

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Тверской клинический наркологический диспансер»
ГБУЗ «ТОКНД»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГБУЗ «ТОКНД»»

_____ В.В.Кочегуров

«10» июня 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации

**«ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ,
ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ И ТЕКУЩИХ
МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ»**

Срок реализации - 36 часов

Тверь, 2025

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по курсу: «Проведение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых и текущих медицинских осмотров» предназначена для повышения квалификации врачей и среднего медицинского персонала.

В программе рассматриваются организационно-правовые и медицинские аспекты проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств для контроля состояния здоровья водителей и недопущения эксплуатации транспортного средства водителями в состоянии опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) либо тех чьё состояние не позволяет выполнять рабочие обязанности.

Организация - разработчик:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тверской клинический наркологический диспансер» (ГБУЗ «ТОКНД»)

Разработчики:

В.В.Кочегуров – главный врач ГБУЗ «ТОКНД», канд. мед. наук, зам. главного врача по экспертной работе ГБУЗ «ТОКНД», доцент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России;

М.Г.Комиссаров – зам. главного врача по организационно-методической работе ГБУЗ «ТОКНД».

Рецензент:

Честнова В.И. – главный внештатный специалист психиатр-нарколог Министерства здравоохранения Тверской области

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
1.1 Область применения	
1.2 Нормативно-правовая основа разработки программы	
1.3 Требования к уровню образования слушателей	
1.4 Цель реализации дополнительной профессиональной программы	
1.5 Планируемые результаты освоения программы	
1.6 Срок освоения программы, форма обучения	
1.7 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения	
2. План обучения	11
2.1 Календарный график обучения	
2.2 Учебный план	
2.3 Тематический план	
2.4 Содержание курса	
3. Организационно-педагогические условия реализации программы	11
3.1 Требования к кадровому обеспечению	
3.2 Материально-техническое обеспечение	
3.3 Информационное обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения программы	11
4.1 Форма проведения итоговой аттестации	
4.2 Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы	
4.3 Средства контроля	
4.3.1 Банк вопросов для самоподготовки	
4.3.2 Фонд оценочных средств	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Область применения

Программа дополнительного профессионального образования «Проведение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых и текущих медицинских осмотров» предназначена для повышения квалификации врачей и среднего медицинского персонала.

В программе рассматриваются организационно-правовые и медицинские аспекты проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств для контроля состояния здоровья водителей и недопущения эксплуатации транспортного средства водителями в состоянии опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) либо тех чьё состояние не позволяет выполнять рабочие обязанности.

Содержание программы учитывает требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2 Нормативно- правовая основа разработки программы:

- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
- Постановление Правительства РФ от 30 июня 1998 г. № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 мая 2023 г. № 266н «Об утверждении порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 июля 2003 г. № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения»;
- Приказ Минздрава России от 18.12.2015 № 933н (ред. от 25.03.2019) «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»;

- Приказ Минздрава России от 25.03.2019 №159н «О внесении изменений в Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 декабря 2015 г. №933н»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 г. № 40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ»;

1.3 Требования к уровню образования слушателей

Программа предназначена для обучения медицинских работников, имеющих высшее медицинское образование (врачей) и имеющих среднее медицинское образование (фельдшеров, медицинских сестер).

1.4 Цель реализации дополнительной профессиональной программы

Целью освоения программы является приобретение медицинским персоналом знаний, умений и навыков, необходимых для проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены).

Задачи:

- изучить и проанализировать актуальные нормативные документы, инструктивные материалы, научную и методическую литературу по вопросам проведения медицинского освидетельствования;
- сформировать умения и навыки необходимые для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей

1.5 Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения учебной программы специалист должен **знать:**

- правовые основы для проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств;
- порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического).
- правила пользования техническими средствами индикации, разрешенными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- клинику алкогольного опьянения; действие на психику, нервно - мышечный аппарат, работоспособность и поведение различных доз алкоголя;
- действие токсических веществ, основных групп лекарственных препаратов на организм человека и время их обнаружения в биологических средах;
- предварительные и подтверждающие методы исследования обнаружения психоактивных веществ в организме; индикаторы и измерители алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях (кровь, слюна, моча), методы скрининга на наркотические средства и психотропные вещества и др.;
- основные принципы аналитической диагностики психоактивных веществ, рекомендованные уровни пределов обнаружения психоактивных веществ;
- физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств;
- изменения показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы

Уметь:

- применять методы исследования обнаружения алкоголя и психоактивных веществ в организме;
- анализировать полученные данные и интерпретировать результаты клинических и лабораторных исследований;
- оформлять необходимую медицинскую документацию в рамках проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств.

Общие компетенции:

- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество;
- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

1.6 Срок освоения программы и форма обучения

Программой предусматриваются занятия в **объеме 36 часов**.

Форма обучения – очная, с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.7 Формы аттестации и документа, выдаваемого по результатам обучения

Оценка уровня знаний проводится по результатам **ИТОВОЙ аттестации** в форме тестирования с недифференцированной оценкой (сдано/не сдано).

Выдаваемый документ:

Лицам, успешно завершившим обучение по дополнительным образовательным программам, выдается удостоверение о повышении квалификации, с подписью главного врача и печатью учреждения.

2. ПЛАН ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММЕ

2.1 КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование учебного модуля	Кол-во часов	Кол-во дней
1.	Актуальность темы и законодательно-правовые основы проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств	6	1
2.	Психоактивные вещества: определение, классификация, механизмы действия, клинические признаки опьянения.	12	2
3.	Заболевания сердечно-сосудистой системы. Неотложные состояния и доврачебная помощь	6	1
4.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств.	6	1
5.	Порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских	5	1

	осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств		
6.	Итоговая аттестация (тестирование)	1	
	Итого	36	1

2.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Учебные модули	Количество учебных часов			
		Всего	Теория	В т.ч. с прим. ЭМО и ДОТ	Практика
1.	Актуальность темы и законодательно-правовые основы проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств	6	6	2	-
2.	Психоактивные вещества: определение, классификация, механизмы действия, клинические признаки опьянения.	12	12	4	-
3.	Заболевания сердечно-сосудистой системы. Неотложные состояния и доврачебная помощь	6	2		4
4.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств.	6	2		4
5.	Порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств	5	1		4
	Итоговая аттестация (тестирование)	1	-	-	-
	Итого:	36	23	6	12

2.3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Учебные модули	Количество учебных часов			
		Всего	Теория	В т.ч. с прим. ЭМО и ДОТ	Практика
1.	Модуль 1. Актуальность темы и законодательно-правовые основы проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских	6	6	2	-

	осмотров водителей транспортных средств				
2.	Модуль 2. Психоактивные вещества: определение, классификация, механизмы действия, клинические признаки опьянения.	12	12	4	-
2.1	Алкоголь	4	4	2	-
2.2	Наркотические вещества и психотропные препараты	4	4	1	-
2.3	Иные токсические вещества и лекарственные средства	4	4	1	-
3.	Модуль 3. Заболевания сердечно-сосудистой системы. Неотложные состояния и доврачебная помощь	6	4	-	2
4.	Модуль 4. Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств.	6	6	-	-
5.	Модуль 5. Порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств	5	1	-	4
6.	Итоговая аттестация	1	-	-	-
	Итого:	36	23	6	6

2.4. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

№ п/п	Учебные модули	Содержание	Количество часов	
			Теория	Практика
1.	Модуль 1. Актуальность темы и законодательно-правовые основы проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств	Распространенность и эпидемиология употребления психоактивных веществ. Необходимость проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств. Система организации медицинского обеспечения безопасности дорожного движения. Задачи предрейсовых медицинских осмотров. Роль и задачи медицинского работника, осуществляющего предрейсовые, послерейсовые и текущие медицинские осмотры водителей транспортных средств. Основные законы, постановления, приказы.	6	-
2.	Модуль 2. Психоактивные вещества: определение, классификация, механизмы действия, клинические признаки опьянения.		12	-
2.1	Алкоголь	Механизм действия и признаки употребления алкоголя. Клиническая	4	-

		картина опьянения. Синдром зависимости. Абстинентный синдром и иные нарушения поведения.		
2.2	Наркотические вещества и психотропные препараты	Механизм действия наркотических веществ. Признаки употребления различных видов наркотических веществ. Клиническая картина опьянения. Синдром зависимости. Абстинентный синдром.	4	-
2.3	Иные токсические вещества и лекарственные средства	Определение, классификация, механизмы действия, клинические признаки опьянения.	4	-
3.	Модуль 3. Заболевания сердечно-сосудистой системы. Неотложные состояния и доврачебная помощь	Определение показателей кровообращения при заболевании сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортными средствами при изменениях со стороны сердечно-сосудистой системы, инфекционно-простудных заболеваниях. Особенности медицинского освидетельствования при беспомощном состоянии. Неотложные состояния и доврачебная помощь.	4	2
4.	Модуль 4. Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств. Утомление и переутомление.	6	-
5.	Модуль 5. Порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств	Порядок проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств. Оформление медицинской документации. Предварительные и подтверждающие методы исследования обнаружения психоактивных веществ в организме; индикаторы и измерители алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях (кровь, слюна, моча), методы скрининга на наркотические средства и психотропные вещества и др. Правила пользования техническими средствами индикации, разрешенными МЗ.	1	4
			23	12
6	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)		1	
	Итого:		36 часов	

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к кадровому обеспечению программы

Допуск к педагогической деятельности имеют работники организаций, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации, имеющие высшее медицинское образование по специальности «психиатрия-наркология», документ о повышении квалификации по данной специальности, стаж работы не менее 1 года по соответствующей специальности. Для лиц, освоивших программу подготовки научно-педагогических работников в аспирантуре или имеющих ученую степень, стаж работы по соответствующей специальности не обязателен. (Основание: Приказ Минздрава России от 10.09.2013 № 637н, Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03.08.12 № 66н)

3.2 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы есть учебная аудитория, оборудованная учебной мебелью, ПК, МФУ, мультимедийным проектором, маркерной доской-флипчартом (с возможностью воспроизведения изображений, креплением блока бумаги).

Для отработки практических навыков имеются технические приборы и средства проведения медицинского освидетельствования.

3.3 Информационное обеспечение

Учебно-методические материалы, нормативная и правовая документация по всем темам программы предоставляется обучающимся как в электронном виде, так и на бумажных носителях.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1 Форма проведения итоговой аттестации

Оценка качества освоения программы включает итоговую аттестацию.

Итоговая аттестация проводится аттестационной комиссией в форме тестирования с недифференцированной оценкой.

Уровень освоения и оценка результатов:

Менее 70 % - не сдано

70% и выше - сдано

4.2 Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим по результатам итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из числа обучающихся (слушателей) по различным причинам, выдается справка об обучении или о периоде обучения образца.

4.3 Средства контроля

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям программы имеются вопросы для самоподготовки и фонд оценочных средств.

4.3.1 Банк вопросов для самоподготовки:

1. Основные законы, приказы, постановления по проведению предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров и текущих, медицинских осмотров водителей транспортных средств.
2. Клиника алкогольного опьянения. Алкогольный абстинентный синдром.
3. Классификация наркотических веществ. Обнаружение наркотиков в биологических средах.
4. Клиника неалкогольного опьянения. Течение синдрома зависимости от наркотиков.
5. Классификация различных видов ПАВ. Абстинентный синдром при употреблении токсических и лекарственных веществ.
6. Показателей кровообращения при заболевании сердечно-сосудистой системы. Неотложные состояния.
7. Исследование алкоголя в выдыхаемом воздухе,
8. Исследование мочи на содержание ПАВ.
9. Правила пользования техническими средствами.
10. Медицинская документация

4.3.2 Фонд оценочных средств

ФОС состоит из тестовых заданий, позволяющих оценить степень сформированности компетенций слушателей.

- а) кокаин;
- б) героин;
- в) бензодиазепины;
- г) дезоморфин;
- д) барбитураты;
- е) метадон.

Тормозящее (супрессорное) действие на центральную нервную систему оказывают:

- а) амфетамины;
- б) каннабиноиды;
- в) транквилизаторы;
- г) экстази (МДМА).
- д) героин;
- е) метадон.

Узкие (точечные) зрачки с вялой реакцией на свет, бледность и сухость кожных покровов, брадикардия, брадикардия, брадикардия, благодушное настроение, ускоренная речь и быстрая смена ассоциаций, снижение критики к своему состоянию встречаются в клинической картине опьянения:

- а) опиатами;
- б) каннабиноидами;
- в) психостимуляторами;
- г) галлюциногенами.

Мидриаз, бледность кожных покровов, сухость слизистых оболочек, гипертензия, тахикардия, гипертермия, эйфория, стремление к деятельности, ощущение прилива сил, неусидчивость, неустойчивость внимания, ускорение темпа мышления и речи наблюдаются при опьянении:

- а) опиатами;
- б) каннабиноидами;
- в) психостимуляторами;
- г) галлюциногенами.

Миалгии и артралгии, мидриаз, озноб, гипергидроз, тахикардия, диарея, ринорея, диссомния, тревога, сниженное настроение, раздражительность являются проявлениями синдрома отмены:

- а) алкоголя;
- б) опиатов;
- в) психостимуляторов;
- г) бензодиазепинов.

Укажите цели проведения предсменных, предрейсовых медицинских осмотров:

- а) выявление признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- б) выявление состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей;
- в) выявление алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения.

Укажите категории лиц, которым требуется прохождение обязательных послерейсовых (послесменных) медицинских осмотров:

- а) водители, участвующие в перевозках опасных грузов;
- б) водители, участвующие в перевозках крупногабаритных грузов;
- в) водители, участвующие в перевозках пассажиров.

Укажите категории лиц, которым требуется прохождение обязательных медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены):

- а) водители, участвующие в перевозках опасных грузов;
- б) водители, участвующие в перевозках пассажиров;
- в) прохождение медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) проводится по решению работодателя.

Распространяются ли требования о прохождении обязательных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров на индивидуальных предпринимателей в случае самостоятельного управления ими транспортными средствами:

- а) да;
- б) нет;
- в) только в определенных случаях.

Проведение предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) осуществляется за счет средств:

- а) регионального бюджета;
- б) фонда обязательного медицинского страхования;
- в) работодателя;
- г) водителя транспортного средства.

Предсменные, предрейсовые и послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены) проводятся:

- а) только психиатром-наркологом;
- б) врачом любой специальности;
- в) фельдшером, медсестрой;
- г) врачом, прошедшим специальную подготовку;
- д) средним медицинским работником, прошедшим специальную подготовку.

Укажите, что обязательно входит в объем предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены):

- а) сбор жалоб;
- б) визуальный осмотр, осмотр видимых слизистых и кожных покровов;
- в) общая термометрия;
- г) измерение артериального давления на периферических артериях;
- д) исследование пульса;
- е) выявление признаков опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), остаточных явлений опьянений.

Какие уровни систолического артериального давления считаются крайними значениями нормы для работников 21-60 лет (в мм рт. ст.)?

- а) 80-100; б) 100-130; в) 90-140; г) 80-150.

Через какой минимальный временной интервал проводится повторное исследование артериального давления или частоты пульса в случае регистрации их отклонения у работника?

- а) 10 мин; б) 20 мин; в) 30 мин; г) 40 мин.

При проведении предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров исследование алкоголя осуществляется в:

- а) в выдыхаемом воздухе; в) моче;
- б) крови; г) слюне.

Согласно приказу МЗ РФ от 18.12.2015 г. №933н положительным результатом исследования выдыхаемого воздуха на содержание алкоголя считается:

- а) регистрация алкоголя в выдыхаемом воздухе;
- б) регистрация алкоголя выше 0,02 мг/л выдыхаемого воздуха;
- в) регистрация алкоголя выше 0,16 мг/л выдыхаемого воздуха;
- г) регистрация алкоголя 0,20 мг/л выдыхаемого воздуха и выше;

Обязательно ли химико-токсикологическое исследование наркотических веществ и психотропных средств в моче при проведении предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) без использования медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников?

- а) да; в) в случае отрицательного исследования алокоголя в выдыхаемом
- б) нет; воздухе и наличия клинически признаков опьянения.

Укажите изменения психической деятельности, являющиеся клиническими признаками опьянения согласно приказу МЗ РФ от 18.12.2015 г. №933н:

- а) неадекватность поведения, в том числе сопровождающаяся нарушением общественных норм, демонстративными реакциями, попытками диссимуляции;
- б) заторможенность, сонливость или возбуждение;
- в) сужение или расширение зрачков;
- г) эмоциональная неустойчивость;
- д) ускорение или замедление темпа мышления.

Какой минимальный объем мочи необходим для направления на химико-токсикологические исследования?

- а) 10 мл; б) 30 мл; в) 60 мл; г) 100 мл.

Укажите виды измерений, которые проводятся для исключения фальсификации мочи:

- а) температуры; в) относительной плотности;
б) рН; г) креатинина.

К этапам проведения химико-токсикологических исследований мочи относятся:

- а) предварительный; б) промежуточный; в) подтверждающий.

Подтверждающие химико-токсикологические методы включают:

- а) иммунохроматографические; в) иммуноферментные;
б) высокоэффективную жидкостную хроматографию с масс-селективным детектированием; г) газовую хроматографию с масс-селективным детектированием.

Основания для проведения подтверждающих химико-токсикологических исследований являются:

- а) отрицательный результат исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь при наличии клинических признаков опьянения;
б) отрицательный результат предварительных химико-токсикологических исследований;
в) положительный результат предварительных химико-токсикологических исследований.

При превышении срока доставки мочи в медицинскую организацию, проводящую подтверждающие химико-токсикологические исследования, более 2-х суток с момента отбора, необходимы следующие условия ее хранения:

- а) в темном месте при комнатной температуре;
б) в холодильнике при температуре 4 °С;
в) в морозильнике при температуре минус 14-22 °С.

В какую медицинскую документацию вносятся результаты предсменных, предрейсовых медицинских осмотров:

- а) медицинскую карту амбулаторного больного;
б) журнал регистрации предрейсовых, предсменных медицинских осмотров;
в) акт медицинского освидетельствования на состояние опьянения.

При обнаружении признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, медицинский работник, осуществляющий предсменные, предрейсовые и послесменные, послерейсовые медицинские осмотры, медицинские осмотры в течение рабочего дня (смены), обязан:

- а) допустить работника до управления транспортным средством;
б) направить работника в медицинскую организацию для оказания первичной медико-санитарной помощи и решения вопроса о временной нетрудоспособности;
в) выдать справку для предъявления работником в медицинскую организацию;
г) сообщить работодателю результаты медицинского осмотра.

Какой нормативный документ регламентирует правила отбора, хранения, транспортировки биологических объектов для проведения химико-токсикологических исследований на наркотические вещества и психотропные средства?

- а) приказ МЗ РФ от 18.12.2015 г. №933н «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»;
б) приказ МЗ РФ от 27.01.2006 г. №40 «Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ»;

в) приказ МЗ РФ от 25.12.1998 г. №380 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации».

Требования к проведению медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников, утверждены:

- а) Постановлением Правительства РФ от 30.06.1998 г. №681;
- б) Постановлением Правительства РФ от 30.05.2023 г. №866;
- в) Постановлением Правительства РФ от 29.12.2014 г. №1604.

Не допускается проведение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) с использованием медицинских изделий, которые обеспечивают автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников, в отношении водителей:

- а) занятых на работах, связанных с организованной перевозкой групп детей;
- б) занятых на работах, связанных перевозкой опасных грузов;
- в) занятых на работах, связанных перевозкой крупногабаритных грузов;
- г) занятых на работах, связанных с регулярной перевозкой пассажиров в междугородном сообщении по маршрутам, протяженность которых составляет 300 километров и более.

Решение о проведении предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников, принимается:

- а) работодателем;
- б) органом или организацией, уполномоченными Минтрансом РФ;
- в) медицинской организацией (медицинским работником);
- г) осматриваемым лицом.

Предварительные химико-токсикологические исследования при медицинских осмотрах, которые проводятся с использованием оборудования, обеспечивающего автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников, в обязательном порядке должны устанавливать наличие (отсутствие) таких наркотических средств и психотропных веществ, как:

- а) опиаты,
- б) каннабиноиды,
- в) амфетамин,
- г) метамфетамин,
- д) синтетические катиноны,
- е) кокаин,
- ж) метадон,
- з) бензодиазепины,
- и) барбитураты,
- к) фенциклидин,
- л) все выше перечисленные.

Укажите, не менее какого количества раз в год проводятся химико-токсикологические исследования на наличие (отсутствие) наркотических средств и психотропных веществ при осуществлении медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников:

- а) 1 раза в месяц;
- б) 1 раз в квартал;
- в) 1 раз в год;
- г) 2 раза в год.

Медицинское заключение по результатам проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены), внесенное в соответствующие журналы, которые ведутся в форме электронного документа, заверяется:

- а) простой электронной подписью медицинского работника;
- б) усиленной квалифицированной электронной подписью медицинского работника;
- в) простой электронной подписью осматриваемого лица;
- в) усиленной квалифицированной электронной подписью работодателя.

Идентификация личности работника, проходящего медицинский осмотр с использованием медицинских изделий, которые обеспечивают автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников, осуществляется:

- а) по документам, удостоверяющим личность работника;
- б) с помощью указанных медицинских изделий;
- в) с помощью федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме";
- г) с помощью государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных".

При проведении медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, которые обеспечивают автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников, информация о результатах измерений и медицинского осмотра хранится медицинской организацией в течение:

- а) не менее 7 суток;
- б) не менее 14 суток;
- в) не менее 30 суток;
- г) не менее 1 года.

Передача сведений об оформленных в отношении водителей медицинских заключениях и условиях применения медицинских изделий, которые обеспечивают автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников, осуществляется:

- а) в орган или организацию, уполномоченные Минтрансом РФ;
- б) в орган или организацию, уполномоченные Минздравом РФ;
- в) работодателю;
- г) руководителю медицинской организации.

Какой максимальный срок установлен для доставки мочи в медицинскую организацию, проводящую подтверждающие химико-токсикологические исследования, с момента отбора биологического объекта:

- а) 5 рабочих дней;
- б) 10 рабочих дней;
- в) 20 рабочих дней;
- г) 1 месяц.

Какой срок установлен для хранения контрольного образца мочи в медицинской организации, проводящей подтверждающие химико-токсикологические исследования, с момента проведения данного исследования:

- а) 10 рабочих дней;
- б) 1 месяц;
- в) 3 месяца;
- г) 1 год.