

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ — ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**1602 О реализации Закона Российской Федерации «О
психиатрической помощи и гарантиях прав граждан
при ее оказании»**

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.

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

Москва

28 апреля 1993 г.

№ 377

УТВЕРЖДЕН

постановлением Совета Министров —
Правительства Российской Федерации
от 28 апреля 1993 г. № 377

ПЕРЕЧЕНЬ

**МЕДИЦИНСКИХ ПСИХИАТРИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С ИСТОЧНИКОМ
ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

**Медицинские психиатрические противопоказания для
осуществления отдельных видов профессиональной
деятельности, связанный 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.

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
1	2
ХИМИЧЕСКИЕ	
Азотная кислота	Производство и применение, процессы, связанные с их выделением
Аминак	
Окислы азота	
Акриловая и метакриловая кислоты, их сложные эфиры, нитрилы А	Производство и применение акрилонитрила, метилметакрилата, этилакрилата и других
Амино-, нитро-, нитрозонитрохлорсоединения ароматического ряда	Производство и применение тринитроподуола динитрофенола, динитробензола, анилина тексогена, динитродорбензола и других, уротропина Производство и применение ксилицидина, крезолов, никриновой кислоты и других
Аминосоединения жирного ряда и их производные	Производство и применение
Этиленимин и другие аминосоединения А	
Амины ароматического ряда: бензидин и его соединения, дianидидин, 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

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
Бензол и его производные (толуол, ксиол, стирол и другие) Галоидопроизводные ароматического ряда Галоидные бензилы, хлористый бензилиден	Производство и применение (включая лабораторные работы) бензола Производство и применение гомологов и производных бензола (изопропилбензола, стирола, толуола и других) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: ТОКСИКОМАНИЯ НАРКОМАНИЯ
Азокрасители Антрахиноновые, фталоцианиловые красители	Производство и применение
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 Бром и его соединения Галоидопроизводные углеводородов жирного ряда	Производство и применение Производство и применение Производство и применение (включая лабораторные работы) дихлорэтана, четыреххлористого углерода, винилхлорида, хлористого метиlena, хлористого метила, хлороформа, бромэтила, трихлорэтилена, хлорпрена и других ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ: ТОКСИКОМАНИЯ
Гидразин и его соединения Диметилформамид, диметилацетамид и другие амиды жирных кислот Изоцианаты А Искусственные и синтетические волокна А	Производство и применение Производство и применение Производство и применение Производство Переработка механическая, крашение: а) переработка волокон (оксалаона, СВМ, арамида, углеродных); б) термообработка Приготовление замасливателей и применение их
Кадмий и его соединения Коксовый газ и другие продукты коксования	Производство и применение Производство кокса и коксового газа, улавливание продуктов коксования, ректификация уловленных углеводородов, дистillation 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 Марганец и его соединения А	Производство и применение Производство и применение окислов марганца, сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов) Плавка марганцевых сталей и других металлов с содержанием марганца выше 10%, производство органических соединений марганца Добыча руд, их переработка, применение в измельчением виде неорганических соединений марганца
Метанол	Производство и применение, процессы, связанные с его выделением

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
Мышьяк и его соединения	Добыча, производство и применение органических и неорганических соединений мышьяка; процессы, связанные с его выделением
Никель А и его соединения	Производство и применение
Органические ускорители вулканизации, противостарители, ингибиторы вулканизации и другие А	Производство и применение каутакса, альтакса, тиурама, неозона А и других
Пергидроль	Производство и применение
Пестициды	Производство и применение в условиях народного хозяйства хлорорганических, фосфорорганических, производных карбаминовых кислот, металлоорганических и других пестицидов, а также хранение на складах и первичная переработка хлопка
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 нефтеналивных судов, цистерн, резервуаров; экстракционно-озокеритовое 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 и конечных 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, ртутно-органических 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 выработках; 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, белла, кронов; шлюпирование свинцом в закрытых пространст-

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
Селен, теллур и их соединения Сера и ее соединения	вах, прокатка, прессовка, освинцовывание 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 стеклоблоков, 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, смещение и другие процессы, связанные с образованием пыли, содержащей сульфид свинца; работы, связанные с децентрализованной плавкой небольших количеств свинца, пайка, полиграфическое производство (линиотипные работы, ручной набор и другие)
Сероуглерод	Производство и применение
Цианистые соединения Циановодородная кислота, ее соединения, цианамиды и другие	Производство и применение сероорганических соединений, сульфанатных присадок, метилсернистых соединений, сернистой и серной кислот, процессы, связанные с выделением сернистого и серного ангидрида, сероводорода
Синтетический каучук	Производство и применение; процессы, связанные с его выделением
Синтетические моющие средства А	Производство и применение
Синтетические смолы и пластические массы на основе:	Производство синтетического каучука и его переработка (изготовление резиновых смесей, вулканизация резины)
стирола	Производство сульфанола, алкиламидов, сульфата натрия; хлорирование фракции парафиновых углеводородов и других
фенола и формальдегида А	Производство полимеров и сополимеров стирола, полизифирных смол, лаков и kleев на их основе, стеклопластиков и других. Переработка смол и пластмасс. Применение смол, лаков, kleев
кремнийорганических соединений	Производство смол, лаков, kleев и других, переработка пресс-порошков, пресс-материалов.
изоцианатов А	Применение kleев, лаков, пропиточных составов, связующих и других
фторорганических соединений	Производство смол, лаков, жидких силиконов, переработка полимеров, пресс-материалов, применение лаков, смазок, смол и других
винилхлорида и винилиденхлорида	Производство полиуретанов, цепнополиуретанов, полимочевины и других, переработка и применение
акриловой и метакриловой кислот А	Производство полимеров (фторопластов) и сополимеров; термическая и механическая переработка фторопластов
	Производство полимеров и сополимеров, перхлорвинила, kleев, лаков и других; переработка смол и пластмасс и применение kleев, лаков и других
	Производство и переработка полимеров, сополимеров, применение эмульсий, лаков, красок и других

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
аминокислот, двухосновных кислот, диаминов А	Производство и переработка полиамидов; применение kleев и других
эпихлоргидрина А	Производство и применение эпоксидных смол и пластмасс на их основе, композиций
алифатических и непредельных углеводородов (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
Тетраэтилсвинец	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, колоночках
Металлы А: кобальт, ванадий, молибден, титан, цирконий, вольфрам и его соединения	Получение и применение кобальта и его соединений. Получение пятиокиси ванадия: производство феррованадия; переработка ванадийсодержащих шлаков; производство и применение молибдена, вольфрама и их соединений, обработка титана, восстановление металлического титана и его соединений; получение и применение вольфрамо-кобальтовых сплавов, титано-кобальтовых сплавов, металлопорошков циркония и его соединений
Урсол, урсоловые красители и окисляемые красители А	Производство и применение, 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 анестзиологической 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 и 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
Фталевая кислота, фталевый ангидрид и их производные	Производство и применение красного фосфора; добывча, производство и применение фосфатов
Фтор и его соединения	Производство и применение
Фтор	Производство и применение фтора и его соединений. Электролизное получение алюминия, добывча и применение плавикового шпата, процессы с выделением фтора и его соединений

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
Фураны и их производные: фур-фурол, тетрагидрофуран и другие	Производство и применение
Хлор и его соединения, хлор-содержащие смеси	Производство и применение; процессы, связанные с их выделением
Хлорнафталин и его соединения (галовакс, хлорнафталины А и их соединения, гидроокси-нафталин и нафтол)	Производство и применение
Хром А, хромовая кислота А, их соединения и сплавы	Производство и 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, 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 Ку-лихорадке, предприятия, перерабатывающие сырье и продукты от больных Ку-лихорадкой сельскохозяйственных животных
ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ	
Аbrasивные и абразив-содержащие	Производство, обработка и применение абразивов (электрокорундов — нормального, белого, хромистого, монокорунда), карбида, бора, эльбора, обработка и применение карбида 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:	Разведка, добыча и переработка асбестовых руд и асбеста. Получение и переработка искусственного асбеста
а) асбестосодержащие (асбеста 10% и более)	

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
б) асбестосодержащие (асбеста не более 10%) в) другие силикатные и силикатсодержащие	Производство, переработка изделий из асбестоцемента, асбестобакелита, волокнина, асбесторезины Производство и переработка стеклянного и минерального волокна, цемента, глины, шамота, боксита, нефелиновых сиенитов, дистенсиллиманита, оливин, апатитов, слюды, дунита, хроммагнезита, форстерита, известняков, барита, котленита, инфузорной земли, туфалов, пемзы, перлита, железорудных 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 алюминофоров (в том числе с содержанием кадмия менее 5%)	Производство и применение
Сварочные аэрозоли	Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка, контактнаястыковая 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 нержавеющих сталей, сварка и наплавка чугуна никелевыми и никель-медными 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	Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений
Ионизирующие излучения. Радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений	
Нейонизирующие излучения:	
лазерные излучения	Все виды работ с лазерами
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)	Все виды работ с источниками электромагнитной энергии указанного диапазона
постоянные электрические и постоянные магнитные поля	Все виды работ с источниками постоянных электрических и магнитных полей
Производственная вибрация	Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации
Производственный шум	Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
Ультразвук (контактная передача)	Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицинской аппаратурой
Повышенное атмосферное давление	Работа в кессонах, барокамерах, водолазные работы
Пониженная температура	Работа при постоянно пониженной температуре воздуха рабочей зоны в производственных помещениях (ниже допустимых значений по Санитарным нормам микроклимата производственных помещений, утвержденным Минздравом СССР)
Повышенная температура, интенсивное тепловое излучение	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
Повышенное напряжение зрения	Все виды работ, связанные с повышенным напряжением зрения: 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. б) зрительно напряженные работы — работы III и IV (с объектом 0,5—1 мм) разрядов точности по СНИП и работы, связанные со сложением за экраном дисплеев и другими средствами отображения информации
Физические перегрузки	Работы, связанные с перемещением грузов вручную (груз в кг) или с приложением усилий (в Н; 1Н=0,1 кгс) в течение смены (для мужчин): выполняемые постоянно — более 30 кг (или более 300 Н); 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 Работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя Работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья Периодическое удержание на весу обеими руками груза массой более 10 кг или одной рукой более 5 кг (для мужчин) Работы, связанные с периодическими выраженными наклонами тела (по визуальной оценке более 30 градусов 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 перенапряжением голосового аппарата: преподавательская, дикторская, вокально-разговорные виды актерской работы, работа на телефонной станции

Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей	Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газнадзора	Эпилепсия и синкопальные состояния ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
Работы, связанные с применением взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
Работники военизированной охраны, служб спецсвязи аппарата инкасации, работники системы Центрального банка Российской Федерации и других ведомств и служб, которым разрешено ношение и применение огнестрельного оружия (работники ВОХР МПС проходят предварительные и периодические медицинские осмотры в соответствии с приказом МПС СССР от 07.07.87г. № 23Ц)	Алкоголизм, наркомания, токсикомания Эпилепсия (индивидуально)
Газоспасательная служба, добровольные газоспасательные дружины, военизированные части и отряды по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированные горные, горноспасательные команды, пожарная охрана, службы экстренной медицинской помощи, специализированные медицинские бригады постоянной готовности	Психические заболевания (в том числе на стадии ремиссии) Алкоголизм, наркомания, токсикомания Эпилепсия и синкопальные состояния ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского	Эпилепсия и синкопальные состояния ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
Водители авто-, мототранспортных средств и городского электротранспорта, в том числе:	
мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок (категория А) мини-тракторов и мотоблоков (пропед-ших регистрацию в Госавтоинспекции), автомобилей с ручным управлением для инвалидов всех категорий (инвалидов ВОВ и других инвалидов из числа военнослужащих, инвалидов труда и инвалидов с детства);	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года) Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускается при стойкой ремиссии) ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
мопедов всех типов и марок (категория А);	Эпилепсия и заболевания, протекающие с пароколптическими и катаплектическими припадками Синкопальные состояния
автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг, а число сидячих	Психические заболевания при наличии группы инвалидности, в остальных случаях индивидуально Алкоголизм, токсикомания, наркомания (допускаются при стойкой ремиссии) ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (ин-

Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей	Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
<p>мест, помимо сиденья водителя, — 8 (категория В), с правом работы по найму, тракторов и других самоходных машин;</p>	<p>индивидуально, переосвидетельствование через три года)</p> <p>Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии после специального лечения, при отсутствии деградации личности и сомато-неврологических расстройств вопрос о допуске решается индивидуально при представлении положительной характеристики-ходатайства с места работы и информации о поведении по месту жительства из органов внутренних дел. Больные наркоманией и токсикоманией допускаются к работе при наличии стойкой ремиссии в течение не менее трех лет)</p> <p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ</p> <p>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 задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года)</p> <p>Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии)</p> <p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ</p> <p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>
<p>автомобилей, предназначенных для перевозки грузов, полная масса которых превышает 3500 кг (категория С);</p> <p>автомобилей, предназначенных для перевозки пассажиров и имеющих более 8 мест, помимо сиденья водителя (категория D), составов транспортных средств с тягачами, относящимися к категориям средств В, С или D (категория Е);</p>	<p>Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года)</p> <p>Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии после специального лечения, при отсутствии деградации личности и сомато-неврологических расстройств вопрос о допуске решается индивидуально при представлении положительной характеристики-ходатайства с места работы и информации о поведении по месту жительства из органов внутренних дел. Больные наркоманией и токсикоманией допускаются к работе при наличии стойкой ремиссии в течение не менее трех лет)</p> <p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ</p> <p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p> <p>Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития</p> <p>Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания Дефекты речи и заикание в тяжелой форме (индивидуально)</p> <p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ</p> <p>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>

Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей	Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
трамвая, троллейбуса;	<p>Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания Дефекты речи и заикание в тяжелой форме (индивидуально)</p> <p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>
МОТОКОЛЯСОК для инвалидов	<p>Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года)</p> <p>Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (индивидуально)</p> <p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>
Другие виды профессиональной деятельности и категории должностей:	
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; учащиеся техникумов, училищ, общеобразовательных школ, студенты вузов перед началом и в период производственной практики на предприятиях, в учреждениях и организациях, работники которых подлежат медицинским психиатрическим освидетельствованиям;	Эпилепсия (индивидуально)
медицинские работники хирургических стационаров, родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, недоношенных;	
работники учебно-воспитательных учреждений;	
работники детских и подростковых оздоровительных учреждений, в том числе сезонных;	
работники детских дошкольных учреждений, домов ребенка, детских домов, школ-интернатов, интернатов при школах;	
работники лечебно-профилактических учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, непосредственно связанные с организацией питания пациентов;	
работники предприятий санитарно-гигиенического обслуживания населения (бани, работники душевых, парикмахеры,	Эпилепсия (индивидуально)

Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей	Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
--	--

маникюраши, педикюраши, косметички, подсобный персонал прачечных, пунктов приема белья, химчисток);

тренеры, инструкторы по плаванию, работники бассейнов и лечебных ванн, отпускающие процедуры;

обслуживающий персонал гостиниц, общежитий, проводники пассажирских вагонов поездов дальнего следования;

работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети;

работники животноводческих ферм и комплексов.

Эпилепсия и синкопальные состояния
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

2. Психиатрическое освидетельствование работников, занятых обслуживанием движения промышленного железнодорожного (в том числе подвижных подземных составов) и авиационного транспорта, проводится по спискам производств и профессий, утверждаемым МПС России и Минтрансом России по согласованию с Минздравом России и Минтрудом России.

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. Работники учреждений, оказывающих психиатрическую помощь, проходят психиатрическое освидетельствование в соответствии с правилами устройства и эксплуатации указанных учреждений.

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Совета Министров —
Правительства Российской Федерации
от 28 апреля 1993 г. № 377

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке выдачи лицензий на деятельность по оказанию психиатрической помощи для государственных, негосударственных психиатрических, психоневрологических учреждений, частнопрактикующих врачей-психиатров

1. В соответствии со статьей 18 Закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании» для осуществления психиатрической помощи государственные, негосударственные психиатрические, психоневрологические учреждения (далее именуются — учреждения) и частнопрактикующие врачи-психиатры должны иметь государственную лицензию на деятельность по оказанию психиатрической помощи (далее именуется — лицензия).

Деятельность по оказанию психиатрической помощи без лицензии запрещается.

2. В лицензии указываются полное наименование учреждения или фамилия, имя и отчество частнопрактикующего врача-психиатра, их юридический адрес и виды медицинской деятельности по оказанию психиатрической помощи, на осуществление которых дается разрешение.

3. Лицензия выдается лицензионными комиссиями (далее именуются — комиссии), создаваемыми при органах государственного управления.

4. Для получения лицензии учреждения и частнопрактикующие врачи-психиатры представляют в комиссию заявление с указанием видов медицинской деятельности по оказанию психиатрической помощи и следующие документы:

для учреждений:

устав или положение, утвержденные в установленном порядке; учредительный договор или договор о совместной деятельности; документы о структуре и штатах учреждения, квалификации работников;

документы о наличии помещений, инструментария и оборудования, соответствующих требованиям, предъявляемым к заявленным видам деятельности;

заключение о техническом состоянии здания;

для частнопрактикующих врачей-психиатров:

копия диплома об окончании высшего медицинского учебного заведения;

копия трудовой книжки, подтверждающей стаж работы в области оказания психиатрической помощи;

иные документы, подтверждающие квалификацию врача-психиатра и его деятельность по оказанию психиатрической помощи;

документы о наличии помещений, инструментария и оборудования, соответствующих требованиям, предъявляемым к заявленным видам деятельности;

заключение о техническом состоянии здания.

5. Комиссия рассматривает заявления учреждений и частнопрактикующих врачей-психиатров о выдаче лицензий в 2-месячный срок со дня получения заявлений со всеми необходимыми документами.

6. При отказе в выдаче лицензии комиссия сообщает в письменном виде заявителю причину отказа, который может быть обжалован в судебном порядке.

7. Учреждения и частнопрактикующие врачи-психиатры, получившие лицензию, вносятся в соответствующий единый государственный реестр.

8. Приостановление действия и аннулирование лицензии осуществляются по решению суда.