**ОТЧЕТ**

**о проведенных исследованиях**

**безопасности домашней Среды Обитания**

Команда: «Лакмусовые букашки»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта исследования** | **Выявленная опасность** | **Частота использования продукта в быту** | **Безопасная альтернатива продукта** |
| **Бытовая химия**  |
| 1. | Средство для мытья посуды «Fairy»Россия, г. Новомосковск | Анионные ПАВы | Несколько раз в день | горчица |
| 2. | Стиральный порошок «Миф»Россия, г. Москва, | фосфаты | Каждый день | Соль , смесь золы и животного жира, горчица |
| 3. | Отбеливатель «Белизна» Россия - Нижний Новгород | хлор | Раз в месяц | соль, лимонная кислота, сухие дрожжи |
| 4. |  Полироль для мебели «EuroNOVA» Словакия. | нитробензол | 2 раза в неделю | оливковое масло и лимонный сок |
| 5. | Средство для мытья окон «Clin»ХенкельМадьярошагКфт. Венгрия. | Нашатырный спирт | 4 раза в год | Газета и вода |
| 6. | Кондиционер «Lenor»Lenor Россия | Бензилацетат | Каждый день | уксус + ароматические масла |
| 7. | Полироль для металлических поверхностей «Pingo» Германия | Нефтяные дистилляты | Раз в месяц | Зубной порошок |
| 8. | Чистящее средство «пемолюкс»**Actemia** | формальдегиды | 2 раза в неделю | Сода + уксусная кислота |
| 9. | Средство для удаления жира , копоти , нагара «Мастер блеск» Россия | щёлочь | 1 раз в неделю | уксус, поваренная соль, сухая горчица, сода |
| 10 | Средство для чистки и удаления ржавчины «Суржа»Санкт-Петербург | кислота | 1 раз в 2 недели | керосин |
| **Косметические средства** |
| 1. | Мыло «Dove»Германия, Левер Фаберже | Катионоактивныйсурфактант | более 3-х раз в день | растение мыльник |
| 2. | Шампунь «Чистая линия»Россия, Калина | Метилдибромоглутаронитрил | 1 раз в день | пиво |
| 3. | Крем «Nivea»Германия | Ланолин | 2 раза в день | оливковое масло |
| 4. | Краска для волос «Pallet»Schwarzkop | Парафенилди амин | 1 раз в месяц |  |
| 5. | Лосьон «Johnson,s baby» "Johnson & Johnson", Италия | Пропиленгликоль | 1 раз в день | сметана |
| 6. | Дезодорант «Rexona»Великобритания, Юнилевер | Фталаты, бутил-фенилфталат | 2 раза в день | лимон |
| 7. | Помада «Maybellin»L'Oreal | Свинец  | более 3-х раз в день | подсолнечное масло |
| 8. | Крем «Омолаживающий»"МНПК Биотехиндустрия" | Альбумин, ланолин | 2 раза в день | огуречная маска |
| 9. | Лак для ногтей «Ultravitamin»Москва, ЗАО «Фирма Новелти Лтд» | Бутиловый эфир | 1 раз в три дня | оливковое масло |
| 10. | Тушь для ресниц «Loreal» Франция. Loreal Double Extension БьютиТьюбс. | Поваренная соль | 1 раз в день | уголь |
| **Продукты питания** |
| 1. | Чипсы «Руская картошка»ООО «Русскарт» | вкусовые добавки – глутамат натрия | 1 раз в месяц | подсушенный хлеб |
| 2. |  Жевательная резинка «Орбит» Сладкая мята.компания «Ригли» | **аспартам** | 2 раза в день | после еды чистить зубы |
| 3. | Шоколад « Alpen Gold»ООО "Крафт Фудс Рус", Россия. | **алкалоиды, пиролизаторы** | 1 раз в неделю | сухая свекла |
| 4. | "Воронцовские сухарики" Россия,ООО "РусКО" | Поваренная соль, глутамат натрия | 3 раза в неделю | подсушенный хлеб |
| 5. | Мороженое пломбир «Нота МУ»ООО «Фабрика мороженого» Рыбинск | стабилизаторы, эмульгаторы, синтетические красители и ароматизаторы | 1 раз в неделю | Заморожен-ное молоко |
| 6. |  Карамель «Барбарис»  ОАО «Рот – фронт» | ароматизаторы, создающие вкус фруктов | 1 раз в месяц | жженый сахар |
| 7. | колбаса варенокопченая "Московская" производства Останкино | бензопирен |  2 раза в день | запеченноемясо |
| 8. | Йогурт «Чудо» питьевой  ОАО «Вимм-Билль-Данн» Россия | пищевые красители и ароматизирующие вещества, бутилацетаты | 1 раз в день | сметана с сахарным песком |
| 9. |  Колбаса вареная «Молочная» ООО «Колбасный рай» Россия  | Стабилизатор цвета нитрит натрия | 2 раза в неделю | запеченное мясо |
| 10 | Напиток Coca-Cola ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» | 4-метилимидазол |  |  |

ВЫВОД о безопасности вашей Среды Обитания:

самые вкусные и любимые всеми продукты, рекламируемые косметические средства и средства бытовой химии, содержат различные химические вещества, которые в той или иной степени, могут принести существенный вред здоровью, действуя на различные органы. Они попадают в организм через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт или впитываясь через кожные покровы.

Главное – выбирать качественный продукт и не злоупотреблять им.