“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: № |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | . |

Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам:

(название стандарта, № 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: № |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | . |

Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам:

(название стандарта, № 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: № |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | . |

Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам:

(название стандарта, № 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: № |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | ; |  | . |

Вывод о несоответствии/соответствии национальным стандартам:

(название стандарта, № 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. |