

В Управление
Федеральной Антимонопольной службы
по г. Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
Телефон/факс: 8 (495) 784-75-05 (доб 100/105);
8 (495) 607-49-29
Адрес эл. почты: to77@fas.gov.ru

Заявитель:
Индивидуальный предприниматель
Мостовой Олег Владимирович

Жалоба
на действия комиссии Заказчика по рассмотрению заявок
на участие в открытом редукционе № 31705349276

Заказчик:

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ
М.В.ХРУНИЧЕВА"

Место нахождение: 121309, г. Москва, ул. Новозаводская, дом 18

Почтовый адрес: 121309, г. Москва, ул. Новозаводская, дом 18

Адрес электронный почты: 408vmz@mail.ru

Телефон: +7 (473) 2348582

Контактное лицо: Токарева Оксана Владимировна

Участник размещения заказа:

Наименование: Индивидуальный предприниматель Мостовой Олег Владимирович

Оператор электронной торговой площадки:

Наименование: ОТС-tender

Электронный адрес: <https://otc.ru/tenders/otc/4226819>

Общие сведения о торгах:

Форма торгов: Открытый редукцион в электронной форме

Полное наименование электронного редукциона (предмет контракта): Услуги по уборке
зданий, сооружений, помещений

Начальная (максимальная) цена: 46 069 766,67 российских рублей.

Закон о размещении заказов - Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной
системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и
муниципальных нужд»

27.07.2017 года ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИТАРНЫМ
ПРЕДПРИЯТИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ М.В.ХРУНИЧЕВА" было размещено извещение №
31705349276 о проведении открытого редукциона в электронной форме на право заключения
государственного контракта на оказание услуг по уборке зданий, сооружений, помещений.

Согласно Протоколу рассмотрения первых частей заявок № 532 от 09.08.2017 г. моя
заявка под регистрационным номером заявки 616339 была не допущена на основании подпункта 2
пункта 13.8.8 Положения о закупке вследствие несоответствия предлагаемой продукции

требованиям, установленным в разделах 9 документации о закупке и пункте 9 информационной карты, а именно:

1) п. 4 «Моющее средство для экспресс-уборки» по параметру «Показатель рН 1% раствора» участником закупки указано значение «6,0-8,0», что является непредставлением конкретного значения данного показателя. Для данного показателя необходимо было установить конкретное значение, которое находилось бы в указанном интервале.

2) п. 4 «Моющее средство для экспресс-уборки» по параметру «амфотерных ПАВ» участником закупки указано значение «5-15%», что является непредставлением конкретного значения данного показателя. Для данного показателя необходимо было установить конкретное значение, которое находилось бы в указанном интервале.

3) п. 49 «Средство для удаления пятен» по параметру «Гликолевые эфиры в составе средства» участником закупки указано значение «5-15%», что является непредставлением конкретного значения данного показателя. Для данного показателя необходимо было установить конкретное значение, которое находилось бы в указанном интервале.

4) п. 51 «Средство для удаления следов жевательной резинки» по параметру «Плотность» участником закупки указано значение «0,75 – 1,0 г/см³», что является непредставлением конкретного значения данного показателя. Для данного показателя необходимо было установить конкретное значение, которое находилось бы в указанном интервале.

В п.4 «Моющее средство для экспресс-уборки» показатели материала «рН 1% раствора 6,0-8,0», «амфотерные ПАВ» «5-15%» были указаны на основании данных производителя Химитек, отображенные на сайте <http://www.chemitech.ru>.



ХИМИТЕК
КОРПОРАТИВНЫЙ СЧЕТ

НПФ Химитек
профессиональные моющие, чистящие и дезинфицирующие средства
разработка, производство, технологии, обучение
материалы для ремонта и эксплуатации промышленного оборудования
Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул.Ново-Никитинская, д.14 литер Б
тел (812) 448 0033, (812) 300 6151, (495) 287 0030, факс (812) 448 0034
www.chemitech.ru info@chemitech.ru

ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС

концентрированное жидкое пенное нейтральное моющее средство для экспресс-уборки

Предназначено для ухода за любыми поверхностями, включая пластик, дерево, натуральную и искусственную кожу. Удаляет бытовые загрязнения. Рекомендуется для аудио-, видео-, оргтехники, зеркал, бесцветного и тонированного стекла, мебели, различных предметов интерьера. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях, в гостиничных комплексах и в быту. Обладает антистатическим эффектом, замедляет оседание пыли.

Готовая для применения форма продукта выпускается под наименованием **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС-СПРЕЙ**. Для ежедневной уборки при удалении атмосферно-почвенных и отдельных видов промышленных загрязнений рекомендуется кислотное средство **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР**. Для удаления жировых и атмосферно-почвенных загрязнений, в том числе с деликатных поверхностей, рекомендуется нейтральное средство **ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ГЕЛЬ**.

Области применения

- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- банки и гостиницы;
- лечебно-профилактические учреждения;
- санаторно-курортные учреждения;
- дошкольные и учебно-образовательные учреждения;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- предприятия транспортного комплекса;
- концертные и театральные залы;
- театры, музеи;
- другие учреждения и предприятия различного профиля;
- в быту.

Особенности

- не требует смывания;
- рабочие растворы не имеют специфического запаха;
- используется для удаления загрязнений от маркера, фломастера, чернил;
- не оставляет разводов на стеклянных и полированных поверхностях.

Состав

Вода 30% и более; амфотерные ПАВ 5% или более, но не менее 15%; неионогенные ПАВ <5%; катионные ПАВ <5%; гликоли <5%.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом. Показатель рН 1% раствора 6,0–8,0.

Экология

Избегать попадания концентрата средства в почву, водоёмы.

Форма поставки

Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.


Способ применения

Средство используют в виде 1–5% растворов, которые готовят в ёмкостях из любого материала добавлением концентрата в воду. Температурный режим разведения и применения – от 15 до 45°C. Растворы наносят методами орошения и протирания. Ориентировочный расход 20–40 г на 1 м².

Для очистки ЖК-мониторов и телевизоров рекомендуются 1% растворы.

НПФ Химитек – профессиональная чистота, чистый профессионализм® ред 2017-06-21

В п.49 «Средство для удаления пятен» показатели материала «Гликолевые эфиры «5-15%» были указаны на основании данных производителя Химитек.



ХИМИТЕК
ЛАБОРАТОРИЯ УСПЕХА

НПФ ХИМИТЕК
 профессиональные моющие, чистящие и дезинфицирующие средства
 разработка, производство, технологии, обучение
 материалы для ремонта и эксплуатации промышленного оборудования
 Российская Федерация, 197375, Санкт-Петербург, ул.Ново-Никитинская, д.14 литер Б
 тел (812) 448 0033, (812) 300 6151, (495) 287 0030, факс (812) 448 0034
 www.chemitech.ru info@chemitech.ru

ХИМИТЕК АНТИПЯТНОЛ-ВОРС

жидкий низкопенный пятновыводитель для ковровых изделий и текстиля

Предназначен для локального удаления масложировых и отдельных видов пигментных загрязнений с ковров, ковровых покрытий, текстиля, мягкой мебели, сидений автотранспортных средств. Используется для обработки искусственной и натуральной кожи. Применяется на предприятиях различного профиля и в быту.

Для ежедневной и генеральной уборки различных видов полов и напольных покрытий с применением машинных технологий рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-М**. Для ручной уборки полов и ухода за ковровыми покрытиями без применения специальной техники рекомендуется средство **ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ**.

Области применения

- торгово-развлекательные и бизнес-центры;
- объекты недвижимости и ЖКХ;
- эксплуатация зданий и сооружений;
- предприятия транспортного комплекса;
- предприятия автосервиса;
- другие предприятия и учреждения различного профиля;
- в быту.

Особенности

- не содержит хлоруглеродных растворителей;
- освежает цветовую гамму изделий.

Состав
Анионные ПАВ <5%, гликолевые эфиры 5–15%, тетранатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты <5%, вода.

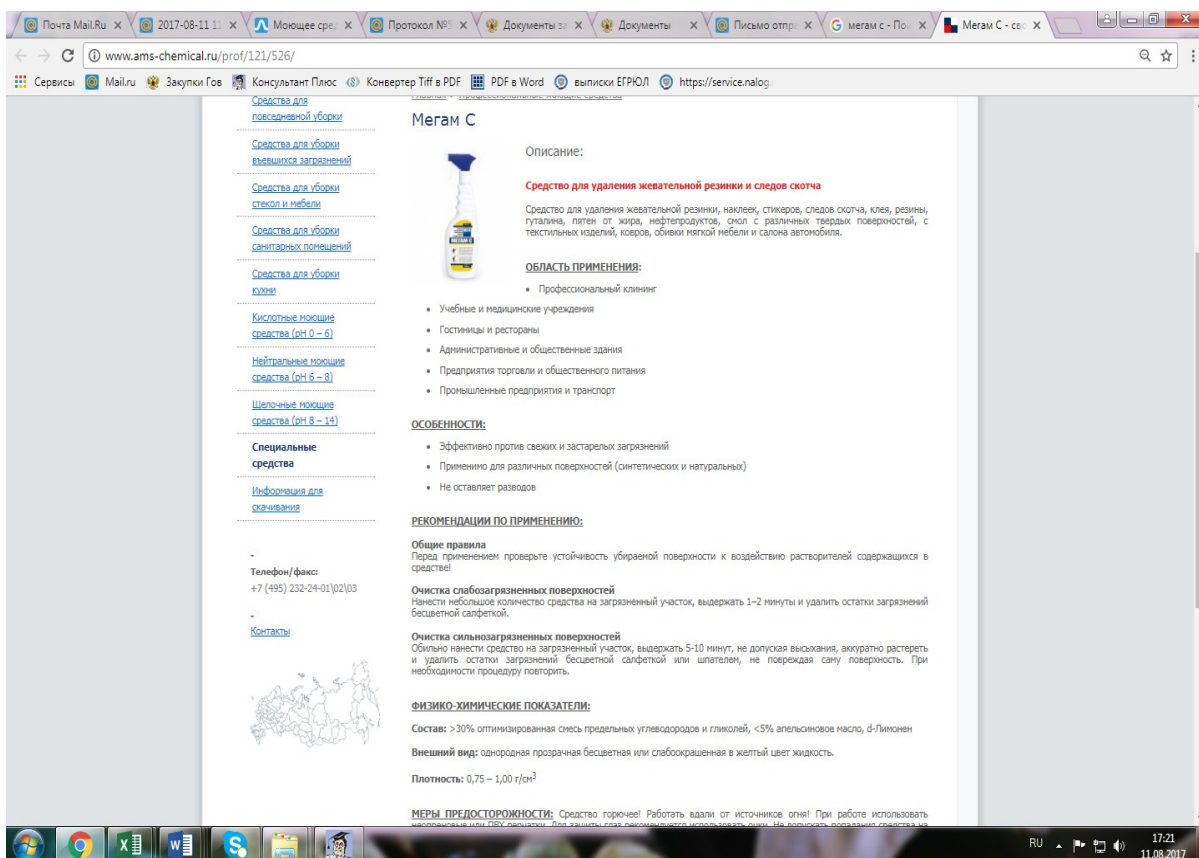
Внешний вид и физико-химические свойства
Прозрачная жидкость, от бесцветного до светло-желтого цвета, со слабым специфическим запахом. Показатель pH 9,5–10,5.

Экология
Избегать попадания в почву, водоёмы.

Форма поставки
Средство поставляется в 1 л бутылках, 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

Способ применения

В п.51 «Средство для удаления жевательной резинки» показатели материала «Плотность: 0,75 – 1,00 г/см³» были указаны на основании данных производителя.



The screenshot shows a web browser window with the URL www.ams-chemical.ru/prof/121/526/. The page is for the product 'МегаМ С' (Megam C). The main content includes:

- Описание:** Средство для удаления жевательной резинки и следов скотча.
- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**
 - Профессиональный клининг
 - Учебные и медицинские учреждения
 - Гостиницы и рестораны
 - Административные и общественные здания
 - Предприятия торговли и общественного питания
 - Промышленные предприятия и транспорт
- ОСОБЕННОСТИ:**
 - Эффективно против свежих и застарелых загрязнений
 - Применяется для различных поверхностей (синтетических и натуральных)
 - Не оставляет разводов
- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**
 - Общие правила:** Перед применением проверьте устойчивость убираемой поверхности к воздействию растворителей содержащихся в средстве!
 - Очистка слабозагрязненных поверхностей:** Нанести небольшое количество средства на загрязненный участок, выдержать 1–2 минуты и удалить остатки загрязнений бесцветной салфеткой.
 - Очистка сильнозагрязненных поверхностей:** Обильно нанести средство на загрязненный участок, выждать 5–10 минут, не допуская высыхания, аккуратно растереть и удалить остатки загрязнений бесцветной салфеткой или шпателью, не повреждая саму поверхность. При необходимости процедуру повторить.
- ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**
 - Состав:** >30% оптимизированная смесь предельных углеводородов и гликолей, <5% апельсиновое масло, 0-Линионен
 - Внешний вид:** однородная прозрачная бесцветная или слабоокрашенная в желтый цвет жидкость.
 - Плотность:** 0,75 – 1,00 г/см³
- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Средство горючее! Работать вдали от источников огня! При работе использовать индивидуальные средства защиты. Для защиты глаз использовать защитные очки. Не допускать попадания средства на кожу.

Согласно требованиям к составу заявки указываемые значения должны быть точными, конкретными, не сопровождаться словами «не более», «не менее», «не хуже», «или» и др., за исключением случаев, когда производитель товара по данному показателю не использует конкретное значение.

На основании вышеизложенного, считаю, что решение об отклонении заявки на участие в электронном редуционе незаконно, в связи с указанием мною показателей материалов в необходимом Заказчику диапазоне, а также их соответствии с данными производителя, что допускается Документацией.

На основании вышеизложенного,

Прошу:

1. Приостановить проведение электронного редуциона № 31705349276 на оказание услуг Услуги по уборке зданий, сооружений, помещений.
2. Провести внеплановую проверку.
3. Отменить протокол №532 от 09.08.2017 г. и допустить заявку Индивидуального предпринимателя Мостового Олега Владимировича на участие в электронном редуционе.

Приложение:

1. Извещение о проведении электронного редуциона.
2. Документация об открытом редуционе в электронной форме.

«11» августа 2017г.

О.В. Мостовой