|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Единица измерения** | **Количество** |
| 1 | Чайник эмалированный | ГОСТ 24788-2001. Тип - универсальный, материал - нержавеющая сталь, материал покрытия - эмаль, материал крышки - нержавеющая сталь, материал ручки - нержавеющая сталь, цвет - любой. | шт | 20 |
| 2 | Ведро эмалированное | ГОСТ 24788-2001. Ведро с крышкой, недекорированное. Вместимость — 12 л. Вес — 2,2 кг. Толщина металла — 0,5 мм, цвет - кремовый. | шт | 40 |
| 3 | Ведро пластмассовое с крышкой | ГОСТ 56962-96. Материал - пластик, назначение – универсальное, форма – круглое, объем - 7 л, с крышкой. | шт | 40 |
| 4 | Ведро пластмассовое с крышкой | ГОСТ 20558-82. Материал - пластик, назначение – универсальное, форма – круглое, объем - 5 л, с крышкой. | шт | 40 |
| 5 | Кастрюля эмалированная | ГОСТ 24788-2001. Тип – кастрюля, объем - 5 л, форма – круглая, материал - эмалированная сталь, количество в упаковке – 1, внутреннее покрытие – эмаль, с крышкой, материал крышки – металл, с ручкой, количество ручек – 2, материал ручки – сталь, цвет - белый с рисунком. | шт | 20 |
| 6 | Кастрюля эмалированная | ГОСТ 24788-2001. Тип – кастрюля, объем - 3 л, форма – круглая, материал - эмалированная сталь, количество в упаковке – 1, внутреннее покрытие – эмаль, с крышкой, материал крышки – металл, с ручкой, количество ручек – 2, материал ручки – сталь, цвет - белый с рисунком. | шт | 15 |
| 7 | Кастрюля эмалированная | ГОСТ 24788-2001. Тип – кастрюля, объем - 2 л, форма – круглая, материал - эмалированная сталь, количество в упаковке – 1, внутреннее покрытие – эмаль, с крышкой, материал крышки – металл, с ручкой, количество ручек – 2, материал ручки – сталь, цвет - белый с рисунком. | шт | 15 |
| 8 | Кастрюля эмалированная | ГОСТ 24788-2001. Тип – кастрюля, объем - 1 л, форма – круглая, материал - эмалированная сталь, количество в упаковке – 1, внутреннее покрытие – эмаль, с крышкой, материал крышки – металл, с ручкой, количество ручек – 2, материал ручки – сталь, цвет - белый с рисунком. | шт | 15 |
| 9 | Нож кухонный | ГОСТ Р51015-97. Отличительные свойства — массивность, тяжесть, широкое лезвие, центрованное острие. Подходит для объемной кухонной работы: резка мяса, разделка птицы, рубка капусты или зелени. Длина клинка (мм) - 180-190, ширина клинка (мм) - 30-35, толщина обуха (мм) - 2,2-2,4, длина рукояти (мм) - 125-135, толщина рукояти (мм) - 20-30. Длина такого ножа до 40 сантиметров. Материал клинка – нержавеющая сталь. | шт | 15 |
| 10 | Бак эмалированный | ГОСТ 24788-2001. Бак эмалированный с крышкой, недекорированное. Вместимость — 20 л. Вес — 3,5 кг. Размеры: ш320, h225, цвет – кремовый. | шт | 10 |
| 11 | Швабра | ГОСТ 16588-91. Деревянная швабра с рукояткой. Длина 1,4 м. Предназначена для мытья полов. | шт | 40 |
| 12 | Кастрюля из нержавеющей стали | ГОСТ 27002-86. Сделана из высококачественной коррозийно-устойчивой нержавеющей стали. Полированная поверхность износостойка, гигиеничная, подходит для всех видов плит. Повышенная толщина используемого металла обеспечивает равномерный нагрев дна посуды. Прочный стальной корпус не деформируется в процессе эксплуатации. Легко моется с использованием жидких моющих средств. Подходит для посудомоечной машины. Объём: 5 л. | шт | 4 |
| 13 | Ковш эмалированный | ГОСТ 24788-2001. Эмалированный ковш без крышки 1,5 л. Размеры: ш170, h85. Вес: 0,2 кг. | шт | 20 |
| 14 | Тарелка глубокая для супа | Тарелки столовые глубокие (диаметром 200 мм, вместимостью 300 см ) — для супов полупорциями. Материал – фарфор с рисунком. | шт | 150 |
| 15 | Тарелка неглубокая для второго блюда | Блюда круглые (диаметром 500 мм) – для подачи вторых блюд. Материал – фарфор с рисунком. | шт | 150 |
| 16 | Ложка столовая нержавеющая | ГОСТ 51687-2000. Материал нержавеющая сталь 18/0, поверхность матовая полировка. Размеры: длина 150 ± 4 мм, толщина ручки 2.0 ± 0,2 мм, объём столовой ложки составляет 18 миллилитров. Столовая ложка большая, длинная. Чашечка вытянутая и имеет форму эллипса. Ручка ложки очень часто украшается различной резьбой. | шт | 150 |
| 17 | Стаканы с ручкой | Стакан с ручкой. Материал – фарфор. Размеры: высота 110 ± 5 мм, диаметр основания 50 ± 5 мм, полезный объем 240 ± 20 мл. | шт | 150 |
| 18 | Поднос пластмассовый | ГОСТ Р 50962-96. Поднос столовый без ручки. Материал – пластмасса, цвет – любой. Размер габаритный: длина 560 ± 10 мм, ширина 300 ± 10 мм, высота 35 ± 2 мм. | шт | 20 |
| 19 | Тряпка для уборки | Тряпка для пола из микрофибры, цвет - любой, размер 50\*60 см. Габариты: 0,42x0,18x0,025. Микрофибра - это синтетическая ткань, состоящая из полиэстера и полиамида или нейлона . Эти материалы соединены, для образования нити, которая, если посмотреть в микроскоп, имеет форму звезды. Эти узелки расщепляются в ультратонкие единичные волокна и, таким образом, получается законченный продукт. Процесс расщепления превращает микрофибру в очень тонкую нить (1/16 от размера человеческого волоса). Связанные вместе эти нити создают поверхность, покрытую миллионами промежутков между тканями, чтобы собирать грязь и пыль. Так же волокна микрофибры при уборке производят статический электрический заряд, который собирает грязь, зататягивая ее внутрь и удерживая до тех пор, пока не наступит время стирки, когда заряд прекращается и грязь высвобождается. Можно использовать для сухой или влажной уборки любых поверхностей, не оставляет разводов. Состав: 80% полиэстер, 20% полиамид.Плотность: 250 грамм/кв.метр. | шт | 400 |
| 20 | Тряпка для уборки | Тряпка для протирания пыли из микрофибры, цвет - любой, размер 40\*40 см. Габариты: 0,42x0,18x0,025. Микрофибра - это синтетическая ткань, состоящая из полиэстера и полиамида или нейлона . Эти материалы соединены, для образования нити, которая, если посмотреть в микроскоп, имеет форму звезды. Эти узелки расщепляются в ультратонкие единичные волокна и, таким образом, получается законченный продукт. Процесс расщепления превращает микрофибру в очень тонкую нить (1/16 от размера человеческого волоса). Связанные вместе эти нити создают поверхность, покрытую миллионами промежутков между тканями, чтобы собирать грязь и пыль. Так же волокна микрофибры при уборке производят статический электрический заряд, который собирает грязь, зататягивая ее внутрь и удерживая до тех пор, пока не наступит время стирки, когда заряд прекращается и грязь высвобождается. Можно использовать для сухой или влажной уборки любых поверхностей, не оставляет разводов. Состав: 80% полиэстер, 20% полиамид. Плотность: 250 грамм/кв.метр. | шт | 199 |
| 21 | Бочка оцинкованная | ГОСТ 6247-79. Объем - 200 литров. Сварные с металлическими кольцами. Диаметр внутренний - 560 мм, по обручам катания-614 мм, высота - 870 мм, диаметр горловины - 70 мм, тип резьбы горловины М72х4. Оцинкована внутри и снаружи. Толщина оцинкованной стали -1мм. | шт | 16 |
| 22 | Умывальник со стойкой | Дачный умывальник-мойка из нержавеющей стали без водонагревателя. Объем бака 17 литров, размер корпуса: 50х40 см, размер бака 41х44х13 см, масса - 15 кг, цвет – белый. | шт | 20 |