

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБУ «Безопасность дорожного
движения»



Начальник
Управления ГИБДД МВД
по Республике Татарстан



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 голографической 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 (предельные 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, информирует 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

_____ Ф.И.О.
 подпись должность звание

Инспектор ГАДН

_____ Ф.И.О.
 подпись

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