

**Перечень и характеристики
спецсредств и расходных материалов,
которые будут использованы при оказании услуг по уборке помещений
НА ВСЕ ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ТОВАРЫ (если не указано иное) ЧИТАТЬ: «Товарного знака (его
словесного обозначения) – не имеет; Знака обслуживания – не имеет; Фирменного наименования –
не имеет; Патентов – не имеет; Полезных моделей не имеет; Промышленных образцов не имеет;
Страна происхождения товара– Российская Федерация; имеются все необходимые
сертификаты».**

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики		Ед. изм.	Возможность указания в диапазоне
		Требуемый параметр	Требуемое значение		
1	Средство чистящее для сантехники	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должно уничтожать возбудителей стафилококка и кишечных инфекций. Не должно содержать хлор.		уничтожает возбудителей стафилококка и кишечных инфекций. Не содержит хлор
		Агрегатное состояние	жидкость		жидкость
		рН для 1% раствора	1-5	ед.	Невозможно
		Плотность	1,01-1,07	г/см ³	1,02
		Состав: Неионогенные ПАВ	≥5	%	7
		Анионные ПАВ	3-16	%	8
		Наличие щавелевой кислоты, ароматизатора, красителя	Должно содержать: щавелевую кислоту, ароматизатор, краситель		Содержит щавелевую кислоту, ароматизатор, краситель
2	Средство для локального удаления пятен	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должно удалять стойкие пятна, грязь, жиры. Должно сохранять блеск и приятный запах в помещении		удаляет
		Запах	Отсутствие резкого запаха		Отсутствует резкий запах
		Агрегатное состояние	жидкость		жидкость
		Время действия	не более 5	мин.	4
		Неионогенные ПАВ	не более 15,2	14	14
		Анионные ПАВ	не более 32	%	30
		рН	7-11	ед.	9
3	Дезинфицирую щее средство для помещений общего пользования	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Средство должно быть предназначено для мытья и дезинфекции облицовочной плитки, полов, пластика, унитазов, сантехники, канализационных стоков и мусорных ведер		предназначено для мытья и дезинфекции облицовочной плитки, полов, пластика, унитазов, сантехники, канализационн ых стоков и мусорных
		Плотность	не более 1,25	г/см ³	Невозможно

					ведер
		Запах	Отсутствие резкого запаха		Отсутствует резкий запах
		Агрегатное состояние	Жидкость		жидкость
		Время действия	5-10	мин.	8
		Массовая концентрация активного хлора	не более 100	г/дм ³	80
		Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на NaOH	10-20	г/дм ³	15
		Коэффициент светопропускания	не менее 55	%	60
4	Средство для эмалированных, керамических, мраморных, стеклянных и деревянных поверхностей	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должно удалять пыль, следы пальцев, грязь. Должно создавать защитную пленку. Должно иметь в составе соединения кондиционеров и восков		удаляет пыль, следы пальцев, грязь. Должно создавать защитную пленку. имеет в составе соединения кондиционеров и восков
		Запах	Отсутствие резкого запаха		Отсутствует резкий запах
		Агрегатное состояние	жидкость		жидкость
		состав	Жидкий силикон, сорбитанмоноолеат, органический растворитель, консервант, отдушка.		Жидкий силикон, сорбитанмоноолеат, органический растворитель, консервант, отдушка.
5	Средство для удаления известкового налета и ржавчины	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должно обладать дезинфицирующим эффектом. Должно быть рекомендовано для чистки и мытья унитаза, раковин и ванн, сливов и водостоков на кухне и в ванной, полов и рабочих поверхностей, кафеля		обладает дезинфицирующим эффектом. рекомендовано для чистки и мытья унитаза, раковин и ванн, сливов и водостоков на кухне и в ванной, полов и рабочих поверхностей, кафеля
		Агрегатное состояние	гелеобразная жидкость		гелеобразная жидкость
		Запах	Отсутствие резкого запаха		Отсутствует резкий запах
		рН	1,0-2,5	ед.	Невозможно
		состав	соляная кислота, неионные ПАВ		соляная кислота,

					неионные ПАВ
6	Универсальное моющее средство	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должно быть рекомендовано для любых видов поверхностей. Должно быть эффективно как в горячей, так и в холодной воде.		рекомендовано для любых видов поверхностей. эффективно как в горячей, так и в холодной воде.
		Агрегатное состояние	гелеобразная жидкость		гелеобразная жидкость
		Цвет	бесцветное или окрашенное в желтый цвет		бесцветный
		Запах	Отсутствие резкого запаха		Отсутствует резкий запах
		Плотность при 20°C	0,95-1,35	г/см ³	Невозможно
		pH	не более 7,0	ед.	Невозможно
		Состав	очищенная вода, оптимизированная смесь анионных ПАВ, комплексообразователь, модификатор реологии, консервант, парфюмерная композиция		очищенная вода, оптимизированная смесь анионных ПАВ, комплексообразователь, модификатор реологии, консервант, парфюмерная композиция
7	Очиститель для стекол и зеркал	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должно защищать от пыли и придавать блеск. Должно обладать антистатическим эффектом		защищает от пыли и придавать блеск. Должно обладать антистатическим эффектом
		Агрегатное состояние	жидкость		жидкость
		Состав	Вода, изопропиловый спирт, сульфэтоксилат натрия, этиленгликоль, парфюмерная композиция		Вода, изопропиловый спирт, сульфэтоксилат натрия, этиленгликоль, парфюмерная композиция
8	Средство для чистки эмалированных и нержавеющей поверхностей.	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должно эффективно удалять трудновыводимые пятна, устранять неприятные запахи и придавать свежий аромат.		эффективно удаляет трудновыводимые пятна, устранять неприятные запахи и придавать свежий аромат.
		Состав	карбонат кальция, сода, А-ПАВ, краситель,		карбонат кальция, сода,

			отдушка.		А-ПАВ, краситель, отдушка.
		Агрегатное состояние	порошок		порошок
9	Средство для очистки оргтехники и офисной мебели	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Средство должно обладать антистатическим действием		Обладает антистатическ им действием
		Агрегатное состояние	жидкость		жидкость
		Цвет	прозрачный		прозрачный
		рН (1%-го раствора)	не более 9	ед.	Невозможно
		Плотность	не более 1,1	г/см ³	0,9
		Время воздействия	не более 5	мин	4
10	Жидкое мыло для рук	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должно иметь повышенное пенообразование.		имеет повышенное пенообразован ие
		рН	не более 10	ед.	Невозможно
		жирных кислот	не менее 19	%	Невозможно
		этилового спирта	не менее 20,5	%	22,3
		Отдушки	не менее 0,98	%	Невозможно
		Растворимость	водорастворимое		водорастворим ое
		Объем тары	5	л	Невозможно
11	Освежитель воздуха	Объем	не менее 250	мл	Невозможно
		Аромат	Свежесть или цитрус		свежесть
		Состав	Должен содержать предельно допустимые ПАВ		содержит предельно допустимые ПАВ
12	Мыло хозяйственное	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должно обеспечивать высокую моющую способность		обеспечивает высокую моющую способность
		Жирные кислоты	не менее 70	%	Невозможно
		Свободная щелочь	0,1-0,2	%	0,15
		Свободные карбонаты Na и K	1-5	%	3
		Нерастворимого в воде осадка	0,5-2,5	%	1,7
		рН	более 10,0	ед.	Невозможно
13	Туалетная бумага	Длина рулона	не менее 200	м	Невозможно
		Ширина рулона	не менее 95 и не более 110	мм	Невозможно
		Количество слоев	не менее 2		Невозможно
		рН водной вытяжки	≤7,0		Невозможно
14	Полотенца бумажные	Размер листа	не менее 20 x 20 и не более 25 x 25	см	Невозможно
		Количество слоев	не менее 2		Невозможно
		Количество листов в рулоне	не менее 200	шт.	Невозможно
		Размер листа в сложении	не менее 20 x 10	мм	Невозможно
15	Салфетка для мебели	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должна обладать следующими свойствами: абсорбировать жир, грязь, пыль, микроволокна.		обладает следующими свойствами: абсорбировать

			Должна быстро впитывать большой объем жидкости.		жир, грязь, пыль, микроволокна. быстро впитывает большой объем жидкости
		Размер ШхВ	не менее 280х280 и не более 350х350	мм	Невозможно
		Полиамид	не менее 16	%	Невозможно
		Полиэстер	не более 84	%	Невозможно
16	Нейтральный пятновыводитель	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Должен быть эффективным для удаления пятен от сока, кофе, чая, кетчупа и крови с любого типа ковров и обивки; безопасным при обработке любых ковров, оставлять приятный аромат		эффективно для удаления пятен от сока, кофе, чая, кетчупа и крови с любого типа ковров и обивки; безопасным при обработке любых ковров, оставляет приятный аромат
		Агрегатное состояние	жидкость		жидкость
		Цвет	бесцветный		бесцветный
		рН	не более 9	ед.	Невозможно
17	Специальное средство для очистки мягкой мебели из кожи и текстиля	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Продукт не должен содержать отбеливающих веществ, но должен поддерживать гигиену покрытий; средство должно очень бережно воздействовать на материалы		не содержит отбеливающих веществ, поддерживает гигиену покрытий; средство очень бережно воздействует на материалы
		Агрегатное состояние	жидкость		жидкость
		рН	7-10	ед.	Невозможно
18	Мешок мусорный 30 л	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	В рулоне не менее 20 шт. Состав: полимер низкого давления. Плотность: более 7 мкм. Габаритные размеры (см), ДхШ: 50-55 х 60-65 Цвет: черный		полимер низкого давления (ПНД) Плотность: 12мкм. Габаритные размеры (см), ДхШ: 52 х 62 Цвет: черный В рулоне 30 шт. Соответствует ГОСТ Р 50962-

					96
19	Мешок мусорный 120 л	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	В рулоне не менее 30 шт. Состав: полимер низкого давления. Плотность: более 30 мкм. Габаритные размеры (см) ШхД: 55-70 x 100-110. Цвет: черный или синий		полимер низкого давления (ПНД) Плотность: 40 Габаритные размеры (см), ДхШ: 65 x 105 Цвет: черный В рулоне 60 шт. Соответствует ГОСТ Р 50962-96
20	Мешок мусорный 60 л	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	В рулоне не менее 20 шт, Состав: полимер низкого давления. Плотность: не менее 20 мкм Габаритный размеры (см) ШхД: 55-60 x 75-80 Цвет: черный или синий		полимер низкого давления (ПНД) Плотность: 30 мкм. Габаритные размеры (см), ДхШ: 58 x 78 Цвет: черный В рулоне 50 шт. Соответствует ГОСТ Р 50962-96
21	Средство для уборки помещений после строительных работ	Назначение и потребительские свойства применяемого материала	Средство должно применяться для мойки, полов и стен. Должно быть экологически безопасно, биоразлагаемо. Концентрат.		применяется для мойки, полов и стен. экологически безопасно, биоразлагаемо. Концентрат.
		Агрегатное состояние	жидкость		жидкость
		Плотность при t = 20°C	1,5- 2,0	г/см ³	1,8
		pH	не более 4	ед.	Невозможно
		Состав	оптимизированная смесь неорганических и органических кислот, моющих добавок, ингибиторов коррозии и др.		оптимизированная смесь неорганических и органических кислот, моющих добавок, ингибиторов коррозии и др.
		Время воздействия на загрязнение	не более 15	мин	10

