Файл <u>Расчет износа</u> согласно постановлению Правительства от 24 мая 2010 г. N 361

Перед началом работы с файлом необходимо убедиться, что в параметрах безопасности EXCEL разрешено использование макросов – см. Приложение 1 (для EXCEL 2007) Для Excel 2003:

Меню «Сервис» — Подменю «Макрос» — Команда «Безопасность...» Устанавливаем уровни безопасности «Средняя» или «Низкая» — ОК. Если «Средняя» — компьютер будет спрашивать, включать или нет макросы в книге перед каждым открытием файла. Если «Низкая» использование макросов будет включено по умолчанию всегда.

#### EXCEL файл состоит из 5 закладок

1. Предварительные данные (Приложение 2)

На данном листе проводится ввод параметров, использующихся в формулах расчета процента износа по Группам деталей (для Групп 5 и 6 по указанным деталям) – поля для ручного ввода выделены желтым цветом.

Для Групп 5 и 6 расчет проводится по каждой детали, так же можно ввести свое наименование детали, при необходимости.

Если не указан обязательный параметр для какой-то группы, то по этой группе процент износа не будет рассчитан, по остальным, при корректном указании параметров процент будет рассчитан.

Единственный параметр, который может не заполняться – Возраст шин, если он не заполнен, процент для Группы 3 будет все равно рассчитан, значение этого параметра будет приравнено До 3 лет.

Для расчета или пересчета необходимо нажать кнопку <u>Рассчитать проценты износа</u> (в правом верхнем углу листа).

Для сброса всех значений необходимо использовать кнопку <u>Очистить все</u> (в левом верхнем углу листа). При этом будут очищены все введенные параметры и рассчитанные проценты.

2. Расчет процента износа (Приложение 3)

Данный лист содержит автоматически рассчитанные проценты износа по группам (для Групп 5 и 6 по указанным деталям). Если по какой-то группе процент не рассчитан, то на первом листе для этой группы не был указан один из обязательных. На этом листе так же присутствует кнопка <u>Рассчитать проценты износа</u> (в правом верхнем

углу листа). Ее так же можно использовать для расчета или пересчета процентов износа.

3. Расчет стоимости по деталям (Приложение 4)

Данный лист дает возможность внести стоимость детали в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ и рассчитать окончательную стоимость с учетом процента износа.

### 4. Инфо – Группы

Лист содержит список всех 6 Групп деталей с параметрами расчета согласно Постановлению Правительства РФ от 24 мая 2010 г. N 361

5. Инфо - Приложение 1

Лист содержит таблицу со значениями параметра <u>Вид транспортного средства</u> из Постановления Правительства для Группы 6

### ООО «Аудатэкс»

### Приложение 1



# ООО «Аудатэкс»

## Приложение 2

	В	С	D	E	F	G		нт			
1	Очистить все	стить все Введите параметры для расчета процентов износа по группам деталей							читать проценты износа		
2	Возраст кузова транспортного средства (Группа 2)			лет	Срок гарантии от сквозной и транспортного средства (Гр	I	7	лет			
3	Минимально допустимая высота рисунка протектора шины в соответствии с требованиями законодательства РФ (Группа 3)			MM	Возраст шин (Группа 3)		От 3 до 5	лет			
4	Высота рисунка протектора новой шины (Группа 3)			MM	Возраст аккумуляторной бат		2	лет			
5	Фактическая высота рисунка протектора шины (Группа 3)			ММ	Нормативный срок службы (Группа 4)	іены	5	лет			
6	Вид транспортного средства (Группа 6)			автомоби	били, страной происхождения которых является Российская Федерация						
7											
8	Комплектующ	ие изделия, изготовленных из пласт (Группа 5)	массы		Остальные комплектующи	гаты) тран	анспортного средства				
0	Летань 1			лет	Летапь 1	Возраст комплектующего изд	епия	1	пет		
10	Тест деталь 1	Возраст комплектующего изделия	1		Тест деталь 101	Пробег транспортного средств комплектующим изделием	вас	15	тыс. км.		
11	Деталь 2		2	лет	Деталь 2	Возраст комплектующего изд	елия	2	лет		
12	Тест деталь 2	Возраст комплектующего изделия			Тест деталь 102	Пробег транспортного средств комплектующим изделием	ва с	30	тыс. км.		
13	Деталь 3		3	лет	Деталь 3	Возраст комплектующего изд	елия	4	лет		
14	Тест деталь 3	Возраст комплектующего изделия			Тест деталь 103	Пробег транспортного средств комплектующим изделием	15	тыс. км.			
15	Деталь 4		10	лет	Деталь 4	Возраст комплектующего изд	елия	9	лет		
16	Тест деталь 4	Возраст комплектующего изделия			Тест деталь 104	Пробег транспортного средств комплектующим изделием	ва с	25	тыс. км.		
17	Деталь 5			лет	Деталь 5	Возраст комплектующего изд	елия		лет		
10	Науморования	Возраст комплектующего изделия			Наименование	Пробег транспортного средств	ва с		тыс. км.		
14 4	Предварительные дан	нные 🖉 Расчет 🦼 Инфо - Группы 📿	′′ Инфо - Г	Триложени	ie 1 / 🖏 🖉						
	1	2 3		4							

### Приложение 3

	А	В	С	D	E	F		Н			
1			Рассчитан								
		Износ к	омплектующего изделия (детали, уз	Рассчитать проценты							
2			средства, не м	износа							
3		Группа		6.Tree							
4		Группа 2	Кузов транспортного сре	$M_{xyz} = 100 \cdot \left(1 - e^{-\frac{1}{10 + e \cdot T_{ex}}}\right)$							
6		Группа З		$M_{\mu} = \frac{H_{\mu} - H_{\phi}}{H_{\mu} - H_{3 + \pi}} \cdot 1 \ 0 \ 0 \ \%$							
8		Группа 4		40.00	$M_{a \ x} = \frac{T_{a \ x}}{T_{a \ x}} \cdot 1 \ 0 \ 0 \ \%$						
10		Группа $H_{_{_{\!\!M\!1}}} = 100 \cdot (1 - e^{-0.1T_{_{\!M\!1}}})$ Процент			Группа	$\mathbf{M}_{\mathbf{k}\mathbf{h}} = 100 \cdot \left( 1 - e^{-(\Delta_{\mathrm{T}} \cdot \mathbf{T}_{\mathbf{k}\mathbf{h}} + \Delta_{L} \cdot L_{\mathbf{k}\mathbf{h}})} \right)$	Процент				
11		Группа 5	Комплектующие изделия, изготовленные из пластмассы		Группа б	Остальные комплектующие изделия (детали, узлы и агрегаты)					
12		1	Тест деталь 1	9.52	1	Тест деталь 101	9.25				
13		2	Тест деталь 2	18.14	2	Тест деталь 102	17.64				
14		3	Тест деталь 3	25.93	3	Тест деталь 103	23.06				
15		4	Тест деталь 4	63.24	4	Тест деталь 104	43.18				
16		5	Деталь 5		5	Деталь 5					
17		6	Деталь б		6	Деталь б					
18		7	Деталь 7		7	Деталь 7					
19		8	Деталь 8		8	Деталь 8					
20		9	Деталь 9		9	Деталь 9					
21		10	Деталь 10		10	Деталь 10					
22											
14 4	И 4 С Р. Предварительные данные Расчет Инфо - Групры / Инфо - Придожение 1										

# ООО «Аудатэкс»

## Приложение 4

Α	В	С	D	E	F	G	Η	Ι	J	K
	Намионование тото ти	0	<b>F</b>	Π	Стоимость с	Рассчитать стоимость		Очистить все детали		
	намиенование детали	Стоимость	1 pynna	процент	учетом износа			(на этой странице)		(e)
1				•	0.00					
2			Fpynna 2 Fpynna 3		0.00					
3			Fpynna 4		0.00					
4			Группа 5 Группа 6		0.00					
5					0.00					
6					0.00					
7					0.00					
8					0.00					
9					0.00					
10					0.00					
11					0.00					
12					0.00					
13					0.00					
14					0.00					
15					0.00					
16					0.00					
17					0.00					
18					0.00					
19					0.00					
20					0.00					
21					0.00					
22					0.00					
23					0.00					
24					0.00					