



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ) **РЕГИСТРИРОВАНО**

П Р И К А З

Регистрационный № 22767

от 27 декабря 2011 г.

12 декабря 2011 г.

Москва

№ 309

Об утверждении Порядка информационного обеспечения расчета размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств

Во исполнение пункта 23 Правил установления размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 361 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 22, ст. 2774), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемый Порядок информационного обеспечения расчета размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств.

Министр

Верно:
Консультант отдела документационного обеспечения



И.Е. Левитин

Е.А. Морозова

ПОРЯДОК
информационного обеспечения расчета размера расходов на материалы и
запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств

1. Порядок информационного обеспечения расчета размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств (далее – Порядок) разработан во исполнение пункта 23 Правил установления размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 361 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 22, ст. 2774).

2. Настоящий Порядок определяет процедуру формирования и распространения информационного обеспечения расчета размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств (далее – информационное обеспечение).

3. В соответствии с пунктом 24 Правил установления размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2010 г. № 361, в состав информационного обеспечения входят:

- 1) номенклатура и характеристика материалов для восстановительного ремонта транспортных средств;
- 2) номенклатура комплектующих изделий (деталей, узлов и агрегатов), для которых устанавливается нулевое значение износа;
- 3) нормативные данные в отношении материалов и запасных частей;
- 4) полный перечень региональных товарных рынков материалов и запасных частей с указанием их географических границ;
- 5) ценовая информация в отношении материалов и запасных частей;
- 6) данные производителей транспортных средств о гарантии от сквозной коррозии кузова;
- 7) справочные данные о среднегодовых пробегах транспортных средств;
- 8) справочные данные о странах происхождения для различных марок (моделей) транспортных средств;
- 9) перечень нормативных правовых актов, правил, стандартов, технических норм и других нормативно-технических документов, данных федеральной статистической отчетности и других информационных материалов, рекомендуемых для использования при проведении расчета размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств.

4. Номенклатура материалов для восстановительного ремонта транспортных средств включает материалы, на которые осуществляется воздействие в процессе восстановительного ремонта транспортных средств, а также материалы, которые в процессе восстановительного ремонта в соответствии с его технологией изменяют

физическое или химическое состояние основных эксплуатационных материалов (отвердители, растворители, разбавители).

Информация в отношении материалов для восстановительного ремонта транспортных средств, входящих в состав информационного обеспечения, включает:

- 1) полное наименование вида материала;
- 2) характеристика вида материала.

В характеристике для каждого вида материала приводится его описание, указываются сфера назначения, ассортимент, единицы измерения, технические и эксплуатационные характеристики, особенности применения, перечень документов, устанавливающих требования к данному виду материала.

5. Номенклатура комплектующих изделий (деталей, узлов и агрегатов), для которых устанавливается нулевое значение износа, утверждена приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 20 «Об утверждении Номенклатуры комплектующих изделий (деталей, узлов и агрегатов), для которых устанавливается нулевое значение износа при расчете размера расходов на запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств» (зарегистрирован Минюстом России 24 февраля 2011 г., регистрационный № 19930).

6. Нормативные данные в отношении материалов и запасных частей включают: удельные нормы расхода материалов на одну ремонтную единицу (деталь, узел, агрегат, килограмм, метр, кв. метр);

номенклатуру ремонтных комплектов запасных частей для различных марок (моделей) транспортных средств;

номенклатуру запасных частей, подлежащих обязательной сертификации;

нормативные данные о высоте рисунка протектора новых шин различных типоразмеров и моделей;

другие нормативные данные, установленные изготовителями транспортных средств и запасных частей к ним, а также изготовителями материалов.

7. Полный перечень региональных товарных рынков материалов и запасных частей для восстановительного ремонта транспортных средств указан в приложении к настоящему Порядку.

8. Ценовая информация в отношении материалов включает:

- 1) полное наименование вида материала;
- 2) идентификационные параметры вида материала, обеспечивающие его однозначную идентификацию;
- 3) наименование единицы вида материала;
- 4) значение стоимости одной единицы вида материала;
- 5) наименование товарного рынка, для которого приведена ценовая информация в отношении вида материала.

В состав идентификационных параметров вида материала входят марка (код), номер технических условий, производитель, а также другие характеристики, зависящие от вида материала.

9. Ценовая информация в отношении запасных частей устанавливается только для новых запасных частей и включает:

- 1) наименование марки (модели, модификации) транспортного средства, для которого предназначена данная запасная часть;
- 2) полное наименование запасной части на русском языке;
- 3) номер запасной части в соответствии с каталогом запасных частей для данной марки (модели, модификации) транспортного средства;
- 4) значение стоимости одной новой запасной части данного наименования;
- 5) наименование товарного рынка, для которого приведена ценовая информация в отношении новой запасной части данного наименования.

10. Данные производителей транспортных средств о гарантии от сквозной коррозии кузова предоставляются производителями транспортных средств на основе выпускаемой ими документации (сервисные книжки, гарантийные обязательства или иные документы завода-изготовителя).

11. Справочные данные о среднегодовых пробегах транспортных средств включают:

данные государственной статистики по регистрации и проведению технического осмотра транспортных средств;

данные статистической информации по вторичному рынку транспортных средств в Российской Федерации.

Справочные данные о среднегодовых пробегах транспортных средств за рубежом включают:

официальные данные Ежегодного бюллетеня статистики транспорта Европейской экономической комиссии Организации объединенных наций;

данные статистической информации по вторичному рынку транспортных средств за рубежом.

12. Справочные данные о странах происхождения для различных марок (моделей) транспортных средств включают:

данные таможенного законодательства Российской Федерации;

данные Технического регламента о безопасности колесных транспортных средств, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 г. № 720 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 38, ст. 4475; 2010, № 38, ст. 4828, 2011, № 42, ст. 5922);

данные, полученные от изготовителей транспортных средств с учетом требований международного и российского законодательства.

Допускается при проведении расчета размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств использование информации о странах происхождения транспортных средств, установленной на основе:

одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси);

свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства (для единичного транспортного средства);

индивидуального идентификационного номера (VIN) транспортного средства;

паспорта транспортного средства или паспорта шасси;

данных табличек изготовителя, установленных на транспортном средстве.

13. Перечень нормативных правовых актов, правил, стандартов, технических норм и других нормативно-технических документов, данных федеральной

статистической отчетности и других информационных материалов, рекомендуемых для использования при проведении расчета размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств, включает:

акты законодательства Российской Федерации, регулирующие различные аспекты проведения расчета размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств;

нормы, правила и процедуры технического обслуживания и ремонта транспортных средств, установленные изготовителями транспортных средств с учетом условий их эксплуатации;

данные федеральной статистической отчетности;

другие официальные информационные материалы.

14. Актуализация информационного обеспечения проводится по потребности, но не реже одного раза в год.

15. Информационное обеспечение включает информационные ресурсы на бумажных носителях (печатная продукция), а также информационные ресурсы в виде баз данных для электронных вычислительных машин на магнитных, оптических и иных носителях.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Порядку информационного обеспечения расчета размера расходов на материалы и запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств (п. 7)

Полный перечень региональных товарных рынков материалов и запасных частей для восстановительного ремонта транспортных средств

Региональный товарный рынок федерального уровня – географические границы Российской Федерации	Региональные товарные рынки, соответствующие географическим границам отдельных экономических районов	Региональные товарные рынки, соответствующие географическим границам субъектов Российской Федерации
Российская Федерация	Северный район	Республика Карелия
		Республика Коми
		Архангельская область
		Ненецкий автономный округ
		Вологодская область
		Мурманская область
	Северо-Западный район	Город Санкт-Петербург
		Ленинградская область
		Новгородская область
		Псковская область
	Центральный район	Брянская область
		Владимирская область
		Ивановская область
		Калужская область
		Костромская область
		Город Москва
		Московская область
		Орловская область
		Рязанская область
		Смоленская область
		Тверская область
		Тульская область
	Ярославская область	
	Волго-Вятский район	Республика Марий Эл
Республика Мордовия		
Чувашская Республика		
Кировская область		
Нижегородская область		

Региональный товарный рынок федерального уровня – географические границы Российской Федерации	Региональные товарные рынки, соответствующие географическим границам отдельных экономических районов	Региональные товарные рынки, соответствующие географическим границам субъектов Российской Федерации
	Центрально-Черноземный район	Белгородская область
		Воронежская область
		Курская область
		Липецкая область
		Тамбовская область
	Поволжский район	Республика Калмыкия
		Республика Татарстан (Татарстан)
		Астраханская область
		Волгоградская область
		Пензенская область
		Самарская область
		Саратовская область
		Ульяновская область
	Северо-Кавказский район	Республика Адыгея (Адыгея)
		Республика Дагестан
		Республика Ингушетия
		Кабардино-Балкарская Республика
		Карачаево-Черкесская Республика
		Республика Северная Осетия-Алания
		Чеченская Республика
		Краснодарский край
		Ставропольский край
		Ростовская область
	Уральский район	Республика Башкортостан
		Удмуртская Республика
		Курганская область
		Оренбургская область
		Пермский край
		Коми-Пермяцкий автономный округ
		Свердловская область
		Челябинская область
	Западно-Сибирский район	Республика Алтай
		Алтайский край
	Кемеровская область	
	Новосибирская область	
	Омская область	
	Томская область	
	Тюменская область	

Региональный товарный рынок федерального уровня – географические границы Российской Федерации	Региональные товарные рынки, соответствующие географическим границам отдельных экономических районов	Региональные товарные рынки, соответствующие географическим границам субъектов Российской Федерации
		Ханты-Мансийский автономный округ
		Ямало-Ненецкий автономный округ
	Восточно-Сибирский район	Республика Бурятия
		Республика Тыва
		Республика Хакасия
		Красноярский край
		Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ
		Эвенкийский автономный округ
		Иркутская область
		Усть-Ордынский Бурятский автономный округ
		Забайкальский край
	Дальневосточный район	Республика Саха (Якутия)
		Приморский край
		Хабаровский край
		Амурская область
		Камчатская область
		Корякский автономный округ
		Магаданская область
		Сахалинская область
		Еврейская автономная область
		Чукотский автономный округ
Калининградский район	Калининградская область	