картридж, покрытие-хром. " Смеситель с вращающимся изливом.	шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
26	Тарелка глубокая белая	Материал фарфор. Диаметр 28 см, объем 300 мл, с широкими плоскими ровными полями, без декора, белая.	шт	3	15	КОД 1.2.	КОД 1.2
27	Тарелка глубокая белая	Материал фарфор. Диаметр 26 см, объем 250 мл, без декора, белая	шт	3	15	КОД 1.2.	КОД 1.2
28	Тарелка круглая белая плоская	Материал фарфор. Диаметр 32 см, без декора с ровными полями, цвет белый.	шт	9	40	КОД 1.2.	КОД 1.2
29	Соусник	Материал фарфор, объем -75 мл, белый	шт	3	15	КОД 1.2.	КОД 1.2
30	Пластиковая урна для мусора (возможно педального типа)	Пластик, объем- 40 литров	шт	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
31	Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали для индукционных плит, без пластиковых и силиконовых вставок	Германия, кастрюли LUXSTAHL кг1743, 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.	шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
32	Сотейник для индукционных плит	Германия, Сотейник LUXSTAHL кг1743 с ручкой, объем: 0,6 л, Диаметр: 140 мм, Высота: 55 мм, Материал из высококачественной нержавеющей стали, тройное дно, подходит для индукционных плит. Многоточечное крепление ненагреваемых стальных ручек.	шт	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
33	Сотейник для индукционных плит	Германия, Сотейник LUXSTAHL кг1743 с ручкой, объем: 0,86 л, Диаметр: 160 мм, Высота: 60 мм, Материал из высококачественной нержавеющей стали, тройное дно, подходит для индукционных плит. Многоточечное крепление ненагреваемых стальных ручек.	шт	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
34	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	MATISSA, Китай, общий диаметром 240 мм,сковорода выполнена из кованного 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 индукционных плит	шт	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2



Директор ГАПОУ ИО АТОПТ

С.А. Карн

35	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.	КОД 1.2
36	Сифон для сливок 0,5л	Сифон д/сливок «Гурме»; сталь, пластик; 0.50л; D=73, H=105 мм, B=25см; металлич., матовый	шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
37	Ручная машинка для приготовления пасты и ravioli	Марка TITANIA, материал нержавеющей сталь, имеет насадку Simplex Reginette, позволяет получить пасты теста шириной 140 мм шести различных толщин, и разрезать на тальятелли шириной 2 мм, феттучини шириной 6,5 мм	шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
38	Гриль сковорода для inductionных плит (с антипригарным покрытием)	Termico, Китай, сковорода-гриль "Termico" выполнена из литого алюминия, имеет inductionное дно, антипригарное покрытие, складывающуюся деревянная ручка, форма квадратная - 280x280мм.	шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
39	Набор разделочных досок, пластиковые	Материал пластик. Материал соответствует всем требованиям в отношении норм санитарии и безопасности НАССР и СЕ. Размеры: H=18, L=600, B=400мм; Цвета: жёлтая, синяя, зелёная, красная, белая, коричневая.	набор	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
40	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.	КОД 1.2
41	Венчик	Материал - нержавеющей сталь. Количество прутьев: 12 шт. Длина, мм: 300.	шт	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
42	Сито для протирания	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.	КОД 1.2
43	Сито для протирания	Сито с ободом и ручкой, диаметром 10 см, материал - нержавеющей сталь			5	КОД 1.2.	КОД 1.2

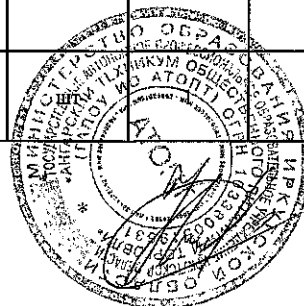


Директор ГАПОВ ИО АТОЛТ

С.А. Карп

44	Сито (для муки)	Материал - стальная сетка, длиной 34 см -с ручкой, диаметром 20 см, высота 8 см		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
45	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.	КОД 1.2
46	Подставка для разделочных досок металлическая	Подставка для разделочных досок выполнена из нержавеющей стали. Размер: 240x260x280.		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
47	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.	КОД 1.2
48	Лопатка деревянная	Россия, размеры: 30x6,5x0,7, материал - бамбук		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
49	Скалка	С крутящимися ручками, диаметр 60 мм, длина полотна 300 мм. Материал дерево.		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
50	Шумовка	Шумовка выполнена из пищевой нержавеющей стали с пластиковой ручкой, длина ручки 250 мм.		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
51	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	КОД 1.2.	КОД 1.2
52	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	КОД 1.2.	КОД 1.2
53	Половник	Половник выполнен из пищевой нержавеющей стали, объем 250 мл.		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
54	Ложки столовые	Материал нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка.		шт	10	50	КОД 1.2.	КОД 1.2
55	Набор кухонный ножей (поварская тройка)	Марка Medium Luxstahl, материал коррозионно-стойкая сталь, длина лезвия 88 мм, 175мм, 200 мм, Конструкция: сплошная жесткая, хвостовик, проходит сквозь всю рукоять, рукоятка сделана из цепкого эластона.		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
56	Силиконовый коврик	Перфорированный, размер 300x400 мм, рабочая температура от -40°C до + 250°C, антипригарная поверхность;				5	КОД 1.2.	КОД 1.2

Директор ГАПОУ ИО АТОПТ



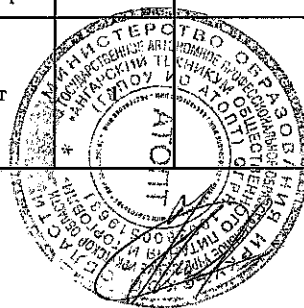
С.А. Карп



57	Силиконовая форма "хнели"	Марка Silikolove, 12 ячеек, материал пищевой силикон		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
58	Силиконовая форма полусфера средняя	Марка SF 005, Силиконфлекс, материал пищевой силикон, диаметр ячеек 40 ммx20		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
59	Силиконовая форма полусфера большая	Марка SF 002, Силиконфлекс, материал пищевой силикон, диаметр ячеек 7 см		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
60	Овощечистка	Материал : сталь/пластик , двусторонняя, расположение лезвия - горизонтальное, Длина - 18 см, длина лезвия - 5 см		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
61	Лопатка -палетка изогнутая	Марка Проотель, материал: нерж стал./пластик, L=393/260, B=40мм		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
62	Щипцы универсальные	Марка (RGS-3035) кт1719, Материал нержавеющей сталь, длина 300 мм		шт	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
63	Набор кондитерских насадок	Материал нержавеющей сталь, в комплекте 12 штук, цвет: серебристый		набор	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
64	Набор кондитерских форм (квадрат)	Материал: нержавеющей сталь, цвет: хром, размером, мм: 100 90, 80, 70,50		набор	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
65	Форма для выпечки тартов круг	перфорированная, материал - нержавеющей сталь, d-8см		шт	3	15	КОД 1.2.	КОД 1.2
66	Форма для выпечки тартов овал	перфорированная, нержавеющей сталь h-35 мм, размером 120x40x35		шт	3	15	КОД 1.2.	КОД 1.2
67	Набор кондитерских форм (круг)	Производитель: Paderno, в комплекте 14 штук, H= 32 мм, от Dmax=115мм - до Dmin=20мм, материал- нержавеющей сталь		набор	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
68	Миски нержавеющей сталь	Материал: нержавеющей сталь, цвет: хром, объем 0.3 л, диаметр 16 см		шт	3	15	КОД 1.2.	КОД 1.2
69	Миски нержавеющей сталь	Материал: нержавеющей сталь, цвет: хром, объем: 0.5 л, диаметр: 16 см		шт	3	15	КОД 1.2.	КОД 1.2
70	Миски нержавеющей сталь	Материал: нержавеющей сталь, цвет: хром, объем: 1 л, диаметр: 20 см		шт	3	15	КОД 1.2.	КОД 1.2
71	Миски нержавеющей сталь	Материал: нержавеющей сталь, цвет: хром, объем: 3.5 л, диаметр: 20 см		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
72	Миска пластик	МИКС Арт: 50382_s, Материал: пластик, цвет: салатный, объем: 0.55 л, диаметр 16 см		шт	2	10	КОД 1.2.	КОД 1.2
73	Прихватка - варежка термостойкая силиконовая	Прихватка рукавица термостойкая Marmiton Basic силикон 17409		шт	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
74	Набор пинцетов для оформления блюд	Пинцет для кухни, материал: нерж/сталь, L=25, 30, 32см		набор	1	5	КОД 1.2.	КОД 1.2
75	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		5	КОД 1.2.	КОД 1.2

Директор

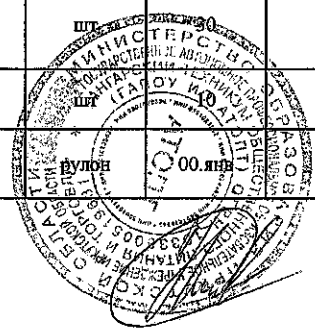
ГАПОУ ИО АТОПТ



С.А. Карп

76	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	10	КОД 1.2.	КОД 1.2	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ)</b>								
<b>№ Требования (описание) Комментарий</b>								
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 жиросушителями							
<b>Расходные материалы</b>								
	<b>Наименование</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>Комментарии</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Кол-во на одного чел.</b>	<b>Кол-во на всех участников/экспертов</b>	<b>Наличие в КОД 2019, указать номер</b>	<b>Наличие в КОД 2020, указать номер</b>
1	Пергамент рулон	Россия, производитель Бонус, ширина 300 мм, длиной 10 м, артикул 14432650,		шт	1	93	КОД 1.2	КОД 1.2
2	Фольга рулон	Алюминевая фольга стандартная EXTRA, шириной 300 мм, длиной 10 метров, ТУ 1811-001-29438772-2014		шт	1	93	КОД 1.2	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	-	5	КОД 1.2	КОД 1.2
4	Бумажные полотенца	Двухслойные тесненные, размер 220*185, ГОСТ Р 52354-2005, 2 шт. в упаковке		шт	4	372	КОД 1.2	КОД 1.2
5	Губка для мытья посуды	Губка Premium "Макси", Размер 5x8 см. Состав: поролон, абразивный материал. ТУ 2293-005-89048005-2011.		шт	2	186	КОД 1.2	КОД 1.2
6	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	4	372	КОД 1.2	КОД 1.2
7	Контейнеры одноразовые для пищ продуктов	Одноразовые контейнеры, объем 500 мл, размером 108x82x103 мм, материал - полипропилен (ПП) ПП, прозрачные, крышки 605081 (арт. 605080)		шт	30	2790	КОД 1.2	КОД 1.2
8	Контейнеры одноразовые для пищ продуктов	Одноразовый пластиковый контейнер Стиролпласт, объем 300 мл прозрачный, размером 108x82x69, крышка прозрачная		шт	30	2790	КОД 1.2	КОД 1.2
9	Контейнеры одноразовые для пищ продуктов	Одноразовый контейнер прямоугольный, объем 1000 мл, 179x132x64 мм, ПП, прозрачный, крышка прозрачная, размером 179x132, СТИРОЛПЛАСТ		шт		2790	КОД 1.2	КОД 1.2
10	Стаканы одноразовые	Стакан одноразовый полипропиленовый, 200 мл., белый. В упаковке 100 шт.		шт		930	КОД 1.2	КОД 1.2
11	Пакеты для мусора	Пакеты для мусора 60л, материал полиэтилен высокой плотности (HDPE) черн., 15 шт/рул		рулон	00.яна	31	КОД 1.2	КОД 1.2

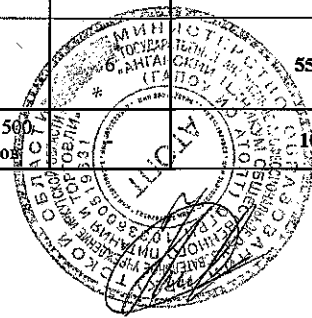
Директору ГАПОУ ИО АТОПТ



С.А. Кара

12	Пакеты для мусора	Пакеты для мусора Хозяюшка Мила "Профи", изготовлены из прочного полиэтилена высокого давления (LDPE), 200 л, 10 шт	рулон	-	19	КОД 1.2	КОД 1.2
13	Перчатки силиконовые одноразовые	Перчатки нитриловые неопудренные (S;M;L), 100 шт/упак	упаковка	1	93	КОД 1.2	КОД 1.2
14	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	-	19	КОД 1.2	КОД 1.2
15	Мешки кондитерские одноразовые (разных размеров)	Master Кондитерский мешок одноразовый, материал: полиэтилен. Размеры: Н - 28 см, 35 см, 46 см	шт	6	558	КОД 1.2	
16	Салфетки из нетканого материала	Салфетка в рулоне Русалка 20x24 100шт Soft LUX 437258	рулон	1	93	КОД 1.2	
17	Плѐнка пищевая	Пленка пищевая ПЭ размером 450 мм x 20 м, прозрачная, плотность 6 мкм, Материал: полиэтилен	шт	1	93	КОД 1.2	КОД 1.2
18	Профессиональное концентрированное жидкое моющее средство для ручной мойки посуды и кухонного инвентаря	Средство универсальное Формула ПРОГРЕССА, емкостью 5 л.Товар № 87747 С, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Гигиенический сертификат # RU.50.99.01.015E006000.12 jn 05.12.2011 - РОСПОТРЕБНАДЗОР; Сертификат соответствия СПРАВКА № 879-С от 11ю05.2016 г. ООО "ПРОГРЕСС"	шт	1	19	КОД 1.2	
19	Баллоны с газом N2O	Страна-изготовитель - Китай, Бренд Oursson, газовый баллон пищевой, вес газа в одном баллончике: 8 гр., материал баллона - алюминий цвет - серебристый	шт	2	186	КОД 1.2	КОД 1.2
20	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	2	186	КОД 1.2	КОД 1.2
21	Вакуумные пакеты, разных размеров (20x30=10 шт, 16x23=5шт, 10x15=5шт)	Пакет фасовочный ПВД (полиэтиленовые высокого давления), Россия, материал -Полимер, плотность -80 мкм, размеры: 150x250 мм, 200x300 мм, 100x150	шт	20	1860	КОД 1.1; КОД 2.1	КОД 1.2
22	Масло растительное для фритюра	Производитель: Россия, ООО "Каргилл", масло подсолнечное рафинированное дезодорированное фритюрное Sunny Gold, объем 1 л	л		558	КОД 1.2	КОД 1.2
23	Бумага А4	Снегурочка, размер А-4 (210*297мм), 500 л. ГОСТ Р 57641-2017	пачка 500 листов		10	КОД 1.2	КОД 1.2

Директор ГАПОУ ИО АТОПТ



СА Карп

24	Скотч двухсторонний	Материал: хлопковая бумага с приложением зеленой акриловым клеем, рулон 3м X 10м супер сильная двусторонняя клейкая лента		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2
25	Ручка шариковая	ErichKrause ULTRA writing		шт	-	95	КОД 1.2	КОД 1.2
26	Степлер со скобами	kangaro STAPLER HS-J10		шт	-	5	КОД 1.2	КОД 1.2
27	Скрепки канцелярские	Скрепки 28-100 GLOBUS Paper clips 28 mm		упак	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2
28	Файлы А4	Файл-вкладыш с перфорацией глянцевая размер А-4 артикул S1000		упак	-	10	КОД 1.2	КОД 1.2
29	Маркеры цветные	Edding 360 board marker 1,5-3 mm		шт	-	5	КОД 1.2	КОД 1.2
30	Планшет формата А4	DRAUBERG BRANDS GmbH для листов формата А-4, изготовлена из плотного картона, с металлическими		шт	-	8	КОД 1.2	КОД 1.2
31	Скотч широкий	Kilebe bander, шириной 50 мм		шт	-	3	КОД 1.2	КОД 1.2
32	Нож канцелярский	Китай, Staff (фиксатор) (230485), Материал металл/пластик, Ширина лезвия 18 мм		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2
33	Калькулятор	Электронный калькулятор CITIZEN SDC 888NP		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2
34	Ножницы	Ножницы DRAUBERG, ручка из пластика повышенной прочности, лезвия из нержавеющей стали, двухсторонняя заточка, размер 16 см/6,3"		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2
35	Карандаш	ErichKrause MEGAPOLIS HB diam. 2,2		шт	-	20	КОД 1.2	КОД 1.2
36	Папка для документов с файлами	Папка-регистратор Erich Krause "Original", 50мм, мрамор, карман на корешке, ниж. метал. кант, синяя		шт	-	5	КОД 1.2	КОД 1.2

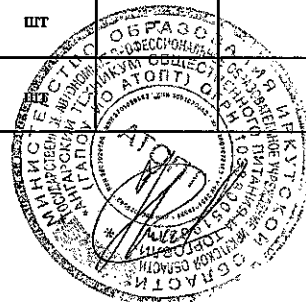
НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Декустанонная 1

НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ

Оборудование, инструменты и материалы

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер	Наличие в КОД 2020, указать номер
1	Вилки из нержавеющей стали	Материал нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка.		шт	-	10	КОД 1.2	КОД 1.2
2	Ножи из нержавеющей стали	Материал нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка.		шт	-	10	КОД 1.2	КОД 1.2
3	Ложки из нержавеющей стали	Материал нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка.			-	10	КОД 1.2	КОД 1.2

Директор ТАПОУ ИО АТОПТ



С.А. Карн

4	Тарелки одноразовые	Россия, диаметр 170 см, цвет прозрачный, материал пластик.		шт	-	279	КОД 1.2	КОД 1.2
5	Стол	1800x600x850, допустимо без борта. С внутренней металлической полкой, глухой.		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2
6	Мусорная корзина	Пластик, объем- 40 литров		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
7	Кулер 19 л	Aqua 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	-	2	КОД 1.2	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) - 3шт.*2-х ячеечных розеток							

<b>НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Дегустационная 2</b>	<b>НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ</b>
---	--------------------------

Оборудование, инструменты и мебель								
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
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	КОД 1.2
2	Стол	1800x600x850, допустимо без борта. С внутренней металлической полкой, глухой.		шт	-	4	КОД 1.2	КОД 1.2
3	Мусорная корзина	Пластик, объем- 10 литров				1	КОД 1.2	КОД 1.2

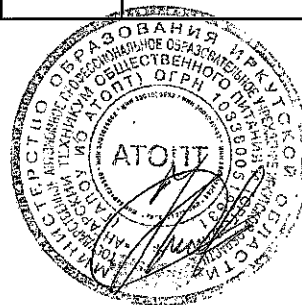
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)								
№	Требование (описание)			Комментарий				

Директор ГАПОУ ИО АТОПИ



С.А. Карп

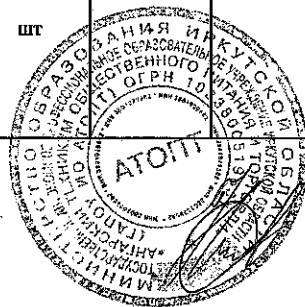
1	Площадь зоны - 15 м.кв. (2,7х5,58 метра)							
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - 3шт.*2-х ячеечных розеток							
<b>ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ</b>					<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ</b>			
<b>Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.</b>								
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наименование КОД 2019, указать номер КОД	Наименование КОД 2020, указать номер КОД
1	Шкаф шоковой заморозки	АБАТ, Россия, Модель ПШОК-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: 79х89х159. Количество уровней - 10, расстояние между уровнями, мм 60; типоразмер емкостей - GN 1/1, 600х400. Температурный режим заморозки- +90...-35 С, , время замораживания-240 мин. Температурный режим охлаждения-+90...+3 С, время охлаждения-90 мин. Панель управления цифровая.		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
2	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, Модель 1/1 530х325х20 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 201, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках.		шт	-	10	КОД 1.2	КОД 1.2
3	Часы настенные (электронные)	Россия, Тип индикации - русские цифры, с секундной стрелкой		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2



Директор ГАПОУ ИО АТОПТ

С.А. Карп

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	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
5	Микроволновая печь	Микроволновая печь LG, Страна производитель: Южная Корея, Изготовитель: Китай, мощность от 0,7кВт. Внутренний объем-20 л, размеры (ШхВхГ) 45.5х25.2х32 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	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
6	Фритюрница	Jeji, 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	КОД 1.2
7	Слайсер	CONVITO, Китай, Модель CONVITO HBS-220JS. Диаметр режущего лезвия: 220 мм; Габаритные размеры: 450х378х350 мм; Мощность: 0,12 кВт; Напряжение: 220 В. Настольная установка; механическое управление; дисковый нож имеет диаметр — 220мм; полностью выполнен из нержавеющей стали; стол с наклоном; лезвие ножа защищено крышкой.		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
8	Стол производственный	ATESY, Россия, Модель CP-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		2	КОД 1.2	КОД 1.2



Директор РАПОУ ИО АТОПТ

Ս. Ա. Կարն

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 - нержавеющей сталь. Цвет Серебристый.		шт	-	1	КОД 1.2	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	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	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 нержавеющей сталь, Мощность вакуумного насоса, м³/ч 6.5. Количество сварочных планок в в камере 1, Длина сварочной планки, мм 260, Внутренний размер камеры, мм 390x320x130.		шт	-	1	КОД 1.2	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	КОД 1.2

Директор ГАПОУ ИО АТОЛТ

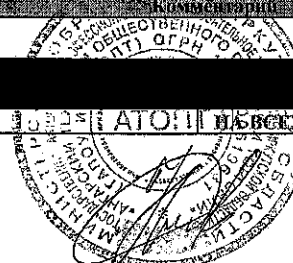


С.А. Карп



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	КОД 1.2	КОД 1.2
15	Кофемолка	Словения, Bosch TSM6A014R, красный цвет, система помола - ротационный нож, материал ножей - нержавеющая сталь, вместимость 75 г, мощность 180 Вт		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
16	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 шланга. Срок службы огнетушителя, лет 10. Рабочее давление, МПа 5.88.		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2
17	Набор первой медицинской помощи	ФЭСТ, Россия, Форма выпуска и упаковка: Пластиковый футляр, размер : 210×210×75 мм, (перечень №1)		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
18	Кулер для воды	Aqua 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	КОД 1.2
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДЪЕМОЧНО-ПЕРЕНОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ОСВЕЩЕНИЕ)</b>								
Требования (по пунктам)								
1	Электричество: 2 пилота по 6 розеток, 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую)							

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ



С.А. Карн

Директор РАПОВ ИО АТОПТ

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.								
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников/экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
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	КОД 1.2
2	Стол	Стол письменный Канц СК21 (бук, 1400x600x750 мм)		шт	-	15	КОД 1.2	КОД 1.2
3	Стул	Кресло руководителя Бюрократ Ch-808 AXSN Grey темно-серый 10-128		шт	-	25	КОД 1.2	КОД 1.2
4	Запираемый шкафчик (Локер)	Камера хранения для вещей ООО "АрсИ"- Размеры: 1600*450*2000 , 16 запираемых ячеек размером (ШхГхВ) 400x450x500		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
5	Вешалка	Металлическое напольное вешало, с 6-тью крючками		шт	-	4	КОД 1.2	КОД 1.2
6	Мусорная корзина	Пластик, объем- 10 литров		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2

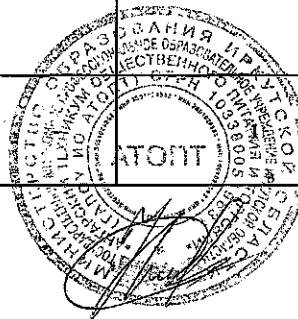
**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)**

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Площадь комнаты 82,7 м.кв (5,56x14,78 метра - раздевалка 34,3 кв.м, +кабинет 48,4 кв.м.)	

**КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ**

**НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ**

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.								
№	Наименование	Технические характеристики инструмента	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников/экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
1	Ноутбук или стационарный компьютер	Процессор 4-х ядерный Intel Core i5; RAM - 6GB, Ethernet - 100/1000 mbps;		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
2	Принтер А4 лазерный/цветной	МФУ лазерное Canon MF-4750, ч/б печать (А4), 23 стр/мин(А4), Сканер 600x600 dpi, Копир 600x600 dpi, картридж Canon 728 (запас тонера на 5 000 листов)		шт	-	1	КОД 1.2	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	КОД 1.2



Директор ГАПОУ ИО АТОПТ

С.А. Карп

4	Экран для проектора	На штативе.		шт	-	1	КОД 1.2	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	КОД 1.2
6	Стол	Стол-интеграл БЛИЦ БГ-44R (ШхГхВ) 1600x600x750.		шт	-	5	КОД 1.2	КОД 1.2
7	Стул	Стул "Форма" Металлический каркас из трубы круглого сечения, цвет черный, сиденье и спинка: Фанера, паралон - обтянута мебельной тканью, цвет- черный, серый, рассчитанные на вес не более 100 кг		шт	-	10	КОД 1.2	КОД 1.2
8	Запираемый шкафчик (Локер)	Камера хранения для вещей ООО "Арси"- Размеры: 1600*450*2000 , 16 запираемых ячеек размером (ШхГхВ) 400x450x500		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
9	Вешалка	Металлическое напольное вешало, с 6-тью крючками		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2
10	Мусорная корзина	Пластик, объем- 20 литров		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2
11	Огнетушитель углекислотный ОУ-0	Класс пожара ВСЕ Диапазон рабочих температур, °С - 40...+50. Вместимость корпуса, л 1.34. Габаритные размеры, мм: Масса заряда двуокси 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 шланга. Срок службы огнетушителя, лет 10. Рабочее давление, МПа 5.88.		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ)**

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Площадь комнаты не менее 30 м.кв (5*6 метра)	
2	Электричество: 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую), 1 пилот по 6 розеток.	
3	Подключение Компьютера к проводному интернету	

**КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА**

**ЛИА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ**

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на объекте	Кол-во на всех участниках/экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД
---	--------------	----------------------------	-------------	-------------------	-------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Директору ГАПОУ ИО АТОПТ



С.А. Карп

1	Ноутбук или стационарный компьютер	Процессор 4-х ядерный Intel Core i5; RAM - 6GB, Ethernet - 100/1000 mbps;		шт	-	1	КОД 1.2	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 TK-435 (15000 стр.)		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2	
3	Стол	Стол-интеграл БЛИЦ БГ-44R (ШхГхВ) 1600х600х750.		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2	
4	Стул	Кресло руководителя Бюрократ Ch-808 AXSN Grey темно-серый 10-128		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2	
5	Вешалка	Штанга на колесах, с крючками		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ)</b>									
Требования (описание)			Комментарии						
1	Площадь комнаты 31,3 м.кв. (5,6х5,58 метра)								
2	Электричество: точка на 220 Вольт (по 2 кВт на каждую) - 2шт.*2-х ячеечных розеток								
3	Подключение компьютера к проводному интернету								
<b>КОМНАТА ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ</b>						<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ</b>			
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	
1	Стол	АТЕSY, Россия, Модель СР-П-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	1	1	КОД 1.2	КОД 1.2	
2	Стул	Стул "Форма" Металлический каркас из трубы круглого сечения, цвет черный, сиденье и спинка: Фанера, паралон - обтянута мебельной тканью, цвет- черный, серый, рассчитанные на вес не более 100 кг				1	КОД 1.2	КОД 1.2	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ)</b>									

Директор ГАПОУ ИО АТОПТ



С.А. Карп

№		Требование (описание)				Комментарий			
1		Площадь комнаты 6,48 м.кв (2,7х2,4 метра)							
<b>СКЛАД</b>						<b>НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ</b>			
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2019, указать номер КОД	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	
1	Стол производственный	ATESY, Россия, Модель СР-П-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	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	КОД 1.2	
3	Плита индукционная	HURAKAN, Китай, Модель HURAKAN HKN-ICF70D, размеры: 810х330х110, 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	КОД 1.2	

Директор ГАПОУ ИО АТОПТ



С.А. Карп

4	Холодильный шкаф	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 обшивок корпуса -сталь с полимерным покрытием, корпус -цельнозаливной. Диапазон рабочих температур - 0...+7°C, тип охлаждения динамический, Расположение агрегата-верхнее.		шт	-	3	КОД 1.2	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	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	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	КОД 1.2
8	Стеллаж 4х уровневый	ATESY, 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 устранивать неровности пола.		шт	-	2	КОД 1.2	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 (А), Твердость лезвия 58 HRC, Материал рукояти ABS-пластик		набор	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2

Директор ГАПОУ ИО АТОПТ



С.А. Капри

10	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: жёлтый, синий, зелёный, красный, белая, коричневая.		набор	-	1	КОД 1.2	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	КОД 1.2
12	Стол	ATESY, 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	КОД 1.2
13	Стул	Стул "Форма" Металлический каркас из трубы круглого сечения, цвет черный, сиденье и спинка: Фанера, паралон - обтянута мебельной тканью, цвет- черный, серый, рассчитанные на вес не более 100 кг		шт	-	1	КОД 1.2	КОД 1.2
14	Корзина для мусора	Пластик, объем- 20 литров		шт	-	2	КОД 1.2	КОД 1.2
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)</b>								
		Требования (описание)						
1		Площадь склада 22 м.кв (5,5x4 метра)						
2		Электричество: точканы на 220 Вольт (2 кВт) - 3 розетки *2-х ячеичных, 1 пилот с 4 ячейками						

Директор ГАПОУ ВО АТОПТ



С.А. Карп