Изображение Государственного Герба Республики Казахстан

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1 к**

**СТ РК 1418-2018**

**АВТОМОТОТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ**

**Общие положения и технические требования**

*Настоящий проект изменения*

*не подлежит применению до его утверждения*

**Комитет технического регулирования и метрологии**

**Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан**

**(Госстандарт)**

**Астана**

**Изменение № 1 к СТ РК 1418-2018 «Автомототранспортные средства. Внесение изменений в конструкцию. Общие положения и технические требования»**

**Утверждено и введено в действие** Приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции РК от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года №\_\_\_\_.

**Дата введения 20\_\_.\_\_.\_\_**

1. Четвертый абзац пункта 5.5 изложить в следующей редакции:

«Проведение проверки безопасности конструкции должно сопровождаться фото- и видеофиксацией. В протоколах проверки безопасности конструкции (или в приложениях к ним) должны быть приведены фотографии, однозначно подтверждающие факт проведения испытаний АМТС с внесенными в конструкцию изменениями с фиксацией основных конструктивных изменений, установленных элементов надстройки и/или компонентов, а также их идентификационных признаков (маркировки) транспортного средства и установленных элементов надстройки и/или компонентов. Фото- и видеоматериалы хранятся в электронном виде в течение срока, установленного для хранения материалов, подтверждающих проведение оценки соответствия.

При проведении проверки безопасности конструкции должны использоваться стандартные методы или нестандартные методы, прошедшие процедуру валидации, в т. ч. их комбинации, с учетом рекомендаций предварительной технической экспертизы, и в соответствии с областью аккредитации испытательной лаборатории, например:

- положения ГОСТ 33670;

- методы оценки соответствия компонентов, установленных при внесении изменений в конструкцию, указанные в Правилах ООН и гармонизированных с ТР ТС 018/2011 стандартах, сопоставленных с соответствующими пунктами приложения № 10 ТР ТС 018/2011;

- методы испытаний, указанные в стандартах, сопоставленных с соответствующим разделом приложения № 6 ТР ТС 018/2011, в случае изменения назначения АМТС с переводом его категорию специального или специализированного – с учетом вида специального/специализированного АМТС.

При проведении проверки безопасности конструкции АМТС также проверяется соответствие объема и качества выполненных работ по внесению изменений в конструкцию работам, указанным в заключении предварительной технической экспертизы и заявлении-декларации.

2. Пятый абзац пункта 5.5 изложить в следующей редакции: «Аккредитованная испытательная лаборатория по результатам проверки безопасности конструкции оформляет **в информационной системе технического регулирования** и выдает заявителю протокол проверки безопасности конструкции **АМТС** **(см. Приложение Г)**, в который вносится заключение в отношении проверки соответствия АМТС с внесенными в конструкцию изменениями требованиям ТР ТС 018/2011, настоящего стандарта. **Реестр выданных протоколов** **проверки** безопасности конструкции АМТС ведется в информационной системе технического регулирования».

3. В абзаце 5 и 6 пункта 5.7 заменить слова «(**см. Приложение Г**)» на слова «(**см. Приложение Д**)» и слова «**в Приложении Д» на слова «в Приложении Е».**

4. В Приложении Г изложить форму протокола проверки безопасности конструкции АМТС в следующей редакции:

Приложение Г

*(информационное)*

**ФОРМА**

**протокола проверки безопасности конструкции АМТС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Табличка аккредитации | Наименование испытательной лаборатории с указанием аттестата аккредитации и срока действия | | | Адрес испытательной лаборатории | **Стр. \_\_**  **из \_\_\_** |   **Протокол проверки безопасности конструкции**  **транспортного средства №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_**   |  |  | | --- | --- | | ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК |  | | Идентификационный номер VIN |  | | МАРКА |  | | КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ/МОДИФИКАЦИЯ |  | | ТИП |  | | ШАССИ (только при использовании шасси другого изготовителя) |  | | ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС |  | | КАТЕГОРИЯ (А, В, С, D, E)\* |  | | ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС |  | | ГОД ВЫПУСКА |  | | НОМЕР ДВИГАТЕЛЯ (при наличии) |  | | НОМЕР ШАССИ (РАМЫ) (при наличии) |  | | НОМЕР КУЗОВА (при наличии) |  | | ЦВЕТ |  | | ДОКУМЕНТ, ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЙ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО (серия, номер, дата выдачи) |  | | РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ (наименование, серия, номер, дата выдачи) |  | | СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (фамилия, имя, отчество или наименование организации, адрес места жительства или юридический адрес) |  | | ЗАЯВИТЕЛЬ НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ, ДЕЙСТВУЮЩИЙ ОТ ИМЕНИ СОБСТВЕННИКА (фамилия, имя, отчество, адрес места жительства) на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ (указать вид и номер документа, на основании которого заявитель представляет собственника, например, доверенность) от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ (дата составления доверенности) |  | | ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ |  | | **ОБОЗНАЧЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПРОВОДИЛАСЬ ПРОВЕРКА БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА** |  | | **ВИД (ВИДЫ) ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА** |  | | **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (после внесения изменений в конструкцию)\*\*** |  | | Колесная формула / ведущие колеса |  | | Схема компоновки транспортного средства |  | | Тип кузова / количество дверей  (для категории М1) |  | | Количество мест спереди /сзади  (для категории М1) |  | | Исполнение загрузочного пространства (для категории N) |  | | Кабина (для категории N) |  | | Пассажировместимость  (для категорий М2, М3) |  | | Общий объем багажных отделений  (для категории М3 класса III) |  | | Количество мест для сидения  (для категорий М2, М3, L) |  | | Рама (для категории L) |  | | Количество осей / колес  (для категории О) |  | | Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг |  | | Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг |  | | Габаритные размеры, мм |  | | - длина |  | | - ширина |  | | - высота |  | | База, мм |  | | Колея передних / задних колес, мм |  | | **Двигатель** (марка, тип) |  | | - количество и расположение цилиндров |  | | - рабочий объем цилиндров, см3 |  | | - степень сжатия |  | | - максимальная мощность, кВт  (мин – 1) |  | | - максимальный крутящий момент, Н∙м (мин - 1) |  | | Топливо |  | | **Система питания** (тип) |  | | **Система зажигания** (тип) |  | | **Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** |  | | **Трансмиссия** (тип)  Сцепление (марка, тип)  Коробка передач (марка, тип) |  | | **Подвеска** (тип)  - передняя  - задняя  Рулевое управление (марка, тип) |  | | **Тормозные системы** (тип)  - рабочая  - запасная  - стояночная |  | | **Шины** (обозначение) |  | | **Дополнительное оборудование транспортного средства** |  | | **УСТАНОВЛЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ** (элементы надстройки), включая их идентификационные данные (маркировка), если в отношении компонента предусматриваются определенные параметры, влияющие на безопасность при эксплуатации транспортного средства (например, маркировка тягово-сцепного устройства, содержащая данные по Правилам ООН № 55) |  | | **ДОКУМЕНТЫ ОБ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ** (сертификаты соответствия, сообщения об официальном утверждении типа) компонентов (для ГБО в обязательном порядке сертификат соответствия по Правилам ООН № 67 для СНГ, Правилам ООН № 110 для КПГ, Правилам ООН № 115 или предварительная техническая экспертиза в отношении установки ГБО) |  | | **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И/ИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ** (при наличии), согласно или с учетом которой проведена проверка безопасности конструкции  (№ заключения, дата выдачи, наименование юридического лица, выдавшего заключение о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию транспортного средства; обозначение технологической документации изготовителя) |  | | ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА |  | | **РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ КОНСТРУКЦИИ**\*\*\* |  | | УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ |  | | МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ |  | | **РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**\*\*\* |  | | **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (возможность использования на дорогах общего пользования без ограничений или с ограничениями из-за превышения нормативов по габаритам и осевым массам, возможность использования в качестве маршрутного транспортного средства и др.) |  |   **ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА С ВНЕСЕННЫМИ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗМЕНЕНИЯМИ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011, СТ РК 1418:**  Исполнители**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись Ф.И.О.  Начальник испытательной лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись Ф.И.О.  М.П.  *Примечание – Разделы формы протоколы проверки безопасности конструкции выделены прописным полужирным шрифтом.*  *\* Категория транспортного средства указывается по Конвенции о дорожном движении 1968 года.*  *\*\* Заполняются только поля раздела, соответствующие категории транспортного средства.*  *\*\*\*Разделы оформляются в соответствии с требованиями используемых стандартных методик с учетом положений пункта 5.5 настоящего стандарта непосредственно в протоколе или отдельно, при этом их подписанные и заверенные печатью испытательной лаборатории электронные копии в формате pdf должны быть внесены в информационную систему технического регулирования, а в протоколе напротив данных разделов делается запись в следующей форме «См. приложенный файл \_\_\_\_\_\_ (название файла)».* |

**МКС 43.020**

**Ключевые слова:** автотранспортные средства; внесение изменений в конструкцию АМТС; переоборудование АМТС; безопасность дорожного движения; экологическая безопасность; техническая исправность АМТС

**МКС 43.020**

**Ключевые слова:** автотранспортные средства; внесение изменений в конструкцию АМТС; переоборудование АМТС; безопасность дорожного движения; экологическая безопасность; техническая исправность АМТС

РАЗРАБОТЧИК

РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заместитель**  **генерального директора** |  | **И. Хамитов** |
| **Руководитель**  **Департамента**  **разработки стандартов** |  | **А. Сопбеков** |
| **Специалист**  **Департамента**  **разработки стандартов** |  | **Ж. Туяков** |

СОИСПОЛНИТЕЛИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель**  **ОЮЛ «Ассоциация субъектов технического регулирования автомобилестроения «АСТРАС»** *(по согласованию)* |  | **О. Иньков** |
| **Председатель Технического комитета № 87 по стандартизации «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины» на базе АО «АгромашХолдинг KZ»**  *(по согласованию)* |  | **Е. Сейпилов** |