

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 № 44ФЗ): Товар сертифицирован в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для всех товаров.

Сертификаты предоставляются при поставке. Для всех товаров.

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.

Использование их не представляет опасности для окружающих. Для всех товаров.

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

#### СВЕДЕНИЯ

#### О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, РАЗМЕРЕ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак	Технические характеристики		Ед. изм.	Сведения о сертификации*
			Параметр	Значение, предлагаемое участником		
1	Моющее средство для стекол и зеркал тип 1	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Описание	Средство на основе спирта для мойки, обезжиривания и дезинфекции любых поверхностей, предназначена для мойки стёкол зимой при отрицательных температурах не ниже -40°C		
2	Средство моющее тип 1	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	Универсальное жидкое средство для разных видов поверхностей		
			Вид в зависимости от компонентов	кислое		
			Показатель активности водородных ионов (рН)	1.0	единицы	
3	Средство для удаления остатков цемента	НПО "ПАРТНЕР", Россия	рН	1.17		
			Плотность	1.8	г/см3	
			Свойства	Хорошо очищает, обезжиривает поверхности, эффективно удаляет застарелые отложения, известковый налет а также ржавчину, не разрушает обрабатываемые поверхности, не содержит абразивов, удаляет неприятные запахи		
			Назначение	для удаления следов цемента, строительных растворов, извести, солевых отложений, водного камня, остатков клея, шовных затирок, ржавых и солевых подтеков с кирпичной кладки, бетона, керамической плитки, гранита и других кислотостойких поверхностей		
			Состав	Оптимизированная смесь органических и неорганических кислот, моющих добавок, ингибиторов коррозии		
			НСИ	наличие		
4	Средство для чистки поверхностей из нержавеющей стали	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Биоразлагаемость	соответствует нормам биоразложения сырья		
			Описание	растворяет кальциевую сетку, засорузлую грязь, ржавчину, а также жирные, масляные загрязнения всех видов на нержавеющей стали		
5	Моющее средство для полов из ламината тип 2	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	Концентрированное средство для тщательной очистки, бережного ухода, надежной защиты ламинированных а также лакированных паркетных полов		

			Свойства (особенности)	Интенсивно очищает ламинат, паркет от любых загрязнений, возвращает натуральный цвет деревянным полам, придает естественный блеск без дополнительной полировки, не оставляет полос, разводов после применения, обеспечивает бережный уход обрабатываемым поверхностям, создает надежную защиту полам от царапин, влаги		
6	Средство для мытья окон, зеркал и общей чистки	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	Для очистки окон, витрин, зеркал, изделий из стекла, оргстекла, поликарбонатного стекла, керамической плитки, линолеума, пластика, окрашенных а также деревянных поверхностей, нержавеющей стали, хромированных изделий		
			Описание	средство обладает высокими моющими а также обезжиривающими свойствами, полностью очищает поверхности от загрязнений, содержащих в основе соли металлов, биологические жиры, растительные масла, нейтрализует неприятные запахи		
7	Кислотное пенное моющее средство	НПО "СпецСинтез", Россия	Пенообразование	высокое		
			Назначение	Для ручной очистки сильнозагрязненных поверхностей а также предметов, стойких к действию кислот (кафель, фаянс, эмали, керамика, пластмасса), хорошо удаляет застарелые органические загрязнения (жиры, ржавчину, известковые отложения)		
			Плотность	1.02	г/см3	
			pH 1% раствора	2,0±0,5	единиц	
8	Средство для чистки мебели	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	Для чистки натуральных, синтетических ковров, ковровиновых покрытий, текстильной обивки мягкой мебели, вручную а также с применением специальных моющих пылесосов, ковромоечных машин		
			Описание	Концентрированное нейтральное высокопенное моющее средство		
			pH	6.9	единиц	
9	Очиститель металла	ООО Про - Брайт, Россия	pH	3.0	единиц	
			Состав	ПАВ, кислоты, абразив		
			Тип средства	абразивное		
10	Чистящее средство для удаления налета и грязи	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Описание	Эффективно удаляет известковый налет, мыльные разводы, ржавчину а также въевшуюся грязь, подходит для различных материалов (в том числе керамика, акрил) а также поверхностей, таких как кафельная плитка, подоконники		
11	Чистящий крем	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Описание	Эффективно справляется с сильными загрязнениями, не повреждая поверхность, не оставляя на ней царапин		
12	Пакеты для мусора	ООО "Мешкофф", Россия	Обозначение типа по ГОСТ 12302-2013	I-2		
			Цвет:	черный		
			Марка	МК		
			Длина	780	мм	
			Ширина	465	мм	
			Ширина дна	не используется	мм	
Слойность	1					
13	Средство по уходу за полами из плитки и камня	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	Для очистки многих поверхностей, включая обработанный клинкер, обработанные а также необработанные фарфоровые плитки, керамические плитки упругие поверхности (ПВХ, резина, линолеум)		

			Вид в зависимости от показателя активности водородных ионов (рН) средства	Контактирующие с кожей рук		
			Показатель рН	7.2	единиц	
14	Моющее средство для стекол и зеркал тип 2	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Описание	Удаляет любые загрязнения, пятна, очищает поверхности от жира, придает поверхностям блеск и не оставляет на них разводов		
15	Универсальное моющее средство для уборки помещений	ЗАО "Чистюля", Россия	Назначение	Концентрированное жидкое щелочное средство с пониженным уровнем пенообразования для ухода за твёрдыми поверхностями. Предназначен для машинной и ручной мойки полов с полимерным покрытием, линолеума, керамической плитки, металла, натурального и искусственного камня. Эффективно удаляет сложные комплексные атмосферные и почвенные загрязнения, дорожную грязь, маслянистую пленку и масложировые загрязнения. Прекрасно работает в холодной воде, обладает высокой моющей и проникающей способностью. Устойчиво к солям жесткости		
			Параметры безопасности	Средство не токсично, биоразлагаемо, пожаро-, взрывобезопасно		
			Состав	оптимизированная смесь НПАВ, комплексообразователь, антиресорбент, органический растворитель, краситель		
			Внешний вид	прозрачная однородная жидкость синего цвета		
			рН (1%-ный р-р в дист. воде)	11.5	единиц	
			Плотность	1.00	г/см <sup>3</sup>	
			Массовая доля НПАВ	4	%	
16	Чистящий гель	ООО "Аквалон ГК", Россия	Назначение	Средство обеспечивает максимальное очищение, устраняет неприятные запахи, свежий аромат, удаляет налет и ржавчину, дезинфицирующий эффект. Благодаря изогнутой форме флакона средство лучше проникает в труднодоступные места скопления бактерий под ободком унитаза.		
			Состав	вода, кислота соляная, ПАВ, растворитель, краситель, отдушка		
			Водородный показатель (рН)	2		
			Плотность	1.01	г/см <sup>3</sup>	
17	Универсальное жидкое средство для очистки и обезжиривания	НПО "ПАРТНЕР", Россия	рН	7.8	единиц	
			Плотность	1.20 при 20°C	г/см <sup>3</sup>	
18	Средство для удаления старой краски	ООО "ПЕРХИМ", Россия	Назначение	Применяется для удаления старых лакокрасочных покрытий, а также масляных, акрилатных, алкидных, меламиноалкидных, пентафталевых, глифталевых, битумных, нефтеполимерных пятен		
			Применение	Для полов, стен, потолков, металла, дерева, пластика		
			Оптимальная температура применения	минус 5 ... плюс 25	°С	

			Время протекания реакции	2-30	мин.	
19	Средство для очистки фасадов здания	ЗАО "Чистюля", Россия	Свойства	Полностью удалять высолы, известковые отложения и накипь, прочие минеральные отложения и ржавчину		
			Физическое состояние	жидкость		
			рН	Нейтральный	ед.	
			Уровень рН	щелочное		
			Расход	4-9	л/м <sup>2</sup>	
			Биоразлагаемость	98	%	
20	Жидкие противогололедные реагенты	УЗПМ, Россия	Внешний вид	Водный раствор без механических включений осадка и взвеси		
			Температура кристаллизации	Не выше -10	°С	
21	Твердые противогололедные реагенты	УЗПМ, Россия	Внешний вид	гранулы		
			Температура кристаллизации	Не выше -30	°С	
			Быстродействие	4	мин.	
22	Средство специальное очищающее для качественной	ЗАО "Чистюля", Россия	Форма выпуска	жидкость		
			Особенности применения	антибактериальный эффект, антистатический эффект		
23	Мешки для мусора тип 1	ООО "Мешкофф", Россия	Тип по ГОСТ 32521-20123	I		
			Характеристика	термосваренный с открытым верхом		
			Номинальная вместимость	50	дм <sup>3</sup>	
			Цвет:	черный		
			Длина	820	мм	
			Ширина	550	мм	
			Ширина дна	не используется	мм	
			Ширина манжеты клапана	не используется	мм	
24	Чистящее средство для ковров	ЗАО "Чистюля", Россия	Вид средства	Порошок		
			Вид в зависимости от показателя активности водородных ионов (рН) средства	Щелочное средство не подлежащее контакту с кожей рук		
			Плотность при 20°С.	1.08	г/см <sup>3</sup>	
			Значение рН 1%-раствора	10.5	единицы	
			Состав	вода, щелочные добавки, НПAB 4,2%, амфотерные ПАВ 4,2%, комплексон, гликоль и ароматизатор/вода, щелочные добавки, АПАВ5...15%, комплексон, гликоль и ароматизатор		
25	Туалетная бумага в рулонах тип 1	ООО "Бумага Сити", Россия	Вид в зависимости от технического исполнения	однослойная		
			Количество листов	1450	шт.	
			Ширина листа	98	мм	
			Перфорация	[наличие]		
			Длина рулона	165	м	
			Площадь листа	11100	мм <sup>2</sup>	

26	Средство для чистки туалета	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	для чистки фаянсового, керамического оборудования туалетных комнат – унитазов, раковин, кафеля		
			Описание	удаляет ржавчину, известковые отложения а также другие загрязнения, благодаря густой консистенции удерживается на наклонных плоскостях, что обеспечивает высокую эффективность чистки		
27	Средство для мытья стёкол, пластика	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	Для мытья гладких, блестящих поверхностей в том числе стекол, зеркал		
			Действие	Быстро удаляет следы от высохших капель воды, следы от рук, мягко очищает полимерные покрытия пластиковых окон, не дает разводов, придает блеск, оставляет защитный нанослой, препятствующий налипанию пыли а также последующим загрязнениям		
28	Средство для сантехники	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Консистенция	гелеобразная		
			Описание	Удаляет известковый налет, мыльные отложения, ржавчину с гладких поверхностей, предотвращает образование стойких отложений на разнообразных сантехнических устройствах		
29	Гель для чистки унитаза	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Содержание хлора	Не содержит		
			Действие	удаляет известковый налет, загустевает при разбрызгивании, медленно движется по стенкам, продолжая интенсивно чистить, действует даже под водой, где удаляет минеральные отложения от жесткой воды		
30	Средство универсальное для мытья поверхности	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Область применения	для всех типов твердых поверхностей а также поверхностей покрытых мастикой		
			Запах	Лимон		
			Состав	Неионные тензиды 4,2 % , ароматизатор, метилизотиазолинон, бензизотиазолинон		
			рН концентрата	7.5	единиц	
			Биоразлагаемость	94	%	
31	Очиститель для унитазов	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	Средство санитарно- гигиеническое для уборки а также дезинфекции унитазов, фаянсовых раковин, полов, сантехнической фурнитуры, пластмассы		
			Свойства (особенности)	Устраняет известковый налет, препятствует его образованию в унитазах, удаляет ржавчину, очищает поверхности от жировых пятен, плесени, мыльных потеков, равномерно распределяется, не стекает с наклонных поверхностей		
32	Дезодорирующие таблетки для писсуаров	ЗАО "Чистюля", Россия	Описание	предназначены для устранения неприятного запаха в писсуарах, обеспечивают стойкий приятный аромат, дезинфицируют, предотвращают образование мочевого камня, не засоряют сливы		
33	Средство жидкое моющее универсальное с пониженным уровнем пенообразования	ЗАО "Чистюля", Россия	Назначение	для мойки любых твердых поверхностей, полов с полимерным, ламинированным покрытием, линолеума, паркета, керамической плитки, пластмассы, окрашенных, лакированных, стеклянных, металлических поверхностей		
			Состав	очищенная вода, АПАВ, смесь НПАВ, фосфаты, комплексообразователь, краситель, отдушка, консервант		
			Значение рН концентрата	7.0±0,5	единиц	
			Плотность	1,01	г/см <sup>3</sup>	
34	Средство по уходу за	НПО	Назначение	для ухода за ламинированными полами		

	полом	"ПАРТНЕР", Россия	Свойства	обеспечивает тщательный уход, защиту, блеск ламинированных полов, тщательно пропитывает все соединения, края, поврежденные поверхности, обеспечивает долговую защиту от влаги а также грязи		
			Состав	4,2% ПАВ, отдушки, бензизотиазолинон, метилизотиазолинон, гексилциннамал.		
			ПАВ	анионные		
35	Моющее средство для полов из ламината тип 1	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	чистящее средство для ламинатных полов		
			Свойства	нейтральное средство, эффективно очищает пол без образования наслоений		
			Состав:	вода, ПАВ 5-15%, растворители, щёлочь и комплексон.		
			ПАВ	анионные		
			Плотность при 20°С.	1,01	г/см <sup>3</sup>	
			Значение pH 1%-раствора	10,0±0,5		
36	Универсальное моющее средство для полов тип 1	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	для мытья любых напольных поверхностей, включая полы из плитки, ламината, паркета		
			Свойства (особенности)	легко удаляет грязь, стойкие пятна, жир, способствует быстрому высыханию, не требует вытирания насухо, не оставляет следов, обладает антимикробным действием, создает грязеотталкивающую пленку, антистатический эффект, долговременную защиту, придает блеск, облегчает последующий уход		
37	Средство жидкое концентрированное бактерицидное для дезинфекции	ЗАО "Чистюля", Россия	Описание	сильный дезинфектант, моющее средство, обезжириватель, удалитель антивирусных, бактерицидных а также противогрибковых составляющих		
			Бактерицидные характеристики	эффективен против широкого спектра вирусов, бактерий а также грибов		
38	Универсальное моющее средство	ЗАО "Чистюля", Россия	Описание	загущенная гелевая формула содержит хлор, что улучшает антимикробные свойства для чистки раковин, унитазов, сливов, водостоков, керамической плитки, любых твердых моющихся напольных покрытий, настенных панелей, моющихся обоев, бытовой техники		
			Область применения	для чистки раковин, унитазов, сливов, водостоков, керамической плитки, любых твердых моющихся напольных покрытий, настенных панелей, моющихся обоев, бытовой техники		
39	Чистящее средство для откосов, подоконников	ЗАО "Чистюля", Россия	Описание	Средство эффективно удаляет жир, копоть, чернильные пятна, сажу, не оставляет разводов, придает обработанной поверхности блеск и приятный запах		
			Состав	Анионные ПАВ, трилон А (нитрилотриуксусная кислота) и ее соли, неионогенные ПАВ — 3%, Лимонен	%	
			Содержание НПАВ	4.2	%	
			Уровень pH концентрата	12	единиц	
			Уровень pH 1% раствора	8	единиц	
			Запах:	цитрусовый		
40	Жидкое мыло тип 2	НПО "ПАРТНЕР", Россия	pH 1%-го раствора	5.75		
			Плотность при t=20 °С	1.04	г/см <sup>3</sup>	
41	Средство жидкое моющее	НПО "ПАРТНЕР",	pH 1% раствора	10,60 ± 0,20	единиц	
			Плотность	1.00	г/см <sup>3</sup>	

	антистатическим эффектом	Россия	Назначение	для очистки офисного оборудования, мебели, корпусов компьютеров, копировальной а также другой оргтехники, поверхностей из пластмассы, кожи, кожзаменителя, стеклянных, металлических, окрашенных поверхностей		
			Описание	средство хорошо удаляет загрязнения различного происхождения (пыль, грязь, следы от чернил, штепсельной краски, фломастера, карандаша, копировальной бумаги), не оставляет разводов, средство не оказывает отрицательного воздействия на металлические, окрашенные а также другие поверхности, обладает антистатическим действием		
42	Моющее средство	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	моющее средство для ежедневного ухода за блестящими а также глянцевыми поверхностями, такими как стекла, зеркала, керамика, пластик, полированная нержавеющая сталь		
43	Средство для сантехники тип 2	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Консистенция	гелеобразная		
			Описание	Борется с ржавчиной, известковым налетом, другими сложными загрязнениями, убивает бактерии-возбудители кишечных заболеваний		
			Состав	неионогенный ПАВ; кислота лимонная; анионный ПАВ 5- 15 %; кислота щавелевая; краситель; ароматизатор		
			Действующее вещество	щавелевая кислота		
44	Гель для чистки для туалета	ЗАО "Чистюля", Россия	Описание	Удаляет известковый налет, мыльные, потожировые и др. загрязнения на акриле, нержавеющей стали, алюминии и цветных металлах, эмали, керамике, хромированных, никелированных и др. поверхностях, уничтожает неприятный запах		
			Состав:	ПАВ, кислоты, ароматизатор, краситель и вода		
			Плотность при 20°С.	1.16	г/см <sup>3</sup>	
			pH 1%-раствора	2.7		
45	Мешки для мусора тип 2	ООО "Мешкофф", Россия	Тип по ГОСТ 32522-2013	III		
			Исполнение	ламинированный		
			Группа прочности	обыкновенные		
			Цвет:	черный		
			Длина	830	мм	
			Ширина	520	мм	
			Длина клапана	165	мм	
			Ширина клапана	86	мм	
Сорт	первый					
46	Мыло туалетное	ЗАО "Чистюля", Россия	Масса куска	200	г	
			Состав	талловат натрия, тальк, вода, натрия кокоат, глицерин, доломит, кокосовая кислота, жирные кислоты, натрия лактат, йогурт, хлопковое масло, ниацинамид, парфюм, ПЭГ-450, натрия хлорид, бутилгидрокситолуол, этидронат тетранатрия, тетранатрия ЭДТА, диоксид титана		
			Цвет	белый		
47	Универсальное моющее средство для полов тип 2	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Область применения	Для всех моющихся поверхностей, главным образом, полов, лестниц, линолеума, окрашенных а также лакированных поверхностей		
			Пенообразование	низкое		
			Уровень pH концентрата	8.5	единиц	
48	Жидкое мыло тип 1	ООО	pH	5.5	единиц	

		"Меридиан", Россия	Антимикробная добавка	Тетранил У		
			Состав	вода, лауретсульфат натрия, хлорид натрия, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, кокоамидопропил бетаин, ундециленамидопропилтримониум метосульфат, парфюмерная композиция, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон, лимонная кислота		
49	Моющее средство универсальное тип 2	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	Для мытья пола, ежедневного очищения других больших а также малых поверхностей		
			Свойства (особенности)	В разбавленном виде не нужно споласкивать а также вытирать насухо		
50	Туалетная бумага тип 2	ООО "Бумага Сити", Россия	Вид в зависимости от технического исполнения	многослойная		
			Ширина листа	98	мм	
			Длина рулона	340	м	
			Перфорация	[наличие]		
51	Средство для чистки ковров тип 1	ЗАО "Чистюля", Россия	Описание	Сильно концентрированное средство для чистки ковров, ковровых покрытий, мытья любых поверхностей с антистатиком		
52	Полотенца бумажные в листах	ООО "Бумага Сити", Россия	Вид в зависимости от технического исполнения	однослойные		
			Длина листа	240	мм	
			Тип сложения	[ZZ]		
			Ширина листа	260	мм	
			Количество листов	270	шт.	
			Площадь листа	35100	мм <sup>2</sup>	
53	Средство для натирки металлических поверхностей перил	ЗАО "Чистюля", Россия	Описание	Средство для придания блеска металлическим поверхностям		
			Назначение	Средство предназначено для полировки и придания блеска поверхностям из нержавеющей стали (высоколегированной, аустенитной, полированной, нержавеющей стали зеркального типа), хромированным и никелированным поверхностям.		
			Свойства	Нейтральное очищающее, готовое к применению средство. Создает эффект новизны металлическим поверхностям, придает блеск, восстанавливает внешний вид. Удаляет следы от пальцев рук, жировые пятна, солевые подтеки. Обладает защитными свойствами, образуя на поверхности пленку, препятствующую разрушению поверхности. Обработанные поверхности обладают водоотталкивающими, гидрофобными свойствами. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, негорючей жидкостью.		
			Расход	15* мл средства на 1 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.		
			Состав	Оптимизированная смесь на основе специальных блескообразующих компонентов органического характера, антистатиков, ингибиторов коррозии.		
			Внешний вид	Прозрачная жидкость.		
			Плотность при температуре 20°C	1.03	г/см <sup>3</sup>	

			По степени воздействия на организм	малоопасное		
54	Полотенца бумажные в рулонах	ООО "Бумага Сити", Россия	Вид в зависимости от технического исполнения	однослойные		
			Ширина рулона	163	мм	
			Длина листа	253	мм	
			Ширина рулонна	193	мм	
			Количество листов	573	шт.	
			Длина рулона	143	м	
			Площадь листа	35100	мм <sup>2</sup>	
55	Средство для чистки изделий из кожи	ЗАО "Чистюля", Россия	рН	11	единиц	
			Состав	ПАВ, специальные добавки, загуститель, растворители, консервант, ароматизатор		
			Плотность при 20°С.	1,01	г/см <sup>3</sup>	
			Значение рН 1%-раствора	7,0±0,5		
56	Щелочное моющее средство	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	для мойки твердых полов от въевшихся загрязнений, уборки керамической плитки, линолеума, а также других полов		
			Свойства (особенности)	жидкий щелочной низкопенный концентрат против улично-бытовых загрязнений, не требует смывания, биоразлагаемый, пожаровзрывобезопасный		
			Значение рН концентрата	9.9	единиц	
			Плотность	1.10	г/см <sup>3</sup>	
57	Моющее средство для полов	ФГУП "ГНЦ"НИОП ИК", Россия	Назначение	Для мойки с поломоечными машинами а также вручную различных поверхностей, любых полов, в том числе напольных полимерных покрытий		
			Свойства (особенности)	готово к применению, рН нейтрально, облегчает удаление сильных загрязнений без риска повредить покрытие, не огнеопасно		
			Состав	ПАВ, ЧАС, краситель, вода		
			Плотность	1.0	г/см <sup>3</sup>	
58	Глянцевая мастика для защиты напольных покрытий	ФГУП "ГНЦ"НИОП ИК", Россия	рН продукта	8.5	единиц	
			Расход средства	диапазон 80-120 м <sup>2</sup> / л, на каждый слой, на 1 кв. метр		
59	Средство нейтральное моющее универсальное	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Область применения	для очистки различных поверхностей, стекла, бетона, керамической плитки, линолеума, паркета, ПВХ, окрашенных, деревянных, металлических, текстильных материалов от комплексных загрязнений различного характера		
			Состав	катионный ПАВ, комплексообразователь, отдушка, краситель, вода		
60	Средство по уходу за полом тип 2	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	Для ухода за всеми видами водонепроницаемых покрытий, таких как покрытый лаком паркет, пробка, виниловые покрытия, натуральный линолеум, ламинат		
			Свойства	тщательно пропитывает все соединения на поверхности ламината, предотвращает нежелательное набухание полов при повышенной влажности, обеспечивает естественный блеск, долговременную стойкую защиту от влаги, грязи, следов каблуков, царапин, оставляет в помещении приятный запах		

61	Средство моющее тип 2	ООО "Альфатехформ", Россия	Состав	Поверхностно-активные вещества сахара, вода, сульфат спирта кокосового масла, апельсиновое масло, спирт (этанол), цитрат		
			Наличие сертификатов об экологичности средства	продукт сертифицирован в соответствии со стандартами моющих средств ECOCERT, а также в строгом соответствии со стандартами Ecogarantie, Веганского общества продукт		
62	Моющее средство для полов тип 2	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Назначение	Для мытья а также дезинфекции всех видов полов, в том числе плитки, ламината, деревянных, окрашенных поверхностей		
			Свойства (особенности)	Не раздражает кожу рук, обладает дезинфицирующим эффектом, может использоваться в разбавленном а также в концентрированном виде, оставляет приятный запах лимона		
63	Моющее средство	НПО "ПАРТНЕР", Россия	рН	7	единиц	
			Состав	неионогенные ПАВы, водорастворимые растворители, амины, щелочи, комплексные компоненты, краситель, вода		
			Вид в зависимости от показателя активности водородных ионов (рН) средства	Контактирующие с кожей рук		
			Тип раствора	Щелочной		
64	Универсальное моющее средство	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Описание	эффективное средство для мытья стекол, не оставляет разводов, отлично очищает окна изнутри а также снаружи, отличается особой экономичностью, может для удаления пыли для ежедневной уборки всех поверхностей		
			Значение рН	9,5±0,5	единиц	
65	Средство жидкое моющее универсальное с пониженным уровнем пенообразования	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Область применения	для применения на моющихся покрытиях, полах, стенах, кафельной плитке, виниле		
			Вид в зависимости от показателя активности	не подлежащие контакту с кожей рук		
			Пенообразование	пониженное		
			Уровень рН концентрированного раствора	12.3	единиц	
66	Средство дезинфицирующее	ООО "Изомер", Россия	Форма выпуска	Жидкость		
			Массовая доля активного хлора	50	%	
			Внешний вид	Вязкая прозрачная жидкость бесцветного цвета		
			Время растворения таблетки	Не используется	мин.	
			Водородный показатель (рН) 1% раствора средства	6.0	единиц	
			Действующее вещество	водный раствор алкилдиметилбензиламмоний хлорида		
67	Средство для стекол тип 3	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Антибактериальный эффект	есть антибактериальный эффект		
			Описание	Для мытья стекол, зеркал а также других изделий из стекла, эффективно смывает грязь, пыль, следы рук, средство не оставляет разводов, следов, защищает от налипания пыли, придает поверхности блеск		

68	Моющее средство для стекол и зеркал тип 3	НПО "ПАРТНЕР", Россия	Описание	Средство используется для снятия статического электричества стеклянные поверхности приобретают блеск, очищаются от жира, пыли, отпечатков пальцев а также других загрязнений		
----	---	--------------------------	----------	--	--	--

**\*Сертификаты на все товары, для которых в соответствии с законодательством РФ требуется обязательная сертификация будут предоставлены.**