

Настоящей заявкой Участник закупки выражает свое согласие на поставку товара, выполнение работы или оказание услуги, а так же выполнение работы или оказание услуги для выполнения или оказания которых используется товар, на условиях, предусмотренных документацией об электронном аукционе.

Торговый знак, качественные и технические характеристики товара, соответствующие значениям, установленным документацией об электронном аукционе, и иные документы (подпункт б пункта 1 части 3, пункт 4 статьи 66 закона № 44-ФЗ):

Товар сертифицирован в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для всех товаров.

Сертификаты предоставляются при поставке. Для всех товаров.

Товарный знак отсутствует. Для всех, кроме товаров у которых присутствует товарный знак.

Наименование страны происхождения товара – Российская Федерация. Для всех товаров.

Материалы, применяемые для оказания услуг, экологически безопасны, безвредны для здоровья людей и не наносят вред окружающей среде. Для всех товаров. (В рамках действующего законодательства)

Использование их не представляет опасности для окружающих. Для всех товаров. (В рамках действующего законодательства)

Материалы, поставляемые участником, являются новыми, не бывшими в употреблении. Для всех товаров"

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара,

размере, упаковке, иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме.

№ п/п	Наименование товара	Предложение Участника	Основание
1	2	3	4
1.	Средство для очистки стеклянных поверхностей	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Состав: Оптимизированная смесь ПАВ, растворителей, комплексообразователей, красителя и отдушки. Внешний вид: Прозрачная жидкость голубого цвета. Плотность: 1,00 г/см ³ при Температуре равной двадцати °С. Значение pH	ГОСТ Р 51870-2002

		9,70. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	
2.	Концентрированное средство для мойки стекол	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Внешний вид: Прозрачная жидкость голубого цвета. Есть легкая опалесценция и незначительный осадок. Плотность 0,98 г/см ³ при Температуре равной двадцати °С. Значение pH 9,90. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
3.	Средство для мойки стекол в зимнее время	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Состав: Оптимизированная смесь ПАВ, растворителей, комплексообразователей, красителя и отдушки. Внешний вид: Прозрачная жидкость синего цвета. Плотность 1,04 г/см ³ при Температуре равной двадцати °С. Значение pH 7,00. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
4.	Антистатическая добавка к моющим средствам	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Состав: Средство представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, комплексообразующих веществ и антистатических добавок. Внешний вид: Непрозрачная жидкость белого цвета. Есть незначительный осадок. Плотность: 1,00 г/см ³ при Температуре равной двадцати °С. Значение pH 4,90. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
5.	Универсальное моющее средство для уборки помещений	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Состав: Содержит поверхностно-активные вещества (ПАВ), моющие добавки, отдушку и краситель. Внешний вид: Прозрачная жидкость бирюзового цвета. Есть легкая опалесценция и незначительный осадок. Плотность 1,06 г/см ³ при Температуре равной двадцати °С. Значение pH 7,0. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
6.	Средство для очистки стекла	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Состав: Оптимизированная смесь моющих добавок, органических и неорганических кислот, ПАВ. Внешний вид: Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Плотность: 1,15 г/см ³ при Температуре равной двадцати °С. Значение pH 1,10. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
7.	Мыло туалетное	Соответствует требованиям ГОСТ 28546-2002. Состав: мыльная основа, глицерин, красители, эфирные масла. Вес: 100 г. Мыло прямоугольной формы с цветочным запахом. Цвет: розовый.	ГОСТ Р 51870-2002
8.	Отбеливатель	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Внешний вид: Жидкость зеленовато-желтого цвета. Массовая концентрация щелочных компонентов: 15 г/дм ³ . Коэффициент светопропускания, %, 80. Массовая концентрация активного хлора: - при массовой доле гипохлорита натрия в рецептуре - 7 % : 80 г/дм ³ (Участником приведен конкретный показатель для конкретной рецептуры средства)	ГОСТ Р 51870-2002

9.	Диспенсеры для полотенец	Соответствует требованиям ГОСТ 495154. Материал: пластик. Цвет: белый. Ширина, 215 мм. Высота: 360 мм. Глубина: 220 мм.	ГОСТ Р 51870-2002
10.	Диспенсеры для мыла	Соответствует требованиям ГОСТ 495154. Материал: пластик. Цвет: белый. Высота 200 мм. Ширина 150 мм. Глубина 60 мм. Объем: 0,5л.	ГОСТ Р 51870-2002
11.	Диспенсеры для туалетной бумаги	Соответствует требованиям ГОСТ 495154. Материал пластик. Высота 275 мм. Ширина 300 мм. Глубина 80 мм. Цвет: белый.	ГОСТ Р 51870-2002
12.	Моющее средство для стеклянных и зеркальных поверхностей	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство обладает антистатическим и обезжиривающим эффектом. Применяемые концентрации 5%. Внешний вид: Концентрированная бесцветная прозрачная жидкость. Значение pH 12. Степень воздействия на организм человека - слабоопасное. Плотность 1,0 г/см. куб., присутствуют активные добавки. Время воздействия на загрязнение 5 мин. Интервал температур применения от 0 °С до + 50 °С. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
13.	Средство для чистки ковров	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51108-97. Средство обладает низким уровнем пенообразования. Плотность при 20°С: 1,07 г/см ³ . pH 1% раствора 10. Время воздействия на загрязнение 5 минут. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
14.	Очиститель для пластиковых поверхностей	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Состав: вода очищенная, оптимизированная смесь неионных и катионных ПАВ, консервант. Средство не содержит в своем Состав: без спирта. Время воздействия на поверхность 1 минута. Показатель пены низкий. pH 10.	ГОСТ Р 51870-2002
15.	Полиэтиленовые мешки для мусора	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52903-2007. изготовлены из полиэтилена низкого давления без завязок. Объем 120 л. Размер, мм: 1100 x 700. Толщина 70 мкм.	ГОСТ Р 51870-2002
16.	Концентрированное средство для чистки сантехники	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. содержит органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель, консервант, отдушку и краситель. Внешний вид: гелеобразное вещество. Цвет: синий, запах нейтральный. Плотность 1,5 г/см ³ . Значение pH 3. Время воздействия на загрязнение 5 минут. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
17.	Моющее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Для кафеля, керамической плитки. Внешний вид: Концентрированная жидкость. Значение водородного показателя раствора в дистиллированной воде, единиц 12. Плотность при температуре 20°С 1,1 г/см ³ . Изопропиловый спирт отсутствует. ПАВ 5%. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002

18.	Туалетная бумага	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Цвет: розовый и желтый. Перфорация: наличие. Втулка картон. Количество слоев 2. Сырье первичное. Длина рулона 100 метров.	ГОСТ Р 51870-2002
19.	Жидкое мыло	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52345-2005. Мыло обладает антисептическим, очищающим, увлажняющим, смягчающим и антимикробным свойствами. Цвет: розовый. Уровень pH: 7. Плотность 1,1 г/см ³ , отдушка: сирень.	ГОСТ Р 51870-2002
20.	Бумажные полотенца	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Количество слоев 2. Степень белизны: высокая. Размер: см. ширина 20, длина 30. Сырье: первичное. В упаковке 150 полотенец.	ГОСТ Р 51870-2002
21.	Освежитель воздуха	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51697-2000. Освежитель воздуха (аэрозольный). обладает цитрусовым ароматом. Форма выпуска: баллон емкость 250 мл.	ГОСТ Р 51870-2002
22.	Средство для санитарной уборки	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Внешний вид: прозрачная жидкость с запахом. Действующее вещество: смесь четвертичных аммониевых соединений. pH 9. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
23.	Средство чистки канализационных труб	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство устраняет сильные засоры, убивает бактерии и устраняет неприятные запахи. Средство не портит пластмассовые трубы. Время экспозиции 15 минут. pH 1%-ого раствора 10. Плотность концентрата 1,45г/см ³ . ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
24.	Мыло хозяйственное	Соответствует требованиям ГОСТ 30266-95. Масса жирных кислот на 100 г. 72 г. Массовая доля щелочи, 0 %. Массовая доля углекислой соды 0 %. Группа мыла: ½. Масса: 200 г. Температура застывания жирных кислот: 39 градусов Цельсия.	ГОСТ Р 51870-2002
25.	Средство для камня	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. На поверхности не образуются слои. Внешний вид: покрытия остаётся неизменным, небольшое подчёркивание цвета у некоторых видов камня. Содержание биологически активных веществ: 5%. Внешний вид: прозрачный. Растворимость в воде: не растворим. Запах: без запаха. Содержит кислоты, не содержит хлорированных углеводородов. Состав: 40% алифатических углеводородов, полисилоксаны, вспомогательные вещества.	ГОСТ Р 51870-2002
26.	Бумажные салфетки одно-двухслойные	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Цвет: розовый. Сырье первичное.	ГОСТ Р 51870-2002
27.	Чистящее средство для удаления кальциевых отложений с сантехники	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Цвет: желтый. Запах: слабый. Жизнеспособность раствора, 24 часа. Время воздействия на загрязнение 1 час. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002

28.	Средство для очистки и дезинфекции стен в санузлах	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Без цвета, запах нейтральный. Время воздействия на загрязнение 10 минут.	ГОСТ Р 51870-2002
29.	Универсальное моющее средство для сильно загрязненных полов	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Цвет: без цвета. Время воздействия на загрязнение 30 минут Свойства: удаляет жировые отложения, следы резины.	ГОСТ Р 51870-2002
30.	Шампунь для чистки всех видов ковров и обивочной ткани	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51108-97. Цвет: розовый. Запах слабый. Время воздействия на загрязнение 20 минут.	ГОСТ Р 51870-2002
31.	Моющий гель	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Цвет: прозрачный. pH 12.	ГОСТ Р 51870-2002
32.	Очиститель плесени	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Цвет: прозрачный. Плотность: 1,10 г/см ³ . pH показатель: 10. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
33.	Средство для чистки текстильных покрытий	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51108-97. <i>Внешний вид:</i> Прозрачная слабоокрашенная жидкость желтого цвета. Есть легкая опалесценция. <i>Плотность</i> 1,06 г/см ³ при Температуре равной двадцати градусов Цельсия. <i>Значение pH 10.</i>	ГОСТ Р 51870-2002
34.	Концентрированное низкопенное средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Внешний вид: Прозрачная, слабоокрашенная жидкость. Есть легкая опалесценция. Плотность 1,07 г/см ³ при Температуре равной двадцати градусов Цельсия. Значение pH 11,40. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 10 мг/м ³ .	ГОСТ Р 51870-2002
35.	Средство для удаления жевательной резинки (паста)	Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76. Состав: Оптимизированная смесь ПАВ, органических растворителей, детергентов. Внешний вид: Непрозрачная вязкая жидкость со специфическим запахом. Плотность 1,40 г/см ³ при Температуре равной двадцати °С. Значение pH 9,00.	ГОСТ Р 51870-2002
36.	Пятновыводитель	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Состав: Оптимизированная смесь ПАВ, активных добавок и пероксида водорода. Внешний вид: Прозрачная жидкость, есть незначительный осадок и легкая опалесценция. Плотность 1,04 г/см ³ при Температуре равной двадцати °С. Значение pH 10,65	ГОСТ Р 51870-2002
37.	Моющее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство используется для поддержания в чистоте лестниц и входных групп полов. В состав средства входят АПАВ 15 %. В состав средства входят ЭДТА 2 %. В состав средства входит натрия хлорида 2 %. В состав средства входят смеси хлорметилизотиазолинона и метилизотиазолинона 0,9 %. Остаточный срок годности 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002

38.	Моющее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство удаляет пятна и отпечатки пальцев со стен, светильников и зеркальных поверхностей в лифтовых кабинах. В состав средства входят АПАВ 20 %. В состав средства входит этилового спирта 80 %. Остаточный срок годности 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002
39.	Средство для протирки и очистки от загрязнений стен	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство легкосмываемое, для очистки и санитарной обработки различных твердых поверхностей, легко удаляет грязь и неприятные запахи, оставляет аромат чистоты, не разрушает металлические, пластиковые и окрашенные поверхности. Состав: Гипохлорит натрия, неионогенные поверхностно-активные вещества, мыло, отдушка. Плотность 1 (при 20°C) г/см ³ . Показатель pH: концентрат 10, для 1%-го раствора в дистиллированной воде - 9. Неионогенный ПАВ 3 %. Анионный ПАВ 10 %. Остаточный срок годности 80 %. Упаковка: пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 0,7 л.	ГОСТ Р 51870-2002
40.	Нейтральное низкопенное моющее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Моющее средство концентрированное нейтральное с антистатическим эффектом. Средство обладает хорошим очищающим и обезжиривающим действием. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, при высыхании не оставляет разводов. экономично в использовании. эффективно в воде любой жесткости и температуры. Средство хорошо растворяется в воде, биоразлагаемо. является негорючей жидкостью. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе. Замерзает, после размораживания есть выпадение осадка, моющие свойства сохраняются. По степени воздействия на организм человека классифицируется как безопасное для здоровья и относится к IV классу опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, активных моющих добавок. представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, активных моющих добавок. Внешний вид: Окрашенная жидкость с запахом отдушки. Есть легкая опалесценция и незначительный осадок.. Плотность 1,03 при t = 20 °C г/см куб. Значение pH 7. Упаковка: Пластиковые, химически стойкие флаконы, емкостью 1 л. Условия хранения: В темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 °C. хранится плотно закрытым в местах, недоступных для детей. отсутствует длительное замораживание и перегрев. Остаточный срок годности 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002
41.	Жидкое моющее средство универсальное	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Жидкое моющее средство универсальное предназначается для мойки полов и других поверхностей. Средство	ГОСТ Р 51870-2002

		<p>концентрированное предназначается для сантехнического оборудования, облицовочной плитки, полов. Однородная прозрачная бесцветная гелеобразная жидкость. эффективно в горячей и холодной воде. Состав: очищенная вода, оптимизированная смесь анионных ПАВ, комплексообразователь, модификатор реологии, консервант, парфюмерная композиция. Плотность 1,1 (при 20°C) г/см³. Значение pH: 7 (для 1%-го раствора в дистиллированной воде). Изопропиловый спирт отсутствует в составе моющего средства. Остаточный срок годности 80 %. Упаковка: Канистры емкостью 10 л.</p>	
42.	Концентрированное низкопенное средство	<p>Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Концентрированное жидкое моющее средство щелочного характера с низким уровнем пенообразования. Средство обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием. быстро растворяет грязь и хорошо удаляет застарелые загрязнения почвенного, атмосферного, масло - жирового, белкового происхождения. При правильном применении средство не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые ковровые покрытия, не разрушает натуральные волокна, не дает усадку и сохраняет цветовую гамму изделий. Средство является негорючей жидкостью, водорастворимое, биоразлагаемое. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Замерзает, после замораживания сохраняет свои свойства. Вещества, входящие в состав средства, относятся к IV классу опасности. Средство не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Безопасное при использовании. Состав: Оптимизированная смесь моющих добавок, смачивателей, низкопенных ПАВ, ароматизаторов и красителей. Внешний вид: прозрачная слабоокрашенная жидкость. Есть легкая опалесценция. Плотность: 1,07 при t = 20 °C г/см куб. Значение pH 11,40. Упаковка: Пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 1 л. Условия хранения: В темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 °C. Остаточный срок годности 80 %.</p>	ГОСТ Р 51870-2002
43.	Беспенное средство	<p>Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Концентрированное жидкое беспенное средство щелочного характера, водорастворимое, биоразлагаемое, взрыво-, пожаробезопасное. Средство обладает высоким моющим действием. Хорошо удаляет застарелые масло - жировые загрязнения, грязь, копоть, придавая поверхности свежий вид. Эффективное в воде любой жесткости и температуры. При высыхании не оставляет разводы, не нарушает защитных покрытий на поверхностях. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не</p>	ГОСТ Р 51870-2002

		<p>разлагается с выделением вредных веществ. По степени воздействия на организм человека классифицируется как безопасное для здоровья и относится к веществам IV класса опасности. Не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Замерзает, после размораживания сохраняет все свойства, есть выпадение незначительного осадка. Состав: содержит поверхностно-активные вещества (ПАВ) и моющие добавки. Внешний вид: прозрачная слабоокрашенная жидкость, с характерным запахом. есть легкая опалесценция и незначительный осадок. Плотность: 1,060 при t = 20 °С г/см куб. Значение pH 11,40. Упаковка: пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 1 л. Условия хранения. В темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 °С. Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей. отсутствует длительное замораживание и перегрева. Остаточный срок годности 80 %.</p>	
44.	Чистящее средство для плиточных покрытий	<p>Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство предназначено для чистки различных фаянсовых, керамических и эмалированных поверхностей не царапая их. Щелочное средство эффективно удаляет все виды жировых загрязнений и пригоревшие пятна, обеспечивает гигиеническую чистоту. устраняет неприятные запахи и придает свежий аромат. В состав средства входят: карбонат кальция, сода, А-ПАВ, сульфат натрия, силикат натрия, отдушка, не вызывающие вредных воздействий на человека и окружающую среду. Значение водородного показателя раствора в дистиллированной воде, единиц 8,8. Плотность при t 20°C 1,2 г/см3. Изопропиловый спирт отсутствует. ПАВ 5 %. Остаточный срок годности 80 %.</p>	ГОСТ Р 51870-2002
45.	Средство для мытья деревянных поверхностей	<p>Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство со свежим интенсивным запахом и удаляет мыльные жировые загрязнения с любых деревянных поверхностей. образует водо- и грязеотталкивающую пленку. Средство не содержит кислоты и хлор. Безопасно для здоровья. Твердые поверхности после обработки не утрачивают блеск. Состав: вода, органический растворитель, гидроксид калия, консервант, отдушка. н-ПАВ 3 %. Жирные кислоты таллового масла 3 %. Остаточный срок годности 80 %. Упаковка: пластиковые, химически стойкие флаконы объемом 700 мл.</p>	ГОСТ Р 51870-2002
46.	Гель для очистки и дезинфекции сантехнического оборудования	<p>Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Концентрированное гелеобразное средство кислотного характера, водорастворимо, биоразлагаемо. Средство обладает хорошими очищающими и обезжиривающими свойствами. имеет приятный запах свежести. хорошо удерживается на вертикальных поверхностях. эффективно</p>	ГОСТ Р 51870-2002

		удаляет застарелые отложения и ржавчину. При правильном применении не разрушает обрабатываемые поверхности, не содержит фосфатов. Средство обладает бактерицидными свойствами, удаляет неприятные запахи. Замерзает, после размораживания есть изменение вязкости, моющие свойства сохраняются. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. является негорючей жидкостью. Состав: содержит органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель, консервант, отдушку и краситель. Внешний вид: гелеобразное прозрачное средство зеленого цвета с запахом отдушки. Плотность: 1,4 при t 20 °С г/см куб. Значение pH: 2. Упаковка: пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 1 л. Условия хранения: в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 °С. Отсутствует замораживание и перегрев во избежание изменения вязкости средства. Хранится плотно закрытым в местах, недоступных для детей. Остаточный срок годности 80 %.	
47.	Средство для влажной уборки туалетных комнат	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. применяется для удаления ржавчины, мочевого, водного и известкового камня с внутренней и внешней поверхности писсуаров и унитазов из фарфора, фаянса и нержавеющей стали. на базе кислот и обладает высокой вязкостью. Состав: лимонная кислота, щавелевая кислота, дополнительно ароматизатор, краситель. Неионогенные ПАВ 5 %. Анионные ПАВ 10 %. Показатель pH 0,5. Плотность 1,5 (при 20°C) г/см3. Цвет красный. Остаточный срок годности 80 %. Упаковка: флаконы емкостью 1 л.	ГОСТ Р 51870-2002
48.	Средство дезинфицирующим эффектом	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Концентрированное жидкое средство нейтрального характера. водорастворимо. Средство сохраняет чистоту бачка, устраняет неприятные запахи, препятствует избыточному скоплению газов. обладает высоким бактериостатическим действием. Не боится замораживания, сохраняет свою активность после размораживания. Средство является негорючей жидкостью. По степени воздействия на организм концентрат средства не относится к опасным продуктам. Средство не представляет опасность при вдыхании, попадании на кожу и внутрь. оказывает раздражающее воздействие на глаза, органы дыхания и кожу. Состав: средство нейтрального характера, представляющее собой оптимизированную смесь активных дезинфицирующих добавок и консервантов (содержит 50 % формалина). Внешний вид: прозрачная темно-синяя жидкость, с характерным запахом. Плотность: 1,000 при t = 20 °С г/см	ГОСТ Р 51870-2002

		куб. Значение pH: 7 (1% раствора в дистиллированной воде). Упаковка: пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 1 л. Условия хранения : в темном месте при температуре в диапазоне от 0 до +20 °С. Остаточный срок годности 80 %.	
49.	Туалетная бумага	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Состав: первичное сырье (целлюлоза). Диаметр втулки 3 см. Цвет белый. Количество слоев 3. Плотность слоя 18 г/м ² . Диаметр рулона 190 мм. Длина рулона 201,5 м. Ширина листа 90 мм. длина листа 130 мм. Количество листов в рулоне 1550.	ГОСТ Р 51870-2002
50.	Жидкое мыло	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52345-2005. Внешний вид: средство желтого цвета. Состав: вода, косметические анионные и неионогенные ПАВ, глицерин, растительный экстракт, антибактериальная добавка (смесь диизопропилмета и паракрезоло 0,8%), парфюмерная отдушка, консервант, краситель. Запах : «Лимон». Плотность 1,1 при t = 20 °С г/см ³ . Значение pH: 7 (1% раствора в дистиллированной воде). Остаточный срок годности 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002
51.	Мыло туалетное	Соответствует требованиям ГОСТ 28546-2002. Состав: мыльная основа, глицерин, красители, эфирные масла. Вес: 200 г. Мыло прямоугольной формы с цветочным запахом, цитрусовым и морским. Цвет: голубой (морской запах), оранжевый (цитрусовый запах), розовый (цветочный запах). Остаточный срок годности 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002
52.	Хозяйственное мыло	Соответствует требованиям ГОСТ 30266-95. предназначается для санитарно-гигиенических и хозяйственных целей - для мытья посуды, рук, оно качественно стирает в холодной и горячей воде, прекрасно отстирывает застарелые грязные пятна, незаменимо для стирки рабочей одежды. Основное вещество 70 %. Свободная щёлочь 0,15 %. Нерастворимый в воде остаток 0,6 %. Остаточный срок годности 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002
53.	Освежители	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51697-2000. содержит не предельно допустимые ПАВ (поверхностно-активные вещества). Не содержит озоноразрушающих веществ. Запах: «Альпийская свежесть», «Летние Ягоды», «Морская свежесть», «Тропический Остров». Объем: 300 мл. Остаточный срок годности: 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002
54.	Освежитель воздуха	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51697-2000. Содержит натуральные отдушки и устраняет неприятные запахи, в том числе табака. Запах: цитрусовый, цветочный, морской и хвойный. Упаковка: баллон объемом 300 мл. Остаточный срок годности: 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002

55.	Кислотное средство для очистки изделий из цветных металлов и сплавов	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Концентрированное жидкое средство кислотного характера. водорастворимое, биоразлагаемое. Хорошо очищает металлические поверхности, придает им блеск. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью. По степени воздействия на организм человека средство является малоопасным продуктом. Средство не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Состав: Концентрированное средство кислотного характера, представляющее собой оптимизированную смесь ПАВ, комплексообразующих веществ и кислот. Плотность: 1,100. при t=20 °С г/см куб. Значение рН 2 (1% раствора в дистиллированной воде). Упаковка: Пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 1 л. Условия хранения: в темном прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре от 1 до 20 °С. Остаточный срок годности 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002
56.	Средство для чистки текстильных покрытий	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51108-97. Концентрированное жидкое моющее средство щелочного характера с умеренным пенообразованием. Средство обладает высоким очищающим действием, а так - же хорошо удаляет застарелые загрязнения почвенного, атмосферного, масло -жирового происхождения. Средство не оказывает отрицательное воздействие на обрабатываемые поверхности, не разрушает синтетические и натуральные волокна, не дает усадку и сохраняет цветовую гамму изделий. При обработке поверхностей не оставляет разводов и обладает антистатическим эффектом. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Вещества, входящие в состав средства, относятся к IV классу опасности. Средство не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами. Безопасно при использовании. Состав: Средство представляет собой оптимально подобранную смесь ПАВ, комплексообразователей, активных моющих добавок. Внешний вид: прозрачная слабоокрашенная жидкость желтого цвета. Есть легкая опалесценция. Плотность: 1,06 при t = 20 °С г/см куб. Значение рН: 11. Упаковка: пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 1 л. Условия хранения: в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 °С. Остаточный срок годности 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002
57.	Пятновыводитель	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Концентрированное жидкое средство на основе пероксида водорода. Средство обладает высоким очищающим	ГОСТ Р 51870-2002

		действием, хорошо удаляет застарелые загрязнения танинного и пищевого происхождения. Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности, не нарушает окраску изделий. Средство является негорючей жидкостью, хорошо смешивается с водой в любых соотношениях, биоразлагаемое. безопасное при использовании. Во избежание деформации упаковки пятновыводитель хранится в неплотно закрытой таре в темном месте. (При хранении на свету происходит разрушение окислителя, входящего в состав средства). Состав: оптимизированная смесь ПАВ, активных добавок и пероксида водорода. Внешний вид: прозрачная жидкость, есть незначительный осадок и легкая опалесценция. Плотность 1,04 при t = 20 °С г/см куб. Значение pH: 10,6. Упаковка: пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 1 л. Условия хранения: в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 °С. Остаточный срок годности 80 %.	
58.	Полироль	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51697-2000. Нейтральное, жидкое, экологически чистое, высокоэффективное средство нового поколения. Полироль обладает высокой растекающей способностью, обеспечивая простоту нанесения и равномерное распределение по поверхности. Одновременно полирует и очищает поверхности, удаляя масложировые пятна, незначительные загрязнения, не требует дополнительных усилий, что сокращает время уборки. Образует на обработанной поверхности долговременную защитную, гидрофобную, влагостойкую, антистатическую пленку, защищает дерево от пересыхания, продлевает срок службы. Средство безопасно в применении, низкотоксично по отношению к человеку и окружающей среде. обеспечивает усиленный блеск, насыщенность цвета, придает обработанным поверхностям более чистый и обновленный вид. Состав: средство представляет собой оптимизированную смесь ПАВ, восков, силиконовых эмульсий. Внешний вид: Непрозрачная эмульсия. Плотность 1,00 при t = 20 °С г/см куб. Значение pH 7. Упаковка: пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 5 л. Условия хранения: в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 °С. Остаточный срок годности 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002
59.	Средство для чистки различных бытовых поверхностей.	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство применяется для чистки различных бытовых поверхностей, особенно белых поверхностей и эффективно справляется с различными типами трудно выводимых загрязнений. безопасно для здоровья. Оставляет поверхности блестящими, без царапин и пахнущими свежестью. Состав: карбонат кальция, комбинация ПАВ, гипохлорит натрия,	ГОСТ Р 51870-2002

		стабилизаторы, парфюмерная композиция, вода. Внешний вид: крем белого цвета. Срок хранения: 12 мес. Остаточный срок годности: 80 %. Упаковка: Пластиковые, химически стойкие флаконы объемом 300 мл.	
60.	Средство для чистки оргтехники	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Высокоэффективное средство обладает приятным запахом и быстро удаляет труднорастворимые загрязнения с материалов, не боящихся растворителя. применяется для удаления следов карандаша, чернил, фломастера, штемпельной краски и клеевых остатков этикеток с нержавеющей стали, алюминия, в том числе анодированного, а также изделий и поверхностей из пластмассы, устойчивой к воздействию растворителя. Показатель pH в концентрате 9,5. Состав: анионный водорастворимый растворитель, ароматизаторы. ПАВ: 5 %. Расход на 1 кв.м. при чистке поверхностей 2 мл. Остаточный срок годности 80%.	ГОСТ Р 51870-2002
61.	Средство для очистки стеклянных поверхностей в зимнее время	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство биоразлагаемо, водорастворимо. Средство обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием. используется при температуре воздуха до - 20 °С. Не оказывает отрицательного воздействия на металлические, окрашенные и другие поверхности, а также обладает антистатическим действием. Средство не оставляет разводов. хорошо удаляет пыль, масло - жировые пятна со стеклянных и других поверхностей. По степени воздействия на организм человека средство безопасно для здоровья. Состав: Оптимизированная смесь ПАВ, растворителей, комплексообразователей, красителя и отдушки. Значение pH: 9. Плотность: при 20°С 1,1 г/см3. Цвет: прозрачная жидкость синего цвета. Остаточный срок годности 80 %. Упаковка: флаконы емкостью 1 л.	ГОСТ Р 51870-2002
62.	Концентрированное средство для мойки стекол	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Концентрированное жидкое слабощелочное средство, биоразлагаемо, водорастворимо. Средство обладает хорошим моющим и обезжиривающим действием. эффективным в воде любой жесткости и температуры. используется при температуре воздуха до -3 °С. Не оказывает отрицательного воздействия на металлические, окрашенные и другие поверхности, обладает антистатическим действием. Средство не оставляет разводов на стекле, хорошо удаляет пыль, масло - жировые пятна с различных поверхностей. Средство является негорючей жидкостью. При отрицательных температурах (- 5 °С) замерзает, сохраняет моющую способность после размораживания. По степени воздействия на организм человека средство безопасно для здоровья. Вещества,	ГОСТ Р 51870-2002

		входящие в его состав, относятся к IV классу опасности. Состав: оптимизированная смесь ПАВ, растворителей, комплексообразователей, красителя и отдушки. Внешний вид: прозрачная жидкость голубого цвета. Есть легкая опалесценция и незначительный осадок. Плотность: 1 при t = 20 °С г/см куб. Значение рН: 9. Упаковка: пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 1 л. Условия хранения: в темном прохладном месте при температуре в диапазоне от +1 до +20 °С. Хранится плотно закрытым в местах. Не производится длительного хранения при отрицательных температурах и перегрева. Остаточный срок годности 80 %.	
63.	Полиэтиленовые мешки для мусора	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52903-2007. Мешки из полиэтилена высокого давления с завязками. Объем: 60 л. Размер: 60x72 см. Толщина: 45 мкм. Упаковка: 25 штук. Цвет: черный. Характер упаковки: пачка.	ГОСТ Р 51870-2002
64.	Полиэтиленовые мешки для крупногабаритного мусора	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52903-2007. Мешки из полиэтилена высокого давления с завязками. Объем: 150 л. Размер: 105x110 см. Толщина 45 мкм. Упаковка 25 штук. Цвет: черный. Характер упаковки: пачка.	ГОСТ Р 51870-2002
65.	Пакеты мусорные	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52903-2007. с завязкой (рулоны). Объем: 25 л. Кол-во 20 шт. Толщина 15 мкм.	ГОСТ Р 51870-2002
66.	Салфетки	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Техническая материя д/уборки и мытья полов: полотно холстопршивное отбеленное из 100% хлопка для хозяйственных нужд, мягкое, хорошо впитывающее жидкости вискозное волокно. Плотность 180 г/кв.м. Ширина 100 см. Длина рулона 50 м.	ГОСТ Р 51870-2002
67.	Пенегаситель	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Концентрированная нейтральная жидкая эмульсия на основе кремнеорганических соединений. Не содержит растворителей. Разбавляется водой в любых соотношениях. Пенегаситель эффективен в малых концентрациях (0,005%). обладает высокой пеногасящей способностью. (Скорость падения пены 0,055 см/сек). обладает гидрофобными свойствами. Эффективно предотвращает образование пены водных моющих растворов в широком диапазоне значения рН среды от 3 до 10. Средство взрывопожаробезопасное, не токсичное. Не оказывает общетоксического, кумулятивного и раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки человека, не требует специальных мер защиты и мероприятий по безопасности. При хранении в неблагоприятных условиях (жара, мороз) есть частичное расслоение продукта, поэтому производится тщательное перемешивание перед использованием. Пенегасящие свойства в течение гарантийного срока хранения не меняются. Состав: водорастворимая эмульсия на основе	ГОСТ Р 51870-2002

		кремнеорганических соединений, эмульгаторов и диспергаторов. Внешний вид: Однородная непрозрачная жидкость. Плотность 0,90 при t = 20 °С г/см куб. Значение рН 7,00 (концентрата) . Упаковка: пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 1 л. Условия хранения: в темном прохладном месте при температуре от +1 до +20 °С. Не производится длительного замораживания и перегрева. После размораживания есть расслоение продукта. Хранится плотно закрытыми в местах, недоступных для детей. Остаточный срок годности 80 %.	
68.	Средство отбеливающие	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство отбеливающие на основе гипохлорита натрия для мытья и дезинфекции посуды, пластика, кафеля, ванн, раковин, унитазов, мусорных ведер. Жидкость зеленовато-желтого цвета. Есть выпадение незначительного осадка. Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на NaOH 20 г/дм3. Массовая концентрация активного хлора 80 г/дм3. Коэффициент светопропускания 90 %. Остаточный срок годности 80 %. Упаковка: Пластиковые бутылки объемом 1,5 л.	ГОСТ Р 51870-2002
69.	Средство для удаления жевательной резинки (паста)	Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76. Слабощелочное средство готовое к применению. эффективно удаляет масложировые загрязнения, жвачку. быстро высыхает на текстильных материалах, не оставляет разводов, не обесцвечивает поверхности. используется для очистки изделий из натуральных и синтетических материалов. Состав: оптимизированная смесь ПАВ, органических растворителей, детергентов. Внешний вид: Непрозрачная вязкая жидкость со специфическим запахом. Плотность : 1,40 при t = 20 °С г/см куб. Значение рН 9,00. Упаковка: Пластиковые, химически стойкие флаконы емкостью 1 л. Условия хранения: в темном прохладном месте вдали от источников тепла и открытого огня при температуре от +1 до +20 °С. Хранится в плотно закрытой емкости в местах, недоступных для детей. Остаточный срок годности 80 %.	ГОСТ Р 51870-2002
70.	Губки чистящие	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51021-97. Губки поролоновые с абразивом длительного использования. Цвет: синего, зеленого цвета. Размер: 13х6х4 см.	ГОСТ Р 51870-2002
71.	Перчатки резиновые	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52239-04. Перчатки из натурального латекса, не вызывающие раздражения на коже. Внутреннее покрытие из хлопка. присутствует специальная обработка внешней поверхности для увеличения прочности. обеспечивается повышенная чувствительность в области пальцев. Длина 230 мм (для обоих размеров). Размер: S, M. Цвет: желтый.	ГОСТ Р 51870-2002

72.	Перчатки хозяйственные	Соответствует требованиям ГОСТ Р 1.2.4.246-2008. Состав: 100% хлопок. 5 нитей, класс вязки 10. Размер 24 см. На ладонной части ПВХ напыление для лучшего сцепления и защиты рук от механических воздействий.	ГОСТ Р 51870-2002
73.	Ветошь для мытья полов	Соответствует требованиям ГОСТ 14253-83. мягкая, для сухой и влажной уборки, для очистки без использования моющих средств, обладает хорошими впитывающими свойствами, быстро и качественно очищает различные поверхности, не оставляет разводов, долговечная и удобная в применении. Материал вискозное волокно. Плотность 190 г/кв.м. Размер 200x200 мм.	ГОСТ Р 51870-2002
74.	Средство для поддержания чистоты офисной техники	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство удаляет пыль, жировые разводы, следы от пальцев, никотиновую пленку. Не повреждает поверхность, и не оставляет разводов. снимает статическое электричество. Срок годности 1 год. Состав салфетка из нетканого материала на основе вискозы и полиэфиров. Пропитывающий раствор очищенная вода, акриловый сополимер, консервант, антистатический компонент. Размер 150 x 220 мм.	ГОСТ Р 51870-2002
75.	Жидкое мыло	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52345-2005. Мыло обладает антисептическим, очищающим, увлажняющим, смягчающим и антимикробным свойствами. Цвет белый. pH нейтральный. Плотность 1,15 г/см ³ . Отдушка яблоко. Концентрацию ионов водорода 7. Отдушка составляет 0,03 %.	ГОСТ Р 51870-2002
76.	Моющее средство для полов	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Внешний вид светло-желтая пенная жидкость. Содержание активного хлора 3 %. Значение pH 1% раствора в дистиллированной воде 10. Плотность при t 20°C 1,1 г/см ³ . Изопропиловый спирт отсутствует в составе моющего средства. ПАВ составляет 5%. Концентрация рабочих растворов 0,2 л на 10 литров воды. Время воздействия 10 мин. Температура рабочих растворов 20-60 °C (по данным производителя).	ГОСТ Р 51870-2002
77.	Моющее средство для стеклянных и зеркальных поверхностей	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство обладает антистатическим и обезжиривающим эффектом. Применяемые концентрации 3%. Внешний вид представляет собой концентрированную бесцветную прозрачную жидкость. Значение pH 10. Плотность 1,0 г/см ³ . Присутствуют активные добавки. Фасовка: канистры емкостью 15л. Время воздействия на загрязнение пять минут. Расход 10 мл/м ² . Интервал температур применения от 0 до + 50 °C.	ГОСТ Р 51870-2002
78.	Дезинфицирующее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство обладает антимикробным действием. Внешний вид жидкость зеленого цвета со слабым запахом. В качестве действующих веществ средство содержит ЧАС 8,0%,	ГОСТ Р 51870-2002

		третичный амин 0,85% и дополнительные компоненты. Щелочное средство с уровнем pH 9. Срок годности 3 года. Срок годности рабочих растворов 14 суток.	
79.	Средство для чистки мебели	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51108-97. Внешний вид гелеобразное вещество. pH 8. Расход 600 г на 280 м2. Запах цветочный.	ГОСТ Р 51870-2002
80.	Концентрированное средство для чистки сантехники	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. содержит органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель, консервант, без отдушки и красителя. Внешний вид гелеобразное вещество. Средство обладает нейтральным запахом. Плотность 1,4 г/см3. Значение pH 3. Время воздействия на загрязнение 5 минут.	ГОСТ Р 51870-2002
81.	Средство для удаления жевательной резинки	Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76. Средство эффективно удаляет остатки скотча, жевательную резинку и прочие клейкие предметы. В состав входит смеси ПАВ, органических растворителей, детергентов. Срок годности 1 год. Внешний вид средства в виде вязкой жидкости. Плотность 1,5 г/см3. Значение pH 9.	ГОСТ Р 51870-2002
82.	Полиэтиленовые мешки для мусорных корзин	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52903-2007. Плотность 50 мкм. Объем 60 л. Количество в упаковке 25 штук. Упаковка пачка. Размер изделия 55x70 см. цвет черный.	ГОСТ Р 51870-2002
83.	Освежитель воздуха	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51697-2000. обладает цветочным, морским, хвойным и цитрусовым ароматом. представляет собой баллон емкость 300 мл.	ГОСТ Р 51870-2002
84.	Средство для удаления неприятных запахов	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51697-2000. Средство предназначено для мойки мусорных баков, контейнеров, мусоропроводов. pH: 7. Состав: поверхностно-активные вещества, дезинфицирующие составляющие, отдушка.	ГОСТ Р 51870-2002
85.	Туалетная бумага	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Цвет белый. Перфорация наличие. Втулка картон. Количество слоев 2. Сырье первичное. Длина рулона 100 м.	ГОСТ Р 51870-2002
86.	Средство против ржавчины	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство удаляет продукты коррозии, ржавчины. Расход рабочего раствора при двукратной обработке 200 мл/м2. слабоопасное. Состав: смесь кислот, ПАВ, специальных добавок. Внешний вид вязкая жидкость. Плотность 1,3 г/см куб. pH 3.	ГОСТ Р 51870-2002
87.	Дезодорация воздуха в помещениях	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51697-2000. Состав: амфолитные ПАВ-деодорант, отдушка, ПАВ (неионогенные, анионные), краситель, экстракты растений. Срок действия 3 месяца. Форма выпуска: спрей. Запах роза. Объем: 500мл.	ГОСТ Р 51870-2002
88.	Пакеты для мусора	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52903-2007. изготовлены из полиэтилена высокого давления с завязками. Объем 120 л. Размер, мм: 1100x700. Упаковка: 25 штук. Толщина 70 мкм. Характер упаковки пачка.	ГОСТ Р 51870-2002

89.	Средство для чистки мягкой мебели	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51108-97. Расход на 300м ² 600 г. Разбавление: 60 г на 20 л воды. Уровень pH 10. Внешний вид белый порошок. Запах слабый, приятный.	ГОСТ Р 51870-2002
90.	Чистящее средство для удаления кальциевых отложений с сантехники	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Запах слабый. Пропорции раствора 10:1. Жизнеспособность раствора 20 часов. Степень воздействия на организм человека слабоопасное. Время воздействия на загрязнение 30 минут. Расход 30 мл/м ² . Температура применения от 0°С до +50°С.	ГОСТ Р 51870-2002
91.	Полотенца бумажные	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Количество слоев 2. Цвет белый с рисунком. Количество в пачке 150 листов. Длина 21 см. Ширина 25 см.	ГОСТ Р 51870-2002
92.	Полотенца одноразовые	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Сырье первичное. Степень белизны высокая. Размеры, см, ширина 20 см, диаметр рулона 20 см. Длина рулона 200 м. Количество слоев 2.	ГОСТ Р 51870-2002
93.	Полиэтиленовые мешки для мусорных корзин	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52903-2007. Вместимостью 30 литров. Завязки отсутствие. Размер: 50 x 60 см. Толщина 15 мкм. Характер упаковки: рулон. Цвет черный.	ГОСТ Р 51870-2002
94.	Пятновыводитель	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Состав смесь ПАВ, активных добавок и пероксида водорода. Концентрация рабочих растворов 10%. Плотность 1,2 г/см ³ . Значение pH 10. Гарантийный срок хранения 12 месяцев. Упаковка, канистра емкостью 5л.	ГОСТ Р 51870-2002
95.	Мыло кусковое	Соответствует требованиям ГОСТ 28546-2002. В состав входят глицерин и натуральные масла. Вес 100 г, цвет белый, зеленое, розовое. Запах ландыш, яблоко, роза (соответственно указанным цветам).	ГОСТ Р 51870-2002
96.	Очиститель для пластиковых поверхностей	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Состав: вода очищенная, оптимизированная смесь неионных и катионных ПАВ, консервант. Средство не содержит в своем составе спирта. Слабоопасное. Показатель пены низкий. pH 9. Объем 1000 мл. Время воздействия на поверхность 1 минута.	ГОСТ Р 51870-2002
97.	Средство для чистки стеклянных элементов интерьера	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Не оставляет жирной пленки и разводов. Состав: вода, ИПС, краситель, отдушка, антистатик. Не содержит аммиак. Внешний вид жидкость. Цвет желтый. Объемная удельная масса 0.9 г/мл. pH 7. Способность к биологическому разложению 95%.	ГОСТ Р 51870-2002
98.	Моющее средство для кафеля, керамической плитки	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. концентрированная жидкость. Значение водородного показателя раствора в дистиллированной воде, единиц двенадцать. Степень воздействия на организм человека слабоопасное. Плотность при t 20°С 1,1 г/см ³ . В составе изопропиловый спирт отсутствует. ПАВ 5%.	ГОСТ Р 51870-2002

99.	Диспенсеры для полотенец	Соответствует требованиям ГОСТ 495154. Материал пластик. Цвет белый. Размеры (ШхВ), мм: Ширина: 215, Высота: 365, Глубина: 220.	ГОСТ Р 51870-2002
100.	Универсальное моющее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Состав: поверхностно-активные вещества (ПАВ), моющие добавки, отдушка, краситель. Внешний вид жидкость бирюзового цвета. Плотность 1,1 г/см ³ . Степень воздействия на организм человека слабоопасное. Значение pH 11,50. Средство упаковано в канистры емкостью 5л. Срок годности 3 года со дня изготовления.	ГОСТ Р 51870-2002
101.	Средство для санитарной уборки	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Внешний вид прозрачная жидкость с запахом. обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза), вирусов (включая возбудителей полиомиелита и ВИЧ-инфекции), патогенных грибов (в том числе возбудителей кандидозов и трихофитии), моющими свойствами. Действующее вещество смесь четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) – алкилдиметилбензил-, алкилдиметил(этилбензил)-, дидецилдиметиламмоний хлоридов (суммарно) 8,0% и полигексаметилгуанидин гидрохлорид – 6,2%. pH средства 10. Срок годности средства 1 год. Срок годности рабочих растворов при комнатной температуре в закрытых емкостях 14 суток. Форма выпуска полиэтиленовые канистры. Емкость 2 литра.	ГОСТ Р 51870-2002
102.	Диспенсеры для мыла	Соответствует требованиям ГОСТ 495154. Материал пластик. Цвет белый. Высота 250 мм. Ширина 150 мм. Глубина 60 мм. Объем 1 л.	ГОСТ Р 51870-2002
103.	Диспенсеры для туалетной бумаги	Соответствует требованиям ГОСТ 495154. Материал пластик. Высота 263 мм. Ширина 255 мм. Глубина 132 мм. Цвет белый.	ГОСТ Р 51870-2002
104.	Диспенсер для салфеток	Соответствует требованиям ГОСТ 495154. Цвет алюминий, серый. Материал металл и пластик. Ширина 18,9 см. Высота 10,7 см. Глубина 35,6 см. вместительность 300 штук. Размер салфетки 32х33 см.	ГОСТ Р 51870-2002
105.	Салфетки для диспенсеров	Соответствует требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Цвет белый. 2 слоя. Ширина до сложения 32 см. Длина до сложения 33 см. Ширина после сложения 32 см. Длина после сложения 11 см. Количество в упаковке 300 штук.	ГОСТ Р 51870-2002
106.	Освежитель воздуха	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51697-2000. Аромат цветочный. Не содержит озоноразрушающих средств. Объем 100 мл.	ГОСТ Р 51870-2002
107.	Очиститель для нержавеющей стали	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. удаляет известковый налёт, въевшуюся грязь, ржавчину, а также жирные и масляные пятна. Содержит 3% анионных и неионогенных активных частиц. Другие компоненты:	ГОСТ Р 51870-2002

		изопропанол, полирующий элемент, органическая кислота, уплотнитель. Уровень pH 3. Объем 1 л.	
108.	Моющее средство от известкового налета и ржавчины	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Вид прозрачная, голубоватая жидкость. Плотность при 20°С 1,0 г/см3. pH для 1% раствора при 20 °С 1,2.	ГОСТ Р 51870-2002
109.	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. подходит для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий и обивочных тканей, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования. Класс токсичности 4-малоопасные. Содержит: N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 2,0%, дидецилдиметиламмоний хлорид 2,0%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,8%. pH 10,0. Срок годности 3 года.	ГОСТ Р 51870-2002
110.	Средство для очистки кафеля	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. удаляет минеральные отложения и ржавчину на фаянсе, фарфоре, кафеле. Время выдержки 5 минут. Область применения стены, полы, санузлы, инвентарь, сантехника, душевые кабины из стекловолокна, поручни, перила, перегородки из нержавеющей стали и т.п. pH 7. Запах лимон.	ГОСТ Р 51870-2002
111.	Средство для ухода и защиты поверхностей из металла	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Физическое состояние жидкость. Цвет белая однородная. Показатель pH 8. Точка воспламенения 143. Относительная плотность 865 кг/м3. Вязкость 52 сП. Не растворяется в воде. Упаковка 0,5 л.	ГОСТ Р 51870-2002
112.	Дезинфицирующее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство обладает антимикробным действием. Внешний вид жидкость зеленого цвета со слабым запахом отдушки. В качестве действующих веществ средство содержит ЧАС 10, третичный амин 0,85% и дополнительные компоненты. Фасовка полиэтиленовые канистры емкостью 3 л. pH 9. Срок годности 3 года. Срок годности рабочих растворов 14 суток.	ГОСТ Р 51870-2002
113.	Ершик для унитаза с держателем	Соответствует требованиям ГОСТ 28638-90. Материал корпуса пластик. Цвет белый, голубой. Установка напольный. Габаритные размеры держателя (ВхШхГ), см: 45х15х10. Высота щетки 37 см. Диаметр щетки 12 см.	ГОСТ Р 51870-2002
114.	Урна с крышкой	Соответствует требованиям ГОСТ 14861-91. Форма круглая с педалью. Материал корпуса нержавеющая сталь с внутренним пластиковым контейнером. Объем бака 3л, 5л. Габариты (ДхШхВ): 185х185х255 см, 200х200х290 см (соответственно указанным объемам бака).	ГОСТ Р 51870-2002
115.	Средство для мытья окон	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. подходит для мытья окон, зеркал, витрин и других стеклянных поверхностей. Эффективна до -20 °С. быстро сохнет и не образует разводов. pH 9. Цвет желтоватый. Объем 5 л.	ГОСТ Р 51870-2002

116.	Предупреждающие знаки	Соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2001. Размер знака: 450 мм. Размеры дополнительной таблички, мм: 350x130. Сигнальный цвет знака: желтый. Контрастный цвет: черный. Цвет поясняющих надписей и символов : черный. Номер группы знака: 2. Радиусы скругления углов знака: 22,5 мм. Цвет дополнительной таблички: желтый. Цвет поясняющей надписи на дополнительной табличке: черный. Расстояние между знаком и дополнительной табличкой с поясняющей надписью шириной: 9 мм. Предельные отклонения габаритных размеров знаков и табличек: +2%. Ширина каймы контрастного цвета: 27 мм. Знаки безопасности имеют плоскую конструкцию. Коэффициент яркости сигнального цвета знака: 0,5. Коэффициент яркости контрастного цвета: 0,01.	ГОСТ Р 51870-2002
117.	Моющие средства для пола	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Плотность: 1,005 кг/л. pH 10%-го раствора в питьевой воде: 7,0. Средства относится к группе малоопасных веществ. Содержание анионных ПАВ: 5%. Содержание неионных ПАВ: 10%. Средство используется в машинах для влажной уборки. Степень разбавления моющего средства: в диапазоне 1:30-1:200 согласно необходимости. Средство: не требующее смывание. Максимальная температура хранения: +25 °С. Класс опасности по степени воздействия на организм: 4. Коэффициент возможности ингаляционного отравления: составляет 1.	ГОСТ Р 51870-2002
118.	Чистящие средства для хромированных поверхностей и поверхностей из нержавеющей стали	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство не содержит сильных кислот, едких щелочей, не требует специальных средств защиты. Чистящее средство удаляет загрязнения, известковый налет и железистые отложения, придает блеск и ухоженный вид. Водородный показатель: 7,0. Степень токсичности средства: нетоксичен. Средство создает защитную пленку на поверхностях из нержавеющей стали и хромированных поверхностях.	ГОСТ Р 51870-2002
119.	Моющие средства для сантехники	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Плотность при 20°C: 1,087 г/мл. Водородный показатель: 0,5. Способность к разложению: 95 %. Растворимость в воде: полная. Средство удаляет минеральные отложения, известковый налет, оксиды, неорганические и органические виды грязи.	ГОСТ Р 51870-2002
120.	Дезинфицирующие средства	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Плотность при 20°C: 1,053 г/мл. Водородный показатель: 0,5. Способность к разложению : 95 %.	ГОСТ Р 51870-2002
121.	Средство для чистки мебели	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51108-97. pH 1%-го водного раствора: 7,0. Рабочий интервал температур : +5°C ... +60 °C. Чистящее средство для мебели обладает высоким пенообразованием, не вызывает изменения цвета и структуры волокон изделия, эффективно работает в воде	ГОСТ Р 51870-2002

		любой жесткости. Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ, %: 20.	
122.	Дезинфицирующее моющее средство для различных поверхностей	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. дезинфицирующее моющее средство для различных поверхностей, в составе органические растворители, обладает дезинфицирующими свойствами и уничтожает вирусы и грибы с различных поверхностей,	ГОСТ Р 51870-2002
123.	Дезинфицирующее и дезодорирующее моющее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. дезинфицирующее и дезодорирующее моющее средство, средство применяется на различных поверхностях, в том числе на керамике, эмали, пластике, хроме, хромированной стали, лакированной и окрашенной поверхности, изделий из стекла и зеркал,	ГОСТ Р 51870-2002
124.	Концентрированное беспенное средство для уборки помещений, ухода за полами, машинной мойки полов	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство для очистки твердых поверхностей таких как, мрамор, гранит, бетон, керамическая плитка, линолеум, ПВХ, а также окрашенных, деревянных и текстильных материалов от комплексных загрязнений.	ГОСТ Р 51870-2002
125.	Моющее обезжиривающее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство удаляет очень жирную и въевшуюся грязь с поверхностей, стойких к сильнощелочному моющему раствору, таких как пластиковые изделия, плинтуса, подоконники и пластиковые окна, средство проникает химическим путем в поверхность, реагирует и поддерживает грязь во взвешенном состоянии для последующего удаления, в концентрированном состоянии,	ГОСТ Р 51870-2002
126.	Готовое основное чистящее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство для очистки и удаления пятен при обработке твердых поверхностей. Показатели соответствия товара: средство применимо для зеркальных, стальных и стеклянных поверхностей, также подходит для очистки клавиатуры компьютеров (но не для экранов мониторов);	ГОСТ Р 51870-2002
127.	Средство для очистки стекол	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство предназначено для тщательной и бережной очистки оконных, витринных, автомобильных стекол и зеркал, быстро и эффективно удаляющее жирные пятна, грязь, копоть, отпечатки пальцев, следы от насекомых и другие устойчивые загрязнения, не оставляя разводов. Показатели соответствия товара: средство также подходит для мытья стеклянных, зеркальных, фарфоровых предметов, не имеющих контакта с пищевыми продуктами. Средство особенно эффективно моет половые и стенные щиты, двери, окна, глазурованную плитку, стойки и панели из нержавеющей стали, применяется на хромированных и пластиковых поверхностях, придает нежный блеск и оставляет приятный, освежающий запах, быстро удаляет загрязнения, пыль, пятна от пальцев и масляных веществ.	ГОСТ Р 51870-2002

		Раствор не токсичен, не содержит нашатырный спирт, безопасный для человека и окружающей среды	
128.	Средство для полировки поверхностей из нержавеющей стали	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство, предназначено для полировки поверхностей из нержавеющей стали, а именно тех, которые не используются при приготовлении пищи (внутренние поверхности холодильников, морозильных камер, посудомоечных машин и др.), защищает поверхность, образуя защитную пленку;	ГОСТ Р 51870-2002
129.	Средство для предотвращения скольжения на полах.	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Специальное средство для предотвращения скольжения на полах, применяется на промышленных предприятиях, в учебных учреждениях, спортивных залах, магазинах и т.д.	ГОСТ Р 51870-2002
130.	Нейтральное моющее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство предназначено для очистки поверхностей из водостойких покрытий в том числе, окрашенных, и не водостойких с защитным полимерным и восковым слоем: линолеум, ПВХ, керамическая плитка, мрамор, гранит, натуральный и искусственный камень, резина, ламинат, паркет, а так - же для промышленных полов с порошковым упрочнителем на базе бетона и т.д. Не требует промывки, не оставляет разводов, налетов, пленок и запаха. Не содержит вредных ингредиентов, кислоты, щелочи, бутила, не вызывает коррозию металлов. Средство полностью растворяется без осадка в жесткой воде, теплой и холодной. Не закупоривает отверстия в поломоечных машинах и распылительных системах, работающих под давлением.	ГОСТ Р 51870-2002
131.	Чистящее и полирующее средство для мебели	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство предназначено для полировки и придания блеска деревянным, стеклянным, мраморным, керамическим и эмалированным поверхностям, а также для чистки панелей телевизоров, видео- и аудиоаппаратуры, средство обеспечивает уход и защиту мебели, возвращая дереву естественную красоту и улучшая его структуру; удаляет пыль, следы от пальцев рук, жировые пятна; позволяет скрывать повреждения, предохранять от водных пятен, разводов и придавать поверхности натуральный блеск; готово к применению,	ГОСТ Р 51870-2002
132.	Средство - аэрозоль для удаления пятен	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51108-97. Сухая пена, предназначенная для удаления с ковровых покрытий органорастворимых пятен, удаляет пятна от чернил, помады, крема для обуви и др.;	ГОСТ Р 51870-2002
133.	Пятновыводитель	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51108-97. Нейтральный пятновыводитель, который на водной основе, эффективен для удаления наиболее обычных пятен (от сока, кофе, чая, кетчупа, вина и крови) с любого типа ковров и	ГОСТ Р 51870-2002

		обивки; безопасен при обработке любых ковров, включая шерстяные.	
134.	Моющее средство для ежедневной уборки	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Моющее средство предназначено для ежедневной уборки для очистки поверхностей из водостойких покрытий в том числе, окрашенных, и не водостойких с защитным полимерным и восковым слоем: линолеум, ПВХ. керамическая плитка, мрамор, гранит, натуральный и искусственный камень, резина, ламинат. паркет и т.д.	ГОСТ Р 51870-2002
135.	Средство для очистки всех видов текстильных напольных покрытий, стеновых поверхностей, а также мягкой мебели.	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51108-97. Средство, предназначено для очистки всех видов текстильных напольных покрытий - синтетических и смешанных, для обивки мебели и стен;	ГОСТ Р 51870-2002
136.	Средство для удаления кальциевых отложений с сантехники	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство для периодического удаления кальциевого и известкового налета с кислотоустойчивых поверхностей (фарфоровых, хромированных, керамических, выложенных плиткой) в ванных и санузлов.	ГОСТ Р 51870-2002
137.	Универсальное чистящее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Эффективный густой чистящий гель для универсального применения.	ГОСТ Р 51870-2002
138.	Концентрированный освежитель воздуха	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51697-2000. Средство предназначено для устранения неприятных запахов.	ГОСТ Р 51870-2002
139.	Специальное средство для удаления засоров в стоках	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство эффективно удаляет засоры в стоках благодаря высокому содержанию в составе микроорганизмов и ферментов.	ГОСТ Р 51870-2002
140.	Средство для уборки мест общего пользования	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство для уборки мест общего пользования обеспечивает удаление комбинированных минерально-жировых отложений, водного и мочевого камня, следов ржавчины, известкового налета с кислотостойких поверхностей, устраняет неприятный запах, обладает защитными, противогрибковыми и дезинфицирующими свойствами;	ГОСТ Р 51870-2002
141.	Средство для чистки и дезинфекции унитазов, писсуаров, раковин, душевых комнат	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Обладает антимикробной активностью в отношении микроорганизмов и вирусов.	ГОСТ Р 51870-2002
142.	Эффективная полировальная паста	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Паста предназначена для чистки и полирования металлических, стеклянных и пластмассовых поверхностей.	ГОСТ Р 51870-2002
143.	Универсальное чистящее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Чистящее средство предназначено для тщательной очистки поверхность от жира и грязи.	ГОСТ Р 51870-2002

144.	Сильнощелочное средство для основной очистки ручным и машинным способом	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство для удаления масляных и жировых загрязнений с щелочестойких поверхностей в санитарных комнатах.	ГОСТ Р 51870-2002
145.	Интенсивное чистящее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство предназначено для удаления масляных и жировых и пылевидных загрязнений с любых водостойких покрытий.	ГОСТ Р 51870-2002
146.	Моющее средство	Соответствует требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство предназначено для локального удаления клея, скотча, жевательной резинки, воска, лака, наклеек, граффити, излишков печатной краски с различных напольных покрытий, металлических поверхностей, кафеля, пластика, ПВХ, а так - же пятен танинного и масложирового происхождения с ковровых и текстильных покрытий.	ГОСТ Р 51870-2002