

## МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР

### Нормативные документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 7 статья 55)
2. Постановление Правительства РФ от 14.08.2013 №697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»
3. Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 02.09.2020 №457.

### Обязательный предварительный медицинский осмотр проводится в соответствии с:

1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 №29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса РФ, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»
2. Приказ Министерства транспорта РФ от 19.10.2020 №428 «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров на железнодорожном транспорте»

### **Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности**

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование специальности</i>	<i>Профессия при проведении медицинского освидетельствования</i>
1.	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Слесарь по ремонту подвижного состава Помощник машиниста тепловоза
2.	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Дежурный по железнодорожной станции
3.	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств СЦБ
4.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Монтер пути
5.	Электроснабжение (по отраслям)	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей

## **Перечень врачей-специалистов при прохождении предварительного медицинского осмотра**

В состав врачебной комиссии включается врач-профпатолог, а также врачи-специалисты:

- Врач-терапевт
- Врач-невролог
- Врач-психиатр
- Врач-нарколог
- Врач-оториноларинголог
- Врач-дерматовенеролог
- Врач-стоматолог
- Женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза
- Профилактические прививки

По окончании прохождения поступающим предварительного осмотра медицинской организацией оформляется **заключение** по его результатам

### **В заключении указываются:**

дата выдачи заключения

фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, пол лица, поступающего на обучение

наименование работодателя (образовательной организации)

наименование структурного подразделения работодателя (при наличии), должности (профессии, специальности) или вида работы

результаты предварительного осмотра: медицинские противопоказания к работе выявлены (перечислить виды работ (специальность), в отношении которых выявлены противопоказания) или медицинские противопоказания к работе не выявлены, группа здоровья лица, поступающего на обучение.

## **Перечень лабораторных и функциональных исследований при прохождении предварительного медицинского осмотра**

Общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)

Определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше

Исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше

Клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка)

Исследование крови на сифилис

Мазки на гонорею

Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф

Исследования на гельминтозы

Женщины - проведение бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования при гинекологическом обследовании

Женщины - проведение ультразвукового исследования органов малого таза при гинекологическом обследовании

Женщины в возрасте старше 40 лет - маммография обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез

Электрокардиография в покое, которую проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше

Измерение артериального давления на периферических артериях, которое проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше

Флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки

Измерение внутриглазного давления при прохождении предварительного осмотра, выполняется у граждан в возрасте с 40 лет и старше.

Расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, который проходят граждане в возрасте от 18 лет и старше

Определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE, при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек, уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы

Определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет

### **Перечень медицинских противопоказаний к работам, непосредственно связанным с движением поездов и маневровой работой**

Класс I. Некоторые инфекционные и паразитарные болезни

1. Хронические формы и последствия инфекционных и паразитарных болезней:

а) с выраженным нарушением функции органов и систем

2. Туберкулез органов дыхания:

а) активный туберкулез всех видов и форм или с выраженными функциональными нарушениями

б) последствия туберкулеза с дыхательной недостаточностью I степени

3. Туберкулез других органов и систем:

а) активный прогрессирующий

4. Лепра

5. Болезни, вызванные вирусом иммунодефицита человека:

а) проявившиеся в виде инфекционных и паразитарных болезней, злокачественных новообразований, других состояний

Класс II. Новообразования

6. Злокачественные новообразования:

а) тяжелого, прогрессирующего течения с выраженным нарушением функции органов и систем

б) с медленно прогрессирующим течением, незначительным нарушением функции

в) после проведения радикального эффективного лечения без нарушения функции

7. Доброкачественные новообразования:

а) с выраженным нарушением функции органов и систем

Класс III. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм

8. Анемии:

- а) прогрессирующие и выраженной степени с упорным течением
- б) легкой степени
- в) эпизодического течения

9. Геморрагические состояния, другие болезни крови и кроветворных органов, отдельные состояния, вовлекающие иммунный механизм:

- а) тяжелые
- б) средней тяжести
- в) легкой степени

Класс IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ

10. Болезни щитовидной железы:

- а) тяжелые и средней степени тяжести с выраженным нарушением функции
- б) легкой степени
- в) компенсированные

11. Сахарный диабет:

- а) тяжелый
- б) средней степени тяжести
- в) легкого течения

12. Заболевания других эндокринных желез, недостаточность питания, ожирение:

- а) тяжелый
- б) средней степени тяжести
- в) легкого течения

Класс V. Психические расстройства - в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, работник представляет решение врачебной психиатрической комиссии

Класс VI. Болезни нервной системы

13. Воспалительные заболевания центральной нервной системы:

- а) тяжелые и рецидивирующие
- б) с умеренно выраженными проявлениями
- в) с легкими проявлениями

14. Системные атрофии, экстрапирамидные нарушения, дегенеративные и демиелинизирующие болезни центральной нервной системы, паралитические синдромы, энцефалопатия:

- а) прогрессирующие, тяжелой и средней степени тяжести
- б) с легкими функциональными нарушениями

15. Эпизодические и пароксизмальные расстройства нервной системы:

- а) тяжелые, прогрессирующие, и с опасным прогнозом
- б) легкие функциональные отклонения без клинической манифестации

16. Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, болезни нервно-мышечного синапса и мышц:

- а) с выраженным нарушением функции
- б) с частичным нарушением функции
- в) с незначительным нарушением функции

Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата

17. Болезни век, слезных путей, глазницы и конъюнктивы:

- а) с нарушением функции глаза
- б) с частыми обострениями без нарушения функции глаза

18. Болезни склеры, роговицы, радужной оболочки, стекловидного тела, глазного яблока, сетчатки; катаракта и другие болезни глаза и его придаточного аппарата:

- а) с нарушением зрительных функций
- б) без нарушения зрительных функций
- в) преходящие

19. Глаукома:

- а) нестабилизированная
  - б) компенсированная медикаментозно
  - в) компенсированная без лекарств
20. Болезни зрительного нерва, зрительных путей:
21. Понижение зрения, нарушение рефракции и аккомодации, аномалии цветового зрения\*:
- Класс VIII. Болезни уха и сосцевидного отростка
22. Болезни среднего уха, внутреннего уха и сосцевидного отростка
- а) тяжелые, часто рецидивирующие или заболевания уха с нарушением вестибулярной, слуховой функции
  - б) часто рецидивирующие без нарушения вестибулярной функции
  - в) редко рецидивирующие без нарушения функции
- Класс IX. Болезни системы кровообращения
23. Хронические ревматические болезни сердца:
24. Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением:
25. Ишемическая болезнь сердца
26. Хронические болезни миокарда, эндокарда, перикарда и клапанного аппарата, кардиомиопатии
27. Нарушения ритма и проводимости
28. Болезни аорты, магистральных и периферических артерий и вен
29. Гипотензия
- Класс X. Болезни органов дыхания
30. Болезни верхних дыхательных путей:
- а) тяжелые с выраженным нарушением функции
31. Астма
32. Хронические болезни нижних дыхательных путей, болезни легкого, вызванные внешними агентами, другие респираторные болезни, поражающие, главным образом, интерстициальную ткань, другие болезни плевры и органов дыхания:
- а) прогрессирующие с выраженной дыхательной недостаточностью
  - б) средней тяжести
- Класс XIX. Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних факторов
33. Последствия травм головного и спинного мозга, осложнения травматических повреждений ЦНС, переломы костей черепа (переломы костей черепа, лицевых костей, в том числе нижней и верхней челюстей, другие переломы костей черепа)
34. Последствия переломов позвоночника, костей туловища, верхних и нижних конечностей (переломы костей таза, лопатки, ключицы, грудины, ребер, плечевой, лучевой и локтевой костей, шейки бедра и бедренной кости, большеберцовой и малоберцовой костей, других трубчатых костей), в том числе на фоне остеопороза и остеомаляции
35. Травмы внутренних органов грудной, брюшной полости и таза (травматические пневмо- и гемоторакс, травма сердца, легких, желудочно-кишечного тракта, печени, селезенки, почек, тазовых органов, других органов брюшной полости, множественная тяжелая травма)



---

\*

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).





Форма направления на медицинский осмотр работников, непосредственно связанных с движением поездов и маневровой работой, и заключения ВЭК об их профпригодности (форма АКУ-22; оформляется работодателем в 2-х экземплярах)

### НАПРАВЛЕНИЕ НА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР

Направляется для прохождения обязательного медицинского осмотра  
во врачебно-экспертную комиссию

Адрес: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Для освидетельствования: предварительного, очередного,  
(нужное подчеркнуть)

внеочередного (указать причины) Приказ Минтрансот 29.10.2020 № 428  
на период практики

Дата рождения / полных лет \_\_\_\_\_

Место \_\_\_\_\_

работы \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Код ОГРН \_\_\_\_\_

Профессия (должность), в которой освидетельствуется \_\_\_\_\_

Стаж работы в данной профессии (должности) \_\_\_\_\_

Стаж работы в сходных профессиях (должностях) \_\_\_\_\_

Подпись специалиста по управлению персоналом  
\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. М.П.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЭК

Годен к работе \_\_\_\_\_  
(указать профессию, должность)

в установленном порядке по приказу \_\_\_\_\_

Срок переосвидетельствования: \_\_\_\_\_

Допущен к работе \_\_\_\_\_  
(указать профессию, должность)

в индивидуальном порядке по приказу \_\_\_\_\_  
при условиях: \_\_\_\_\_  
(указать)

Срок переосвидетельствования \_\_\_\_\_

Не годен к работе (указать профессию / должность) по приказу \_\_\_\_\_

Временно не годен к работе (указать профессию, должность) по  
приказу \_\_\_\_\_

Рекомендации по изменению условий труда \_\_\_\_\_

С заключением ознакомлен: \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. освидетельствуемого, подпись)

Подпись председателя  
комиссии \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. М.П.