



Контроль трезвости персонала

Контроль трезвости – это мероприятия по выявлению сотрудников, пребывающих в состоянии алкогольного (наркотического, токсического) опьянения перед работой или уже находящихся на рабочем месте. Основная задача контроля трезвости заключается в недопущении к работе или отстранении от работы сотрудника, находящегося в состоянии опьянения, в первую очередь, для защиты здоровья и жизни людей, а также во избежание порчи машин, оборудования, зданий, сооружений и т.д.

Исходя из времени проведения, контроль трезвости делится на предсменный, текущий и послесменный. Самым распространенным случаем предсменного контроля является Предрейсовый осмотр водителей автотранспорта. Он выделен в отдельный раздел сайта.

Правила и формы предрейсовых (предсменных) осмотров существуют на всех видах транспорта: автомобильном, авиационном, железнодорожном, морском и речном флотов и т.д.

Предсменный контроль также проводится на опасных производствах (ведения подземных горных работ (шахты), нефте-газодобывающих предприятиях, газораспределительных станциях, сетях газораспределения и газопотребления, для транспортировки природного газа под давлением, электростанциях всех типов и т.п.), объектов по хранению и уничтожению химического оружия, в строительстве (операторы лебедок, крановщики и т.п.), в дорожном строительстве и геологоразведке, на химических предприятиях, объектах теплоснабжения населения и т.д. Во всех случаях внутренними документами предприятия может быть организован текущий, а также послесменный контроль. Данные типы контроля актуальны также для организаций, производящих или реализующих алкогольную продукцию и психоактивные вещества (ПАВ). Методы организации контроля трезвости персонала, а также используемое оборудование могут быть различными, например, применяя алкотестеры для систем контроля доступа (СКУД), можно организовать предсменный контроль трезвости на проходной предприятия, при этом запрограммировать СКУД на массовую (всех без исключения) или выборочную проверку, а сам процесс может проходить без участия контролирующего сотрудника. Еще одним способом контроля трезвости является установка на транспортное средство алкоблокиратора (алкозамок). Такой алкотестер можно запрограммировать не только на предотвращение запуска двигателя при обнаружении алкоголя в выдохе водителя (предсменный контроль), но и требовании периодического прохождения тестов на трезвость во время поездки (удаленный текущий контроль трезвости).

Нормативно-правовая база

Документом, регламентирующим проведение предсменного медосмотра в авиации, является Приказ Минтранса России от 22.04.2002 N 50 (ред. от 26.06.2017, с изм. от 10.09.2019) "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Медицинское освидетельствование летного, диспетчерского состава, бортпроводников, курсантов и кандидатов, поступающих в учебные заведения гражданской авиации",

на железнодорожном транспорте Приказ Минтранса России от 16.07.2010 N 154 (ред. от 28.11.2012) "Об утверждении Порядка проведения обязательных предрейсовых или предсменных медицинских осмотров на железнодорожном транспорте общего пользования.

В статье 11.9. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 24.04.2020) установлена ответственность за уклонение судоводителя или иного лица, управляющего судном, от прохождения медицинского освидетельствования на состояние опьянения и управление судном судоводителем или иным лицом, находящимися в состоянии опьянения.

В энергетической отрасли регламентирующим является Приказ Минэнерго РФ от 31.08.2011 N 390 "Об утверждении Порядка проведения медицинских осмотров (обследований) работников, непосредственно занятых на работах, связанных с обслуживанием объектов электроэнергетики"

Предсменный, текущий или послесменный контроль сотрудников на состояние опьянения может проводиться на основании как внутренних документов организации, так и приказов, постановлений, распоряжений, рекомендаций соответствующих вышестоящих инстанций, но они обязаны соответствовать существующему положению медицинского освидетельствования и не должны противоречить действующим законам и нормам права РФ.

Предрейсовый и предсменный осмотр

Предрейсовый осмотр должны проходить все водители, работающие в компании (юридическом лице) или у индивидуального предпринимателя. Исключение - водители, управляющие транспортными средствами и выезжающие по вызову экстренных оперативных служб. Работодатель может самостоятельно организовать осмотр или обратиться в специальную медицинскую организацию. Только медицинский работник, имеющий медицинское образование и сертификат на проведение предрейсовых (предсменных) осмотров имеет право проводить предрейсовый осмотр. Независимо от того, является ли проводящий предрейсовый контроль медработник штатным сотрудником вашей компании или он представитель медицинской организации, в обоих случаях, должна быть лицензия на проведение медицинских осмотров.

По «Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 24.04.2020) у работодателя есть ответственность:

Статья 5.27.1, часть 3. Допуск водителя к исполнению им трудовых обязанностей без прохождения обязательных медицинских осмотров в начале рабочего дня (смены) или наличии у него медицинских противопоказаний, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц и предпринимателей от 15 000 до 25 000 рублей
- на юридических лиц от 110 000 до 130 000 рублей.

Статья 11.32. Нарушение установленного "порядка" проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) либо обязательных предварительных, периодических, предрейсовых или послерейсовых медицинских осмотров влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от 1 000 до 1 500 рублей;
- на должностных лиц - от 2 000 до 3 000 рублей;
- на юридических лиц и предпринимателей - от 30 000 до 50 000 рублей.

Статья 12.32. Допуск к управлению транспортным средством водителя, находящегося в состоянии опьянения либо не имеющего права управления транспортным средством влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц - 20 000 рублей;
- на юридических лиц и предпринимателей – 100 000 рублей.

Алкотестеров должно быть не менее 2шт.

Требования к алкотестерам для предрейсового осмотра водителей:

- наличие Регистрационного удостоверения Минздрава (Росздрав), т.е прибор должен быть зарегистрированным в Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.
- наличие Свидетельства об утверждении типа средств измерений, выдаваемого Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, т.е. быть внесённым в Реестр Средств измерений.
- наличие действующего Свидетельства о поверке или клейма поверителя в паспорте прибора (при первичной поверке).

Приказом Минздрава России от 15.12.2014 N 835н "Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров", в п. 10.2 указано, что прибор должен определять количественное(численное) значение алкоголя в выдыхаемом воздухе.

Идеально иметь алкотестер со встроенным или портативным принтером, обеспечивающим запись результатов на бумажном носителе.

Важным критерием при выборе алкотестера является предполагаемое количество ежедневных тестов на один прибор, его быстродействие и интервал технического обслуживания.

Алкотестеры для систем контроля доступа

Алкотестеры для систем контроля доступа – это приборы, устанавливаемые на проходных, которые можно интегрировать в имеющуюся Систему контроля и управления доступом (СКУД) предотвращая проход сотрудников в алкогольном опьянении, для минимизации, а идеально, для исключения несчастных случаев, вызванных опьянением на производстве.

Проверка на наличие алкоголя в выдохе может проводиться как на входе, так и на выходе с территории предприятия.

Основные требования, предъявляемые к алкотестерам для проходных:

- Высокая пропускная способность (быстродействие)
- Возможность интеграции с любой СКУД
- Надежный, прочный корпус
- Корректность показаний
- Возможность оперативного технического обслуживания

Алкотестеры для систем контроля доступа:

Динго В-01

<https://www.alkotestery.ru/dingo-b-01.html>

Динго В-02

https://www.alkotestery.ru/alkotester_dingo_b_02.html



Приборы

Исходя из разных требований к приборам для контроля трезвости сотрудников могут применяться как обычные портативные алкотестеры, так и устанавливаемые стационарно на проходных (алкотестеры для СКУД) либо алкоблокираторы (алкозамки) встроенные в цепь стартера транспортного средства. Если важна точность результатов, следует выбирать приборы, являющиеся средствами измерений с продуванием через мундштук, если главным является быстрое действие и информация о наличии или отсутствии алкоголя в выдохе без определения количественного значения, то подойдут приборы индикаторного типа с режимом скрининга.

1. Профессиональный алкотестер Drivesafe- II
https://www.alkotestery.ru/alkotester_drivesafe_2_professional.html
2. Профессиональный алкотестер Динго Е-200 без принтера без SD слота
https://www.alkotestery.ru/dingoe200_bez_sd.html
3. Профессиональный алкотестер Динго Е-200 с принтером
https://www.alkotestery.ru/dingo_e_200.html
4. Профессиональный алкотестер Динго Е-200(В)
https://www.alkotestery.ru/dingo_e_200.html
5. Профессиональный алкотестер Динго Е-200(В) с принтером
https://www.alkotestery.ru/dingo_e_200.html
6. Профессиональный алкотестер Drager Alcotest 5510
https://www.alkotestery.ru/alkotester_drager_alcotest_5510.html
7. Профессиональный алкотестер Drager Alcotest 6820 с кабелем для подключения к ПК
https://www.alkotestery.ru/alkotester_drager_alcotest_6820_s_podklyucheniem_k_pk.html
8. Профессиональный алкотестер Drager Alcotest 6820 с принтером
https://www.alkotestery.ru/alkotester_drager_alcotest_6820_s_printerom.html
9. Профессиональный алкотестер Алкотектор Mark V
https://www.alkotestery.ru/alkotester_alkotektor_mark_V_mark_5.html
10. Профессиональный алкотестер (алкометр) для проходной Динго В-01
<https://www.alkotestery.ru/dingo-b-01.html>
11. Алкотестер для проходной Динго В-02
https://www.alkotestery.ru/alkotester_dingo_b_02.html
12. Алкотестер Динго Е010 в упрощенной комплектации, с USB, но без кабеля
https://www.alkotestery.ru/alkotester_dingo_e010_v_uproshejnoj_komplektacii.html
13. Алкотестер Динго Е010 в полной комплектации
<https://www.alkotestery.ru/dingoE.html>
14. Анализатор паров этанола в воздухе Динго iblow 10
https://www.alkotestery.ru/indikatoryj_alkotester_dingo_iblow_10.html
15. Алкотестер Динго SCREEN
https://www.alkotestery.ru/alkotester_dingo_screen.html
16. Алкотестер AL 1100
<https://www.alkotestery.ru/alk12.html>
17. Алкотестер Alco-Screen
<https://www.alkotestery.ru/alk12.html>