Группа маркетинга и менеджмента

**Лемелева Светлана Евгеньевна**  
[+7 7(495) 366 31 23](tel:+74953663123)

Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей обязаны осуществлять организации, работающие в сфере перевозок людей или грузов. Регулярное прохождение предрейсовых медицинских осмотров позволяет предотвратить ДТП и своевременно диагностировать возникновение профессиональных заболеваний у водителей.

Необходимость проведения предрейсовых и послерейсовых осмотров закреплена в ст. 213 ТК РФ и в нормативных актах по обеспечению безопасности дорожного движение п. 1 ст. 20, 23 Федерального закона № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», опубликованного 10 декабря 1995 года.

Осмотры водителей проводятся на основании Письма Министерства Здравоохранения Российской Федерации № 2510/9468-03-32 от 21 августа 2003 г. «О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств.

Проводить медицинские осмотры водителей имеет право только сертифицированный медицинский работник организации, имеющей лицензию на проведение предрейсовых, послерейсовых и других медицинских осмотров. Лицензия предоставляется согласно Постановлению Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 291 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения на территории инновационного центра Сколково)».

В ходе предрейсового медицинского осмотра водителей осуществляются следующие процедуры:

* сбор анамнеза;
* определение параметров пульса и артериального давления;
* выявление психотропных веществ или алкоголя в организме (эта процедура осуществляется с использованием специальных тестов, алкометров). Иногда для выявления опьяняющих веществ необходимо проводить анализ мочи.

Клиника ФГБНУ «НИИ МТ» имеет специально оборудованные кабинеты для проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров, согласно требованиям.

Осмотр выполняется высококвалифицированным медицинским персоналом.