

РАЗУМНЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ

В Ростове-на-Дону провели экспертизу школьной формы

Ежегодно по заказу Департамента экономики Ростова-на-Дону проводятся независимые потребительские экспертизы качества товаров, которые реализуются на потребительском рынке донской столицы. Особое внимание - наиболее популярным продуктам питания, предметам быта, одежде. Незадолго до начала нового учебного года эксперты решили изучить образцы школьной формы. Были закуплены:

► **образец № 1:** Брюки для мальчиков. Товарный знак: Chessford. Изготовитель: ООО «Белоомутская швейная фабрика». Адрес розничной торговли: ПАО «Детский мир», ул. Пойменная, д. 1.

► **образец № 2:** Юбка для девочек. Товарный знак: Futurino. Маркировка: School. Изготовитель: Xiamen Kingland Co, LTD. Импортёр: ПАО «Детский мир» (г. Москва, пр. Вернадского, 37-3). Адрес розничной торговли: ПАО «Детский мир», ул. Пойменная, д. 1.

► **образец № 3:** Брюки для девочек (для школьного возраста). Товарный знак: Chessford. Изготовитель: АО «МПШО Смена». Производственная площадка: Тульская обл. Киреевский р-он, посёлок Бородинский, ул. Трудовая, 21. Адрес розничной торговли: ПАО «Детский мир», ул. Пойменная, д. 1.



Четыре из пяти образцов соответствовали требованиям биологической безопасности

Ребята проводят в форме по несколько часов в день, поэтому она должна быть удобной и качественной.

► **образец № 4:** Брюки для девочек. Товарный знак: Chessford. Изготовитель: ООО «СКАЙ ЛЭЙК». Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: г. Орехово-Зуево, ул. Ленина, д. 99. Адрес розничной торговли: ПАО «Детский мир», ул. Пойменная, д. 1.

► **образец № 5:** Брюки для мальчиков LanSARO БШ-12-М. Изготови-

тель не указан. Адрес изготовителя: не указан. Адрес розничной торговли: ИП Тураева Оксана Николаевна. Магазин Kapusta Junior. г. Ростов-на-Дону, ул. Пойменная, д. 1.

По результатам независимой экспертизы четыре образца соответствуют требованиям биологической безопасности - продукция торговых марок Chessford и Futurino (образцы №№ 1, 2, 3, 4).

Ольга КУПОРОВА.

По заказу Департамента экономики города Ростова-на-Дону.

ВАЖНО!

При выборе школьной формы следует обратить внимание:

► **на маркировку.** Она должна содержать наименование изделия, дату изготовления (месяц, год), наименование и местонахождение изготовителя, сырьевой состав, символы по уходу за изделием, размер. Обязательно должен присутствовать знак ЕАС, гарантирующий соответствие продукции требованиям Технического регламента и ее безопасность;

► **на наличие в составе ткани изделия эластана.** Благодаря ему изделия эластичные и меньше изнашиваются;

► **на соответствие изделия размеру.** Купленное на вырост при носке может доставлять дискомфорт ребенку;

► **на швы, резинку, обработку.** Хорошо обработанные швы являются показателем качества изделия;

► **на ткань.** Лучше всего подходят хлопок, лен, вискоза - для осени и весны, шерсть и кашемир - для зимы;

► **на процент синтетических волокон.** Их в школьной форме должно быть не более 60%. Синтетические волокна могут привести к возникновению аллергии, так как синтетика притягивает пыль, грязь, различные микроорганизмы, способствует накоплению статического электричества, которое оказывает влияние на нервную систему ребенка, вызывая раздражение и быструю утомляемость.

РАЗУМНЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ

Для собственников жилья коммунальные платежи - постоянная и существенная статья расходов. Самой дорогой услугой ЖКХ является отопление, на оплату которого уходит около трети всех расходов. При этом сократить расходы вполне реально за счет энергоэффективных технологий, которые активно внедряются в Ростовской области.

В донском регионе специальная программа энергоэффективности действует с 2014 года. Развитие данного направления активно поддерживают губернатор и правительство Ростовской области. Благодаря программе энергоэффективные инженерные системы появились в более тысячи домов.

Фонд капитального ремонта Ростовской области все чаще использует энергоэффективные технологии. Однако пока не все собственники разобрались, какие преимущества дает энергосберегающий ремонт. В региональном фонде рассказали, какие работы по капремонту проводятся в рамках программы энергоэффективности и как это помогает собственникам сэкономить.

Системы отопления

Одна из причин больших сумм в платежке - это перетопы и потеря тепла. Каждый сталкивался с ситуацией, когда зимой температура в

Как в Ростовской области повысить комфорт проживания в доме, сократив платежи за ЖКХ



Экономить помогает энергоэффективный капремонт, который активно внедряет региональный фонд капитального ремонта

квартире достигает 27 градусов, большое количество энергии уходит на отопление общих зон, или тепло просто выходит в открытые форточки.

Решает проблему перетопов и снижает плату за тепло (до 35%) автоматизированная система управления теплоснабжением МКД с погодным регулированием. Такое оборудование само следит за температурой на улице и в зависимости от этого выбирает нужный режим подачи тепла в квартиры.

Сами жильцы могут корректировать подачу тепла и, соответственно, свои платежи.

В ближайшие пять лет (2022-2027 гг.) на территории Ростовской области планируется произвести работы по замене внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в 1 943 многоквартирных домах с установкой автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов.

Электроснабжение

Сюда относится: устройство коллективных приборов учета электрической энергии, новых вводно-распределительных устройств (ВРУ), фотореле с магнитным пускателем, датчиков движения в местах общего пользования, применение мед-

ной кабельной продукции с дополнительной защитой. Сразу после проведения капремонта технические потери энергии сокращаются минимум на 7%. А ревизия всей проводки позволяет ликвидировать все незаконные подключения.

Замена лифтового оборудования

Лифты - это самый большой источник потребления общедомовых нужд. В рамках выполнения капитального ремонта по замене лифтового оборудования в МКД используются энергосберегающие лифты марок ЛП-0463БЭ и ЛП-0401БЭ класса энергосбережения «А». Основным отличием этих лифтов является применение регулятора скорости, который позволяет экономить электроэнергию на 35%.

Кстати, Ростовская область - это единственный регион в стране, который обязался заменить все лифты в МКД до 2025 года.

Ремонт фасадов

В рамках выполнения капитального ремонта ведутся работы по закрытию или восстановлению теплового контура здания: замена окон в местах общего пользования на энергосберегающие металлопластиковые, замена входных дверей в подъезды многоквартирных домов.

Горячее водоснабжение

Во исполнение норм действующего законодательства о повышении энергоэффективности Фонд заменяет открытые системы горячего водоснабжения (ГВС) на закрытые. В них подача подогретой воды осуществляется через водонагреватель непосредственно в подвале дома. Такие системы дают хорошее качество горячей воды как по температуре, так и по органолептическим и бактериологическим показателям.

В ближайшие годы перевод системы ГВС с открытой на закрытую планируется в 681 многоквартирном доме.

Какая экономия?

Результат энергоэффективного ремонта можно показать на примере четырехэтажного дома в Азове. В итоге в доме снизилось годовое потребление тепловой энергии здания до 55% и годовая оплата - до 55%. Экономия двукратно покрывала существующие взносы на капитальный ремонт.

Абсолютно все виды работ по капитальному ремонту не только улучшают условия проживания, но и влекут сокращение коммунальных платежей для собственников и экономию ресурсов.

Ольга РЯШНОВА.