

Положение о конкурсе

ЭТО РАБОТАЕТ!

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Фирма Элмика»
Антипова И.А.

Положение о конкурсе «Это работает»

Общие положения

Конкурс «Это работает» проводится среди российских компаний, использующих полимерные заготовки Ensinger для изготовления конструкционных и высокотехнологичных деталей различного назначения.

Цели и задачи

1. Обмен опытом среди компаний в части использования технических пластиков для изготовления деталей и конструкций;
2. Выявление и распространение наиболее интересных и эффективных вариантов применений технических пластиков.

Организация и проведение конкурса

1. Конкурс «Это работает» проводится в период с 01 июня 2016 года по 30 сентября 2016 года.
2. Для организации и проведения конкурса «Это работает» создается оргкомитет.
3. В конкурсе могут принимать участие компании (представители компаний), использующие полимерные заготовки торговых марок TECA и SIMONA.
4. Конкурс проводится:

Участник конкурса представляет заполненную анкету согласно установленной формы и не менее 2-х фотографий полимерных деталей, изготовленных из полимерных заготовок торговых марок TECA или SIMONA. Фотографии принимаются в формате JPEG, TIFF, IMG, минимальный размер 1200x795, разрешении не менее 200 dpi (точек на дюйм). Фотографии не должны содержать лиц людей. Фотографии должны содержать изображение непосредственно описанной в анкете детали и узла (оборудования), где установлена данная деталь. Участник конкурса может предоставить сколько угодно заполненных анкет и фотографий к ним. Анкеты и прилагаемые фотографии направляются на электронную почту sale@elmica.ru, в теме письма обязательно указать «Это работает». Материалы принимаются до 16:00 (МСК) 30 сентября 2016 года.

Направленные для конкурса материалы (анкеты, их содержание, фотографии) не являются государственной тайной. Организатор оставляет за собой право использовать в открытых источниках массовой информации (Вэбсайты компании, газеты компании и др.) предоставленные участником материалы с указанием источника информации или без указания источника информации (по согласованию сторон) на безвозмездной основе. Направляя материалы организатору конкурса Участник конкурса автоматически подтверждает согласие с установленными правилами проведения конкурса.

5. По итогам конкурса ценными призами награждаются три участника (1,2 и 3-ье места). Все участники, вне зависимости от занятого места, получают подарки от организатора конкурса.

Критерии оценки конкурса:

1. Количество присланных заполненных анкет с приложениями (фотографиями).
2. Полнота заполнения анкеты, подробность описания применения
3. Соответствие содержания анкеты прилагаемым фотографиям
4. Наличие не только фотографии детали, но и узла (оборудования, части оборудования), в котором она работает
5. Технологичность, трудоемкость изготовленной детали
6. Результативность применения (соответствие применяемого материала условиям эксплуатации)

Каждый критерий оценивается по 10-балльной системе.

Подведение итогов конкурса

Итоги конкурса подводятся утвержденным оргкомитетом в срок до 15 сентября 2016 года. Победители награждаются призами (первое место - телевизор с диагональю не менее 71 см, второе место - капсульная кофеварка + комплект капсул, 3 место - микроволновая печь). Все участники конкурса вне зависимости от занятого места получают специальные подарки от организаторов конкурса.

Руководство и организаторы

Общее руководство подготовкой и проведением конкурса осуществляет оргкомитет, в состав которого входят представители ООО «Фирма Элмика». Оценка предоставленных для конкурса материалов производится утвержденным оргкомитетом.

1 место



2 место



3 место



Специальные подарки



Приложение 1

Оценочная таблица конкурса «Это работает»

Участник (и) _____

Название работы _____

№	Критерии оценки	Баллы
1.	Количество присланных заполненных анкет с приложениями (фотографиями).	
2.	Полнота заполнения анкеты, подробность описания применения.	
3.	Соответствие содержания анкеты прилагаемым фотографиям.	
4.	Наличие не только фотографии детали, но и узла (оборудования, части оборудования), в котором она работает.	
5.	Технологичность, трудоемкость изготовленной детали.	
6.	Результативность применения (соответствие применяемого материала условиям эксплуатации).	

Каждый критерий оценивается по 10-балльной системе.

Сумма баллов _____

АНКЕТА К КОНКУРСУ «ЭТО РАБОТАЕТ»

Пожалуйста, заполните данную анкету и пришлите нам sale@elmica.ru, в теме письма укажите «Это работает». С условиями конкурса Вы можете ознакомиться в Положении о конкурсе «Это работает» на www.polimer1.ru («наши секреты» > акция «Это работает»).

Участник конкурса представляет заполненную анкету согласно установленной формы и не менее 2-х фотографий полимерных деталей, изготовленных из полимерных заготовок торговых марок TECA или SIMONA. Фотографии принимаются в формате JPEG, TIFF, IMG, минимальный размер 1200x795, разрешении не менее 200 dpi (точек на дюйм). Фотографии не должны содержать лиц людей. Фотографии должны содержать изображение непосредственно описанной в анкете детали и узла (оборудования), где установлена данная деталь. Участник конкурса может предоставить сколько угодно заполненных анкет и фотографий к ним. Материалы принимаются до 16:00 (МСК) 30 сентября 2016 года.

Возникли вопросы? Звоните – 8-800-500-8-777

		<i>Пример</i>
Организация		ООО «Омега»
ФИО		Иванова Мария Ивановна
Контактный телефон		8 800 500 8 777
Электронная почта		irina@elmica.ru
Отрасль применения		пищевая промышленность
Наименование детали		дозатор
Назначение детали (функциональное описание)		дозатор джема в системе наполнения стаканчиков
Пластик, который использовался для изготовления детали		TECAFORM AH
Материал, который использовался до этого (если использовался)		нержавеющая сталь
Почему Вы остановили свой выбор именно на этом материале?		стойкость к коррозии, стабильность размеров, контакт с пищевыми продуктами, хорошие свойства скольжения
Условия эксплуатации (среда, температура, механические, электрические, химические и др. воздействия)		Липкие вещества (джем, мед и пр.), температура от +20 до +35, кратковременно до + 110 (при очистке), работа в паре с гильзой из нержавеющей стали (трение в результате постоянного кручения внутри гильзы), периодическая очистка щелочными растворами и горячей водой
Дополнительная информация		Используем этот материал более двух лет. На сегодня деталь отвечает эксплуатационным требованиям, на внешней поверхности заметные незначительные повреждения (царапины), образующиеся в результате чистки абразивными материалами
Прилагаемые фотографии		JPEG_007, 009, 011