

**Постановление Правительства РФ от 23 сентября 2002 г. N 695 "О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности" (с изменениями и дополнениями)**

**Постановление Правительства РФ от 23 сентября 2002 г. N 695 "О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности" [С изменениями и дополнениями от:](#)**

1 февраля 2005 г., 25 марта 2013 г.

В соответствии со [статьей 213](#) Трудового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности.

[Постановлением](#) Правительства РФ от 25 марта 2013 г. N 257 в пункт 2 внесены изменения [См. текст пункта в предыдущей редакции](#)

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации осуществлять организационно-методическую работу по вопросам, связанным с прохождением обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности.

3. Признать утратившим силу [пункт 5](#) примечаний к Перечню медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, утвержденному [постановлением](#) Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 28 апреля 1993 г. N 377 "О реализации Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 18, ст.1602).

Российской Федерации

Москва

23 сентября 2002 г.

№ 695

## Правила

**прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности (утв. [постановлением](#) Правительства РФ от 23 сентября 2002 г. № 695)**

1. Настоящие Правила определяют порядок прохождения обязательного психиатрического освидетельствования (далее именуется - освидетельствование) работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности, предусмотренных [Перечнем](#) медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, утвержденным [постановлением](#) Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 28 апреля 1993 г. № 377 "О реализации Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании" (далее именуется - Перечень).

2. Освидетельствование работника проводится на добровольной основе с учетом норм, установленных [Законом](#) Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании".

[Решением](#) Верховного Суда РФ от 14 февраля 2008 г. № ГКПИ07-1234, оставленным без изменения [Определением](#) Кассационной коллегии Верховного Суда РФ от 20 мая 2008 г. № КАС08-172, пункт 3 настоящих Правил признан не противоречащим действующему законодательству

3. Освидетельствование работника проводится с целью определения его пригодности по состоянию психического здоровья к осуществлению отдельных видов деятельности, а также к работе в условиях повышенной опасности, предусмотренных Перечнем.

[Решением](#) Верховного Суда РФ от 14 февраля 2008 г. № ГКПИ07-1234, оставленным без изменения [Определением](#) Кассационной коллегии Верховного Суда РФ от 20 мая 2008 г. № КАС08-172, пункт 4 настоящих Правил признан не противоречащим действующему законодательству

4. Освидетельствование работника проводится врачебной комиссией, создаваемой органом управления здравоохранением (далее именуется - комиссия).

5. Освидетельствование работника проводится не реже одного раза в 5 лет.

[Решением](#) Верховного Суда РФ от 14 февраля 2008 г. № ГКПИ07-1234, оставленным без изменения [Определением](#) Кассационной коллегии Верховного Суда РФ от 20 мая 2008 г. № КАС08-172, пункт 6 настоящих Правил признан не противоречащим действующему законодательству

6. Работник для прохождения освидетельствования представляет выданное работодателем направление, в котором указываются вид деятельности и условия труда работника, предусмотренные [Перечнем](#).

Одновременно работником предъявляется паспорт или иной заменяющий его документ, удостоверяющий личность.

[Решением](#) Верховного Суда РФ от 14 февраля 2008 г. N ГКПИ07-1234, оставленным без изменения [Определением](#) Кассационной коллегии Верховного Суда РФ от 20 мая 2008 г. N КАС08-172, пункт 7 настоящих Правил признан не противоречащим действующему законодательству

7. Освидетельствование работника проводится в срок не более 20 дней с даты его обращения в комиссию.

В целях освидетельствования комиссия вправе запрашивать у медицинских учреждений дополнительные сведения, о чем работник ставится в известность.

Комиссия принимает соответствующее решение в течение 10 дней после получения дополнительных сведений.

8. При прохождении освидетельствования работник может получать разъяснения по вопросам, связанным с его освидетельствованием.

9. Комиссия принимает решение простым большинством голосов о пригодности (непригодности) работника к выполнению вида деятельности (работы в условиях повышенной опасности), указанного в направлении на освидетельствование.

Решение комиссии (в письменной форме) выдается работнику под роспись в течение 3 дней после его принятия. В этот же срок работодателю направляется сообщение о дате принятия решения комиссией и дате выдачи его работнику.

10. В случае несогласия работника с решением комиссии оно может быть обжаловано в суде.

ИСКАТЬ

• **ТЕКСТ ДОКУМЕНТА**

• **АННОТАЦИЯ**

• **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**



• [Главная](#)

• [Постановление Совета Министров - Правительства РФ от 28 апреля 1993 г. N 377 "О реализации Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании" \(с изменениями и дополнениями\)](#)

**Постановление Совета Министров - Правительства РФ  
от 28 апреля 1993 г. N 377 "О реализации Закона  
Российской Федерации "О психиатрической помощи и  
гарантиях прав граждан при ее оказании" (с изменениями  
и дополнениями)**

**Постановление Совета Министров - Правительства РФ от 28  
апреля 1993 г. N 377  
"О реализации Закона Российской Федерации "О  
психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее  
оказании"**

**С изменениями и дополнениями от:**

23 мая, 31 июля 1998 г., 21 июля 2000 г., 8 мая, 23 сентября 2002 г.

**Постановлением** Правительства РФ от 8 мая 2002 г. N 302 настоящее постановление утратило силу в части утверждения **Положения** о порядке выдачи лицензий на деятельность по оказанию психиатрической помощи для государственных, негосударственных психиатрических, психоневрологических учреждений, частнопрактикующих врачей-психиатров

Во исполнение **постановления** Верховного Совета Российской Федерации от 2 июля 1992 г. "О порядке введения в действие Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании" Совет Министров - Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые **Перечень** медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, и **Положение** о порядке выдачи лицензий на деятельность по оказанию психиатрической помощи для государственных, негосударственных психиатрических, психоневрологических учреждений, частнопрактикующих врачей-психиатров.
2. Установить, что к участию в оказании психиатрической помощи допускаются врачи-психиатры, иные специалисты и медицинские работники, имеющие специальную подготовку и необходимую квалификацию. Подтверждение квалификации, а также ее повышение проводятся в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Вопрос о допуске медицинских работников к участию в оказании психиатрической помощи решается руководителем психиатрического и психоневрологического учреждения или частнопрактикующим врачом-психиатром в соответствии с действующим законодательством.

3. Министерству труда Российской Федерации в установленном порядке рассмотреть вопрос об увеличении общей продолжительности ежегодного отпуска медицинскому и другому персоналу, участвующему в оказании психиатрической помощи.

О дополнительном отпуске за работу с вредными условиями труда медицинского и другого персонала, участвующего в оказании психиатрической помощи см. [постановление](#) Минтруда РФ от 8 июля 1993 г. N 133  
Также см. [письмо](#) Минздрава РФ от 9 августа 1993 г. N 05-16/25-16

4. Министерству здравоохранения Российской Федерации совместно с Министерством юстиции Российской Федерации, Министерством социальной защиты населения Российской Федерации и другими заинтересованными министерствами, государственными комитетами и ведомствами Российской Федерации до 15 сентября 1993 г.:

подготовить проекты законов о внесении изменений и дополнений в законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании" для последующего внесения в Верховный Совет Российской Федерации;

разработать и внести на утверждение в Совет Министров - Правительство Российской Федерации проекты положений:

об учреждениях, оказывающих внебольничную и стационарную психиатрическую помощь;

о лечебно-производственных предприятиях для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях лиц, страдающих психическими расстройствами, включая инвалидов;

об общежитиях для лиц, страдающих психическими расстройствами, утративших социальные связи.

Председатель Совета Министров -  
Правительства Российской Федерации

В. Черномырдин

[Постановлением](#) Правительства РФ от 21 июля 2000 г. N 546 в настоящий Перечень внесены изменения

[См. текст Перечня в предыдущей редакции](#)

### Перечень

**медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности**

**(утв. постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 28 апреля 1993 г. N 377)**

**[С изменениями и дополнениями от:](#)**

23 мая, 31 июля 1998 г., 21 июля 2000 г., 23 сентября 2002 г.

**Медицинские психиатрические противопоказания для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности, связанной с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов**

Общими медицинскими психиатрическими противопоказаниями для указанных в таблице работ являются хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами. Выраженные формы пограничных психических расстройств рассматриваются в каждом случае индивидуально.

Дополнительные противопоказания приведены в графе 2.

Периодичность освидетельствований - не реже одного раза в пять лет.

Общие лабораторные и функциональные исследования: электроэнцефалография.

1	2
Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания
Химические Азотная кислота Аммиак Окислы азота	Производство и применение, процессы, связанные с их выделением
Акриловая и метакриловая кислоты, их сложные эфиры, нитрилы А	Производство и применение акрилонитрила, метилметакрилата, этилакрилата и др.
Амино-, нитро-, нитрозо-, нитрохлорсоединения ароматического ряда	Производство и применение тринитротолуола динитрофенола, динитробензола, анилина гексогена, динитрохлорбензола и других, уротропина Производство и применение ксилидина, креозолов, пикриновой кислоты и других
Аминосоединения жирного ряда и их производные Этиленимин и другие аминосоединения А	Производство и применение
Амины ароматического ряда: бензидин и его соединения, дианидин, толуидин и его соединения, нафтиламины	Производство и применение (включая лабораторные работы) Применение красителей на их основе
Барий и его соединения	Производство растворимых соединений бария и их применение Производство нерастворимых соединений бария и их применение
Бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол и другие). Галогидропроизводные ароматического ряда Галогидные бензилы, хлористый бензилиден	Производство и применение (включая лабораторные работы) бензола. Производство и применение гомологов и производных бензола (изопропилбензола, стирола, толуола и других) Дополнительные противопоказания: Токсикомании Наркомании
Азокрасители Антрахиноновые, фталоцианиловые краси-	Производство и применение

тели	
Бериллий и его соединения А	Производство и применение металлического бериллия и его соединений, приготовление шихты, механическая обработка керамических изделий из окиси бериллия, производство сплавов, содержащих бериллий
Бета-нафтол	Производство и применение
Бром и его соединения	Производство и применение
Галоидопроизводные углеводородов жирного ряда	Производство и применение (включая лабораторные работы) дихлорэтана, четыреххлористого углерода, винилхлорида, хлористого метилена, хлористого метила, хлороформа, бромэтила, трихлорэтилена и других Дополнительные противопоказания: Токсикомания
Гидразин и его соединения	Производство и применение
Диметилформамид, диметилацетамид и другие амиды жирных кислот	Производство и применение
Изоцианаты А	Производство и применение
Искусственные и синтетические волокна А	Производство Переработка механическая, крашение: а) переработка волокон (оксалона, СВМ, аримида, углеродных); б) термообработка Приготовление замасливателей и применение их
Кадмий и его соединения	Производство и применение
Коксовый газ и другие продукты коксования	Производство кокса и коксового газа, улавливание продуктов коксования, ректификация уловленных углеводородов, дистилляция и переработка каменноугольных смол на коксохимических заводах Работы, связанные с приготовлением и укладкой асфальтобетонных покрытий с применением продуктов коксохимической промышленности (каменноугольных дегтей, смол, песков и других)
Кремнийорганические соединения и замасливатели на их основе А	Производство и применение
Литий и его соединения	Производство и применение
Марганец и его соединения А	Производство и применение окислов марганца, сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов) Плавка марганцевых сталей и других металлов с содержанием марганца свыше 10 %, производство органических соединений марганца Добыча руд, их переработка, применение в измельченном виде неорганических соединений марганца
Метанол	Производство и применение, процессы, связанные с его выделением
Мышьяк и его соединения	Добыча, производство и применение органических и неорганических соединений мышьяка; процессы, связанные с его выделением
Наркотические средства и психотропные	Культивирование наркотико-содержащих растений; разработка, производство, изготовление,



вещества	переработка, хранение, перевозка, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, ввоз на таможенную территорию Российской Федерации, вывоз с таможенной территории Российской Федерации, уничтожение наркотических средств и психотропных веществ. Дополнительные противопоказания: Алкоголизм Наркомания Токсикомания
Никель А и его соединения	Производство и применение
Органические ускорители вулканизации, противостарители, ингибиторы вулканизации и другие А	Производство и применение каптакса, альтакса, тирама, неозона Д и других
Пергидроль	Производство и применение
Пестициды	Производство и применение в условиях народного хозяйства хлорорганических, фосфорорганических, производных карбаминных кислот, металлоорганических и других пестицидов, в том числе хранение на складах и первичная переработка хлопка
Платиновые металлы, золото, серебро, их соединения и сплавы А	Производство и применение
Предельные и непредельные углеводороды	Эксплуатация, ремонт скважин и установок при добыче нефти, переработка высокосернистой и сернистой нефти, природного газа, пиробензола; селективная очистка масел, пиролиз; очистка нефти и газа от сероводорода; очистка нефтеналивных судов, цистерн, резервуаров; экстракционноозокеритовое производство; производство различных синтетических продуктов (фенола, ацетона, синтетических жирных кислот и спиртов и других). Вспомогательные процессы, связанные с обслуживанием товарных парков, отбором проб, лабораторным контролем сырья промежуточных продуктов (высокосернистая и сернистая нефть и природный газ). Эксплуатация, ремонт скважин при добыче нефти; переработка малосернистой нефти и природного газа; добыча и обработка озокерита, регенерация авто- и авиамасел; процессы, связанные с выделением и применением предельных, непредельных углеводородов (производство полиэтилена, дивинила, изопрена и других); применение бензина-растворителя; Дополнительные противопоказания: Наркомания Токсикомания
Редкоземельные элементы	Производства, связанные с выделением аэрозолей редкоземельных элементов и их соединений
Ртуть и ее соединения	Добыча и выплавка ртути и другие процессы, связанные с ее получением и очисткой от примесей; применение для извлечения газоразрядных золота и других металлов; производство ртутных термометров и люминесцентных ламп и других физических и светотехнических приборов, красок, ртутноорганических соединений; производство веществ ртутным электролизом. Работа с приборами при контакте с открытой ртутью; производство гремучей ртути; работа с ртутными выпрямителями, преобразователями электротока, насосами; применение в качестве катализаторов при химических процессах; применение ртутно-органических соединений. Производство и работа с приборами с закрытой ртутью, применение гремучей ртути в подземных выра-



	ботках; работы в стоматологических кабинетах с ртутной амальгамой; производство фармацевтических и косметических препаратов, содержащих ртуть
Свинец и его неорганические соединения	Выплавка свинца из руд и концентратов; получение свинецсодержащих сплавов; рафинирование; получение сухих свинецсодержащих пигментов, белил, кронов; шоопирование свинцом в закрытых пространствах, прокатка, прессовка, освинцевание изделий; механическая и ручная обработка свинца; агломерация, заливка подшипников; производство свинцовых аккумуляторов; закалка в свинцовых ваннах; производство тертых свинецсодержащих красок, глазури и поливы, рихтовка свинецсодержащими составами; производство и обработка свинецсодержащего стекла и стекловолна, сварка и резка поверхностей, покрытых свинецсодержащими грунтами; малярные работы при постоянном применении свинцовых красок; изготовление изделий из свинца. Производство и применение пьезокерамики и стеклокристаллического цемента. Обогащение свинцовых руд: дробление, смешение и другие процессы, связанные с образованием пыли, содержащей сульфид свинца; работы, связанные с децентрализованной плавкой небольших количеств свинца, пайка, полиграфическое производство (линотипные работы, ручной набор и другие)
Селен, телур и их соединения	Производство и применение
Сера и ее соединения	Производство и применение сероорганических соединений, сульфатных присадок, метилсернистых соединений, сернистой и серной кислот, процессы, связанные с выделением сернистого и серного ангидрида, сероводорода
Сероуглерод	Производство и применение; процессы, связанные с его выделением
Цианистые соединения:	
Циановодородная кислота, ее соединения, цианамиды и другие	Производство и применение
Синтетический каучук	Производство синтетического каучука и его переработка (изготовление резиновых смесей, вулканизация резины)
Синтетические моющие средства А	Производство сульфанола, алкиламидов, сульфата натрия; хлорирование фракции парафиновых углеводородов и других
Синтетические смолы и пластические массы на основе:	
стирола:	Производство полимеров и сополимеров стирола, полиэфирных смол, лаков и клеев на их основе, стеклопластиков и других. Переработка смол и пластмасс. Применение смол, лаков, клеев
фенола и формальдегида А	Производство смол, лаков клеев и других, переработка пресс-порошков, прессматериалов. Применение клеев, лаков, пропиточных составов, связующих и других
кремний-органических соединений	Производство смол, лаков, жидких силиконов, переработка полимеров, прессматериалов, применение лаков, смазок, смол и других
изоцианатов А	Производство полиуретанов, пенополиуретанов, полимочевины и других, переработка и применение
фторорганических соединений	Производство полимеров (фторопластов) и сополимеров; термическая и механическая переработка фторо-

	пластов
винилхлорида и винилиденхлорида	Производство полимеров и сополимеров, перхлорвинила, клеев, лака и других; переработка смол и пластмасс и применение клеев, лаков и других
акриловой и метакриловой кислот А	Производство и переработка полимеров, сополимеров, применение эмульсий, лаков, красок и других
аминокислот, двусновных кислот, диаминов А	Производство и переработка полиамидов; применение клеев и других
эпихлоргидрина А	Производство и применение эпоксидных смол и пластмасс на их основе, компаундов
алифатических и непредельных углеводов (полиэтилена, полипропилена)	Производство и переработка полимеров и сополимеров
Сланцевые смолы А	Производство и применение; производства, связанные с их выделением
Сурьма и ее соединения	Получение, переработка и применение
Таллий и его соединения	Производство и применение; выращивание монокристаллов
Тetraэтилсвинец	Производство тетраэтилсвинца и этиловой жидкости, смешение этиловой жидкости с горючим. Применение этилированного бензина: испытание, ремонт, разборка и промывка авиа- и автомоторов, заправка самолетов и других машин, слив, налив этилированного бензина на немеханизированных станциях, очистка установок и тары на нефтебазах бензохранилищах, колонках
Металлы А: кобальт, ванадий, молибден, титан, цирконий, вольфрам и его соединения	Получение и применение кобальта и его соединений Получение пятиоксида ванадия: производство феррованадия; переработка ванадийсодержащих шлаков; производство и применение молибдена, вольфрама и его соединений, обработка титана, восстановление металлического титана и его соединений; получение и применение вольфрам-кобальтовых сплавов, титанокобальтовых сплавов, металлопорошков циркония и его соединений
Урсол и урсоловые красители А	Производство урсолов и урсоловых красителей, крашение мехов
фармакологические средства	Производство и изготовление готовых лекарственных форм морфина и его производных, витаминов, сульфаниламидных, пиразолоновых, противоопухолевых и гормональных препаратов, нейролептиков, антикоагулянтов, анестетиков (фторотан), применение в анестезиологической практике; изготовление лекарственных препаратов в аптеках, применение нейролептиков в психиатрической практике Дополнительные противопоказания: Алкоголизм Наркомания Токсикомания
Фенолы и их производные	Производство и применение
Формальдегид А другие альдегиды жирного ряда	Производство и применение; процессы, связанные с их выделением
Фосфор и его соединения	Производство и применение желтого фосфора, его соединений, фосфорорганических соединений; в том числе пластификаторов

	Производство и применение красного фосфора; добыча, производство и применение фосфатов
Фталевая кислота, фталевый ангидрид и их производные	Производство и применение
Фтор и его соединения	Производство и применение фтора и его соединений. Электролизное получение алюминия, добыча и применение плавикового шпата, процессы с выделением фтора и его соединений
Фураны и их производные: фурфурол, тетрагидрофуран и другие	Производство и применение
Хлор и его соединения, хлорсодержащие смеси	Производство и применение; процессы, связанные с их выделением
Хлорнафталин и его соединения (галовакс хлорнафталины А и их соединения, гидроксинафталин и нафтол)	Производство и применение
Хром А, хромовая кислота А, их соединения и сплавы	Производство, применение (включая вещества, содержащие соединения хрома в виде побочных компонентов)
Биологические	
Антибиотики А	Производство и применение в медицинской практике и аптечных учреждениях
Грибы-продуценты, белково-витаминные, концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма А	Производство и применение продуктов микробиологического синтеза
Ферментные препараты, биостимуляторы А	Производство и применение в медицинской практике, аптечных учреждениях, сельском хозяйстве и других отраслях народного хозяйства
Аллергены для диагностики и лечения и препараты крови А, иммунобиологические препараты	Производство
Инфицированный материал и материал, зараженный гельминтами	Работа в контакте с инфицированным материалом и материалом, зараженным гельминтами, с инфекционными больными
Возбудители бруцеллеза	Животноводческие хозяйства (независимо от эпизоотического состояния по бруцеллезу), предприятия по переработке сырья и продуктов животного происхождения
Возбудитель Ку-лихорадки	Животноводческие хозяйства на территориях, неблагополучных по лихорадке Ку, предприятия, где перерабатываются сырье и продукты от больных лихорадкой Ку сельскохозяйственных животных
Промышленные аэрозоли	
Абразивные и абразивсодержащие	Производство, обработка и применение абразивов (электрокорундов - нормального, белого, хромистого, монокорунда), карбита, бора эльбора, обработка и применение карбита кремния и других

Кремнийсодержащие (свободная и аморфная двуокись кремния)	Разведка, горнопроходческие работы, открытая и подземная добыча рудных и нерудных ископаемых, угля, обогащение и переработка их. Производство кремния, стекла, динаса, аэросила, карбида кремния, кремнемедистого сплава, силумина и других; литейное производство (землеприготовление, формовка, выбивка, обрубка, зачистка, очистка литья). Пескоструйные работы
Металлы и их сплавы	Сухая шлифовка металлов и сплавов; процессы напыления металлов, получение металлических порошков и изделий из них
Силикатные и силикатсодержащие:	
а) асбестосодержащие (асбеста 10% и более)	Разведка, добыча и переработка асбестовых руд и асбеста. Получение и переработка искусственного асбеста
б) асбестосодержащие (асбеста не более 10%)	Производство, переработка изделий из асбестоцемента, асбестобакелита, волокнина, асбесторезины
в) другие силикатные и силикатсодержащие	Производство и переработка стеклянного и минерального волокна, цемента, глины, шамота, боксита, нефелиновых сиенитов, дистенсиллиманита, оливина, апатитов слюды, дунита, хроммагнезита, форстерита, известняков, барита, котленита инфузорной земли, туфалов, пемзы, перлита, железнорудных концентратов и агломерата в металлургии и других
Углеродные	Добыча, переработка и применение угля Производство и применение черной сажи, искусственного графита, кокса (нефтяного, пекового, сланцевого и других). Обработка и применение природных и искусственных алмазов
Пыль растительного и животного происхождения	Переработка хлопка, льна, конопли, шерсти, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля. Производство бумаги натурального шелка и других материалов
Пыль неорганических люминофоров (в том числе с содержанием кадмия менее 5%)	Производство и применение
Сварочные аэрозоли	Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка, контактная стыковая сварка (оплавлением), электрошлаковая сварка металлов
а) содержащие марганец (20% и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец	Сварка, наплавка и резка средне- и высоколегированных, в том числе нержавеющей сталей, сварка и наплавка чугуна никелевыми и никельмедными электродами и проволоками, сварка и резка бериллия и его сплавов
б) содержащие марганец (до 20%), окислы железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам	Сварка, наплавка и резка углеродистых, в том числе оцинкованных сталей, алюминия, меди, титана и сплавов на их основе, сварка и наплавка чугуна железными и железно-ванадиевыми электродами и проволоками, его резка
Физические	
<b>Ионизирующие излучения.</b> Радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений	<b>Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений</b>
Неионизирующие излучения:	
лазерные излучения	Все виды работ с лазерами

<p>электромагнитные (электрические и магнитные) поля радиочастот в диапазоне 30 мГц - 300 ГГц (ОВЧ, УВЧ, СВЧ, КВЧ) и ниже 30 мГц (ВЧ, СЧ, НЧ, ОНЧ, ИНЧ, СНЧ, КНЧ)</p>	<p>Все виды работ с источниками электромагнитной энергии указанного диапазона</p>
<p>постоянные электрические и постоянные магнитные поля</p>	<p>Все виды работ с источниками постоянных электрических и магнитных полей</p>
<p>Производственная вибрация</p>	<p>Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации</p>
<p>Производственный шум</p>	<p>Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБА и выше</p>
<p>Ультразвук (контактная передача)</p>	<p>Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицинской аппаратурой</p>
<p>Повышенное атмосферное давление</p>	<p>Работа в кессонах, барокамерах, водолазные работы</p>
<p>Пониженная температура</p>	<p>Работы при постоянно пониженной температуре воздуха рабочей зоны в производственных помещениях (ниже допустимых значений по Санитарным нормам микроклимата производственных помещений, утвержденным Минздравом СССР)</p>

См. [Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"](#), утвержденные постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 1 октября 1996 г. N 21

<p>Повышенная температура, интенсивное тепловое излучение</p>	<p>Все виды работ при постоянно повышенной температуре (превышающей допустимое значение по Санитарным нормам микроклимата производственных помещений, утвержденным Минздравом СССР) и интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв.м) в рабочей зоне</p>
<p>Повышенное напряжение зрения</p>	<p>Все виды работ, связанные с повышенным напряжением зрения</p> <p>а) прецизионные работы I (с объектом до 0,15 мм) и II (с объектом от 0,15 до 0,3 мм) разрядов точности по СНИП - 1980 г.</p> <p>б) зрительно напряженные работы - работы III и IV степени (0,5 - 1 мм) разрядов точности по СНИП и работы, связанные со слежением за экраном дисплея и другими средствами отображения информации</p>
<p>Физические перегрузки</p>	<p>а) Работы связанные с перемещением грузов вручную (груз в кг) или с приложением усилий (в Н; 1 Н = 0,1 кгс) в течение смены (для мужчин):</p> <p>- выполняемые постоянно - более 30 кг или более 300 Н);</p> <p>величина массы груза, перемещаемого или поднимаемого вручную за смену (сменный грузооборот) при подъеме с рабочей поверхности - более 12 т, при подъеме с пола или уровня значительно ниже рабочей поверхности - более 5 т</p> <p>Работы связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя</p> <p>Работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья</p> <p>Периодическое удержание на весу обеими руками груза за массой более 10 кг или одной рукой более 5 кг (для мужчин)</p> <p>Работы, связанные с периодическими выраженными</p>

	наклонами тела (по визуальной оценке более 30 гра-
	дусов от вертикали) более 300 раз за смену;
	пребывание более 50% времени смены в вынужденной
	рабочей позе (на коленях, на корточках, лежа, с
	наклоном вперед, в подвеске, стоя)
	Работы, связанные с перенапряжениями голосового
	аппарата: преподавательская, дикторская, вокально-
	разговорные виды актерской работы, работа на теле-
	фонной станции

## **Медицинские психиатрические противопоказания для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности в условиях повышенной опасности**

Общими медицинскими психиатрическими противопоказаниями для указанных в таблице работ и видов профессиональной деятельности являются хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями. Выраженные формы пограничных психических расстройств рассматриваются в каждом случае индивидуально.

Дополнительные противопоказания и исследования приведены в графе 2.

Периодичность освидетельствований - не реже одного раза в пять лет.

Общие лабораторные и функциональные исследования: электроэнцефалография.

1	2
Работы на высоте, работы верхо- лазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслу- живанию подъемных сооружений	Эпилепсия и синкопальные состояния Электрокардиография
Персонал, обслуживающий действу- ющие электроустановки напряжени- ем 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроуста- новках наладочные, монтажные ра- боты и высоковольтные испытания	Алкоголизм, наркомания, токсикомания (индивидуально) Электрокардиография
Работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транс- портировке и первичной обработке леса	Эпилепсия и синкопальные состояния Электрокардиография
Работы в отдаленных районах и под землей: работы в нефтяной и газовой про- мышленности, в том числе вахто- вым методом, в районах Крайнего Севера, приравненных к ним мест- ностях, районах, пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а также при морском бурении; все виды подземных работ; работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в пустынных, таеж-	Эпилепсия и синкопальные состояния Электрокардиография

<p>ных и других отдаленных и недос-  таточно обжитых районах, в труд-  ных климато-географических усло-  виях;  геологоразведочные, топографиче-  ские, строительные и другие ра-  боты в отдаленных, малонаселен-  ных, труднодоступных, тундровых,  заболоченных и горных районах  страны (в том числе вахтовоекс-  педиционным методом);  работа по организованному набору  и общественному призыву в райо-  нах Крайнего Севера и в прирав-  ненных к ним местностях</p>	
<p>Аппаратчики, обслуживающие сосу-  ды под давлением</p>	<p>Эпилепсия (индивидуально)</p>
<p>Машинисты (кочегары), операторы  котельной, работники службы газ-  надзора</p>	<p>Эпилепсия и синкопальные состояния  Электрокардиография</p>
<p>Работы, связанные с применением  взрывчатых материалов, работы во  взрыво- и пожароопасных произво-  дствах</p>	<p>Эпилепсия и синкопальные состояния  Алкоголизм, наркомания, токсикомания  Электрокардиография</p>
<p>Работники военизированной охра-  ны, служб спецсвязи аппарата ин-  кассации, работники системы Цен-  трального банка Российской Феде-  рации и других ведомств и служб,  которым разрешено ношение и при-  менение огнестрельного оружия</p>	<p>Алкоголизм, наркомания, токсикомания  Эпилепсия (индивидуально)</p>
<p>Газоспасательная служба, добро-  вольные газоспасательные дружи-  ны, военизированные части и от-  ряды по предупреждению возникно-  вения и ликвидации открытых га-  зовых и нефтяных фонтанов, вое-  низированные горные, горноспаса-  тельные команды, пожарная охра-  на, службы экстренной медицинс-  кой помощи, специализированные  медицинские бригады постоянной  готовности</p>	<p>Психические заболевания (в том числе  на стадии ремиссии)  Алкоголизм, наркомания, токсикомания  Эпилепсия и синкопальные состояния  Электрокардиография</p>
<p>Работы на токарных, фрезерных и  других станках, штамповочных  прессах</p>	<p>Электрокардиография</p>
<p>Работы, непосредственно связан-  ные с движением транспорта, в  том числе внутризаводского</p>	<p>Эпилепсия и синкопальные состояния  Электрокардиография</p>
<p>Водители авто-, мототранспортных  средств и городского электротра-  нспорта в том числе:  мотоциклов, мотороллеров, мото-  нарт всех типов и марок (катего-  рия А)  мини-тракторов и мотоблоков  (прошедших регистрацию в  Государственной инспекции  безопасности дорожного  движения), автомобилей с руч-  ным управлением для инвалидов  всех категорий (инвалидов ВОВ и  других инвалидов из числа воен-  нослужащих, инвалидов труда и  инвалидов с детства);  мопедов всех типов и марок (ка-</p>	<p>Пограничная умственная отсталость и  задержка умственного развития (индиви-  дуально, переосвидетельствование через  три года)  Эпилепсия и синкопальные состояния  Алкоголизм, наркомания, токсикомания  (допускаются при стойкой ремиссии)  Электрокардиография  Экспериментально-психологическое  исследование</p>
<p>мопедов всех типов и марок (ка-</p>	<p>Эпилепсия и заболевания, протекающие с</p>



<p>категория А) ;</p>	<p>нарколептическими и катаплетическими припадками Синкопальные состояния Психические заболевания при наличии группы инвалидности, в остальных случаях индивидуально Алкоголизм, токсикомания, наркомания (допускаются при стойкой ремиссии) Электрокардиография Экспериментально-психологическое исследование</p>
<p>автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг, а число сидячих мест, помимо сиденья водителя, - 8 (категория В), с правом работы на найму, тракторов и других самоходных машин;</p>	<p>Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года) Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии после специального лечения, при отсутствии деградации личности и соматоневрологических расстройств вопрос о допуске решается индивидуально при представлении положительной характеристики-ходатайства с места работы и информации о его поведении по месту жительства из органов внутренних дел. Больные наркоманией и токсикоманией допускаются к работе при наличии стойкой ремиссии не менее трех лет) Электрокардиография Экспериментально-психологическое исследование</p>
<p>автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг, а число сидячих мест, помимо сиденья водителя, - 8 (категория В), без права работы по найму;</p>	<p>Пограничная умственная отсталость и задержка умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года) Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии) Электрокардиография Экспериментально-психологическое исследование</p>
<p>автомобилей, предназначенных для перевозки грузов, полная масса которых превышает 3500 кг (категория С) ;</p>	<p>Пограничная умственная отсталость и задержка умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года) Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии после специального лечения, при отсутствии деградации личности и соматоневрологических расстройств вопрос о допуске решается индивидуально при представлении положительной характеристики-ходатайства с места работы и информации о его поведении по месту жительства из органов внутренних дел. Больные наркоманией и токсикоманией допускаются к работе при наличии стойкой ремиссии не менее трех лет) Электрокардиография Экспериментально-психологическое исследование</p>
<p>автомобилей, предназначенных для перевозки пассажиров и имеющих более 8 мест, помимо сиденья водителя (категория Д) , составов транспортных средств с тягачами, относящимися к категориям средств В, С или Д (категория Е) ;</p>	<p>Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания Дефекты речи и заикание в тяжелой форме (индивидуально) Электрокардиография Экспериментально-психологическое исследование</p>

**Решением** Верховного Суда РФ от 10 октября 2012 г. N АКПИ12-1181, оставленным без изменения **Определением** Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 17 января 2013 г. N АПЛ12-721, абзац седьмой позиции "Водители авто-, мототранспортных средств и городского электротранспорта" раздела "Медицинские психиатрические противопоказания для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности в условиях повышенной опасности" настоящего Перечня признан не противоречащим действующему законодательству в части, предусматривающей, что диагноз "алкоголизм" является противопоказанием для допуска к управлению транспортными средствами категорий D и E

трамвая, троллейбуса;	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания Дефекты речи и заикание в тяжелой форме (индивидуально) Электрокардиография Экспериментально-психологическое исследование
мотоколясок для инвалидов	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года) Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (индивидуально) Электрокардиография Экспериментально-психологическое исследование
Работы, непосредственно связанные с движением поездов:	
работники профессий и должностей согласно <u>перечню</u> профессий и должностей работников, обеспечивающих движение поездов, подлежащих обязательным предварительным, при поступлении на работу, и периодическим медицинским осмотрам, утвержденному <u>постановлением</u> Правительства Российской Федерации от 8 сентября 1999 г. N 1020, за исключением работников группы машинистов, водителей и их помощников;	Умственная отсталость в степени дебильности, ограниченная умственная отсталость, задержки умственного развития Расстройства личности (психопатии) и невротические расстройства в стадии декомпенсации Эпилепсия и синкопальные состояния Наркомания, токсикомания, алкоголизм (допускаются при стойкой ремиссии в течение не менее 3 лет и отсутствии деградации личности)
работники, связанные с выходом на действующие железнодорожные пути, за исключением водителей транспортных средств;	Эпилепсия и синкопальные состояния
работники группы машинистов, водителей и их помощников, предусмотренные указанным перечнем, водители других транспортных средств, связанные с выходом на действующие железнодорожные пути	Умственная отсталость в степени дебильности, ограниченная умственная отсталость, задержки умственного развития Расстройства личности (психопатии) и невротические расстройства в стадии декомпенсации Эпилепсия и синкопальные состояния Наркомания, токсикомания, алкоголизм (допускаются при стойкой ремиссии в течение не менее 3 лет и отсутствии деградации личности) Переосвидетельствование через 3 года
Другие виды профессиональной деятельности и категории должностей	

<p>тей:</p> <p>работники предприятий пищевых отраслей промышленности, общественного питания и торговли, молочных ферм, молочных кухонь, раздаточных пунктов, баз и складов продовольственных товаров, имеющие контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения и реализации, в том числе работники по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а также лица, имеющие непосредственный контакт с пищевыми продуктами при их транспортировке на всех видах транспорта;</p> <p>учащиеся техникумов, училищ, общеобразовательных школ, студенты вузов перед началом и в период производственной практики на предприятиях, учреждениях и организациях, работники которых подлежат медицинским психиатрическим освидетельствованиям;</p> <p>медицинские работники хирургических стационаров, родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, недоношенных;</p> <p><b>работники учебно-воспитательных учреждений;</b></p> <p>работники детских и подростковых оздоровительных учреждений, в том числе сезонных;</p> <p>работники детских дошкольных учреждений, домов ребенка, детских домов, школ-интернатов, интернатов при школах;</p> <p>работники лечебно-профилактических учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, домов интернатов, непосредственно связанные с организацией питания пациентов;</p> <p>работники предприятий санитарно-гигиенического обслуживания населения (банщики, работники душевых, парикмахеры, маникюрши, педикюрши, косметички, подсобный персонал прачечных, пунктов приема белья, химчисток);</p> <p>тренеры, инструкторы по плаванию, работники бассейнов и лечебных ванн, отпускающие процедуры;</p> <p>обслуживающий персонал гостиниц, общежитий;</p> <p>работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети;</p> <p>работники животноводческих ферм</p>	<p>Эпилепсия (индивидуально)</p> <p>Эпилепсия (индивидуально)</p> <p>Эпилепсия и синкопальные состояния Электрокардиография</p>
--	---

и комплексов .	
Работы, непосредственно связан-	Алкоголизм, наркомания, токсикомания
ные с оборотом наркотических	
средств и психотропных веществ	

**Примечания:**

1. Инвалиды всех категорий для определения медицинских психиатрических противопоказаний к вождению транспортных средств проходят: освидетельствование во врачебно-трудовых экспертных комиссиях.

**2. Исключен.**

См. текст [пункта 2](#)

3. Работами на высоте считаются работы, выполняемые на высоте 1,5 м и более от поверхности грунтового покрытия или рабочего настила и производимые с монтажных приспособлений или непосредственно с элементов конструкций, оборудования, машин и механизмов при их установке, эксплуатации, монтаже и ремонте.

Верхолазными работами считаются работы, при которых основным средством предохранения от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является монтажный пояс.

4. При наличии эпидемиологических показаний на территории органы здравоохранения по согласованию с соответствующими службами труда и занятости населения могут дополнять перечень предприятий и профессий, а также изменять объем и периодичность психиатрического освидетельствования.

**5. Утратил силу.**

См. текст [пункта 5](#)

**Положение  
о порядке выдачи лицензий на деятельность по оказанию  
психиатрической помощи для государственных,  
негосударственных психиатрических, психоневрологических  
учреждений, частнопрактикующих врачей-психиатров  
(утв. [постановлением](#) Совета Министров - Правительства  
Российской Федерации от 28 апреля 1993 г. N 377)**

Настоящее постановление [утратило силу](#) в части утверждения Положения о порядке выдачи лицензий на деятельность по оказанию психиатрической помощи для государственных, негосударственных психиатрических, психоневрологических учреждений, частнопрактикующих врачей-психиатров.

См. текст [Положения](#)

Открыть документ в системе ГАРАНТ

[Права на материалы сайта](#)

[Реклама на портале](#)



© ООО "НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС", 2020. Система ГАРАНТ выпускается с 1990 года. Компания "Гарант" и ее партнеры являются участниками Российской ассоциации правовой информации ГАРАНТ.

Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru) зарегистрирован в качестве сетевого издания Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзором), Эл № ФС77-58365 от 18 июня 2014 г.

- 
- 
- 
- 
-