

Утверждаю

Руководитель контрактной службы (контрактный управляющий)

(наименование заказчика)

(ФИО, подпись, расшифровка, дата)

Требования к характеристикам товаров (материалов)

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
1	Универсальное моющее средство	Универсальное моющее средство ПрогрессМ	рН концентрата	от 8 до 10	9		СГР № RU.67.CO.01.015.E.0 03761.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-005-873639172012
			Плотность	от 0,8 до 1	085	г/см ³	
			Содержание анионных ПАВ (поверхностно-активные вещества)	не более 7	6	%	
			Функциональные особенности	Придает обрабатываемым поверхностям блеск. Не разрушает защитных пленок и раздражает кожу.	Не разрушает защитных пленок и раздражает кожу		
			Объем	от 1	5	л	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
2	Моющее для уборки ручным и машинным способом	Мегалан	рН концентрата	от 7 до 9	8		СГР № RU.67.CO.01.015.E.003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-005-873639172012
			Относительная плотность	от 1000 до 1100	1000	г/дм ³	
			Растворимость в воде	должно быть полностью растворимо	Полностью растворимо		
			Содержание хлорида аммония	не более 6	4	%	
			Функциональное назначение	малопенное средство, удаляющее въевшиеся загрязнения	Малопенное средство		
			Необходимое количество на 10 л для проведения генеральных уборок	от 100 до 200	150	мл	
3	Средство для устранения неприятных запахов	Мегасан М бактерицидным действием, устраняет неприятные запахи. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях. Не повреждает обрабатываемые	рН концентрата	от 6,9 до 7,5			СГР № RU.67.CO.01.015.E.003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-005-873639172012
			Точка кипения	от 80 до 90		°С	
			Точка вспышки	от 25 до 30		°С	
			Содержание 2-пропанола	не менее 30		%	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
		Обрабатываемые поверхности	Объем тары	не менее 5	5	л	
4	Средство для ручной и машинной уборки	Универсальное моющее средство Прогресс	рН концентрата	от 12 до 13,5	12.5		СГР № RU.67.CO.01.015.E.0 03761.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-005-873639172012
			Относительная плотность при 20 °С	не менее 1000	900	г/дм ³	
			Содержание тринатрия трилота	не более 5	Не более 4	%	
			Содержание 2-(2-Бутоксиэтокси)этанола	не более 5	Не более 4	%	
			Функциональное назначение	должно удалять такие загрязнения как: въевшиеся атмосферные, масляные и жировые пятна	Удаляет въевшиеся загрязнения		
			Запах	отсутствует	нет		
			Противокоррозийная добавка	присутствует	есть		

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
			Необходимое количество на 10 л для проведения генеральных уборок	от 50 до 400	200	мл	
			Краситель	отсутствует	нет		
			Активность	должно быть активно в воде любой жесткости, а так же в соленой воде	Активно в воде любой жесткости		
			pH 1% раствора	от 10 до 12,5			СТП №
			Плотность при 20 °С	не более 1,10, но не менее 1,00	01.май	г/см ³	RU.67.CO.01.015.E .003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ- 2381-005- 873639172012

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
5	Щелочное средство для ручной и машинной уборки	Мегелан2	Функциональное назначение	должно удалять такие загрязнения как: въевшиеся атмосферные, масляные и жировые, в том числе следы от резины и антигололедные средства	Удаляет сложные загрязнения		
			Содержание эфира этиленгликоля	не более 10	9	%	
			Содержание анионных ПАВ	не более 3, но не менее 1	2	%	
6	Средство для мойки стекол и зеркал	Glass Cleaner Concentrate	pH 1 % раствора	от 7,5 до 8,0	8		СТП № RU.67.CO.01.015.E .003102.08.11 от 17.08.2011 ТУ-2383-001-15179298-2010
			Внешний вид	прозрачная однородная жидкость без механических примесей	Прозрачная жидкость		
			Содержание спирта изопропилового	не более 10	9	%	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
			Содержание эфир этиленгликоля	не более 5	4	%	
			Функциональное назначение	Должно удалять атмосферные загрязнения, следы от насекомых, масложировые загрязнения. Не должно оставлять разводов	Не оставляет разводов удаляет все загрязнения		
7	Моющее средство	МегалагС	pH 1% раствора	не более 2	1		СТП № RU.67.CO.01.015.E .003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ- 2381-005- 873639172012
			Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость без механических примесей. Допускается незначительный осадок	Однородная жидкость без примесей		
			Плотность при 20°C	не более 1,14	1.1	г/см ³	
			Содержание соляной кислоты	не менее 30	30	%	
			Содержание бутиндиола	менее 1	1	%	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
			Назначение	Должно удалять ржавчину, остатки строительных растворов, цемент, высолы	Удаляет цемент ржавчину камень водяной		
8	Моющее средство для санузлов	Septa 300	pH 1% раствора	не более 2	1,5		СГР № RU.67.CO.01.015.E.0 03102.08.11 от 17.08.2011 ТУ-2383- 001-15179298-2012
			Плотность	не менее 1,00	1	г/см ³	
			Содержание лимонной кислоты моногидрата	не менее 5	Не менее 6	%	
			Содержание амидосульфоновой кислоты	не более 10	Не менее 8	%	
			pH 1 % раствора	не более 7,5			СГР № RU.67.CO.01.015.E .003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ- 2381-005- 873639172012
			Внешний вид	непрозрачная, однородная, слегка загущенная жидкость без механических примесей	Непрозрачная жидкость без примесей		
			Плотность	не более 1,10	1	г/см ³	
			Цвет	оранжевый	Оранжевый		

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
9	Универсальное моющее средство	Мегают	Класс по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007-76	4 (малоопасные вещества)	4		
			Содержание анионных ПАВ	не менее 15	14	%	
			Содержания натрия триполифосфата	не менее 3	3.5	%	
			Средняя степень биоразложения с 21 по 41 сутки	не менее 85	80	%	
			Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость, вспенивающаяся при взбалтывании	Прозрачная жидкость		№РОССТУ0001.1 0АЮ64
			рН	не более 4,3			
				должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и	обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и		

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
10	Дезинфицирующее средство	Ника	Функциональное назначение	грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, чумы, холеры); вирулицидной активностью (гепатит В, ВИЧ-инфекция, полиомиелит); фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии	грамположительных бактерий (включая возбудителей туберкулеза, чумы, холеры); вирулицидной активностью (гепатит В, ВИЧ-инфекция, полиомиелит); фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии		
			Содержание алкилдиметилбензиламмония хлорида	не менее 0,8	0.8	%	
			Содержание глутарового альдегида	не менее 0,7	0.7	%	
			рН концентрата	не менее 2,5	2.5		сгп RU.67.CO.01.015.E

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
11	Моющее средство для санузлов	Alfa-50	Относительная плотность	от 1,20 до 1,45	1.35	кг/м ³	.003762.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-003-87363917-2012
			Содержание катионных ПАВ	менее 5,1	4.1	%	
			Растворимость в воде	полностью растворимо	Полностью растворима		
			Функциональное назначение	должно удалять ржавчину, известковый налет, мочевой и водный камень	Убирает мочевой камень ржавчину		
12	Средство для устранения неприятных запахов	Мегасан М	рН концентрата	не более 8	7		СГР № RU.67.CO.01.015.E .003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-005-873639172012
			Относительная плотность	от 1,00 до 1,10	1	кг/м ³	
			Содержание D-Лимонена	не менее 40	45	%	
			Содержание 2-пропанола	не менее 30	30	%	
13	Универсальное чистящее средство	Универсал Санита	рН концентрата	не более 8	7		Рег№12310В7907
			Относительная плотность	свыше 0,6 до 0,9	0.7	кг/м ³	
			Содержание D-Лимонена	не более 30	30		

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
			Функциональное назначение	должно удалять клеевую основу этикеток, отпечатки пальцев, смолы, чернила	Удаляет смолы клеевую		
14	Универсальное моющее средство		pH (концентрата)	от 10 до 11	10		
			Относительная плотность	от 1,00 до 1,10			
			Цвет	светло-желтый			
			Содержание гликоля	не более 5		%	
			Содержание неионогенных ПАВ	не более 10		%	
			Характеристика состава	не должен содержать агрессивных веществ и растворителей			
			pH концентрата	от 1,5 до 3	2.5		сгр RU.67.CO.01.015.E.0
			Плотность	от 1,00 до 1,15	1	кг/м ³	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
15	Моющее средство для санузлов	Alfa-50	Внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость, со специфическим запахом	Прозрачная жидкость		03762.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-003-87363917-2012
			Содержание неорганической кислоты	не более 20	20	%	
			Содержание ПАВ	не более 20	19	%	
			Функциональное назначение	должно удалять водный и мочевого камень	Удаляет мочевого водный камень		
16	Средство для мойки стекол и зеркал	Glass Cleaner Concentrate	pH концентрата	от 9,0 до 10,0	9		СТР № RU.67.CO.01.015.E.0 03102.08.11 от 17.08.2011 ТУ-2383-001-15179298-2012
			Внешний вид	прозрачная жидкость зеленого цвета со специфическим запахом	Прозрачная жидкость с запахом		
			Содержание 2-пропанола	не более 5	5	%	
			Содержание нашатырного спирта	не более 5	5	%	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
			Содержание моноэтаноламина	не более 5	5	%	
			Содержание анионных ПАВ	не более 5	5	%	
17	Кислотное моющее средство без запаха	Мегалан К	рН концентрата	от 1,0 до 2,5	1.5		№RU67CO01015E 0070951211от26.1 2.11
			рН рабочего раствора	от 2,5 до 3,5			
			Внешний вид	бесцветная жидкость без запаха	Без запаха		
			Содержание лимонной кислоты	не менее 1, но не более 20	12	%	
			Содержание щавелевой кислоты	не более 3	2	%	
			Содержание мочевины моногидрохлорида	не более 6	5	%	
			Содержание 2-пропанола	не более 3	2	%	
			Содержание неионных тензидов	не более 5	4	%	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
18	Кислотное моющее средство для ручной обработки	Мегасан	рН концентрата	от 2,0 до 3,0	2.5		№RU67CO01015E 0070951211от26.1 2.11
			рН рабочего раствора	от 4,0 до 5,0	4.5		
			Органолептические свойства	в виде геля, с приятным запахом, светло-розового цвета	С приятным запахом		
			Функциональное назначение	должно содержать добавки для умягчения воды, предупреждения роста бактерий, применяется для очистки и удаления отложений и предупреждения их образования	применяется для очистки и удаления отложений и предупреждения их образования		
			Точка кипения	от 98 до 105	100	°С	
			Относительная плотность	от 990 до 1005	995	г/дм ³	
			Содержание катионных тензидов	не более 5	4	%	
			Содержание карбоновой кислоты	менее 16	17	%	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
19	Средство для удаления неприятного запаха	Мегасан М	рН рабочего раствора	от 6,0 до 8	7		СГР № RU.67.CO.01.015.E .003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-005-873639172012
			Относительная плотность	от 0,98 до 1,05	1	кг/дм ³	
			Содержание 2-этилгексил сульфата натрия	не более 5	4	%	
			Функциональное назначение	должно содержать бактерии, разлагающие мочевины, удалять все неприятные запахи человеческого и животного происхождения	содержит бактерии, разлагающие мочевины, удаляет все неприятные запахи человеческого и животного происхождения		
			рН концентрата	от 12,0 до 14	12.5		ТУ2383-0011-80816514-200007
			Органолептические свойства	бесцветная жидкость без запаха	Бесцветная жидкость без запаха		
			Содержание неионных тензидов	не более 5	4	%	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
20	Сильнощелочное моющее средство на основе гликолевого эфира	Магос Уиндем Н	Функциональное назначение	Должно удалять въевшиеся, масложировые загрязнения, используется для первоначальной и основной уборки каучуковых напольных покрытий и керамической плитки	удаляет въевшиеся, масложировые загрязнения, используется для первоначальной и основной уборки каучуковых напольных покрытий и керамической плитки		
			Биоразлагаемость тензидов	не менее 60	60	%	
			Содержание гидроксида натрия	не менее 2, но не более 5	3	%	
			Содержание 2-(2-бутоксипропилокси)этанола	не менее 5, но не более 15	10	%	
			Относительная плотность про 20 °С	св. 0,9 до 1,2	1	кг/дм ³	
			рН концентрата	от 13 до 14	13.5		RU.67CO01015E00
			рН рабочего раствора	от 11,0 до 12,5	12		70091211 от 26.12.11

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
21	Сильнощелочное средство	Меган	Внешний вид	бесцветная жидкость без запаха	Без запаха		
			Функциональное назначение	для машинной и ручной уборки в СПА-зонах, бассейнах, влажных помещениях.	для машинной и ручной уборки в, бассейнах, влажных помещениях		
			Содержание неионных тензидов	не менее 5, но не более 15	12	%	
			Содержание гидроксида натрия	не менее 2, но не более 5	4	%	
			Относительная плотность про 20 °С	от 1,00 до 1,2		кг/дм ³	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
22	Освежитель воздуха в соответствии с ГОСТ 32481-2013	Air Frech	Функциональное назначение	Освежающий и нейтрализующий эффекты. Должен быть эффективен в числе прочего против сигаретного дыма и запахов пищи. Не должен оставлять пятен.	освежает воздух		СГР № KZ.16.01.79.015.E. 018748.11.11 от 28.11.2011
			Форма	аэрозольный металлический баллон с пропеллентом	Металлический баллон		
			В качестве пропеллента	сжиженный; сжатый газ	Сжатый газ		
			Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	не менее 95	90	%	
			Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	от 0,20 (2,0) до 0,90 (9,0)	0.30	МПа (кгс/см ²)	
			Металл баллона	алюминий или жесть	алюминий		

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
			Запах	хвойный; морской; цветочный; цитрусовый	цветочный		
23	Щелочное средство для ручной и машинной уборки	Мегелан2	pH рабочего раствора	от 11,0 до 12,5	11.май		СГР № RU.67.CO.01.015.E.003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-005-873639172012
			Функциональное назначение	для обезжиривания металлов, удаления маслянистых и комплексных загрязнений, в том числе нефтепродуктов, сажи, копоти	для обезжиривания металлов, удаления маслянистых и комплексных загрязнений, в том числе нефтепродуктов, сажи, копоти		
			Рабочий диапазон температур	не уже чем от 15 до 70	От 15 до 65	°С	
			Характеристика свойств	не должен вызывать коррозии и травления металлов, не разрушает лакокрасочные покрытия, резиновые поверхности	Не вызывает коррозии		

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
			Содержание натрия метасиликата	не более 4	3	%	
			Содержание натрия триполифосфата	не более 5	3	%	
			Класс по степени воздействия на организм по ГОСТ 12.1.007-76	4 (вещества малоопасные)	4 класс		
24	Средство на основе растворителей	Formula5	Внешний вид	бесцветная жидкость	б\жидкость		Сер №RU67CO01015E 000305.12 от16.05.12
			Плотность	от 0,700 до 0,900	0.750	г/см ³	
			Динамическая вязкость	от 6,0 до 6,5	6.3	мПа*с	
			Функциональное назначение	Должно удалять битум, монтажную пену, трудновыводимые пятна. Не должно разрушать защитные эмульсии и дисперсии	Препарат для чистки различных поверхностей и для удаления наклеек различного типа.		
			рН концентрата	от 10,0 до 11,0			

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
25	Моющее средство для механизированной уборки		Плотность	от 1,010 до 1,020		г/см ³	
			Функциональное назначение	Должно расщеплять жирные и масляные загрязнения. Должно препятствовать выщелачиванию пола, придавать поверхности блеск			
26	Средство для уборки, оставляющее на поверхности пленку		pH концентрата	от 9,0 до 10,0			
			Органолептические свойства	бесцветная жидкость с фруктовым запахом			
			Температура вспышки	от 35,0 до 37,1		°C	
			Плотность	от 1,010 до 1,020		г/см ³	
			Характеристика свойств	средство должно быстро высыхать и не должно наплаиваться			
			Органолептические свойства	коричневый порошок			
			Объемный вес	от 320 до 335		кг/м ³	
			Плотность	от 1,010 до 1,015		г/см ³	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
27	Порошок для сухой чистки ковровых покрытий		Содержание анионных ПАВ	менее 5,1			
			Характеристика свойств	Не должно оставлять липких остатков и пыли на ковре. Должно растворять и впитывать грязь, быстро высыхать			
28	Средство для глубокой чистки	Мегелан2	рН концентрата	от 13,2 до 13,5	13.3		СГР № RU.67.CO.01.015.E.003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-005-873639172012
			Плотность	от 1,020 до 1,035	1.025	г/см ³	
			Функциональное назначение	Должно удалять старый воск, защитную пленку, въевшиеся загрязнения, следы скотча	удаляет старый воск, защитную пленку, въевшиеся загрязнения, следы скотча		
29	Средство для уборки и ухода за полом на основе льняного масла	Эковер	рН концентрата	от 7,0 до 8,0	7		СГР670001.EE000 0044051316
			Плотность	от 0,980 до 1,010	1000	г/см ³	
			Характеристика свойств	Должно оставлять на поверхности пленку с антискользящим действием	на поверхности пленку с антискользящим действием		
			Запах	фруктовый	фруктовый		

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
			Цвет	желтый	желтый		
30	Средство для удаления высолов, цемента	ALFA19	pH концентрата	от 0,5 до 1	0.7		СГР RU.67.CO.01.015.E .003762.05.12 от 16.05.2012 ТУ- 2381-003- 87363917-2012
			Плотность	от 1,070 до 1,085	1/075	г/см ³	
			Содержание сульфаминовый кислоты	не более 15	14	%	
			Функциональное назначение	Должно удалять известковый налет, высолы, остатки цемента	Удаляет известь цемент		
31	Средство для керамической и керамогранитной плитки	Мегасан М	pH концентрата	от 11 до 12	11.5		СГР № RU.67.CO.01.015.E .003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ- 2381-005- 873639172012
			Плотность	свыше 1,0300 до 1,0500	1.0400	г/см ³	
			Расход на 1 м ² при интенсивной уборки	не более 5	4	мл	
			Характеристика свойств	Должно проникать в микропоры покрытия и экстрагировать глубоко проникшие загрязнения	Убирает глубокие загрязнения		
			Плотность	от 0,90 до 1,05	1	г/см ³	RU780105015E000 708.14 от250814
			Содержание 1,1-дифторэтана	не более 80	75	%	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
32	Средство для удаления жевательной резинки	МегамС	Температура вспышки	от 20 до 25	24	°С	
			Характеристика свойств	должно замораживать жевательную резинку и пластилин	Замораживает жевательную резинку и пластилин		
33	Шампунь для пенной чистки ковров	Золушка	рН концентрата	от 6,5 до 7,0	6.6		RU40001005015E4 5091 от06.09.11
			Плотность	от 1,000 до 1,009	1.007	г/см ³	
			Функциональное назначение	Должно проникать глубоко в волокна и высвободить грязь и жирные пятна, образуя сухую пену, предотвращающую чрезмерное смачивание ковра	Глубоко проникает в волокна образует пену удаляет жир и грязь		
34	Чистящее средство для трудносмачиваемых полов	Formula5	Характеристика свойств	должно подходить для одноступенчатой обработки	Подходит для одноступенчатой обработки		Сер №RU67CO01015E 000305.12 от16.05.12
			рН концентрата	от 3,0 до 10,0	7		
			Плотность	от 1,005 до 1,010	1.006	г/см ³	
			Среда концентрата	щелочная; нейтральная; кислотная	кислотная		

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
35	Защитная пропитка	Stain Guard	Температура вспышки	от 40 до 45	40	°С	РООСРУ000111М Л120 от021014
			Плотность	от 0,700 до 0,795	0.710	г/см ³	
			Растворимость в воде	образует дисперсию	Образует дисперсию		
			Характеристика свойств	Должно проникать в структуру, обволакивая внутренние стенки капилляров, препятствуя проникновению влаги, жиров и масел. Должна сохраняться способность к диффузии водяного пара	Сохраняет способность к диффузии водяного пара		
	Средство для удаления стойких пятен с каменных и текстильных покрытий	Мегалан2	рН концентрата	от 10,0 до 10,8	10.5		СГР № RU.67.CO.01.015.E .003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ- 2381-005- 873639172012
			Содержание фосфатов	от 5,0 до 15,0	10	%	
			Расход на 1 м ² при удалении пятен	от 2 до 4	3	мл	

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
36			Характеристика свойств	Должно удалять въевшиеся загрязнения. Не должно содержать кислот, ПАВ и оптических осветлителей. Не должно разрушать пятноотталкивающую пропитку текстильных покрытий	Удаляет въевшиеся загрязнения не содержит кислот		
37	Малопенное средство для чистки ковров методом экстракции	Мегалан2	рН концентрата	от 7,5 до 8,0			СГР № RU.67.CO.01.015.E.003761.05.12 от 16.05.2012 ТУ-2381-005-873639172012
			Плотность	от 1,006 от 1,009		г/см ³	
			Цвет	светло-желтый			
			Наличие осветлителей, отбеливателей, растворителей и полимеров	отсутствие			

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
			Функциональное назначение	Должно эффективно растворять, эмульгировать и удалять с ковра въевшиеся грязь и пятна			
38	Средство для ежедневной и генеральной уборки санузлов.	Мегают	рН концентрата	от 0,5 до 1	1		RU67CO01015E00 77961211
			Плотность	от 1,1 до 1,2	1.11	г/см ³	
			Содержание фосфорной кислоты	не менее 20, но не более 25	22	%	
			Функциональное назначение	Должно обладать дезинфицирующим и дезодорирующим действием. Должно эффективно удалять кальциевые и известковые отложения, ржавчину и цемент. Не должно повреждать хромированные поверхности	Обладает дез действием не повреждает хромированные части		
			рН концентрата	от 1,5 до 2,5	2		ТУ2381-002-

№	Наименование продукции	Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.	Технические характеристики			Ед. измерения	Сведения о сертификации
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
39	Средство для санузлов на основе лимонной кислоты	Грасс Глосс	Плотность	от 1,01 от 1,06	1.04	г/см ³	92962787-2013
			Содержание лимонной кислоты	не менее 2	3	%	
			Функциональное назначение	Должно придавать блеск поверхностям, оказывать щадящее воздействие на материал. Должно эффективно удалять кальциевые и известковые отложения, ржавчину.	Придает блеск оказываеь щадящее действие и удаляет известковые отложения		
40	Нейтральный очиститель	Мегают М	рН концентрата	от 6,5 до 7,5	7		RU67CO01015E00 77961211
			Плотность	свыше 1,0034 до 1,0042	1.0040	г/см ³	
			Запах	фруктовый	фруктовый		
			Область применения	поверхности, чувствительные к воздействию кислот	Деликатные поверхности		

<i>№</i>	<i>Наименование продукции</i>	<i>Указание на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование места происхождения товара или наименование производителя товара.</i>	<i>Технические характеристики</i>			<i>Ед. измерения</i>	<i>Сведения о сертификации</i>
			<i>Требуемый параметр</i>	<i>Требуемое значение</i>	<i>Значение, предлагаемое участником</i>		
			<i>Функциональное назначение</i>	<i>Должно удалять мыльный налет, бережно воздействуя на поверхность, придавая ей блеск</i>	<i>Удаляет мыльный налет</i>		

Форму подготовил:

(должность)

(подпись, расшифровка, дата)

Инструкция по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (материалов) – далее - Инструкция:

Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме, рекомендованной заказчиком, информацию о конкретных показателях товара (материала), используемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии). 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 аукционе в электронной форме» (далее – Сведения о товаре) должны содержать значения параметров товара в соответствии с которыми заказчик осуществляет приемку товара при приеме. Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам: ГОСТ, ТУ, СанПин, СНИП и т.д.:

(перечисление ГОСТ, ТУ, СанПин, СНИП и т.д. (при необходимости))

Перечисление ГОСТ, ТУ, СанПин, СНИП и т.д. осуществляется заказчиком с указанием соответствующих пунктов наименований товаров, содержащихся в Сведениях о товаре.

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в _____ (наименование приложения Сведения о товаре).

В случае, когда предлагаемый товар не может иметь конкретное значение параметра (конкретный показатель) в соответствии со сведениями, предоставляемыми производителями таких товаров, участником закупки указывается

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ « \pm » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ « $<$ » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ « $>$ » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Символ « \geq » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Символ « \leq » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного

При этом, символы « \pm », « $<$ », « $>$ », « \geq », « \leq » устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя.

В случае указания требуемого значения с использованием символа «[]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком * (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра.

При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком * (звездочка).

В случае необходимости указания габаритных размеров требуемого товара, в Сведениях о товаре заказчиком указываются соответствующие значения требуемого параметра в отдельных ячейках формы, сопровождающиеся словами: длина, высота, ширина, глубина и т.д.

Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, товарном знаке (его словесном обозначении), знаке обслуживания, фирменном наименовании, патентах, полезных моделях, промышленных образцах, наименовании места происхождения товара, указанного в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, несет участник закупки.

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.