

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.

Информация об изменениях:

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

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. 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.

Примечание:

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

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.

/-----\	
Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. Дополнительные медицинские противопоказания
1	2

Химические	
Азотная кислота	Производство и применение, процессы, связанные с их выделением
Аммиак	
Окислы азота	
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
Аминосоединения жирного ряда и их производные	Производство и применение
Этиленимин и другие аминосоединения А	
Амины ароматического ряда: бензидин и его соединения, дианидин, толуидин и его соединения, нафтиламин	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	Производство и применение (включая лабораторные работы)

водные (толуол, ксилол, стирол и другие). Галоидопродукты ряда	работы) бензола. Производство и применение гомологов и производных бензола (изопропилбензола, толуола и других)	
водные ароматического ряда	Дополнительные противопоказания: Токсикомании	
Галоидные бензилены	Наркомании	
хлористый бензиден		
Азокрасители	Производство и применение	
Антрахиноновые, фталоцианиловые красители		
kkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkk		
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 замазливателей и применение их	

Кадмий и его соеди- нения	Производство и применение	
Коксовый газ и дру- гие продукты коксо- вания	Производство кокса и коксового газа, улавливание продуктов коксования, ректификация уловленных уг- леводородов, дистилляция и переработка каменноуго- льных смол на коксохимических заводах Работы, связанные с приготовлением и укладкой ас- фальтобетонных покрытий с применением продуктов коксохимической промышленности (каменноугольных дегтей, смол, песков и других)	
Кремнийорганические соединения и замас- ливатели на их осно- ве А	Производство и применение	
Литий и его соедине- ния	Производство и применение	
Марганец и его сое- динения А	Производство и применение окислов марганца, сваро- чных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов) Плавка марганцевых сталей и других металлов с со- держанием марганца свыше 10 %, производство орга- нических соединений марганца Добыча руд, их переработка, применение в измель- ченном виде неорганических соединений марганца	
Метанол	Производство и применение, процессы, связанные с его выделением	
Мышьяк и его соеди- нения	Добыча, производство и применение органических и неорганических соединений мышьяка; процессы, свя- занные с его выделением	
Наркотические сред- ства и психотропные вещества	Культивирование наркотико-содержащих растений; разработка, производство, изготовление, 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 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 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, белил, хронов; 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, брижтовка свинецсодержащими составами; производство и обработка свинецсодержащего стекла и стекловолокон, 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 соеди-	
	нений, сульфатных присадок, метилсернистых сое-	
	динений, сернистой и серной кислот, процессы, свя-	
	занные с выделением сернистого и серного ангидри-	
	да, сероводорода	
Сероуглерод	Производство и применение; процессы, связанные с	
	его выделением	
Цианистые соедине-		
ния:		
Циановодородная кис-	Производство и применение	
лота, ее соединения,		
цианамиды и другие		
Синтетический каучук	Производство синтетического каучука и его перера-	
	ботка (изготовление резиновых смесей, вулканизация	
	резины)	
Синтетические моющие	Производство сульфанола, алкиламидов, сульфата на-	
средства А	трия; хлорирование фракции парафиновых углеводоро-	
	дов и других	
Синтетические смолы		
и пластические массы		
на основе:		
стирола:	Производство полимеров и сополимеров стирола, по-	
	лизифирных смол, лаков и клеев на их основе, стек-	
	лопластиков и других. Переработка смол и пласт-	
	масс. Применение смол, лаков, клеев	
фенола	Производство смол, лаков клеев и других, перерабо-	
и формальдегида А	тка пресс-порошков, прессматериалов.	
	Применение клеев, лаков, пропиточных составов,	
	связующих и других	
кремний-органических	Производство смол, лаков, жидких силиконов, пере-	
соединений	работка полимеров, прессматериалов, применение	
	лаков, смазок, смол и других	
изоцианатов А	Производство полиуретанов, пенополиуретанов, поли-	
	мочевины и других, переработка и применение	
фторорганических	Производство полимеров (фторопластов) и сополиме-	
соединений	ров; термическая и механическая переработка фторо-	
	пластов	
винилхлорида и	Производство полимеров и сополимеров, перхлорви-	

винилиденхлорида	нила, 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, двуосновных 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 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
Тetraэтилсвинец	Производство тетраэтилсвинца и этиловой жидкости, смешение этиловой жидкости с горючим. Применение этилированного бензина: испытание, ремонт, разборка и промывка авиа- и автоторов, 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 пятиокси 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, 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 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 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)	Производство и применение

и их соединения,		
гидрооксинафталин и		
нафтол)		
Хром А, хромовая	Производство, применение (включая вещества, содер-	
кислота А, их соеди-	жские соединения хрома в виде побочных компонен-	
нения и сплавы	тов)	
Биологические		
Антибиотики А	Производство и применение в медицинской практике и	
	аптечных учреждениях	
Грибы-продуценты,	Производство и применение продуктов микробиологи-	
белково-витаминные,	ческого синтеза	
концентраты (БВК),		
кормовые дрожжи, ко-		
мбикорма А		
Ферментные препара-	Производство и применение в медицинской практике,	
ты, биостимуляторы А	аптечных учреждениях, сельском хозяйстве и других	
	отраслях народного хозяйства	
Аллергены для диаг-	Производство	
ностики и лечения и		
препараты крови А,		
иммунобиологические		
препараты		
Инфицированный мате-	Работа в контакте с инфицированным материалом и	
риал и материал, за-	материалом, зараженным гельминтами, с инфекционны-	
раженный гельминтами	ми больными	
Возбудители бруцел-	Животноводческие хозяйства (независимо от эпизо-	
леза	отического состояния по бруцеллезу), предприятия	
	по переработке сырья и продуктов животного произ-	
	хождения	
Возбудитель Ку-лихо-	Животноводческие хозяйства на территориях, небла-	
радки	гополучных по лихорадке Ку, предприятия, где пере-	
	рабатываются сырье и продукты от больных лихорад-	
	кой Ку сельскохозяйственных животных	
Промышленные		
аэрозоли		
Абразивные и абра-	Производство, обработка и применение абразивов	
зивсодержащие	(электрокорундов - нормального, белого, хромисто-	

	го, монокорунда), карбита, бора эльбора, обработка
	и применение карбита кремния и других
Кремнийсодержащие	Разведка, горнопроходческие работы, открытая и
(свободная и аморф-	подземная добыча рудных и нерудных ископаемых,
ная двуокись крем-	угля, обогащение и переработка их. Производство
ния)	кремния, стекла, динаса, аэросила, карбида крем-
	ния, кремнемедистого сплава, силумина и других;
	литейное производство (землеприготовление, формов-
	ка, выбивка, обрубка, зачистка, очистка литья).
	Пескоструйные работы
Металлы и их сплавы	Сухая шлифовка металлов и сплавов; процессы напы-
	ления металлов, получение металлических порошков и
	изделий из них
Силикатные и	
силикатсодержащие:	
а) асбестосодержащие	Разведка, добыча и переработка асбестовых руд и
(асбеста 10% и	асбеста. Получение и переработка искусственного
более)	асбеста
б) асбестосодержащие	Производство, переработка изделий из асбестоцемен-
(асбеста не более	та, асбестобакелита, волокнина, асбесторезины
10%)	
в) другие силикатные	Производство и переработка стеклянного и минераль-
и силикатсодержащие	ного волокна, цемента, глины, шамота, боксита, не-
	фелиновых сиенитов, дистенсиллиманита, оливина,
	апатитов слюды, дунита, хроммагнезита, форстерита,
	известняков, барита, котленита инфузальной земли,
	туфалов, пемзы, перлита, железнорудных concentra-
	тов и агломерата в металлургии и других
Углеродные	Добыча, переработка и применение угля
	Производство и применение черной сажи, искусствен-
	ного графита, кокса (нефтяного, пекового, сланце-
	вого и других). Обработка и применение природных
	и искусственных алмазов
Пыль растительного и	Переработка хлопка, льна, конопли, шерсти, кенафа,
животного происхож-	джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля.
дения	Производство бумаги натурального шелка и других
	материалов
Пыль неорганических	Производство и применение
люминофоров (в том	
числе с содержанием	

кадмия менее 5%)		
Сварочные аэрозоли	Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплав-	
	ка и резка, контактная стыковая сварка (оплавле-	
	нием), электрошлаковая сварка металлов	
а) содержащие марга-	Сварка, наплавка и резка средне- и высоколегирова-	
нец (20% и более),	нных, в том числе нержавеющей сталей, сварка и на-	
никель, хром, соеди-	плавка чугуна никелевыми и никельмедными электро-	
нения фтора, берил-	дами и проволоками, сварка и резка бериллия и его	
лий, свинец	сплавов	
б) содержащие марга-	Сварка, наплавка и резка углеродистых, в том числе	
нец (до 20%), окислы	оцинкованных сталей, алюминия, меди, титана и	
железа, алюминий,	сплавов на их основе, сварка и наплавка чугуна	
магний, титан, медь,	железными и железно-ванадиевыми электродами и про-	
цинк, молибден, ва-	волоками, его резка	
надий, вольфрам		
физические		
Ионизирующие излуче-	Все виды работ с радиоактивными веществами и ис-	
ния. Радиоактивные	точниками ионизирующих излучений	
вещества и источники		
ионизирующих излуче-		
ний		
Неионизирующие		
излучения:		
лазерные излучения	Все виды работ с лазерами	
электромагнитные	Все виды работ с источниками электромагнитной	
(электрические и ма-	энергии указанного диапазона	
гнитные) поля радио-		
частот в диапазоне		
30 мГц - 300 ГГц		
(ОВЧ, УВЧ, СВЧ, КВЧ)		
и ниже 30 мГц (ВЧ,		
СЧ, НЧ, ОНЧ, ИНЧ,		
СНЧ, КНЧ)		
постоянные электри-	Все виды работ с источниками постоянных электриче-	
ческие и постоянные	ских и магнитных полей	
магнитные поля		
Производственная	Все виды трудовой деятельности, связанные с воз-	
вибрация	действием 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 дБА и выше
Ультразвук (контактная передача)	Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицинской аппаратурой
Повышенное атмосферное давление	Работа в кессонах, барокамерах, водолазные работы
Пониженная температура	Работы при постоянно пониженной температуре воздуха рабочей зоны в производственных помещениях (ниже допустимых значений по Санитарным нормам микроклимата производственных помещений, утвержденным Минздравом СССР)

Примечание:

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

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 степени (0,5 - 1 мм) разрядов точности по СНИП и работы, связанные со слежением за экраном дисплеев и другими средствами отображения информации
Физические перегрузки	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): - 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 вынуж-
денной позе, в том числе стоя
Работы, связанные с локальным мышечным напряжени-
ем, преимущественно мышц кисти и предплечья
Периодическое удержание на весу обеими руками гру-
за массой более 10 кг или одной рукой более 5 кг
(для мужчин)
Работы, связанные с периодическими выраженными
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.

Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания.	и категории должностей	Дополнительные исследования	1	2
Работы на высоте, работы верхо-	Эпилепсия и синкопальные состояния	лазные и связанные с подъемом на		
Электрокардиография	высоту, а также работы по обслу-	живанию подъемных сооружений		
Персонал, обслуживающий	Алкоголизм, наркомания, токсикомания	действующие электроустановки напряжени-		
ем 127 В и выше и производящий	Электрокардиография	на них оперативные переключения,		
выполняющий на этих электроуста-	новках наладочные, монтажные ра-	боты и высоковольтные испытания		
Работы в государственной лесной	Эпилепсия и синкопальные состояния	охране, по валке, сплаву, транс-		
Электрокардиография	портировке и первичной обработке	леса		
Работы в отдаленных районах и	Эпилепсия и синкопальные состояния	под землей: Электрокардиография		
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, сооружения связи, ||расположенных в пустынных, таеж- ||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 вахтовозкс- ||педиционным методом) ||работа по организованному набору ||и общественному призыву в райо- ||нах Крайнего Севера и в прирав- ||ненных к ним местностях || ||Аппаратчики, обслуживающие сосу- ||Эпилепсия (индивидуально) ||ды под давлением || ||Машинисты (кочегары), операторы ||Эпилепсия и синкопальные состояния ||котельной, работники службы газ- ||Электрокардиография ||надзора || ||Работы, связанные с применением ||Эпилепсия и синкопальные состояния ||взрывчатых материалов, работы во ||Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||взрыво- и пожароопасных произво- ||Электрокардиография ||дствах || ||Работники военизированной охра- ||Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||ны, служб спецсвязи аппарата ин- ||Эпилепсия (индивидуально) ||кассации, работники системы Цен- ||трального банка Российской Феде- ||рации и других ведомств и служб, ||которым разрешено ношение и при- ||менение огнестрельного оружия || ||Газоспасательная служба, добро- ||Психические заболевания (в том числе ||вольные газоспасательные дружи- ||на стадии ремиссии) ||ны, военизированные части и от- ||Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||ряды по предупреждению возникно- ||Эпилепсия и синкопальные состояния ||вления и ликвидации открытых га- ||Электрокардиография ||зовых и нефтяных фонтанов, вое- ||низированные горные, горноспаса- ||тельные команды, пожарная охра- ||на, службы экстренной медицинс- ||кой помощи, специализированные ||медицинские бригады постоянной ||готовности || ||Работы на токарных, фрезерных и ||Эпилепсия и синкопальные состояния ||других станках, штамповочных ||Электрокардиография ||прессах || ||Работы, непосредственно связан- ||Эпилепсия и синкопальные состояния ||ные с движением транспорта, в ||Электрокардиография ||том числе внутризаводского || ||Водители авто-, мототранспортных ||Пограничная умственная отсталость и ||средств и городского электротра- ||задержка умственного развития (индиви- ||спорта в том числе: ||дуально, переосвидетельствование через ||мотоциклов, мотороллеров, мото- ||три года) ||нарт всех типов и марок (катего- ||Эпилепсия и синкопальные состояния ||рия А) ||Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||мини-тракторов и мотоблоков ||(допускаются при стойкой ремиссии) ||(прошедших регистрацию в ||Электрокардиография ||Государственной инспекции ||Экспериментально-психологическое ||безопасности дорожного ||исследование ||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- ||Эпилепсия и заболевания, протекающие с ||тегория А) ||нарколептическими и катаплетическими ||припадками ||Синкопальные состояния ||Психические заболевания при наличии ||группы инвалидности, в остальных слу- ||чаях индивидуально ||Алкоголизм, токсикомания, наркомания ||(допускаются при стойкой ремиссии) ||Электрокардиография ||Экспериментально-психологическое ||исследование || ||автомобилей, полная масса кото- ||Пограничная умственная отсталость и ||рых не превышает 3500 кг, а чис- ||задержки умственного развития (индиви- ||ло сидячих мест, помимо сиденья ||дуально, переосвидетельствование через ||водителя, - 8 (категория В), с ||три года) ||правом работы на найму,

Эпилепсия и синкопальные состояния || тракторов и других самоходных
Алкоголизм, наркомания, токсикомания || машин (допускаются при стойкой
ремиссии пос- || ле специального лечения, при отсутст- || |вии деградации
личности и соматоневро- || логических расстройств вопрос о допус- || |ке решается
индивидуально при предос- || |тавлении положительной характери- || |сти-
ходатайства с места работы и инфор- || |мации о его поведении по месту житель- || |
ства из органов внутренних дел. Боль- || |ные наркоманией и токсикоманий допус- || |
|| |каются к работе при наличии стойкой || |ремиссии не менее трех лет) || |
Электрокардиография || Экспериментально-психологическое || |исследование || |
|| |автомобилей, полная масса кото- |Пограничная умственная отсталость и || |рых не
превышает 3500 кг, а чис-|задержка умственного развития (индиви-|| |ло сидячих
мест, помимо сиденья |дуально, переосвидетельствование через|| |водителя, - 8
(категория В), без|три года) || |права работы по найму Эпилепсия и синкопальные
состояния || |Алкоголизм, наркомания, токсикомания || | (допускаются при стойкой
ремиссии) || |Электрокардиография || |Экспериментально-психологическое || |
|исследование || | || |автомобилей, предназначенных для|Пограничная умственная
отсталость и || |перевозки грузов, полная масса |задержка умственного развития
(индиви-|| |которых превышает 3500 кг (кате-|дуально, переосвидетельствование
через|| |горя С) |три года) || |Эпилепсия и синкопальные состояния || |Алкоголизм,
наркомания, токсикомания || | (допускаются при стойкой ремиссии пос- || |ле
специального лечения, при отсутст- || | |вии деградации личности и соматоневро- || |
|логических расстройств вопрос о допус- || | |ке решается индивидуально при
предос- || | |тавлении положительной характери- || |сти- || |
ходатайства с места
работы и информа- || | |ции о его поведении по месту жительст- || | || |ва из органов
внутренних дел. Больные || | |наркоманией и токсикоманией допускают- || | || |ся к
работе при наличии стойкой ремис- || | |сии не менее трех лет) || | || |
Электрокардиография || |Экспериментально-психологическое || |исследование || |
|| |автомобилей, предназначенных для|Пограничная умственная отсталость и
|| |перевозки пассажиров и имеющих |задержки умственного развития || |более 8
мест, помимо сидения во-|Эпилепсия и синкопальные состояния || |дителя
(категория Д), составов |Алкоголизм, наркомания, токсикомания || |транспортных
средств с тягачами, |Дефекты речи и заикание в тяжелой фор- || |относящимися к
категориям |ме (индивидуально) || |средств В, С или Д (категория
|Электрокардиография || |Е) |Экспериментально-психологическое || |исследование || |
Примечание:

Решением Верховного Суда РФ от 10 октября 2012г. N АКПИ12-1181, оставленным
без изменения Определением Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от
17 января 2013г. 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 фор- || |ме
(индивидуально) || |Электрокардиография || |Экспериментально-психологическое || |
|исследование || | || |мотоколясок для инвалидов |Пограничная умственная
отсталость и || |задержки умственного развития (инди- || | |видуально,

переосвидетельствование че-|| |рез три года) || |Эпилепсия и синкопальные состояния || |Алкоголизм, наркомания, токсикомания || |(индивидуально) || |Электрокардиография || |Экспериментально-психологическое || |исследование || | |Работы, непосредственно связан-| ||ные с движением поездов: | || | ||работники профессий и должностей|Умственная отсталость в степени де-|перечню профессий и|бильности, ограниченная умственная от-||должностей работников, обеспечи-|сталость, задержки умственного разви-||вающих движение поездов, подде-|тия ||жащих обязательным предваритель-|Расстройства личности (психопатии) и||ным, при поступлении на работу,|невротические расстройства в стадии||и периодическим медицинским ос-|декомпенсации |постанов-|Эпилепсия и синкопальные состояния ||лением Правительства Российской||Наркомания, токсикомания, алкоголизм||Федерации от 8 сентября 1999 г.|(допускаются при стойкой ремиссии в||N 1020, за исключением работни-|течение не менее 3 лет и отсутствии||ков группы машинистов, водителей|деградации личности) ||и их помощников | || | ||работники, связанные с выходом|Эпилепсия и синкопальные состояния ||на действующие железнодорожные| ||пути, за исключением водителей| ||транспортных средств | || | ||работники группы машинистов,|Умственная отсталость в степени де-||водителей и их помощников, пре-|бильности, ограниченная умственная от-||дусмотренные указанным перечнем,|сталость, задержки умственного разви-||водители других транспортных|тия ||средств, связанные с выходом на|Расстройства личности (психопатии) и||действующие железнодорожные пути|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 де-| ||тельности и категории должнос- | ||тей: | ||работники предприятий пищевых | ||отраслей промышленности, общест-| ||венного питания и торговли, мо- | ||лочных ферм, молочных кухонь, | ||раздаточных пунктов, баз и скла-| ||дов продовольственных товаров, | ||имеющие контакт с пищевыми про- | ||дуктами в процессе их производ- | ||ства, хранения и реализации, в | ||том числе работники по санитар- | ||ной обработке и ремонту инвента-| ||ря, оборудования, а также лица, | ||имеющие непосредственный контакт| ||с пищевыми продуктами при их | ||транспортировке на всех видах | ||транспорта | || | ||учащиеся техникумов, училищ, об-| ||щеобразовательных школ, студенты| ||вузов перед началом и в период | ||производственной практики на | ||предприятиях, учреждениях и ор- | ||ганизациях, работники которых | ||подлежат медицинским психиатри- | ||ческим освидетельствованиям | || | ||медицинские работники хирургиче-|Эпилепсия (индивидуально) ||ских стационаров, родильных до- | ||мов (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 уч-| ||реждений, домов ребенка, детских| ||домов, школ-интернатов, интерна-| ||тов при школах | || | ||работники лечебно-профилактиче-| ||ских учреждений, санаториев, до- | ||мов отдыха, пансионатов, домов | ||интернатов, непосредственно свя-| ||занные с организацией питания | ||пациентов | || | ||работники предприятий санитарно-|Эпилепсия (индивидуально) ||гигиенического обслуживания на- | ||селения (банщики, работники ду- | ||шевых, парикмахеры, маникюрши, | ||педикюрши, косметички, подсобный| ||персонал прачечных, пунктов при-| ||ема белья, химчисток) | || | ||тренеры, инструкторы по плава- |Эпилепсия и синкопальные состояния ||нию, работники бассейнов и лече-|Электрокардиография ||бных ванн, отпускающие процеду- | ||ры | || |

||обслуживающий персонал гостиниц, ||общезитий | || | ||работники
водопроводных сооруже- | ||ний, имеющие непосредственное | ||отношение к
подготовке воды, и | ||лица, обслуживающие водопровод- | ||ные сети | || |
||работники животноводческих ферм | ||и комплексов. | || | ||Работы,
непосредственно связан- | ||Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||ные с
оборотом наркотических | ||средств и психотропных веществ | |\-----
-----/

Примечание:

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

2. Исключен.

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.