

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ УЧЕТ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ

CT PK 1378 - 2005

Издание официальное

Комитет по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан

Астана

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Казахстанским дорожным научно-исследовательским институтом КаздорНИИ, Техническим комитетом по стандартизации ТК 42 Автомобильные дороги

ВНЕСЕН Комитетом развития транспортной инфраструктуры Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

- **2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 18 ноября 2005 г. № 409
- **3** В настоящем стандарте реализованы нормы Закона Республики Казахстан Об Автомобильных дорогах

4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ

2010 год 5 лет

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан

Содержание

| 1 | Область применения | | | | | | |
|--------------|--|---|---|--|--|--|--|
| 2 | Нормативные ссылки | | | | | | |
| 3 | Термины, определения, обозначения и сокращения | | | | | | |
| 4 | Общие положения | | | | | | |
| 5 | Порядок подготовки к проведению учета интенсивности движения | | | | | | |
| 5 | Порядок проведения учета интенсивности движения | | | | | | |
| 7 | Правила оформления результатов учета интенсивности движения | | | | | | |
| При | іложение А | Категории транспортных средств, подлежащих учету | 5 | | | | |
| Приложение Б | | Форма учета интенсивности движения транспортных средств | 7 | | | | |
| При | пложение В | Пример записи при учете интенсивности движения транспортных средств | 8 | | | | |

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Дороги автомобильные

УЧЕТ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ

Дата введения 2006.07.01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на автомобильные дороги общего пользования, расположенные на территории Республики Казахстан.

Стандарт устанавливает методы учета интенсивности движения и состава транспортного потока, включая процедуры подготовки, проведения и оформления результатов учета.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

СТ РК 1053-2002 Автомобильные дороги. Термины и определения

СТ РК 2.4-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения

СТ РК 2.30-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения метрологической аттестации средств измерений

СТ РК 2.75-2004 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок аттестации испытательного оборудования

3 Термины и определения

- 3.1 В настоящем стандарте применяются термины в соответствии с требованиями СТ РК 1053, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 **Перегон:** Участок дороги, соединяющий два и более населенных пунктов и другие дороги, на протяжении которого интенсивность и состав транспортного потока остаются постоянными.
- 3.1.2 Пункт учета интенсивности *движения* опорный: Место на автомобильной дороге, предназначенное для проведения учета интенсивности движения и состава транспортного потока, проходящего через сечение дороги в данном месте в течение суток.
- 3.1.3 Пункт учета интенсивности *движения* кратковременный: Место на автомобильной дороге, предназначенное для проведения непосредственного учета интенсивности движения и состава транспортного потока, проходящего через сечение дороги в данном месте в течение заданного (необходимого) промежутка времени.

3.1.4 **Час пик:** Интервал времени, равный одному часу, в течение которого наблюдается максимальная (пиковая) интенсивность движения.

4 Обшие положения

- 4.1 Целью учета интенсивности движения является получение объективных данных об интенсивности движения и составе транспортных средств на дорогах для использования их при строительстве новых, ремонте и реконструкции существующих автомобильных дорог.
- 4.2 Учет интенсивности движения на автомобильных дорогах необходимо проводить не реже одного раза в квартал в один из трех рабочих дней недели (вторник, среда, четверг). При необходимости получения дополнительных данных, учет интенсивности движения проводится непрерывно в течение 168 часов (недельный цикл).
- 4.3 Учет количества транспортных средств, проходящих по автомобильной дороге, может проводиться двумя способами:
- с применением автоматических, полуавтоматических или электронных приборов учета счетчиков (далее приборов учета);
 - визуальным наблюдением специально обученными лицами.
- 4.4 Приборы учета интенсивности движения подразделяются на два типа: контактные и бесконтактные.

Приборы контактного типа фиксируют проходящие транспортные средства путем непосредственного контакта транспортного средства с регистрирующими датчиками прибора.

Приборы бесконтактного типа фиксируют проходящие транспортные средства с помощью фотоэлементов или приспособлений для фото и (или) видеосъемки.

Эксплуатация приборов учета производится в соответствии с инструкцией завода изготовителя.

Приборы, применяемые для учета интенсивности движения:

- должны соответствовать требованиям действующей нормативной документации и договорам-контрактам на поставку импортной продукции.
- должны быть внесены в реестр государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан и (или) разрешены для применения на территории Республики Казахстан, поверены и (или) аттестованы в соответствии с СТ РК 2.4, СТ РК 2.30, СТ РК 2.75.

5 Порядок подготовки к проведению учета интенсивности движения

- 5.1 Учет интенсивности движения и состава транспортного потока должен проводиться на всей сети автомобильных дорог общего пользования Республики Казахстан.
- 5.2 Сеть дорог разбивается на участки учета. Участки учета представляют собой отрезки дорог или перегоны, на которых определяемая интенсивность движения является наиболее характерной.

- 5.3 Границами участков являются начало и конец перегона.
- 5.4 Места расположения и количество учетных пунктов определяются государственным уполномоченным органом в области автомобильных дорог по предложениям, осуществляющим эксплуатацию или техническое обслуживание автомобильных дорог.
- 5.5 Места расположения учетных пунктов при необходимости могут корректироваться, но не чаще одного раза в год.
- 5.6 Для учета состава движения транспортные средства разделяются на группы в соответствии с Приложением А.
- 5.7 Количество учетчиков на одном пункте учета при визуальном подсчете интенсивности движения определяется, исходя из расчета не более 7000 автомобилей в сутки, проходящих по автомобильной дороге в обоих направлениях на одного человека.

Учет интенсивности движения и состава транспортного потока с применением приборов учета может осуществляться с участием или без участия учетчика.

5.8 При учете интенсивности движения учетчики должны быть обеспечены бланками учета в соответствии с Приложением Б, приборами учета времени (часами) с погрешностью измерения 1 мин, пишущими средствами (ручками).

6 Порядок проведения учета интенсивности движения

- 6.1 Для проведения учета интенсивности движения и состава транспортного потока учетчик (учетчики) должны находиться на учетном пункте за (15-20) мин. до начала работы и иметь при себе средства учета согласно 5.8.
- 6.2 Начало подсчета интенсивности движения на опорных пунктах учета движения может начинаться в любое время суток и проводится в течение 24 часов. На кратковременных пунктах учета с 9.00 утра и проводится в течение 8 часов.
- 6.3 Транспортные средства, проезжающие через поперечное сечение дороги в каждом пункте учета регистрируются раздельно в прямом и обратном направлениях движения и времени прохождения в часовом интервале, согласно форме учета движения Приложения Б.
- 6.4 Для получения точных данных о составе и количестве транспортных средств, проходящих через поперечное сечение дороги в пункте учета в часы пик, интервал времени может быть разбит по 15 мин.
- 6.5 При визуальном учете каждое прошедшее транспортное средство обозначается в карточке учета точкой (·), а для удобства подсчета точки рекомендуется соединять линиями в виде конверта согласно примеру, приведенному в Приложении В.
- 6.6 При использовании приборов учета в зависимости от их возможностей фиксируется общее количество транспортных средств, проходящих в

прямом и обратном направлениях, в том числе грузовых, легковых и автобусов в соответствии с Приложением А.

6.7 Перед началом работы проверяется исправность прибора, а в случае неисправности учет проводится визуально.

7 Правила оформления результатов учета интенсивности и движения и состава транспортного потока

- 7.1 Результаты учета интенсивности движения и состава транспортного потока при визуальном учете должны представляться по форме Приложения Б.
- 7.2 В форме учета должны быть указаны следующие данные по каждому учетному пункту:
 - наименование дороги;
 - наименование перегона;
 - вид пункта учета (опорный, кратковременный);
 - число, месяц, год и день недели;
 - фамилия, имя, отчество учетчика;
 - направление движения (прямое, обратное);
 - период проведения учета (время начала и окончания учета);
- количество и состав транспортных средств в заданный промежуток времени;

Приложение A (обязательное)

Категории транспортных средств, подлежащих учету

Таблица А.1

| Категория транс- портных средств | Грузоподъ- емность т, или коли- чест-во мест | Основные виды транспорт- ных средств | Макси- мальная на- грузка на одиночную ось, т | Группа расчет- ной на- груз-ки |
|-------------------------------------|--|---|---|---|
| 1 Легковые | до 8 мест | Все марки легковых авто- | - | - |
| | | мобилей | | |
| 2 Микроавтобусы | до 20 мест | ГАЗ, УАЗ и т.п. | - | - |
| 3 Автобусы средней вместимости | 20-40 мест | ПАЗ-657, КАВЗ и т.п. | до 6,0 | A_1 |
| 4 Автобусы боль- | Более 40 | ЛАЗ-677, | | |
| шой вместимости | мест | Икарус 260 и т.п. | до 11,5 | A_2 |
| 5 Малый грузовик | до 2 т | УАЗ, Газель, ГАЗ-66 и т.п. | - | - |
| 6 Двухосный грузо- | до 5 т | ГАЗ-52 | | |
| вик | | ГАЗ-53 | до 6,0 | A_1 |
| | | CA3-3504 | | |
| 7 Двухосный грузо- | (5-10) т | Зил-130 | до 7,0 | A_1 |
| вик | | SCODA | до 8,5 | A_1 |
| | | MERCEDES-BENZ 2038 | до 13,0 | A_3 |
| 8 Трехосный грузо- | До 10 т | Камаз43101 | до 7,0 | A_1 |
| вик | (10-12) т ЗИЛ-433422 | | до 5,0 | A_1 |
| | Более 12 т | Камаз53202 | до 7,5 | A_1 |
| | | SCANIA | до 8,0 | A_1 |
| | | RENOAE430TH26S | до 8,0 | A_1 |
| | | IVECO | до 13,0 | A_3 |
| | | DAF FA-95X | до 13,0 | A_3 |
| | | MAN | до 13,0 | A_3 |
| | | Маз64221 | до 12,0 | A_3 |
| | | MERCEDES-BENZ 2644 | до 13,0 | A_3 |
| 9 Четырехосные | Более | MA3-73136, 7310 | | |
| грузовики | 12т | TATRA | до 13,0 | A_3 |
| 10.7 | | MERCEDES-BENZ 3553 | | |
| 10 Грузовики с при- | до 25 т | Камаз55111 | до 7,2 | A_1 |
| цепом | | MA363031 | до 11,0 | A_2 |
| (11-11) | | MAN | до 13,0 | A_3 |
| (11-12) | | | | |
| (12-11) (12-12) | | | | |
| (12-12) | | | | |
| | | | | |

Окончание таблицы А.1

| Окончание таол | 111,01 11.1 | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|--|
| Категория транс- портных средств | Грузоподъемность т, или количество мест | Основные виды транспорт- ных средств | Макси- мальная на- грузка на одиночную ось, т | Группа расчет- ной на- груз-ки | |
| 11 Двухосные се- | | Зил-130В1-76 | до 5,0 | $\overline{A_1}$ | |
| дельные тягачи с | до 14 т | MAN | до 13,0 | A_3 | |
| полуприцепами | до 20 т | MERCEDES-BENZ 1840 | до 13,0 | A_3 | |
| (111) | до 30 т | SCODA | до 13,0 | A ₃ | |
| (112) (113) | | VOLVO FH 12 | до 13,0 | A_3 | |
| | | с полуприцепами ASCO, LATRE, Савойский, LAMBERET | до 13,0 | A_3 | |
| 12 Трехосные се- | рехосные се- (30-38) т SKANIA 113-HL, | | до 13,0 | A_3 | |
| дельные тягачи с полуприцепами | | IVECO | до 13,0 | A_3 | |
| | | KPA3 6444 | до 12,0 | A_3 | |
| (121) | | MA3 64221 | до 12,0 | A_3 | |
| (122) | | Урал 4420 | до 7,5 | A_1 | |
| (123) | | Урал 377SH | до 7,5 | A_1 | |
| | | DAF FT 95 | до 13,0 | A_3 | |
| | | HINO WG140 | до 12,0 | A_3 | |
| | | VOLVO FH 16 | до 13,0 | A_3 | |
| 13 Трактора легкие | - | MT3 80/82 | - | - | |
| 14 Трактора легкие с до 3 т | | МТЗ 80/82+ двухосный | _ | _ | |
| рицепом | | прицеп | | | |
| 15 Трактора тяже- пые - | | K-701 | - | - | |
| 16 Трактора тяже- лые с прицепом | до 10 т | К-701 + двухосный прицеп | до 10,0 | A_1 | |
| 17 Мотоциклы | - | - | - | - | |

Приложение Б (обязательное)

Форма учета интенсивности движения и состава транспортного потока

| учет интенсивности движения и состава | тра | нсп | opi | HUI | ט ווט | IUK | a m | <i>'</i> — | | Наим | енов | ание | доро | ги |
|--|-----------------|-----|-----------|-----|----------|----------|-----|------------|---|-------|------|------|------|-------------|
| Перегон | | 7 | /чет | чик | (ФИ | O): | | | | | | | | |
| Пункт учета (опорный, кратковременный) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | • | | | ` • | | • | | | | | | |
| Число, месяц, год и день недели | | Γ | Іери | од: | c_ | | | _ до | _ | | | | | |
| D | Часы учета с по | | (интервал | | | | | мин.) Во | | Всего | | | | |
| Вид транспорта | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | | | | | | | |
| Легковые | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Микроавтобусы РАФ, УАЗ, ГАЗель | | | | | | | | | | | | | | |
| Автобус средней вместимости ПАЗ, КАВЗ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | | | |
| Автобус большой вместимости ЛАЗ, Икарус | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | _ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Малый грузовик до 2т УАЗ, ГАЗель | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11. | | | | | | | | | | | | | | |
| Двухосный грузовик до 5т ГАЗ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Двухосный грузовик до (5-10)т МАЗ | | | | | | | | | | | | | | |
| Трехосный грузовик до 10т | | | | | | | | | _ | | | | | |
| (10-12)т | | | | | | | | | | | | | | |
| более 12т | | | | | | | | | | | | | | |
| Четырехосный грузовик более 12т | | | | | | | | | | | | | | |
| Грузовик с прицепом (11-11) | | | | | | | _ | | | | | | | |
| (11-12) | | | | | | | | | | | | | | |
| (12-11) | | | | - | | | | | | _ | | | | _ |
| (12-12) | | | | | | | | | | _ | | | | _ |
| Двухосные седельные тягачи с полуприцепами | | | | - | | | | | | _ | | | | |
| (111) (112) | | | | | | | | | | | | | | |
| (113) | | | | | | | | | | | | | | |
| Трехосные седельные тягачи с полуприцепами | | | | | | | | | | | | | | |
| (121) | | | | | | _ | _ | | | _ | | | | _ |
| (122) | | | | | | | | | | | | | | |
| (123) Трактор легкий | | | | | | | _ | | - | _ | | | | |
| Трактор легкий с прицепом | | | | | | | _ | | | | | | | |
| Трактор тяжелый | | | | | | | | | | | | | | |
| Трактор тяжелый с прицепом | | | | | | | | | | | | | | |
| Мотоциклы | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение В

(рекомендуемое)

Пример записи при учете интенсивности движения транспортных средств визуальным способом

Количество транспортных средств каждого типа регистрируется в соответствующей графе формы Приложения Б в следующей последовательности:



УДК 625.745.6

MKC 93.080-30

КПВЭД 45.34.21

Ключевые слова: автомобильная дорога, интенсивность движения, состав транспортного потока, транспортные средства, пункт учета опорный, пункт учета кратковременный, учетчик, прибор учета

| ьасуға | Басуға ж. қол қойылды Пішімі 60х84 I/16 | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Қағазы офсеттік. Қаріп түрі «KZ Times New Roman», | | | | | | |
| «Times New Roman» | | | | | | |
| Шартты баспа табағы 1,86. Таралымы дана. Тапсырыс | | | | | | |
| | | | | | | |

«Қазақстан стандарттау және сертификаттау институты» республикалық мемлекеттік кәсіпорны 010000, Астана қаласы Есіл өзенінің сол жақ жағалауы, Орынбор көшесі, 11 үй, «Эталон орталығы» ғимараты Тел.: 8 (7172) 240074