

Приложение Б
к Рекомендациям
по учету и анализу дорожно-транспортных
происшествий на автомобильных дорогах
Российской Федерации

"Утверждаю"
Руководитель органа управления
автомобильными дорогами –
владелец автомобильной дороги
_____ Ф.И.О.
подпись, дата

**АКТ
обследования дорожных условий в месте совершения ДТП**

Общие сведения о месте ДТП:

Республика _____
Край _____
Область _____
Район _____
Наименование дороги (улицы) _____
Значение _____
Категория _____
Адрес км _____ + _____ м
Населенный пункт _____
Дорожно-эксплуатационная организация _____

Общие сведения о ДТП (по КОУ ДТП):

Дата и время совершения ДТП "___" _____ 20__ г. ___ ч. ___ мин.
Вид ДТП _____
Последствия ДТП: погибло _____ чел.; ранено _____ чел.

Дорожные условия в месте совершения ДТП и на подходах к нему (в соответствии с Приложением Л):

Элементы плана, профиля дороги _____
Объекты УДС на месте совершения ДТП _____

Объекты, находящиеся в непосредственной близости от места совершения ДТП

Вид покрытия проезжей части: _____
Состояние проезжей части: _____
Ширина проезжей части, м: _____ Ширина обочин, м: _____
Ширина разделительной полосы, м: _____
Освещение: _____

Результаты обследования недостатков транспортно-эксплуатационного состояния в месте совершения ДТП и подходах к нему:

1. Вид недостатка по КОУ ДТП _____
Местоположение по КОУ ДТП: км _____ м _____.

Обследуемый параметр (показатель, характеристика) недостатка: _____
Метод оценки параметра (инструментальный, визуальный осмотр) _____
Наименование измерительного прибора _____

Номер свидетельства о поверке прибора: _____
Срок действия свидетельства: _____

Фактическое значение параметра _____

Ед. изм. _____

Фотографии выявленного недостатка: N ___; ___; ___; ___; ___; ___; ___.

Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам: _____

(название стандарта, N пункта)

2. Вид недостатка по КОУ ДТП _____

Местоположение по КОУ ДТП: км _____ м _____.

Обследуемый параметр (показатель, характеристика) недостатка: _____

Метод оценки параметра (инструментальный, визуальный осмотр) _____

Наименование измерительного прибора _____

Номер свидетельства о поверке прибора: _____

Срок действия свидетельства: _____

Фактическое значение параметра _____ Ед. изм. _____

Фотографии выявленного недостатка: N ___; ___; ___; ___; ___; ___; ___.

Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам: _____

(название стандарта, N пункта)

3. Вид недостатка по КОУ ДТП _____

Местоположение по КОУ ДТП: км _____ м _____.

Обследуемый параметр (показатель, характеристика) недостатка: _____

Метод оценки параметра (инструментальный, визуальный осмотр) _____

Наименование измерительного прибора _____

Номер свидетельства о поверке прибора: _____

Срок действия свидетельства: _____

Фактическое значение параметра _____ Ед. изм. _____

Фотографии выявленного недостатка: N ___; ___; ___; ___; ___; ___; ___.

Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам: _____

(название стандарта, N пункта)

4. Вид недостатка по КОУ ДТП _____

Местоположение по КОУ ДТП: км _____ м _____.

Обследуемый параметр (показатель, характеристика) недостатка: _____

Метод оценки параметра (инструментальный, визуальный осмотр) _____

Наименование измерительного прибора _____

Номер свидетельства о поверке прибора: _____

Срок действия свидетельства: _____

Фактическое значение параметра _____ Ед. изм. _____

Фотографии выявленного недостатка: N ___; ___; ___; ___; ___; ___; ___.

Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам: _____

(название стандарта, N пункта)

Выводы о наличии/отсутствии недостатков транспортно-эксплуатационного состояния в месте совершения ДТП и подходах к нему:

1. По КОУ ДТП: _____; По результатам обследования: _____
(вид недостатка) (не выявлен, выявлен)

2. По КОУ ДТП: _____; По результатам обследования: _____
(вид недостатка) (не выявлен, выявлен)

3. По КОУ ДТП: _____; По результатам обследования: _____
(вид недостатка) (не выявлен, выявлен)

4. По КОУ ДТП: _____; По результатам обследования: _____
(вид недостатка) (не выявлен, выявлен)

Мероприятия по устранению недостатков транспортно-эксплуатационного состояния и ликвидации последствий ДТП:

1. _____ сроки: _____
2. _____ сроки: _____
3. _____ сроки: _____
4. _____ сроки: _____

Иные мероприятия по профилактике совершения ДТП:

1. _____
_____ сроки _____
2. _____
_____ сроки _____
3. _____
_____ сроки _____

Подписи лиц, участвовавших в обследовании дорожных условий:

Представитель дорожно-эксплуатационной организации _____
(должность, Ф.И.О.,
подпись)

Эксперты, проводившие измерения
(Указать организацию)

(должность, Ф.И.О.,
подпись)

Представители других организаций
(Указать организации)

(должность, Ф.И.О.,
подпись)

Дата составления " __ " _____ 20__ г.
