

Единый стандарт AZT 2014

ООО Аудатэкс, июль 2014

Allianz AZT Automotive GmbH

Allianz Zentrum für Technik - это инженерно-испытательный центр страховой компании Allianz для проведения анализа повреждений и способов их устранения. Им разработаны:


- Методика расчёта восстановления поврежденных деталей,
- Методика окраски транспортных средств,
- Методика расчета стоимости материалов, применяемых в ремонте автотранспортных средств,
- и многое другое.

Огромное кол-во различных промышленных исследований, начиная от автомобилей и заканчивая различными турбинами, строениями, кораблями и др. Краш-тест разработанный специалистами AZT принят в качестве стандартной процедуры международной ассоциацией автострахования. Методика расчета затрат на окраску ТС так же используется более чем в 80 странах мира.

Автомобильные исследования компании AZT сейчас это:

12 000	Станций предоставляющих статистические данные
120	Автопроизводителей
44	Года опыта
80	Локализаций данных
10	Крупнейших поставщиков ЛКМ и расходных материалов
5	Исследовательских центров
1	Международный стандарт





Лак (Clear Coat)

База (Base Coat)

Наполнитель (HS Filler)

Грунтовка (Edge Primer)

Металлическая деталь

Что необходимо:

Как мы можем это получить:

Результат:

Данные площадей деталей	Путем измерения площадей окрашиваемых деталей	Получены данные в ДМ ² по площадям каждой детали, которая может быть окрашена
Лакокрасочные и расходные материалы	Путем взвешивания, подсчета и измерения необходимых ЛКМ и компонентов	Разработаны коэффициенты для различных типов ЛКП, разработана методика расчета расхода ЛКМ
Нормы времени на работы	Проведение измерений, анализ последовательности выполненных операций, разработка коэффициентов	Разработаны нормы для окраски каждой детали

Обновление данных по стоимости ЛКМ



Основные этапы:

1. Сбор данных от официальных дистрибуторов ЛКМ и расходных материалов на рынке РФ.
Только ведущие поставщики.



2. Обработка полученных данных Audatex Россия



3. Передача данных в AZT для подготовки новых коэф. по расходу ЛКМ



4. Загрузка полученных данных на тестовый сервер Audatex и подготовка сравнительного анализа между текущими ценами в системе и новыми



5. Уведомление партнеров об изменении стоимости ЛКМ и предоставление результатов сравнительного анализа



6. Активация новых цен на основном сервере компании Audatex через 4 недели с момента уведомления партнеров о наличии новых цен

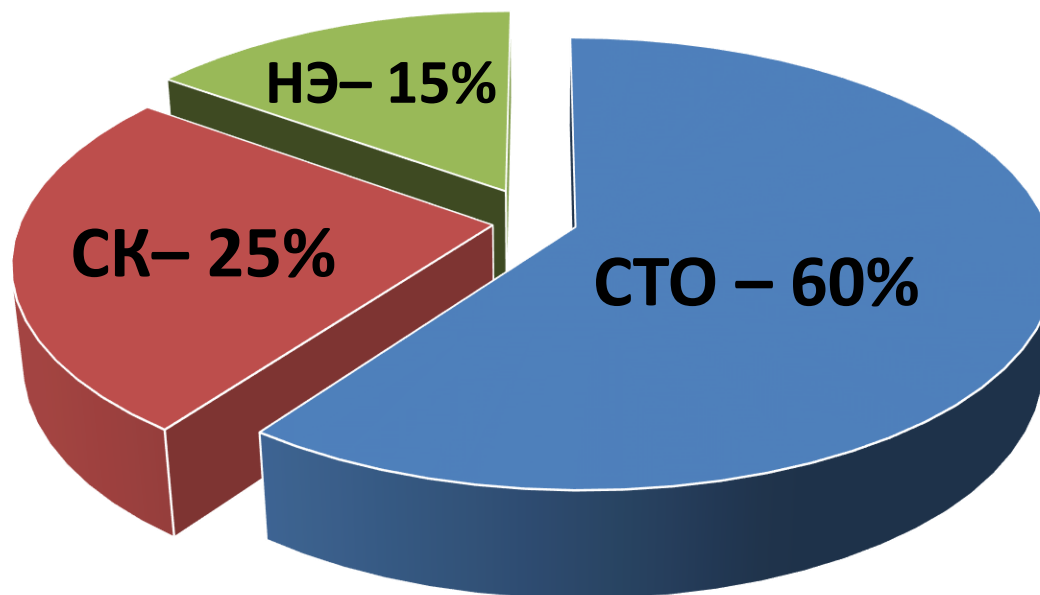
- Обновление стоимостей ЛКМ происходит 1 раз в год в марте или апреле*
- Список брендов, которые используются для подготовки данных для Российского рынка: 3M, Sikkens, Spies Hecker, Standox, R-M, Glasurit, и др.
- Все стоимости, предоставленные в Audatex, являются рекомендованными розничными ценами поставщиков и не учитывают никакие скидки
- Все стоимости ЛКМ локальных поставщиков в ЕВРО, соответственно они имеют привязку к рыночному курсу ЕВРО**. Поэтому рублевые величины стоимости ЛКМ, доступные в системе пересчитываются исходя из текущего курса ЕВРО на платформе
- Курс ЕВРО будет обновляться раз в **квартал**, в качестве основы будет использоваться средний номинальный курс ЕВРО в предыдущем квартале

*-зависит от обновлений цен всех поставщиков из пункта 2

** - по информации от поставщиков ЛКМ все счета партнерам выставляются рублям по курсу ЦБ РФ на момент подписания счета.

Более **320 000** дел рассчитывается по методике AZT ежегодно, из них:

Распределение расчетов по методике AZT



Сейчас на платформе используются стоимости материалов рынка **Германии**

Средний коэффициент, используемый партнерами к текущей стоимости материалов составляет 120% - **1,2**

Что будет после перехода?

	Страховая компания	Стоимость ЛКМ на деталь	Коэф. AZT сейчас	Коэф. AZT 2014
КАСКО	СК 1	2000	1	0,8
	СК 2	2400	1,2	1
	СК 3	2200	1,1	0,9
	СК 4	2400	1,2	1
	СК 5	2600	1,3	1,1
	СК среднее	2400	1,2	1

При переходе на Российские цены, стоимость материалов на платформе будет полностью соответствовать РРЦ крупнейших поставщиков ЛКМ на рынке РФ.

Спасибо за внимание!

