

СОГЛАСОВАНО

Директор
ГБУ «Безопасность дорожного
движения»

Р. Н. Минниханов
«29» 05 2019 года
44-090

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
Управления ГИБДД МВД
по Республике Татарстан

Л. Р. Габдурахманов
«29» 05 2019 года
38/090-68

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке взаимодействия

Государственной инспекции безопасности дорожного движения

Министерства внутренних дел по Республике Татарстан

и государственного бюджетного учреждения

«Безопасность дорожного движения»

при осуществлении весового и габаритного контроля

на дорогах общего пользования Республики Татарстан

1. Общие положения

Настоящая инструкция регламентирует действия сотрудников ГИБДД МВД по Республике Татарстан (далее – ГИБДД) и работников государственного бюджетного учреждения «Безопасность дорожного движения» (далее по тексту – ГБУ «БДД») при выполнении Порядка взаимодействия при реализации полномочий в установленных сферах деятельности Министерства внутренних дел по Республике Татарстан и государственного бюджетного учреждения «Безопасность дорожного движения» в части весового и габаритного контроля транспортных средств.

ГИБДД осуществляет мероприятия по весовому и габаритному контролю транспортных средств. ГБУ «БДД» оказывает содействие ГИБДД в инструментальном обеспечении процедур взвешивания транспортных средств и измерения их габаритов на пунктах весового контроля.

Основанием для принятия решения о необходимости взвешивания транспортного средства являются:

- на стационарном пункте весового и габаритного контроля – показания специальных технических средств, фиксирующих весовые параметры транспортных средств в движении (динамическое взвешивание), в случае, если такие показания свидетельствуют о наличии признаков превышения допустимых весовых параметров транспортного средства;

- на передвижном пункте весового и габаритного контроля (далее – ППВК) – наличие признаков превышения допустимых весовых и габаритных параметров транспортного средства.

Дислокация передвижных пунктов весового и габаритного контроля на автомобильных дорогах Республики Татарстан разрабатывается ГИБДД совместно с ГБУ «БДД» в соответствии с разделом III Порядка взаимодействия при реализации полномочий в установленных сферах деятельности МВД по РТ и ГБУ «БДД». ГБУ «БДД» на местах дислокации обеспечивает работу экипажей ППВК специальной техникой (оборудованный автомобиль с весовым оборудованием и средствами измерения).

Решение о смене дислокации передвижных пунктов весового и габаритного контроля принимает руководство УГИБДД МВД по РТ, ОСБ ДПС ГИБДД и командиры его строевых подразделений, дежурная группа ОСБ ГИБДД МВД по РТ.

2. Действия сотрудника ГИБДД по организации работы на пунктах весового и габаритного контроля

2.1. По прибытии на место дислокации совместно с работником ГБУ «БДД» проверяет:

- наличие соответствующей документации весового оборудования (копии паспорта и/или руководства по эксплуатации весового оборудования, свидетельство о его поверке);
- наличие голограммической наклейки поверителя на средствах измерения габаритов транспортных средств (в требуемых случаях);
- соответствие установленных дорожных знаков утвержденной схеме организации дорожного движения.

2.2. В рамках предоставленных полномочий:

- 2.2.1 осуществляет остановку транспортных средств;
- 2.2.2 проверяет наличие у водителя предусмотренных действующим законодательством документов (в том числе специального разрешения на движение тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства);
- 2.2.3 при наличии специального разрешения сверяет установленный маршрут движения с фактическим маршрутом следования транспортного средства, проверяет выполнение особых условий движения, указанных в специальном разрешении, и срок действия специального разрешения;

- 3.3. Обеспечивает сохранность, надлежащее состояние весового оборудования, средств измерения габаритных параметров транспортных средств в соответствии с технической документацией по их эксплуатации, проверяет срок действия свидетельства о метрологической поверке весового оборудования и средств измерений.
- 3.4. Инициализирует (включает) автоматические и автоматизированные системы взвешивания, проверяет работоспособность весового оборудования.
- 3.5. Оказывает содействие сотруднику ГИБДД, заполняя диалоговую форму соответствующей программы весового оборудования (тип, марку, модель транспортного средства, нормативы (пределные значения) весовых и (или) габаритных параметров, измеренные межосевые значения транспортных средств, в соответствии с которыми определяются фактические весовые и (или) габаритные значения транспортного средства и другие параметры, необходимые для составления акта определения весовых и габаритных параметров).
- 3.6. Фиксирует в автоматизированной информационной системе АИС «КТГ» полученное от сотрудника ГИБДД специальное разрешение на движение тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств, количество проездов транспортного средства и направление движения по указанному маршруту с проставлением соответствующей отметки в специальном разрешении.
- 3.7. Распечатывает акт определения весовых и габаритных параметров транспортного средства, заверяет подписью факт работоспособности весового оборудования и наличия действующего свидетельства о метрологической поверке, передает сотруднику ГИБДД.
- 3.8. При получении от сотрудника ГИБДД информации о тяжеловесных транспортных средствах, указанных в п.2.4 настоящей Инструкции, передает информацию в соответствующее структурное подразделение ГБУ «БДД» для принятия мер по возмещению вреда, нанесенного автодорогам, в соответствии с установленным для таких случаев ГБУ «БДД» порядком.

4. Заключение

Взаимодействие сторон осуществляется исключительно в пределах, установленных действующим законодательством компетенций в рамках предоставленных каждой стороне полномочий.

2.2.4 разъясняет водителю транспортного средства порядок осуществления взвешивания и измерения габаритных параметров транспортного средства, информируют о допустимых нагрузках транспортного средства;

2.2.5 направляет транспортное средство для определения весовых и габаритных параметров, измерения расстояния между осями;

2.2.6 при установлении превышения транспортным средством весовых параметров, получает от специалиста ГБУ «БДД» на бумажном носителе акт определения весовых и габаритных параметров (установленной формы – Приложение), проверяет корректность его заполнения, подписывает и передает его водителю для дачи объяснения и подписи;

2.2.7 передает специальное разрешение специалисту ГБУ «БДД» для внесения информации в систему АИС КТГ (п. 3.6).

2.3. В порядке, установленном законодательством, принимает решение о возбуждении дела об административном правонарушении и о задержании транспортного средства путем его помещения на специализированную стоянку, при невозможности (по техническим причинам) перемещения транспортного средства на специализированную стоянку, устанавливает блокирующее устройство в соответствии со статьей 27.13 КоАП Российской Федерации.

2.4. При выявлении фактов несанкционированного движения транспортных средств с превышением допустимых весовых значений по массе и (или) нагрузке на ось:

- не имеющих оснований для получения специального разрешения (при весовых значениях, превышающих технические характеристики ТС и др.),

- в случае устранения указанных оснований (приведение весовых параметров в соответствие с установленными нормативами непосредственно на месте правонарушения или специализированной стоянке),

осуществляет сбор регистрационных, товарно-транспортных и иных сопроводительных документов с целью последующей их передачи специалисту ГБУ «БДД» для организации работы в соответствии с установленным для таких случаев порядком.

3. Действия работника ГБУ «БДД» при инструментальном обеспечении процедуры взвешивания и измерения габаритов транспортных средств

3.1. Выполняет указания сотрудника ГИБДД.

3.2. Проверяет соответствие площадки требованиям, установленным для весового оборудования.

Приложение

АКТ _____ (номер акта) _____ определения весовых и габаритных параметров транспортного средства

1. Дата, время составления акта: _____

2. Режим взвешивания: _____

3. Наименование пункта весового контроля*: _____

Местонахождение: _____

Организация: _____

Сведения о весовом оборудовании** (указывается марка весового оборудования, заводской №, сведения о поверке, срок действия поверки): _____

4. Сведения о выявленных нарушениях (характер нарушения): _____

5. Сведения о специальном разрешении на движение тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства (серия, номер, дата выдачи): _____

6. Тип транспортного средства (одиночное ТС или автопоезд), марка, модель, регистрационный знак транспортного средства (для автопоезда указывается отдельно для тягача и прицепа/полуприцепа): _____

7. Количество осей транспортного средства: _____

8. Принадлежность транспортного средства (владелец): _____

9. Маршрут движения транспортного средства с указанием расстояния, пройденного по автомобильным дорогам общего пользования: _____

10. Характеристика груза (делимый/неделимый, описание груза (вид груза)): _____

11. Полная масса, т: _____

Допустимый норматив (при наличии спец разрешения)***: _____

Фактическая масса: _____

Погрешность измерения****: _____

Фактическая масса с учетом погрешности: _____

Превышение, т: _____

Превышение, %: _____

12. Расстояние между осями, м:

| 1 ось | 2 ось | 3 ось | 4 ось |
|-------|-------|-------|-------|
| | | | |
| 5 ось | 6 ось | 7 ось | 8 ось |
| | | | |

13. Осевые нагрузки, т:

| | 1 ось | 2 ось | 3 ось | 4 ось | 5 ось | 6 ось | 7 ось |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. Допустимый норматив*** | | | | | | | |
| 2. Допустимый норматив (при наличии спец. разрешения) | | | | | | | |
| 3. Фактические нагрузки | | | | | | | |
| 4. Погрешность измерения**** | | | | | | | |
| 5. Фактические нагрузки с учетом погрешности | | | | | | | |
| 6. Превышение, т | | | | | | | |
| 7. Превышение, % ***** | | | | | | | |

14. Вид перевозки: _____
15. Срок действия специального разрешения: _____
16. Орган, выдавший специальное разрешение: _____
17. Разрешенный маршрут и направление движения ТС _____
18. Количество разрешенных поездок, указанных в специальном разрешении:

19. Разрешенный вид сопровождения ТС: _____
20. Установленные особые условия: _____

21. Должностное лицо, ответственное за перевозку: _____
22. Грузоотправитель: _____
23. Лицо, осуществлявшее погрузку груза в ТС: _____
24. Наименование владельца автомобильной дороги, значение автомобильной дороги:
25. Нагрузка на автомобильную дорогу: _____
26. Тип подвески транспортного средства: _____
27. Количество осевых групп: _____
28 Количество колес на оси (скатность на каждой оси): _____
29. Измеренные габариты ТС и результаты проверки:

| | Длина | Ширина | Высота |
|--|-------|--------|--------|
| Допустимый норматив (м)*** | | | |
| Допустимый норматив (при наличии спец. разрешения) | | | |
| Фактически измеренные габариты (м) | | | |
| Погрешность измерения (м)**** | | | |
| Фактический габарит с учетом погрешности (м) | | | |

30. Рулетка зав. № ___. Номер свидетельства о поверке, дата выдачи
31. Весовое оборудование и средства измерений поверены, исправны
специалист ГБУ "БДД": _____

32. Объяснение водителя _____

Инспектор ГИБДД МВД по
РТ

подпись _____ должность _____ звание _____ Ф.И.О. _____

Инспектор ГАДН

подпись _____ Ф.И.О. _____

Куда сообщено о факте нарушения: ГИБДД МВД по РТ (ГАДН)

Принятые меры: оформить акт

Экземпляр акта получил водитель

подпись _____ Ф.И.О. _____

* Пункт весового и габаритного контроля

** Тип весового оборудования (тип, № госреестра, год выпуска)

*** Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 15.04.2011г. № 272

**** Согласно руководству по эксплуатации весового оборудования

***** Согласно приказу Министерства транспорта РФ от 29.03.2018г. №119 допускается расхождение весовых параметров транспортного средства, если оно не превышает 2%, габаритных параметров транспортного средства, если оно не превышает 3 мм при длине от 3 до 40 м, ширине от 2 до 5 м, высоте от 2 до 5 м