

На «Скоково» повезут только... хвосты

1 сентября после многомесячного простоя возобновила работу мусоросортировочная станция ЗАО «Чистый город» на ул. Осташинской.

Предприятие стояло с 1 января этого года из-за отсутствия мусора. Многочисленные организации, занимавшиеся вывозом мусора, минуя мусоросортировку, прямоком везли отходы на полигон «Скоково».

— Теперь весь мусор с контейнерных площадок перед поступлением на полигон предварительно будет сортироваться на мусоросортировочных предприятиях. Из него будут извлекаться фракции, годные для вторичной



Линия сортировки требует ручного труда.

переработки, — заверил начальник отдела оборота ТБО департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области Артем Назаров. — Это позволит уменьшить количество вывозимых на полигон отходов на 10 процентов. Отходы, не подлежащие вторичной переработке, так называемые хвосты, будут прессоваться и уменьшаться в объеме в четыре раза, что увеличит ресурс работы «Скоково».

Мусоросортировочных предприятий в Ярославле три: ООО «Макраб», ООО «Торгвторма» и ЗАО «Чистый город». Их бесперебойная работа стала возможна благодаря приходу единого реги-

онального оператора по вывозу мусора с контейнерных площадок — ООО «Хартия».

После разгрузки отходы поступают на сортировочную ли-

нию. Сейчас на ней работают 20 человек. В перспективе будет 50. Сортировщики вручную отбирают 12 фракций: бумагу, картон, различные виды пластика, стекла и металла. Отсортированные фракции складываются в отдельных камерах, а затем отправляются на прессовку и упаковку. В таком виде мусор — товар. Его готовы покупать перерабатывающие предприятия. К слову, стоимость отдельных видов пластика может доходить до 50 тысяч рублей за тонну.

С 1 сентября ЗАО «Чистый город» рассортировало уже около 600 тонн мусора. Мощность этого предприятия составляет 160 тысяч тонн в год.

Елена СОЛОНДАЕВА
Фото автора

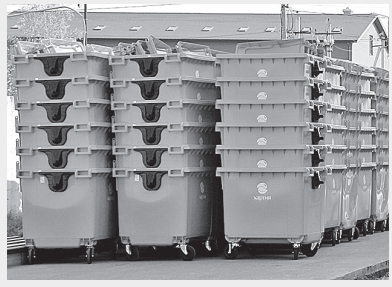


Готовый к вторичной переработке пластик.

К СВЕДЕНИЮ

Региональный оператор по сбору бытовых отходов ООО «Хартия» готов установить на контейнерных площадках 1000 оранжевых контейнеров для раздельного сбора мусора. Они уже закуплены и хранятся на территориях мусоросортировочных предприятий Ярославля. Сложностей с сортировкой отходов при этом у горожан не возникнет, заверил специалист по связям с общественностью ООО «Хартия» Алексей Бишанов. Первоначально предполагалось, что ярославцы будут отделять от мусора четыре «полезные» фракции — бумагу, металл, пластик, стекло — и каждую складывать в отдельный контейнер на мусорной площадке. Теперь оператор предполагает установить на площадках по одному контейнеру для всех четырех видов «полезных» отходов.

В него будут отправляться все четыре фракции, а их сортировка произойдет на мусоросортировочной станции. Таким образом, горожане смогут заботиться об охране окружающей среды, не заходя дома по четыре отдельных мусорных пакета.



8 800 333 05 35
(Бесплатный по России)
WWW.TEPLEKO.RU
ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Обогреватель с эффектом горячего кирпича Современный вариант русской печи от завода «ТеплЭко»

В старину русская печь занимала половину избы, требовала внимания и заботы, а за отдаваемое тепло заставляла человека поработать. Зато в доме всегда было тепло и комфортно. Современная система центрального отопления избавила нас от необходимости растапливать печь и подкидывать дрова, но многие все же не отказались бы обзавестись хотя бы «буржуйкой».

Что ж, мечты сбываются! Не «буржуйкой», а целой русской печью сегодня может обзавестись каждый, при этом займет новая печь всего около одного квадратного метра на стене, не потребует дров и вообще никакого внимания, ее всего лишь надо включить в розетку. Речь идет об обогревателе «ТеплЭко», который сочетает в себе лучшие теплоносные характеристики кирпича русской печи и современные технологии, сделавшие его компактным и экономичным.

Мечты о тепле

Во многих квартирах батареи то греют, то не греют. Если в мае квартиру «печку» можно отключить, в сентябре ее не включишь, так как отопительный сезон еще не начался. А еще иногда батареи засоряются... А еще падает давление в системе... А еще... Да мало ли отговорок мы слышали о том, почему в квартире вдруг становится холодно. Послушав о причинах похолодания, мы достаем обогреватели, какие у кого есть: масляные, тепловентиляторы, калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не мень-



ше, чем с громадной русской печью. При этом они еще крайне «прожорливы»: счет за электроэнергию лучше оплачивать с закрытыми глазами!

Обогреватель «ТеплЭко» разом решает все эти проблемы. Он представляет собой декоративную панель, внутри которой спрятан хромоникелевый нагреватель, залитый составом из кварцевого песка. «ТеплЭко» можно использовать как отдельно, так и создавать отопительные системы — количество

обогревателей зависит от площади. Один обогреватель устанавливается на 9 квадратных метров при условии стандартной высоты потолков. До требуемой температуры такая панель нагревается за 10 — 15 минут, а остывает, как плотная кирпичная стена, несколько часов.

«ТеплЭко» не сушит воздух, не сжигает кислород, пожаробезопасен (так как поверхность не нагревается более чем до 98 градусов) и в четыре раза экономичнее обычного чайника (даже за сутки работы одна панель потребляет всего 2,5 кВт при использовании терморегулятора). Номинальная мощность обогревателя 400 Вт, размер 600 мм*350 мм*25 мм, вес 12 кг.

Влияние на здоровье человека

Тепло — это инфракрасные лучи, но не все из них безопасны для человека, только те, которые находятся в диапазоне излучения человеческого тела — от 6 до 20 мкм. Внешнее излучение с такими длинами волн наш ор-

АКЦИЯ!
ВСЕГО 3900
2400 РУБ.

ганизм воспринимает как свое собственное и интенсивно его поглощает. За счет этого в организме активизируется микроциркуляция крови, ускоряется метаболизм, улучшается самочувствие, исчезает усталость. Природный источник длинноволновых инфракрасных лучей — это солнце, а бытовой — русская печь, излучающая тепло, комфортное для организма. Обогреватели «ТеплЭко» используют естественные свойства кварцевого песка накапливать тепло, а затем долгое время отдавать его в длинноволновом инфракрасном диапазоне по принципу горячего кирпича. В отличие от всех других обогревателей «ТеплЭко» не только безвреден, но и оказывает благотворное влияние на здоровье человека.

Самостоятельный и надежный

Главное преимущество обогревателя «ТеплЭко» — его самостоятельность. Оптимальную температуру, которую он должен поддерживать в комнате, можно задать с помощью терморегулятора. И все. Он будет работать, создавая атмосферу

Экономично, безопасно,
выгодно, надежно.
А. Друзь



СДЕЛАНО В
РОССИИ
Подтвержденное
европейское
качество



Экономичный
2,5 кВт
в сутки (при
использовании
терморегулятора)

Пользующийся для здоровья —
улучшается самочувствие,
исчезает усталость,
активизируется
микроциркуляция крови

Безопасный
100%
пожаробезопасность
степень защиты
оболочки IP64

Комфортный
Не сушит воздух,
не сжигает
кислород
КПД 98%

Простой в установке
Справится любой хозяин
дома, размер
600 мм*350 мм*25 мм
Вес 12 кг

Экологичный
Наша продукция
соответствует самым
высоким санитарным
требованиям



Обогреватель «ТеплЭко» является победителем всероссийской программы «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения» в 2015, 2017 гг. и конкурса «Лучшие товары и услуги ГЕММА» 2017 г.

ЕДИНСТВЕННЫЙ в Ярославле
фирменный магазин «ТеплЭко»:
г. Ярославль, ул. Чкалова, 62
8(4852) 69-52-16, 8-930-114-22-58
пн. — сб. 10.00 — 20.00

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!!!

Товар сертифицирован. Патент № 152820.

Реклама