









Спецификация комплектации детского сада столовой посудой, кухонным и хозяйственным инвентарем (с численностью до 300 человек)



Компания «Амикон» предлагает своим клиентам комплексное решение по оснащению пищеблоков детских садов.




В пищеблоке, в соответствии с СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", оборудование, инвентарь, посуда и тара должны быть выполнены из материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, а также предусматривающих возможность их мытья и обеззараживания.

Ниже приведен возможный вариант комплектации столовой посудой, кухонным и хозяйственным инвентарем образовательных учреждений (с численностью до 300 человек). Данный комплект рассчитан как для вновь строящихся, так и для уже существующих детских садов.






№ п/п	Наименование	Характеристики	Кол-во
Столовая посуда			
1	Салатник-супница 	Объем: от 350 до 500 мл Диаметр: не менее 150 мм Цвет: белый Рисунок: нет Материал: ударопрочное опаловое стекло	300
2	Тарелка 	Диаметр: от 190 до 220 мм Цвет: белый Рисунок: нет Материал: ударопрочное опаловое стекло	300
3	Салатник опаловое стекло 	Объем: от 200 до 340 мл Диаметр: от 100 до 120 мм Материал: опаловое стекло	300




4	Кружка стекло 	Объем: от 200 до 250 мл Высота: от 95 до 115 мм Диаметр: от 70 до 85 мм Материал: стекло (дымчатое/прозрачное)	300
5	Ложка столовая с детским рисунком 	Длина: от 155 до 170 мм Толщина: не менее 1,8 мм Материал: нержавеющая сталь	300
6	Вилка столовая с детским рисунком 	Длина: от 155 до 170 мм Толщина: не менее 1,8 мм Материал: нержавеющая сталь	300
7	Ложка чайная с детским рисунком 	Длина: от 135 до 145 мм Толщина: не менее 1,8 мм Материал: нержавеющая сталь	300
8	Нож столовый с детским рисунком 	Длина: от 160 до 175 мм Толщина: не менее 1,8 мм Материал: нержавеющая сталь	300

9	Поднос 	Длина: не более 480 мм Ширина: не более 380 мм Материал: Пластик пищевой	30
10	Салфетница 	Материал: нержавеющая сталь Длина: от 130 до 160 мм	50
11	Сухарница средняя для подачи хлебо-булочных изделий 	Длина: не менее 245 мм Ширина: не менее 170 мм Высота: не менее 40 мм Материал: пластик пищевой	50
12	Емкость для столовых приборов нерж. перфор. 	Диаметр: от 90 до 120 мм Высота: от 120 до 130 мм Материал: нержавеющая сталь	24






Кухонный инвентарь			
13	Бак с крышкой 	Объем: от 45 до 65 л. Материал: полипропилен пищевой	14
14	Ведро нерж. с крышкой 	Объем: от 9 до 12 л Материал: нержавеющая сталь	14
15	Ведро оцинковка 	Объем: от 9 до 12 л Материал: оцинкованная сталь	7
16	Венчик 	Высота: от 300 до 400 мм Материал: нержавеющая сталь	2
17	Веселка деревянная 	Длина: 400 до 1000 мм Материал: дерево	2






18	<p>Вилка для мяса нерж</p> 	<p>Длина: от 240 до 300 мм Длина зубца: от 105 до 120 мм Толщина: от 2 до 4 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	1
19	<p>Гастроемкость GN1/1x20мм</p> 	<p>Габариты ШхГхВ: 530x325x20 мм Модель: GN 1/1 20 Материал: нержавеющая сталь</p>	6
20	<p>Гастроемкость GN1/1x40мм</p> 	<p>Габариты ШхГхВ: 530x325x40 мм Модель: GN 1/1 40 Материал: нержавеющая сталь</p>	6
21	<p>Гастроемкость GN1/1x65мм</p> 	<p>Габариты ШхГхВ: 530x325x60 мм Модель: GN 1/1 65 Материал: нержавеющая сталь</p>	30
22	<p>Гастроемкость GN1/1x100мм</p> 	<p>Габариты ШхГхВ: 530*325*100мм Модель: GN 1/1 110 Материал: нержавеющая сталь</p>	6
23	<p>Крышка для гастроемкости с ручкой GN1/1</p> 	<p>Размер 530*325 мм Модель: GN 1/1 Материал: нержавеющая сталь</p>	30







24	Доска разделочная 	Длина: от 300 до 400 мм Ширина: от 200 до 300 мм Высота: от 20 до 30 мм Материал: дерево (береза)	14
25	Доска разделочная 	Длина: от 500 до 600 мм Ширина: от 200 до 300 мм Высота: от 20 до 30 мм Материал: дерево (береза)	3
26	Доска разделочная 	Длина: от 500 до 600 мм Ширина: от 200 до 300 мм Высота: от 20 до 30 мм Материал: дерево (бук)	3
27	Дуршлаг 	Диаметр: от 220 до 240 мм Объем: от 1,5 до 2,5 л. Материал: Нержавеющая сталь	2
28	Дуршлаг на подставке с ручками 	Диаметр: от 290 до 340 мм Объем: от 3 до 6 л. Материал: Нержавеющая сталь	2







29	<p>Дуршлаг сетчатый</p> 	<p>Диаметр: от 200 до 250 мм Материал: нержавеющая сталь Материал ручки: дерево</p>	1
30	<p>Дуршлаг сетчатый</p> 	<p>Диаметр: от 250 до 300 мм Материал: нержавеющая сталь Материал ручки: дерево</p>	1
31	<p>Дуршлаг сетчатый</p> 	<p>Диаметр: от 300 до 350 мм Материал: нержавеющая сталь Материал ручки: дерево</p>	1
32	<p>Картофелемялка</p> 	<p>Длина: от 400 до 500 мм Диаметр: от 110 до 130 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	1
33	<p>Кастрюля</p> 	<p>Объем: от 2 до 3 л Материал: нержавеющая сталь</p>	14
34	<p>Кастрюля</p> 	<p>Объем: от 5 до 7 л Материал: нержавеющая сталь</p>	2






35	Кастрюля 	Объем: от 9 до 11 л Материал: нержавеющая сталь	28
36	Кастрюля 	Объем: от 15 до 20 л. Материал: нержавеющая сталь	5
37	Кастрюля 	Объем: от 25 до 30 л Материал: нержавеющая сталь	2
38	Кастрюля 	Объем: от 35 до 40 л Материал: нержавеющая сталь	2
39	Кастрюля 	Объем: от 45 до 50 л Материал: нержавеющая сталь	2
40	Кисточка силикон. 	Высота: от 200 до 250 мм Материал: силикон	1





41	Ковш нерж. б/ крышки 	Объем: от 1,5 до 2 л Материал: нержавеющая сталь	14
42	Контейнер для пищевых продуктов 	Объем: от 8 до 10 л Материал: пластик пищевой	14
43	Кружка мерная 	Объем: от 0,5 до 1 л Материал: пластик пищевой	2
44	Ложка гарнирная цельная 	Длина: от 200 до 220 мм Толщина: от 2 до 3 мм Материал: нержавеющая сталь	11
45	Ложка разливательная 	Объем: от 750 до 1000 мл Материал: нержавеющая сталь Толщина: 2 мм	1







46	<p>Ложка разливательная</p> 	<p>Объем: от 200 до 250 мл Материал: нержавеющая сталь Толщина: 2 мм</p>	6
47	<p>Ложка разливательная</p> 	<p>Объем: от 300 до 500 мл Материал: нержавеющая сталь Толщина: 2 мм</p>	2
48	<p>Ложка соусная</p> 	<p>Объем: от 80 до 100 мл. Материал: нержавеющая сталь</p>	2
49	<p>Ложка соусная</p> 	<p>Объем: от 30 до 50 мл Материал: нержавеющая сталь</p>	1
50	<p>Ложка соусная</p> 	<p>Объем: от 60 до 75 мл Материал: нержавеющая сталь</p>	2
51	<p>Ложка шумовка</p> 	<p>Диаметр: от 120 до 140 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	1






52	Ложка разливательная 	Диаметр: от 50 до 150 мм Материал: нержавеющая сталь	28
53	Лопатка кулинарн 	Длина: от 100 до 120 мм Материал: нержавеющая сталь	17
54	Магнитный держатель 	Длина: от 300 до 400 мм Материал: нержавеющая сталь	3
55	Миска 	Объем: от 3 до 4 л Диаметр: от 250 до 300 мм Материал: нержавеющая сталь	3
56	Миска 	Объем: от 4 до 6 л Диаметр: от 300 до 400 мм Материал: нержавеющая сталь	3
57	Миска 	Объем: от 9 до 18 л Диаметр: от 400 до 550 мм Материал: нержавеющая сталь	4




58	Молоток для отбив. мяса 	Длина: от 200 до 300 мм Материал: алюминий	1
59	Нож консервный 	Материал: нержавеющая сталь/пластик	1
60	Нож разделочный 	Длина лезвия: от 180 до 200 мм Материал лезвия: нержавеющая сталь Материал ручки: пластик	20
61	Нож треугольный для чистки овощей 	Материал: Пластик/нержавеющая сталь	1
62	Нож универсальный 	Длина лезвия: от 80 до 100 мм Материал лезвия: нержавеющая сталь Материал ручки: пластик	6
63	Нож Шеф-разделочный 	Длина лезвия: от 150 до 200 мм Материал лезвия: нержавеющая сталь Материал ручки: пластик	6





64	<p>Ножницы</p> 	<p>Длина: от 200 до 240 мм Материал: нержавеющая сталь/пластик</p>	1
65	<p>Овощерезка</p> 	<p>Материал: Пластик Изготовлен из ABS-пластика. Состоит из 5-ти предметов: V-рама (в которую вставляются вставки); Безопасный плододержатель; Безножевая вставка (для шинковки капусты, нарезки из любых продуктов колечек, пластов и ломтиков); Вставка с ножами 3,5 мм (для нарезки тонкой длинной или короткой соломки, мелких кубиков); Вставка с ножами 7 мм (для нарезки длинных или коротких брусочков, крупных кубиков).</p>	1
66	<p>Сито</p> 	<p>Диаметр: от 230 до 260 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	1
67	<p>Сковорода</p> 	<p>Диаметр: от 240 до 300 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	4
68	<p>Сковорода</p> 	<p>Диаметр: от 320 до 360 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	1


69	<p>Скребок</p> 	<p>Длина: от 110 до 150 мм Ширина: от 80 до 130 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	1
70	<p>Тележка для сбора посуды ТДПп - 800*500*860 "Profi Rai", 2 уровня (комбинированная)</p> 	<p>Габариты ШхГхВ: 800х500х860 мм Модель: ТДПп (2 уровня) Разборная жесткая конструкция Каркас – профильная труба 20*20 мм Материал каркаса – сталь с полимерно-порошковым покрытием Клепочное крепление полок к рамкам каркаса Материал полок - нержавеющая сталь толщиной 0,8 мм Колесные опоры поворотные d=75 мм, серая резина, бамперы</p>	7
71	<p>Терка универсальная четырехгранная</p> 	<p>Высота: от 210 до 240 мм Материал: Нержавеющая сталь/пластик</p>	1
72	<p>Топорик для мяса</p> 	<p>Длина лезвия: от 150 до 190 мм Ширина: от 50 до 70 мм</p>	1

73	<p>Чайник</p> 	<p>Объем: от 3 до 3,5 л Материал: нержавеющая сталь</p>	7
74	<p>Щетка для рук</p> 	<p>Материал: пластик</p>	20
75	<p>Щипцы многофункциональные</p> 	<p>Длина: от 300 до 400 мм Материал: нержавеющая сталь</p>	2
Хозяйственный инвентарь			
76	<p>Ведро с крышкой</p> 	<p>Объем: 10-15 л Материал: пластик Рисунок: нет Крышка: да</p>	7
77	<p>Корзина для мусора</p> 	<p>Объем: 9-12 л Материал: пластик Назначение: для мусора</p>	14
78	<p>Ведро под мусор с педалью нерж.</p> 	<p>Объем: 8-12 л Материал: нержавеющая сталь</p>	7

79	Таз круглый 	Объем: 5-7 л Материал: полипропилен. Практичный и вместительный таз может использоваться для различных хозяйственных нужд. Пригоден для контакта с пищевыми продуктами.	14
80	Веник прошивной 	Веник производится из натурального сырья – веничного сорго. Используется для сухой и влажной уборки пола внутри помещений и на улице.	7
81	Совок 	Материал: пластик	7
82	Грабли с черенком 	Грабли изготавливаются из качественной стали и покрываются краской для предотвращения коррозии. Материал черенка: дерево.	7
83	Лопата универсальная (с черенком) 	Материал корпуса: сталь Материал черенка: дерево Тип: штыковая	7

84	Вантуз с рукояткой 	Наличие насадки: да Форма насадки: круглая	7
85	Ерш для унитаза с подставкой 	Материал: пластик	7
86	Дозатор для жидкого мыла 	Объем: 500 мл Материал: нержавеющая сталь	12
87	Сушилка для рук 	Мощность: 200 В. Настенное исполнение	2
88	Диспенсер для полотенец ZZсложения пластик 	Материал: пластик	2

89	<p>Диспенсер для дезинфицирующих средств с локтевым приводом</p> 	<p>Объем: 1000 мл Механизм управления: локтевой Материал корпуса: сталь / пластик Крепление: настенное</p>	2
90	<p>Облучатель рециркулятор до 50 кв метров</p> 	<p>Напряжение: 220В. Мощность: 60 Вт. Источник облучения: лампы TUV 8W 2 шт. Производительность: 14 м³/ч. Объем помещения: 15 м³. Металлический корпус. С возможностью облучения в присутствии людей</p>	20
91	<p>Гигрометр</p> 	<p>Модель: ВИТ-1 Диапазон измерения температуры: 0 + 25 Диапазон измерения относительной влажности при температуре +5...+25 °С. 20...90 %</p>	3
92	<p>Термометр</p> 	<p>Предназначен для измерения температуры воздуха в холодильных установках (морозильных камерах, холодильниках), промышленного, бытового и медицинского назначения в диапазоне температур от -30 до +30 градусов по С. Термометрическая жидкость – метилкарбитол. Термометр с поверкой.</p>	10

93	Термометр комнатный 	Рабочая температура мин. (град) -20 Рабочая температура макс. (град) +50 Длина: 220 мм Ширина: 40 мм Высота: 5 мм Материал: пластик Способ монтажа: настенный Термометрическая жидкость – спиртовой раствор.	12
----	---	---	----