

30 мая 2018 года

**В УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
АНТИМОНОПОЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО Г. МОСКВЕ**

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1,
электронная почта: to77@fas.gov.ru

Участник закупки: Общество с ограниченной ответственностью «МОЙ ГОРОД»

ИНН 7743925496

КПП 772501001

ОГРН 1147746481992

Адрес: Россия, 115114, г. Москва, Дербеневская
набережная, дом 11, этаж 3, пом 99

Телефон: +7(499)1108088

Адрес эл. почты: info@mytown77.ru

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет управления»
Адрес: 109542, г. Москва, Рязанский проспект, д. 99
Тел: (495) 657-64-10
Адрес эл. почты: an_fomichev@guu.ru
Контактное лицо: Фомичев Алексей Николаевич

Указание на закупку: Извещение № 31806463837 от 10.05.2018г.

Предмет закупки Открытый конкурс в электронной форме на право заключения договора на оказание услуг по уборке территории и внутренних помещений

НМЦК 62 373 785,00 рублей

ЖАЛОБА

**На действия (бездействия) Заказчика при осуществление закупки с нарушением требований
Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от
18.07.2011 N 223-ФЗ**

14 февраля 2018г. на сайте <http://zakupki.gov.ru> было размещено Извещение *открытого конкурса в электронной форме на право заключения договора на оказание услуг по уборке территории и внутренних помещений*. При этом, мы считаем, что, размещенная Заказчиком документация, содержит в своем составе условия, которые нарушают законные права и интересы не только нашей организации, но и других потенциальных участников, что в свою очередь, может послужить необоснованным ограничением конкуренции. Такие действия нарушают положения п.2 ст. 3 Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ (далее ФЗ-223), ч.1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006г. №135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее- Закон о защите конкуренции).

Так, текущая редакция закупочной документации, для определенных материалов содержит в себе требования, предоставить конкретные значения для которых, не представляется возможным, поскольку эти значения не указываются на упаковках товаров и информации о таких конкретных значениях нет в общем доступе в сети интернет. Более того, для определения конкретных значений для этих показателей, участникам закупки необходимо закупить партии нужных материалов и провести определенные испытания. Но ни ФЗ-223 ни

Законом о защите конкуренции не предусмотрена обязанность участника закупки при заполнении заявки иметь в наличии товар, предлагаемый к использованию при выполнении работ для представления подробных сведений о компонентном составе, результате испытаний, а также результатов использования таких товаров

Наименование товара	Технические характеристики		Ед. изм.
	Требуемый параметр	Требуемое значение	
Чистящее санитарно-гигиеническое средство тип 1	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть $\leq 3,5$	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	изопропанол должно быть 2,5-10, лимонная кислота должно быть 2,5-10, сульфоновая кислота должно быть $< 2,05$, анионные ПАВ должно быть < 5 , неионные ПАВ должно быть < 5 , фосфонаты должно быть < 5 , ароматизаторы	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
Биоразлагаемость ПАВ	Должно не быть < 98	%	
Средство для очистки и дезинфекции сантехники и кафельной плитки тип 3			-
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Плотность средства	Должна быть $> 1,04$	г/см ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
Чистящее средство Тип 2			-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Время экспозиции	Должно быть от 1 до 7	мин
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	Должны быть неионогенные ПАВ 2-8, комплекс анионных ПАВ от 2 до 11, минеральные кислоты менее 4, комплексообразователи, отдушка, консервант	%
Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг	
Средство для удаления ржавчины и известковых отложений Тип 2			-

	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Состав	Должны быть ПАВ 5...20, кислота не ≥ 8 , загуститель до 3, ароматизатор и краситель	%
	Плотность	Должна быть менее 1,5	г/см ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Моющее средство для отбеливания плитки			-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть > 50000	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть >5000	мг/кг
	Состав	Должны быть ПАВ 2-12, щелочные добавки до 15, комплексообразователи < 3,5, дезинфектант и ароматизатор	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
	Плотность	Должна быть более 1,2	г/см ³
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть более 10,0	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
Средство для удаления наклеек, стикеров и скотч-клея			-
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Температура возгорания	Должна не быть ≥ 300	°C
Средство для удаления жевательной резинки и следов скотча тип 2			
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	Должно не быть >30% оптимизированная смесь предельных углеводов и гликолей, должно быть менее 5% апельсиновое масло, [d-Лимонен]	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Интенсивное чистящее средство тип 1			-
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Анионные ПАВ должно быть < 5%, неионогенные ПАВ должно быть < 5%, красящие вещества, ароматические вещества	%
	Средняя смертельная доза при введении в	Не должна быть <151	мг/кг

	желудок и при нанесении на кожу		
	Показатель pH	В растворе должно быть <8,5 и в концентрате должно не быть $\geq 10,5$	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Универсальное чистящее средство тип 1			-
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	Анионные ПАВ должно быть 5-10, неионогенные ПАВ должно быть <5, отдушки	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Точка кипения	Должна быть выше 100	°С
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Интервал плотности при 20 °С	Должна быть от 0,9 до 1,1	г/см ³
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Пятновыводитель тип 1			-
	Показатель pH концентрата	Должен не быть $\geq 9,5$	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Показатель pH раствора	Должен быть менее 8	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	неионогенные ПАВ должно быть <5, анионные ПАВ должно быть <5, фосфонаты должно быть <4,5, отдушки, [Д-лимонен], цитронеллаль, цитраль, гераноил	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Биоразлагаемость	Должна быть более 98	%
Универсальное моющее средство для уборки помещений тип 2			-
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Концентрация рабочего раствора при ежедневной уборке	Должна быть 0.7-3	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	Должно быть >30 очищенная вода, должно быть 15...25 смесь НПАВ, должно быть <5 фосфаты, должно быть <5 щелочные добавки, не должно быть менее 5 растворитель, должно быть <5 краситель.	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³

Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для уборки полов тип 2			-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть <5, амфотерные ПАВ должно быть <5, щёлочь должно быть 7-12, комплексообразователи не должно быть <5, вода	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 10,5-12,5	единиц
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
Концентрированное жидкое щелочное пенное средство для ухода за напольной плиткой тип 2			-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должна быть > 5000	мг/кг
	Состав	Анионные ПАВ должно быть 5...15, неионогенные ПАВ должно быть 7-10, щелочь должно быть 5...15, комплексообразователи должно быть <5, вода	%
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 10...12	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 10,0	мг/м ³
Концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство для ухода за мягкими и твёрдыми поверхностями			-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть > 50000	мг/м ³
	Состав	Анионные ПАВ должно быть 2-5, гликоли должно быть <5, тетранатриевая соль ЭДТА должно быть <5, консервант, вода	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть более 10,0	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть >5000	мг/кг
Концентрированное жидкое низкопенное нейтральное моющее средство для ухода за твёрдыми и мягкими поверхностями			-
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть 5...15, гликоли должно быть <5, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты должно быть <5, пеногаситель должно не быть <5, консервант должно быть < 5, вода	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
Концентрированное жидкое пенное кислотное моющее средство для ежедневной			-

уборки тип 2			
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть от 3 до 29	-
	Состав	Анионные ПАВ должно быть 15-30, амфотерные ПАВ должно быть 5...15, консервант, вода, краситель	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть 5001-50000	мг/м ³
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1 до 10,0	мг/м ³
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть ≥ 2 но ≤ 3	единиц
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501 но не >2500	мг/кг
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть 151-5000	мг/кг
Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для ухода за напольной плиткой тип 2			-
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Щелочь должно быть <15, неионогенные ПАВ должно быть <5, комплексообразователи должно не быть <5, вода	%
	Показатель pH 1% раствора	Должен не быть ≤ 10	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³	
Концентрированное жидкое низкопенное нейтральное средство для стёкол и зеркал			-
	Состав	Анионные ПАВ должно быть <5, изопропанол должно быть до 3, гликолевый эфир должно быть <5, вода	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Жидкое низкопенное нейтральное средство для стёкол и зеркал при низких температурах			-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть > 10,0	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть >2500	мг/кг
	Состав	Должны быть Анионные ПАВ <5, неионогенные ПАВ <5, изопропанол 15-30, гликолевый эфир 5...15, вода	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 50000	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть более 5000	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
Концентрированное низкопенное нейтральное средство для стёкол и зеркал с полирующим			-

эффектом			
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
	Состав	Анионные ПАВ должно быть <5, гликолевый эфир должно быть <5, гликоль должно не быть ≥ 5 , вода	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 10,0	мг/м ³
Низкопенное нейтральное средство для стёкол и зеркал			-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Концентрированное жидкое пенное моющее средство для экспресс-уборки тип 2			-
	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть <5, амфотерные ПАВ должно быть 5-15, катионные ПАВ не должно быть менее 5, гликоли должно быть менее 5, вода	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть >50000	мг/м ³
	Показатель pH 1% раствора	Должно быть >6 но <8,1	единиц
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть более 10,0	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть более 5000	мг/кг
Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минерально-органических загрязнений тип 2			-
	Состав	Неорганическая кислота должно не быть ≤ 30 , фосфонат должно быть <5, неионогенные ПАВ должно быть <5, вода	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
	Показатель pH 1% раствора диапазон	Должен быть от 2 до 4	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 10,0	мг/м ³
Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минеральных отложений и ржавчины тип 2			-
	Состав	Минеральные кислоты, в том числе соляная кислота должно быть >30, неионогенные ПАВ должно быть <5, фосфонаты должно быть <5, вода	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001 до 50000	мг/м ³
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1 до 10,0	мг/м ³
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 1,5-4,5	единиц
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть 501-2500	мг/кг

	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151 но не более 5000	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть от 3 до 29	-
Универсальное чистящее средство для повседневной уборки тип 2			-
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Неионогенные ПАВ должно не быть < 5, водорастворимые растворители от 5, вспомогательные вещества для растворения 6...12, калиевая соль лимонной кислоты, красящие вещества, ароматизаторы должно быть <0,5	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Показатель pH в концентрате	Должен быть > 7,5 но ≤ 8	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Показатель pH в растворе	Должен быть от 7 до 7,5	единиц
Средство для чистки поверхностей тип 2			-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть < 5, амфотерные ПАВ должно быть < 5, водорастворимые растворители до 15, компоненты для защиты кожи не менее 5, красящие вещества 2-8, ароматические вещества от 1,5, консерванты	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Показатель pH в концентрате	Должен быть 8-9	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Показатель pH в растворе	Должен быть 7,2...8,0	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Интенсивное чистящее средство тип 2			-
	Состав	Анионные ПАВ должно быть < 5, неионогенные ПАВ должно быть < 5, красящие вещества, ароматические вещества	%
	Показатель pH в растворе	Должен быть <8,5	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Показатель pH в концентрате	Должен быть ≤10,5	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Универсальное чистящее средство тип 2			-
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³

	вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Состав	Анионные ПАВ должно быть 5-15, неионогенные ПАВ должно быть <5, отдушки	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Точка кипения	Должна быть >100	°С
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Плотность при 20 °С	Должна быть от 0,9 до 1,1	г/см ³
Пятновыводитель тип 2			-
	Показатель pH концентрата	Должен быть <9,5	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Показатель pH раствора	Должен не быть >8,0	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Состав	неионогенные ПАВ должно быть <5, анионные ПАВ должно быть <5, фосфонаты не должно быть <5, отдушки, [Д-лимонен], лимонен, цитронеллаль, цитраль, гераноил	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Биоразлагаемость	Должна быть более 98	%
Сильнодействующий концентрированный очиститель тип 2			-
	Показатель pH концентрата	Должно быть <12,0	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Показатель pH 1% раствора	Должно не быть ≤6	единиц
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 5001	
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Состав	Анионные ПАВ 2...5, трилон А (нитрилотриуксусная кислота) и ее соли, неионогенные ПАВ должно быть < 5, линалоол	%
	Биоразлагаемость ПАВ	Должна быть >98	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Интервал плотности при 20 °С	Должна быть от 1,00 до 1,05	г/см ³
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Чистящее санитарно-гигиеническое средство тип 2	Показатель pH концентрата	Должен быть 6,5-7,1	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 4,25...5,31	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Состав	изопропанол должно быть 2,5-10, лимонная кислота должно быть 2,5...10, сульфоновая кислота не должно быть <2,5, анионные ПАВ должно быть <5, неионные ПАВ должно быть <5, фосфонаты должно быть <5, ароматизаторы	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³

	Биоразлагаемость ПАВ	Должна не быть ≤ 98	%
Средство для чистки плитки из керамогранита тип 2			-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть < 151	мг/кг
	Состав	Анионные ПАВ должно быть 5-15, неионные ПАВ должно быть < 5 , красящие вещества, ароматические вещества	%
	Показатель pH в концентрате	Должен быть < 12	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Показатель pH в растворе	Должен быть 9,5-10,8	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Жидкое абразивное чистящее средств тип 2			-
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
	Показатель pH концентрата	Должен не быть < 9	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть > 5000	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 10,0	мг/м ³
Универсальный очиститель для сильных загрязнений тип 2			-
	Показатель pH концентрата	Должен быть от 10,2 до 11,6	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Показатель pH 1% раствора интервал	Должен быть от 9,6 до 10,0	единиц
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Состав	Анионные ПАВ должно быть < 5 , фосфонаты, неионные ПАВ от 3, трилон А	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Биоразлагаемость входящих в состав ПАВ	Должно быть > 98	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Мешки из полимерных пленок			-
	Ширина шва	Должна быть от 1 до 7	мм
	Расстояние от кромки до шва	Должно быть ≤ 10	мм
Растворитель			-
	Массовая доля воды по Фишеру	Не должно быть более 2	%
	Летучесть по этиловому эфиру диапазон	Должна быть от 8 до 15	-
	Кислотное число	Не должно быть более 0,06	мг КОН/г
	Число коагуляции	Не должно быть менее 35	%
	Температура вспышки в закрытом тигле	Не должно быть ниже минус 1	°C
	Температура воспламенения	Не должна быть ниже 6	°C
Бумага туалетная			-
	Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям	Должно быть $\leq 2,5$	Н
	Впитываемость капиллярная в среднем по двум направлениям	Должна быть от 22	мм
	Смещение слоев относительно друг друга	Не должно быть более 3	мм

Концентрированное низкопенное средство для стёкол и зеркал с полирующим эффектом			-
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Анионные ПАВ должно быть <5, гликолевый эфир должно быть <5, гликоль не должно быть <5, вода	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 6,0-8,0	единиц
	Средняя смертельная концентрация в воздухе и предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Моющее средство Тип 7			-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Должно быть >30 очищенная вода, должно быть >5 но <15 смесь НП АВ, должно быть <5 комплексообразователь, должно не быть <5 консервант, должно быть <5 краситель, отдушка[d-Лимонен]	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
Концентрированное жидкое низкопенное моющее средство для ухода за твёрдыми и мягкими поверхностями			-
	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть 5...15, гликоли должно быть <5, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты должно быть <5, пеногаситель должно быть <5, консервант должно быть <5, вода	%
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 6,0-8,5	единиц
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 50000	мг/м ³
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть более 10,0	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть >5000	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть < 3	-
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
Нейтральное обезжиривающее средство	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Должно быть >30 очищенная вода, должно быть 5...15 АПАВ, должно быть 5-15 НП АВ, должно быть <5 регулятор pH, должно быть <5 фосфаты, должно не быть ≥5 консервант, должно быть <3,5 краситель, отдушка	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³

Моющее средство Тип 1	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Время экспозиции	Должно быть от 4 до 10	мин
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна более 10,0	мг/м ³
	Показатель pH 1%-го раствора	Должна быть от 7,5 до 8,5	единиц
	Показатель pH концентрата	Должна быть от 8,5 до 9,5	единиц
	Состав	Должны быть анионные и неионогенные ПАВ до 45, диэтаноламида жирных кислот кокосового масла 2...4, натуральный растворитель от 1,5, щелочь менее 4,5, комплексообразователи, неорганические соли, консервант, дезинфектант	%
Средство для удаления ржавчины и известковых отложений Тип 3	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Содержание кислот	Должно быть 2-8	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Содержание ПАВ	Должно не быть ≤30	%
	Показатель pH	Должен быть от 2,0 до 3,0	единицы
	Содержание ароматизатора	Должно быть до 5	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Содержание загустителя	Должно быть менее 5	%
	Содержание красителя	Должно быть до 7	%
Средство для мытья сантехники	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	Должны быть ПАВ 2...5, щелочные добавки до 5, загуститель не менее 3, комплексообразователи, дезинфектант и ароматизатор	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
Чистящее отбеливающее средство против плесени	Состав	Должно быть ПАВ 10-30, комплексообразователи и дезинфектант	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг

	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для трудноудаляемых минеральных отложений и ржавчины тип 2			-
	Состав	Смесь органических и минеральных кислот должно быть 15-30, неионогенные ПАВ должно быть <5, вода	%
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 1...2	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть от 3 до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1 до 10,0	мг/м ³
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001 до 50000	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть 501-2500	мг/кг
Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть от 151 до 5000	мг/кг	
Концентрированное жидкое низкопенное средство для стёкол и зеркал			-
	Состав	Анионные ПАВ должно быть <5, изопропанол должно быть 5-15, гликолевый эфир должно быть <4,5, вода	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 6,0...8,0	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Температура приготовления рабочих растворов интервал	Должна быть от +5 до +40	°С
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Концентрированное жидкое пенное кислотное моющее средство для ежедневной уборки тип 1			-
	Состав	Анионные ПАВ должно быть 15-30, амфотерные ПАВ должно быть 5...15, консервант, вода, краситель	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001 до 50000	мг/м ³
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть <3 но >2	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть 29-3	-
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть 501-2500	мг/кг
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть от 151 до 5000	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть 1,1-10,0	мг/м ³
Средство для чистки поверхностей тип 1			-
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть < 5%, амфотерные ПАВ должно быть < 5%, водорастворимые растворители, компоненты для защиты кожи, красящие вещества, ароматические вещества, консерванты	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Класс опасности по степени воздействия на организм человека	Должен быть 3 или 4	-

	Показатель pH в растворе и в концентрате	Должно быть <8,5	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Средство для удаления жевательной резинки и следов скотча тип 1			-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	Должно быть > 30 оптимизированная смесь предельных углеводородов и гликолей, должно быть <5 апельсиновое масло, [d-Лимонен]	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
Концентрированное жидкое беспенное кислотное средство для удаления минеральных отложений тип 1			-
	Состав	Неорганическая кислота должно быть 15-30, фосфонат <5, вода	%
	Показатель pH 1% раствора диапазон	Должен быть от 1 до 2	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1 до 10,0	мг/м ³
	Концентрация рабочих растворов интервал	Должна быть 0,2-50	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть от 501 до 2500	мг/кг
	Максимальная концентрация рабочего раствора для удаления минеральных отложения и продуктов окисления алюминиевых сплавов	Должна быть ≤50	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001 до 50000	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть 151-5000	мг/кг
		Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть от 3 до 29
Средство для дезинфекции			-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Состав	Должно быть 5- 15% ПАВ, должно быть менее 4,5% ЧАС, должно быть до 5% щелочные добавки, смачиватели комплексообразователи	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Средство для чистки плитки из керамогранита тип 1			-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	Анионные ПАВ должно быть 5-15%, неионные ПАВ должно быть < 5%, красящие вещества, ароматические вещества	%
	Показатель pH в концентрате	Должно быть ≤13	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при нанесении	Должна быть не < 501	мг/кг

	на кожу		
	Показатель pH в растворе	Должен быть от 10,5 до 11,5	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минерально-органических загрязнений тип 1			-
	Состав	Неорганическая кислота не должно быть ≤ 30 , фосфонат должно быть < 5 , неионогенные ПАВ должно быть до 5, вода	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу и при введении в желудок	Должна быть более 2500	мг/кг
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 1,5-3,5	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть < 3	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 10,0	мг/м ³
Средство для уборки труднодоступных мест тип 1			-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть < 151	мг/кг
	Состав	Анионные ПАВ должно быть $< 5\%$, неионные ПАВ должно быть $< 5\%$, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы, консерванты	%
	Показатель pH в растворе и в концентрате	Должен не быть $\geq 9,5$	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Универсальное чистящее средство для повседневной уборки тип 1	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Неионогенные ПАВ не должно быть < 5 , водорастворимые растворители, вспомогательные вещества для растворения, калиевая соль лимонной кислоты, красящие вещества, ароматизаторы должно быть $< 0,5$	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Показатель pH в концентрате	Должен быть ≤ 8	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Показатель pH в растворе	Должен быть $< 7,6$	единиц
		Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151
Металлизированная дисперсия блестящая тип 1	Состав	Должны быть синтетические дисперсии 10-40, твёрдые полиэтиленовые воски менее 8, водорастворимые растворители до 4, эпоксидные смолы 4...9, пластификатор	%
	Показатель pH в концентрате	Должен быть 7,5-8,9	единиц
Моющее средство для машинной мойки полов	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-

	Состав	Должно не быть <30% очищенная вода, должно быть 5-15% смесь НПАВ, должно быть 5...15% растворитель, должно быть <5% АПАВ, не должно быть >5% щелочь, должно быть <5% соль ЭДТА, краситель	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Средство для устранения неприятных запахов Тип 2			-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Состав	Должны быть ароматизатор 10...50, краситель 10-20 и консервант	%
Пенегаситель-антипенователь	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Средство для очистки и дезинфекции сантехники и кафельной плитки тип 2	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Должно быть >30 очищенная вода, должно быть 5-15 смесь органических и неорганических кислот, должно быть >5 но <15 смесь НПАВ, не должно быть <5 отдушка, краситель	%
Средство для мойки стекол тип 2	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Концентрация рабочего раствора при ежедневной уборке	Должна быть 1...3	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Состав	Должно быть >30 очищенная вода, должно быть от 5 до 15 смесь растворителей, должно быть <5 НПАВ, должно быть <5 консервант, не должно быть ≥5 отдушка,	%

		краситель	
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Биологический нейтрализатор тип 2	Состав	Анионные и неионогенные ПАВ должно быть <5, адсорбционное вещество 5-10, вспомогательные вещества 2...5, ароматические вещества, красящие вещества	%
	Показатель pH в растворе	Должно быть >7,5 но <8,5	единиц
	Показатель pH в концентрате	Должно быть <9	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Мыло хозяйственное тип 1	Массовая доля хлористого натрия	Должна быть не более 0,5	% к номинальной массе куска
	Массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	Должно быть не более 3,5	% к массе жирных кислот
	Массовая доля свободной едкой щелочи	Не должно быть более 0,2	% к номинальной массе куска
	Массовая доля свободной углекислой соды	Не должно быть более 1	% к номинальной массе куска
	Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр) в диапазоне	Должна быть 35-42	°С
	Качественное число (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г)	Не должно быть менее 64	г
	Массовая доля углекислой соды	Должна быть не более 0,5	% к номинальной массе куска
	Первоначальный объем пены	Не должно быть менее 300	см ³
Средство по уходу за камнем, каменными полами тип 2	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Класс опасности по степени воздействия на организм человека	Должен быть 3; 4	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Состав	Должно быть 5-30 ухаживающих компонентов, должно быть до 5 % водорастворимых растворителей, должно быть <5 % катализаторов растворения. Должно содержать консерванты	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Концентрированное жидкое низкопенное нейтральное средство для ухода за глянцевыми поверхностями тип 1	Состав	Изопропанол должно быть 5...15, неионогенные ПАВ должно быть <5, амфотерные ПАВ должно быть <5, комплексообразователи должно быть <5, вода	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть >10,0	мг/м ³

	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
Концентрированный шампунь для ковровых изделий и текстиля	Состав	анионные ПАВ должно быть 2-5, неионогенные ПАВ должно быть <5, изопропанол должно быть <5, должен быть полиакрилаты должно быть <5, комплексообразователь должно быть <5, отдушка, вода	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть более 10,0	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть <3	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть >50000	мг/м ³
Средство для устранения неприятных запахов Тип 1	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 10,0	мг/м ³
	Состав	Должен быть ароматизатор от 10 до 30, краситель менее 10, консервант и дезинфектант	%
Моющее средство Тип 2	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должно быть более 2500	мг/кг
	Концентрация рабочего раствора в диапазоне	Должна быть от 0,5 до 7	%
	Время экспозиции при автоматическом использовании	Должно быть от 4 до 30	мин
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть >50000	мг/м ³
	Время экспозиции при ручном использовании	Должно быть от 2 до 15	мин
	Максимальная концентрация при автоматическом использовании	Должна быть до 7	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть более 10,0	мг/м ³
	Состав	Должны быть неионогенные ПАВ 10...15, анионные ПАВ 5-15, гидроокись калия менее 4, антикоррозионная добавка, комплексообразователи, неорганические соли, консервант, эмульгатор	%
Концентрированное жидкое низкопенное нейтральное средство для ухода за глянцевыми поверхностями тип 2	Состав	Изопропанол должно быть 5-15, неионогенные ПАВ должно быть <5, амфотерные ПАВ <5, комплексообразователи должно быть <5, вода	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть <3	-
	Количество средства для приготовления 1 литра рабочего раствора	Должна быть 5-10	мл
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть >10,0	мг/м ³
Концентрированное жидкое пенное моющее	Состав	Анионные ПАВ должно быть 5-15, гликоли должно быть <5, тетранатриевая соль ЭДТА должно	%

средство для ухода за мягкими и твёрдыми поверхностями		быть <5, консервант, вода	
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 6-8,5	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Концентрация рабочих растворов для чистки ковровых покрытий, текстиля, мягкой мебели в интервале	Должна быть от 5 до 20	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для ухода за напольной плиткой тип 1	Состав	Щелочь должно быть 5-15, неионогенные ПАВ должно быть <5, комплексообразователи должно не быть ≥5, вода	%
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть ≥11	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Максимальная концентрация рабочего раствора при отбеливании межплиточных швов	Должна быть <10	%
Жидкое низкопенное средство для стёкол и зеркал при низких температурах	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна >10,0	мг/м ³
	Состав	Анионные ПАВ должно быть <5, неионогенные ПАВ должно не быть <5, изопропанол должно быть 15-30, гликолевый эфир должно быть 2-5, вода	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть <3	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
Низкопенное средство для стёкол и зеркал	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг

Концентрированное жидкое пенное моющее средство для экспресс-уборки тип 1	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть <5, амфотерные ПАВ должно быть 5-15, катионные ПАВ должно не быть ≥ 5 , гликоли должно быть <5, вода	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
	Показатель pH 1% раствора	Должно быть <8,1 но >6	единиц
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 50000	мг/м ³
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть >10,0	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должно быть более 2500	мг/кг
Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минеральных отложений тип 1	Состав	Минеральная кислота должно быть > 30, комплексообразователь должно быть <5, неионогенные ПАВ должно быть <5, вода	%
	Показатель pH 1% раствора диапазон	Должен быть от 1,5 до 2,5	единиц
Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минеральных отложений и ржавчины тип 1	Состав	Минеральные кислоты, в том числе соляная кислота должно быть >30, неионогенные ПАВ должно быть <5, фосфонаты должно быть <4, вода	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 1,5-2,5	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
Мешки для мусора	Прочность при растяжении клеевого шва	Не должно быть < 4,9	Н/см
	Расстояние от кромки до шва	Должно быть ≤ 10	мм
Средство для мытья стеклянных поверхностей Тип 1	Содержание спирта	Должно быть до 30	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Содержание красителя	Не должно быть более 10	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Содержание ароматизатора	Должно быть менее 4,5	%
	Средняя смертельная доза при нанесении	Должна быть не < 501	мг/кг

	на кожу		
	Содержание комплексообразователей	Должно не быть ≥ 8	%
	Содержание растворителей	Должно быть не > 25	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Средство для удаления ржавчины и известковых отложений Тип 1	Состав	Должны быть ПАВ 4-8, кислоты 2...5, гликоли не > 5 , загуститель < 5 , краситель и ароматизатор	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть < 151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Жидкое низкопенное кислотное средство для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов тип 1	Состав	неорганическая кислота должно быть 5-15, органическая кислота должно быть < 5 , перекись водорода должно быть < 5 , изопропанол должно не быть ≥ 5 , вода	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 50000	мг/м ³
	Концентрация рабочих растворов	Должна быть 10...50	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должна быть более 2500	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть $> 10,0$	мг/м ³
Биологический нейтрализатор тип 1	Состав	Анионные и неионогенные ПАВ должно быть < 5 , адсорбционное вещество менее 3, вспомогательные вещества 1...3, ароматические вещества, красящие вещества	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Показатель pH в растворе	Должен не быть ≥ 8	единиц
	Показатель pH в концентрате	Должен быть < 9	единиц
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Сильнодействующий концентрированный очиститель тип 1	Показатель pH концентрата	Должен быть до 12	единиц
	Показатель pH 1% раствора	Должен не быть ≥ 9	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-

	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Состав	Анионные ПАВ менее 4,5, трилон А (нитрилотриуксусная кислота) и ее соли, неионогенные ПАВ должно быть менее 5, линалоол	%
	Биоразлагаемость ПАВ	Должно быть более 98	%
	Плотность при 20 °С	Должна быть 1,02...1,06	г/см ³
Чистящее средство Тип 3	Массовая доля добавки	Должно быть ≤68	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Массовая доля поверхностно-активных веществ	Должно не быть более 45	%
	Показатель активности водородных ионов средства	Должен быть от 2,3	единиц
	Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива)	Должно быть до 90	%
Универсальный очиститель на спиртовой основе тип 2	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу и при введении в желудок	Должна быть более 2500	мг/кг
	Содержание водорастворимых растворителей	Должно быть менее 8	%
	Показатель pH в концентрате	Должен не быть ≥10	единиц
	Содержание неионогенных ПАВ	Не должно быть ≥45	%
	Показатель pH в растворе	Должен быть <9	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
	Содержание анионные ПАВ	Должно быть 10-30	%
Металлизируемая дисперсия блестящая тип 2	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Показатель pH в концентрате	Должен быть 7,5...8,6	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
Концентрированное жидкое щелочное пенное средство для ухода за напольной плиткой тип 1	Состав	Анионные ПАВ должно быть 5...15, неионогенные ПАВ должно быть 5-15, щелочь должно быть 5...15, комплексообразователи должно быть >5, вода	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть <3	
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть от 11,01 до 13,0	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна более 10,0	мг/м ³
Универсальное моющее средство	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	Вода, анионные ПАВ должно быть менее 4,5, неионогенные ПАВ должно быть <5, водорастворимые растворители от 5, антистатик,	%

		консервант, отдушка, краситель	
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Расход средства для мытья загрязненных поверхностей	Должен быть 400...450	мл/10л
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для удаления минеральных отложений тип 2	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1 до 10,0	мг/м ³
	Состав	Минеральная кислота не должно быть ≤30, комплексообразователь должно не быть <5, неионогенные ПАВ должно быть менее 5, вода	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501 но не >2500	мг/кг
	Показатель pH 1% раствора интервал	Должен быть от 2 до 4	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151 но не более 5000	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001 до 50000	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть от 3 до 29	-
Концентрированное жидкое низкопенное щелочное средство для уборки полов тип 1	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть <5, амфотерные ПАВ должно быть <5, щёлочь должно быть от 5 до 15, комплексообразователи не должно быть >5, вода	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Внешний вид	Должна быть [прозрачная бесцветная] жидкость	-
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 10,5-12,5	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
Универсальное моющее средство для уборки помещений тип 1	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Состав	Должно быть >30 очищенная вода, должно быть 5-15 смесь НПАВ, должно быть <5 фосфаты, должно быть <5 щелочные добавки, должно не быть более 5 растворитель, краситель	%
Освежитель	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	Не должно быть ≤95	%
	Состав	Вода, неионогенные ПАВ должно быть <5%, фосфонаты должно быть <5%, отдушка, растворитель, (цитронеллол или [D-лимонен] или [S-энантиомер]), водный раствор аммиака, пропеллент (сжатый или сжиженный газ), консервант	-
	Длина распространения пламени по струе аэрозоля	Не должно быть более 0,2	м
	Теплота сгорания	Должно быть до 30	МДж/кг
	Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	Должна не быть менее 95	%

	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20 °С	Должно быть 0,20 (2,0) - 0,90(9,0)	МПа (кгс/см ²)
Концентрированное жидкое низкопенное кислотное средство для трудноудаляемых минеральных отложений и ржавчины тип 1	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Показатель pH 1% раствора	Должен быть 1...2	единиц
	Содержание минеральных кислот	Должно быть 10-40	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Концентрация рабочих растворов	Должна быть ≥ 1 но < 10	%
	Содержание неионогенных ПАВ	Должно быть 5...15	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть < 151	мг/кг
	Содержание органических кислот	Должно быть до 30	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Универсальное средство для блестящих поверхностей тип 2	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть 5...15 водорастворимые растворители от 5, ароматические вещества, консерванты	%
	Показатель pH в концентрате	Должен не быть ≥ 9	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 10,0	мг/м ³
	Показатель pH в растворе	Должен быть $\geq 7,5$	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
Концентрированное жидкое беспенное кислотное средство для удаления минеральных отложений тип 2			-
	Состав	Неорганическая кислота должно быть 15-30, фосфонат должно быть < 5 , вода	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Показатель pH 1% раствора диапазон	Должен быть 1,5-2,5	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть < 151	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
Средство для уборки трудноочищаемых полов тип 2			-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Состав	Анионные ПАВ должно быть < 5 , неионные ПАВ не должно быть более 5, водорастворимые растворители, красители, ароматизаторы, консерванты	%
	Показатель pH в концентрате	Должно быть $< 9,5$	единиц
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Показатель pH в растворе	Должно быть $> 8,5$	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Чистящее средство для камня тип 2			-
	Показатель pH концентрата	Должен быть $< 11,5$	единиц
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³

	Показатель pH 1% раствора	Должен не быть менее 9	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
Известь хлорная			-
	Массовая доля активного хлора	Не должна быть менее 20	%
	Коэффициент термостабильности	Должен быть $\geq 0,80$	-
Жидкое низкопенное кислотное средство для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов тип 2			-
	Состав	неорганическая кислота должно быть 5...15, органическая кислота должно быть <5, перекись водорода не должно быть <5, изопропанол должно быть <5, вода	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Концентрация рабочих растворов диапазон	Должна быть 5-30	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
Чистящее средство Тип 1			-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть менее 5%, анионные ПАВ должно быть 5...15%, щавельная кислота, краситель, ароматизатор	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Средство для очистки оргтехники и офисной мебели антистатическое			-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Тип применения средства при сильно загрязненных поверхностях	Должен быть концентрат	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Состав	Должно быть >30 очищенная вода, должно быть 5-15 растворитель, не должно быть <5 соль ЭДТА, должно не быть <5 смесь НПАВ и КПАВ, должно не быть ≥ 5 отдушка, краситель	%
Очиститель-полироль	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Должны быть ПАВ 3...10, щелочные и моющие добавки 10-25, органические соединения от 8,	%

		растворители, консервант и ароматизатор.	
Универсальный очиститель на спиртовой основе тип 1	Состав	Должны быть неионогенные ПАВ должно быть <5%, водорастворимые растворители, ароматические вещества	%
	Показатель pH в концентрате	Должно быть <9	единиц
	Показатель pH в растворе	Должно не быть менее 7,5	единиц
	Назначение	Должен быть для чистки водостойких предметов, поверхностей и полов, в том числе и с защитным покрытием	-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Препарат для дезинфекции	Состав	Препарат должен содержать алкилдиметилбензиламмония хлорид (ЧАС) не менее 12,5 и М,1Я-бис (3-аминопропил) додециламин (амин) до 10,2 и/или ингибитор коррозии и/или краситель	%
Средство для мытья полов средненепенное	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Состав	Должно быть >30 очищенная вода, должно быть 5-15 смесь НПАВ, должно быть 5-15 щелочные добавки, должно быть от 5 фосфаты, должно быть менее 5 растворитель, краситель.	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
Универсальное средство для блестящих поверхностей тип 1	Состав	Неионогенные ПАВ должно быть 5...15%, водорастворимые растворители, ароматические вещества, консерванты	%
	Показатель pH в концентрате	Должен быть не ≥8	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Показатель pH в растворе	Должен не быть ≥7	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
Мыло хозяйственное тип 2	Массовая доля хлористого натрия	Должно быть ≤0.5	% к номинальной массе куска
	Масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100г.	Должна быть ≥64	г.
	Массовая доля свободной едкой щелочи, к номинальной массе куска	Должна быть ≤0.20	%
	Массовая доля свободной углекислой соды, к номинальной массе куска	Должна быть ≤1	%
	Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр) интервал	Должна быть от 35 до 42	°С
	Массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного	Должна быть ≤3,5	% к массе жирных

	жира		кислот
	Первоначальный объем пены	Должно быть ≥ 300	см ³
Средство для мойки стекол тип 1	Чистящая способность	Должно быть > 85	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	ПАВ	Должны быть анионные; неионогенные	-
	Содержание анионных ПАВ	Не должно быть > 0.5	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Плотность при 20°C	Должно быть > 1 но должно быть < 1.3	г/см ³
	Содержание водного раствора аммиака	Должно быть ≥ 4	%
	Класс опасности по степени воздействия на организм человека	Должен быть 4; 3	-
	Содержание неионогенные ПАВ	Не должно быть > 0.5	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть < 151	мг/кг
	Содержание изопропилового спирта	Должно быть не > 12	%
	Моющее средство тип 9	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501
Коэффициент возможности ингаляционного отравления		Должно быть до 29	-
Средняя смертельная доза при введении в желудок		Должна быть не менее 151	мг/кг
Время экспозиции		Должно быть от 1 до 10	мин
Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе		Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
Состав		Должны входить оптимизированная смесь ПАВ от 15, моющих и щелочных добавок не менее 10 и ингибиторов коррозии и комплексообразователей	%
Показатель pH 1% раствора		Должно быть около 12	единиц
Моющее средство тип 8	Эффективность удаления ржавчины с твердой поверхности	Должно быть не < 80	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Содержание поверхностно-активных веществ	Должно быть более 15	%
	Содержание минеральных кислот	Должно быть до 10	%
	Содержание органических кислот	Должно не быть < 5	%
	Содержание фосфонатов	Должно быть менее 5	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Должны входить [поверхностно-активные] вещества, (минеральные кислоты; органические кислоты), фосфонаты, вода	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть < 151	мг/кг
	Показатель активности водородных ионов (pH) средства при 25 °C	Должно быть от 1 до 3	единиц
Биологический нейтрализатор запахов	Состав	Анионные и неионогенные ПАВ должно быть $< 5\%$, адсорбционное вещество от 5, вспомогательные вещества, ароматические вещества,	%

		красящие вещества	
	Показатель pH в концентрате	Должен быть < 9,5	единиц
	Показатель pH в растворе	Должен быть < 8,5	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Класс опасности по степени воздействия на организм человека	Должно быть 3/4	-
Средство для удаления запаха с отбеливающим эффектом	Состав	Неионогенные ПАВ < 5, органические кислоты 6...10, отбеливатель на кислородной основе менее 5, стабилизаторы, ароматические вещества	%
	Класс опасности по степени воздействия на организм человека	Должно быть 3; 4	-
	Показатель pH в концентрате	Должен быть от 1,3 до 1,7	единиц
	Показатель pH в растворе	Должен быть от 6,5 до 7,5	единиц
	Свойства	Окислительное действие кислорода должно удалять неприятный запах	-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Гель для интенсивной чистки унитазов и писсуаров	Состав	Неионные ПАВ должно быть < 5, органические кислоты не менее 5, неорганические кислоты менее 5, красители, ароматизаторы	%
	Показатель pH в концентрате	Должен быть до 1	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Моющее средство Тип 3	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Состав	неионогенные ПАВ должно быть <5, бензотиазолинон до 3, мыло, глутараль, цитраль, отдушки, гераниол, цитронеллол, лимонен, гексилкоричный альдегид	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
Средство жидкое моющее	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 20	-
Моющее средство	Состав	В состав средства не должны входить хлор, фосфаты, щелочь, свободные	%

Тип 4		кислоты и токсичные вещества. Должно содержать анионные и неионогенные ПАВ 10...30, соли смягчения воды менее 4, антистатик, спирты, гидроокись калия, консервант, парфюмерную отдушку	
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 50000	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должна быть >2500	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть менее 3	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть более 10,0	мг/м ³
Универсальное дезинфицирующее средство	Показатель рН в концентрате	Должен быть 12,5-13,5	единиц
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Показатель рН в растворе	Должен быть менее 12,5	единиц
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
Жидкое абразивное чистящее средств тип 1	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Показатель рН концентрата	Должен не быть ≥ 9	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
Универсальный очиститель для сильных загрязнений тип 1	Показатель рН концентрата интервал	Должен быть от 11,5 до 12,5	единиц
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть < 3	-
	Показатель рН 1% раствора	Должен быть от 8,5 до 9,5	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть более 10,0	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть >5000	мг/кг
	Состав	Анионные ПАВ должно быть <5, фосфонаты от 3, неионные ПАВ не < 5, трилон А	%
	Биоразлагаемость входящих в состав ПАВ	Должна быть более 98	%
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть >2500	мг/кг
Моющее средство Тип 5	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг

	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Состав	Должны быть неорганические кислоты 5...12, неионогенные и анионные [поверхностно-активные] вещества не менее 30, консервант, отдушка	%
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Средство для мытья стеклянных поверхностей Тип 2	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Состав	ПАВ должно быть 5...20%, растворители должно быть менее 4%, комплексообразователи должно быть до 5%, ароматизатор и краситель	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
Моющее средство тип 6	Концентрация рабочего раствора	Должна быть 5...20	%
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны и средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна не быть менее 1,1	мг/м ³
	Время экспозиции	Должно быть от 5 до 30	мин
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Состав	Должны быть органические и минеральные кислоты более 5, неионогенные ПАВ 10-20, ингибитор коррозии	%
Средство по уходу за камнем, каменными полами тип 1	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Состав	Должно быть 5-30 % ухаживающих компонентов, должно быть до 5 % водорастворимых растворителей, должно не быть ≥ 5 % катализаторов растворения. Должен содержать консерванты	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
Чистящее средство для камня тип 1	Показатель pH концентрата	Должен быть $\leq 11,5$	единиц
	Средняя смертельная концентрация в	Должна быть от 5001	мг/м ³

	воздухе		
	Показатель pH 1% раствора	Должен не быть менее 9,2	единиц
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу	Должна быть не < 501	мг/кг
	Средняя смертельная доза при введении в желудок	Должна быть не менее 151	мг/кг
Щелочной очиститель нефтемасляных загрязнений	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1 до 10,0	мг/м ³
	Состав	Должно быть более 30 очищенная вода, должно быть 5-15 смесь НПАВ и КПАВ, должно быть <5 растворитель, должно быть <5 фосфаты, должно быть <5 щелочные добавки, 5 краситель	%
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть 5001-50000	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть от 3 до 29	-
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Должна быть от 151 до 5000	мг/кг
Средство для очистки и дезинфекции сантехники и кафельной плитки тип 1	Состав	Должно не быть ≤30 очищенная вода, должно быть 15-30 смесь органических и неорганических кислот, должно быть <5 смесь НПАВ, должно быть <5 модификатор реологии, должно быть <5 отдушка, должно быть <5 краситель	%
	Средняя смертельная доза при введении в желудок и при нанесении на кожу	Не должна быть <151	мг/кг
	Средняя смертельная концентрация в воздухе	Должна быть от 5001	мг/м ³
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления	Должно быть до 29	-
	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Должна быть от 1,1	мг/м ³

На основании вышеизложенного просим:

- рассмотреть жалобу по существу;
- провести внеплановую проверку действиям Заказчика;
- выдать предписание об устранении выявленных нарушений.

Приложения:

1. Документ, подтверждающий полномочия лица на подписание жалобы.

**Генеральный директор
ООО «МОЙ ГОРОД»**

(*Замиховский А.М.*)

(подпись)

М.П.

Документ подписан Электронно-цифровой подписью