

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)

С изменениями и дополнениями от:

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

ГАРАНТ:

Настоящий документ включен в [перечень](#) НПА, на которые не распространяется требование об отмене с 1 января 2021 г., установленное [Федеральным законом](#) от 31 июля 2020 г. N 247-ФЗ. Оценка соблюдения обязательных требований, содержащихся в настоящем документе, привлечение к административной ответственности за их несоблюдение допускаются до 1 сентября 2022 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

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.

ГАРАНТ:

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

Информация об изменениях:

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.

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания		
---	---	--	--

1	2
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-, нитро- 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, дианидизин, 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). 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: Токсикомании Наркомании
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	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
Диметилформаид, 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 со-

	<p>держанием марганца свыше 10 %, производство органических соединений марганца Добыча руд, их переработка, применение в измельченном виде неорганических соединений марганца</p>
Метанол	<p>Производство и применение, процессы, связанные с его выделением</p>
Мышьяк и его соединения	<p>Добыча, производство и применение органических и неорганических соединений мышьяка; процессы, связанные с его выделением</p>
Наркотические средства и психотропные вещества	<p>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</p>
Никель А и его соединения	<p>Производство и применение</p>
Органические ускорители вулканизации, противостарители, ингибиторы вулканизации и другие А	<p>Производство и применение каптакса, альтакса, тирама, неозона Д и других</p>
Пергидроль	<p>Производство и применение</p>
Пестициды	<p>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</p>
Платиновые металлы, золото, серебро, их соединения и сплавы А	<p>Производство и применение</p>
Предельные и непредельные углеводороды	<p>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</p>

	<p>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).</p> <p>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;</p> <p>Дополнительные противопоказания:</p> <p>Наркомания Токсикомания</p>
<p>Редкоземельные элементы</p>	<p>Производства, связанные с выделением аэрозолей редкоземельных элементов и их соединений</p>
<p>Ртуть и ее соединения</p>	<p>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.</p> <p>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</p>
<p>Свинец и его неорганические соединения</p>	<p>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 стекловолокна, 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</p>

	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 фторопластов

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, 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
Тетраэтилсвинец	Производство тетраэтилсвинца и этиловой жидкости, смешение этиловой жидкости с горючим. Применение этилированного бензина: испытание, ремонт, разборка и промывка авиа- и авtomotoров, 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 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, пиазолоновых, противоопухолевых и гормональных препаратов, нейролептиков, антикоагу-

	<p>лянтов, анестетиков (фторотан), применение в анестезиологической практике; изготовление лекарственных препаратов в аптеках, применение нейролептиков в психиатрической практике</p> <p>Дополнительные противопоказания: Алкоголизм Наркомания Токсикомания</p>
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	<p>Производство и применение желтого фосфора, его соединений, фосфорорганических соединений; в том числе пластификаторов</p> <p>Производство и применение красного фосфора; добыча, производство и применение фосфатов</p>
Фталевая кислота, фталевый ангидрид и их производные	Производство и применение
Фтор и его соединения	<p>Производство и применение фтора и его соединений.</p> <p>Электролизное получение алюминия, добыча и применение плавикового шпата, процессы с выделением фтора и его соединений</p>
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, гидрооксинафталин 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 эпизодического 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	Разведка, добыча и переработка асбестовых руд и

(асбеста 10% и более)	асбеста. Получение и переработка искусственного асбеста
б) асбестосодержащие (асбеста не более 10%)	Производство, переработка изделий из асбестоцементов, 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	
Ионизирующие излучения. Радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений	Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений

Неионизирующие 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 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)

ГАРАНТ:

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 1 (с объектом до 0,15 мм) и

	<p>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 дисплеев 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 перенапряжениями голосового аппарата: преподавательская, дикторская, вокально-разговорные виды актерской работы, работа на телефонной 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.

<p>Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей</p>	<p>Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания.</p> <p>Дополнительные исследования</p>
---	--

1	2
Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	Эпилепсия и синкопальные состояния Электрокардиография
Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания	Алкоголизм, наркомания, токсикомания (индивидуально) Электрокардиография
Работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса	Эпилепсия и синкопальные состояния Электрокардиография
Работы в отдаленных районах и под землей: работы в нефтяной и газовой промышленности, в том числе вахтовым методом, в районах Крайнего Севера, приравненных к ним местностях, 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, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в трудных климато-географических условиях; геологоразведочные, топографические, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, тундровых, заболоченных и горных районах страны (в том числе вахтовое экспедиционным методом); работа по организованному набору и общественному призыву в районах Крайнего Севера и в приравненных к ним местностях	Эпилепсия и синкопальные состояния Электрокардиография
Аппаратчики, обслуживающие сосуды под давлением	Эпилепсия (индивидуально)
Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газ-	Эпилепсия и синкопальные состояния Электрокардиография

надзора	
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 инкассации, работники системы Центрального банка Российской Федерации и других ведомств и служб, которым разрешено ношение и применение огнестрельного оружия	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)	Пограничная умственная отсталость и задержка умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года) Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии)
мини-тракторов и мотоблоков (прошедших регистрацию в Государственной инспекции безопасности дорожного движения), автомобилей с ручным управлением для инвалидов всех категорий (инвалидов ВОВ и других инвалидов из числа военнослужащих, инвалидов труда и инвалидов с детства);	Электрокардиография Экспериментально-психологическое исследование
мопедов всех типов и марок (категория А);	Эпилепсия и заболевания, протекающие с нарколептическими и катаплетическими

	<p>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 предоставлении 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 предос-</p>

	тавлении положительной характеристики- 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 перевозки пассажиров и имеющих более 8 мест, помимо сидения во- дителя (категория Д), составов транспортных средств с тягачами, относящимися к категориям средств В, С или Д (категория Е);	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

ГАРАНТ:

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 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:	

<p>работники профессий и должностей согласно перечню профессий и должностей работников, обеспечивающих движение поездов, подлежащих обязательным предварительным, при поступлении на работу, и периодическим медицинским осмотрам, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 1999 г. N 1020, за исключением работников группы машинистов, водителей и их помощников;</p>	<p>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)</p>
<p>работники, связанные с выходом на действующие железнодорожные пути, за исключением водителей транспортных средств;</p>	<p>Эпилепсия и синкопальные состояния</p>
<p>работники группы машинистов, водителей и их помощников, предусмотренные указанным перечнем, водители других транспортных средств, связанные с выходом на действующие железнодорожные пути</p>	<p>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</p>
<p>Другие виды профессиональной деятельности и категории должностей:</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</p>	

вузов перед началом и в период производственной практики на предприятиях, учреждениях и организациях, работники которых подлежат медицинским психиатрическим освидетельствованиям;			
медицинские работники хирургических стационаров, родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, недоношенных;	Эпилепсия (индивидуально)		
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 (банщики, работники душевых, парикмахеры, маникюрши, педикюрши, косметички, подсобный персонал прачечных, пунктов приема белья, химчисток);	Эпилепсия (индивидуально)		
тренеры, инструкторы по плаванию, работники бассейнов и лечебных ванн, отпускающие процедуры;	Эпилепсия и синкопальные состояния Электрокардиография		
обслуживающий персонал гостиниц, общежитий;			
работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети;			
работники животноводческих ферм			

и комплексов.

Работы, непосредственно связанные с оборотом наркотических средств и психотропных веществ	Алкоголизм, наркомания, токсикомания
---	--------------------------------------

Примечания:

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

2. **Исключен.**

Информация об изменениях:

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.**

Информация об изменениях:

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.

Информация об изменениях:

См. текст Положения

ГАРАНТ: