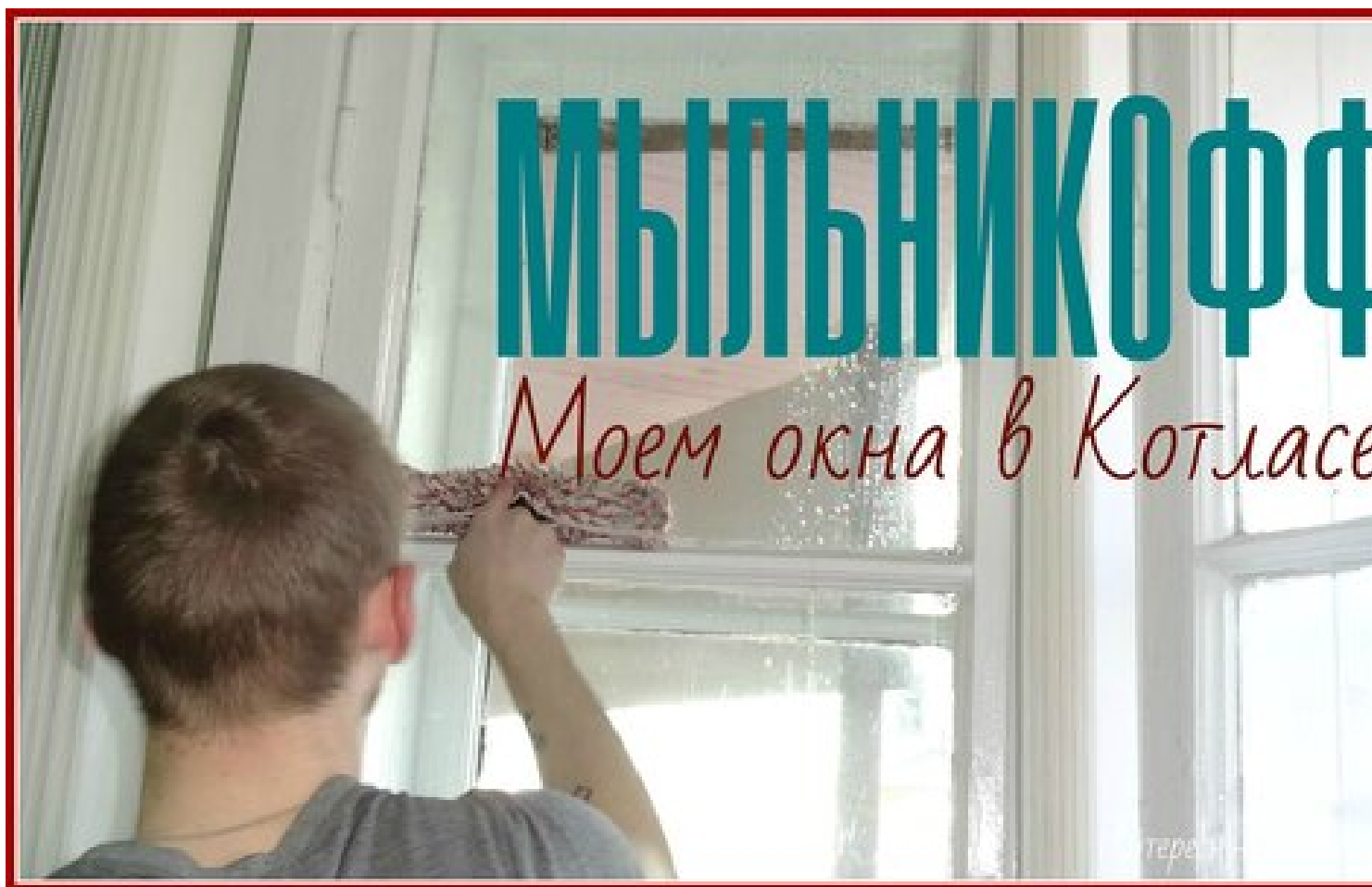


Мыльникофф. Моем окна в Котласе. Часть 1

Автор: Наталья Невзорова
13.05.2014 13:23

Сегодня мы ведем репортаж из офиса Орифлейм «Котлас Луначарского, 10». Мы пригласили компанию Мыльникофф помыть нам окна. Мы готовимся к лету и хотим увидеть наших клиентов через прозрачные стекла.



Мыльников Андрей Юрьевич, который является руководителем клининговой компании Мыльникофф, рассказывает, что сейчас будет происходить. С собой ребята принесли

Мыльникофф. Моем окна в Котласе. Часть 1

Автор: Наталья Невзорова
13.05.2014 13:23

очень интересный аппарат. Я впервые вижу, чтобы окна мыли с таким аппаратом и, конечно, у меня много вопросов к ним. Смотрим видео и задаем свои вопросы в комментариях.

{youtube}WxYTSXZ3HH8{/youtube}

Н.Н: Что сейчас будет здесь происходить?

А.М.: Что включает в себя услуга: помывка окон? Этот аппарат, который вы видите называется пылеводосос. Он работает с водой и сухим мусором. Когда мы моем рамы, мы разбавляем водой грязь. Чтобы ничего не текло и не размазывать грязь это тряпкой, мы используем этот аппарат. Благодаря ему сокращается время уборки. Вся грязь из щелей высасывается именно этим пылеводососом.

Н.Н: А в чем ваше преимущество перед простой домохозяйкой?

А.М.: Преимущество в том, что мы пользуемся профессиональным инвентарем, который сокращает время уборки. У нас используется профессиональная биоразлагаемая химия, которая работает быстрее. И наш сотрудник, благодаря этим технологиям делает работу быстрее и может даже более качественно.

Н.Н. Мы хотим показать, что за зиму у нас накопилось много грязи. Вот посмотрите разницу, как это было год назад.

А.М.: Для помывки окон так же используется специальные микроволоконные салфетки. Почему именно микроволоконные, потому что они стойкие к кислотам, щелочам и другим химическим средствам.

Используется две салфетки. Одна для первичной уборки, для сбора крупных частиц грязи, вторая для протирки. Ещё существует финишная салфетка, которая, допустим, убирает оставшиеся разводы. Чтобы сократить время, используется замша. Она из специального волокна - целлюлозы. Салфетка хорошо впитывает на микроуровне и не оставляет разводов. Эта тряпочка скользит по поверхности и ею работают при влажной уборке.

А тряпкой из микроволокна работают и на сухую и на влажную. Благодаря петельной вязке, она в себя собирает всякие различные частицы и очень хорошо впитывает воду и грязь. 400 процентов впитываемости у нее.

Н.Н.: А они у вас новые?

А.Ю.: Это многоразовые и выдерживают 600 стирок.

Н.Н.: Здорово! Я боюсь такой чистой салфеткой мыть наши грязные окна.

Эта первая проходит и она в себя все собирает, а это финишная. А для стекол идет специальная замша. Ещё для устранения лакокрасочных загрязнений на стеклах используется специальный скребок.

Н.Н.: Вы нам даже краску хотите почистить?

А.Ю.: Да, чуть -чуть почистим, то, что по возможности быстро сойдет.

Н.Н.: Это вековая старая краска.

А.Ю.: Вот аккуратненько эта краска срезается и стекло уже чистое. Для мытья оконных рам и для самого стекла используются держатели для шубок и сами шубки с волокном.

Н.Н.: Это похоже на мочалку.

А.Ю.: Да, наподобие мочалки. Тут акриловое волокно, чтобы она скользила. Эта шубка задерживает в себе влагу. Она все время такая влажная. Очень долго сохнет. Почему? Это для экономии химии. «Шубка» размачивает стекло и поверхность рам как мочалка, в себя собирает грязь. А это поворотный держатель. Для чего он нужен? Чтобы сотруднику было удобнее проходить края и углы рам. При мощи его мы все промываем и все проходим, потом отжали, собрали воду и все хорошо.

После того, как мы намылили наши стекла волшебной мочалкой, мы сгоняем загрязнения со стекол специальным скребком - склизом. Насаживаем на держатель резиновое лезвие и сгоняем воду на тряпочки, которые лежат внизу или у нас под рукой водосос. Мы согнали всю воду вниз и либо собрали тряпочкой, либо водососом. Из-за этого получается меньше грязи, топтания и сырости. Все очень эргономично и очень удобно.

Н.Н.:А теперь давайте приступать, а мы еще посмотрим в процессе работы и зададим вопросы.

Мыльникофф. Моем окна в Котласе. Часть 1

Автор: Наталья Невзорова
13.05.2014 13:23

Продолжение следует...

[Смотреть часть 2](#)

{comments on}