

СОВЕТ МИНИСТРОВ - ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 апреля 1993 г. N 377

О РЕАЛИЗАЦИИ ЗАКОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"О ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ И ГАРАНТИЯХ ПРАВ
ГРАЖДАН ПРИ ЕЕ ОКАЗАНИИ"

(в ред. Постановлений Правительства РФ
от 23.05.1998 N 486, от 31.07.1998 N 866, от 21.07.2000 N 546,
от 08.05.2002 N 302, от 23.09.2002 N 695)

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:

Данное Постановление признано утратившим силу в части утверждения [Положения](#) ([Постановление](#) Правительства РФ от 08.05.2002 N 302).

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 [общезитиях](#) для лиц, страдающих психическими расстройствами, утративших социальные связи.

Председатель Совета Министров -

Утвержден
Постановлением Совета Министров -
Правительства Российской Федерации
от 28 апреля 1993 г. N 377

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

(в ред. Постановлений Правительства РФ
от 23.05.1998 N 486, от 31.07.1998 N 866, от 21.07.2000 N 546,
от 23.09.2002 N 695)

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.

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности, см. [Постановление](#) Правительства РФ от 23.09.2002 N 695.

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 других
Амино-, нитро-, нитрозо-нитрохлорсоединения ароматического ряда	Производство и применение тринитротолуола динитрофенола, динитробензола, анилина гексогена, динитрохлорбензола и других, уротропина Производство и применение ксилидина, крезолов, пикриновой кислоты и других
Аминосоединения жирного ряда и их производные Этиленимин и другие иминосоединения А	Производство и применение
Амины ароматического ряда: бензидин и его соединения, дианизидин, 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: 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	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, хлоропрена и других ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ: ТОКСИКОМАНИЯ

Гидразин и его соединения	Производство и применение
Диметилформаид, диметилацетаид 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, арамида, углеродных); б) термообработка Приготовление замасливателей и применение их
Кадмий и его соединения	Производство и применение
Коксовый газ и другие продукты коксования	Производство кокса и коксового газа, улавливание продуктов коксования, ректификация уловленных углеводородов, дистилляция и переработка каменноугольных смол на коксохимических заводах Работы, связанные с приготовлением и укладкой асфальтобетонных покрытий с применением продуктов коксохимической промышленности (каменноугольных дегтей, смол, песков и других)
Кремнийорганические соединения и замасливатели на их основе А	Производство и применение
Литий и его соединения	Производство и применение
Марганец и его соединения А	Производство и применение окислов марганца, сварочных материалов (электродов, порошковой проволоки и флюсов) Плавка марганцевых сталей и других металлов с содержанием марганца свыше 10%, производство органических соединений марганца Добыча руд, их переработка, применение в измельченном виде неорганических соединений марганца
Метанол	Производство и применение, процессы, связанные с его выделением
Мышьяк и его соединения	Добыча, производство и применение органических и неорганических соединений мышьяка; процессы, связанные с его выделением
Наркотические средства и психотропные вещества	Культивирование наркотикосодержащих 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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.05.1998 N 486)

Никель А и его соединения	Производство и применение
Органические ускорители вулканизации, противостарители, ингибиторы вулканизации и другие А	Производство и применение каптакса, альтакса, тиурама, неозона Д 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 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 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	<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, 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.</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>
Свинец и его неорганические соединения	<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.</p> <p>Производство и применение пьезокерамики и стеклокристаллического цемента.</p> <p>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</p>

и другие)

Селен, теллур 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, пресс-материалов. Применение клеев, лаков, пропиточных составов, связующих и других
кремнийорганических соединений	Производство смол, лаков, жидких силиконов, переработка полимеров, пресс-материалов, 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, лаков 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 углеводов (полиэтилена, полипропилена)	Производство и переработка полимеров и сополимеров
Сланцевые смолы А	Производство и применение; производства, связанные с их выделением
Сурьма и ее соединения	Получение, переработка и применение
Таллий и его соединения	Производство и применение; выращивание монокристаллов
Тetraэтилсвинец	Производство тетраэтилсвинца и этиловой жидкости, смешение этиловой жидкости с горючим. Применение этилированного бензина: испытание, ремонт, разборка и промывка авиа- и автомоторов, заправка самолетов и других машин, слив, налив этилированного бензина на немеханизированных станциях, очистка установок и тары на нефтебазах, бензохранилищах, колонках
Металлы А: кобальт, ванадий, молибден, титан, цирконий, вольфрам и его соединения	Получение и применение кобальта и его соединений Получение пятиоксида ванадия: производство феррованадия; переработка ванадийсодержащих шлаков; производство и применение молибдена, вольфрама и 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, пиазолоновых, противоопухолевых и гормональных препаратов, нейролептиков, антикоагулянтов, анестетиков (фторотан), применение в

анестезиологической практике;
изготовление лекарственных препаратов
в аптеках, применение нейролептиков
в психиатрической практике
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:
АЛКОГОЛИЗМ
НАРКОМАНИЯ
ТОКСИКОМАНИЯ

Фенолы и их производные	Производство и применение
Формальдегид А 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 и их соединения, гидрооксинафталин и нафтол)	Производство и применение
Хром А, хромовая кислота А, их вещества, соединения и сплавы	Производство и применение (включая 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	
Абразивные и абразивсодержащие	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:	
а) асбестосодержащие (асбеста 10% и более)	Разведка, добыча и переработка асбестовых руд и асбеста. Получение и переработка искусственного асбеста
б) асбестосодержащие (асбеста не более 10%)	Производство, переработка изделий из асбестоцемента, асбестобакелита, волокнина, асбесторезины
в) другие силикатные	Производство и переработка стеклянного

и силикатсодержащие	и минерального волокна, цемента, глины, шамота, боксита, нефелиновых сиенитов, дистенсиллиманита, оливина, 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 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 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	
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	Все виды работ с источниками электромагнитной энергии указанного диапазона

<p>30 мГц – 300 ГГц (ОВЧ, УВЧ, СВЧ, КВЧ) и ниже 30 мГц (ВЧ, СЧ, НЧ, ОНЧ, ИНЧ, СНЧ, КНЧ)</p>	<p>постоянные электрические и постоянные магнитные поля</p>	<p>Все виды работ с источниками постоянных электрических и магнитных полей</p>
<p>Производственная вибрация</p>		<p>Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации</p>
<p>Производственный шум</p>		<p>Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше</p>
<p>Ультразвук (контактная передача)</p>		<p>Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицинской аппаратурой</p>
<p>Повышенное атмосферное давление</p>		<p>Работа в кессонах, барокамерах, водолазные работы</p>
<p>Пониженная температура</p>		<p>Работа при постоянно пониженной температуре воздуха рабочей зоны в производственных помещениях (ниже допустимых значений по Санитарным нормам микроклимата производственных помещений, утвержденным Минздравом СССР)</p>
<p>Повышенная температура, интенсивное тепловое излучение</p>		<p>Все виды работ при постоянно повышенной температуре (превышающей допустимое значение по Санитарным нормам микроклимата производственных помещений, утвержденным Минздравом СССР) и интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв. м) в рабочей зоне</p>
<p>Повышенное напряжение зрения</p>		<p>Все виды работ, связанные с повышенным напряжением зрения: 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 б) зрительно напряженные работы – работы III и IV (с объектом 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>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);</p>

величина массы груза, перемещаемого или поднимаемого вручную за смену (сменный грузооборот) при подъеме с рабочей поверхности – более 12 т, при подъеме с пола или уровня значительно ниже рабочей поверхности – более 5 т

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

**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.

КонсультантПлюс: примечание.

По вопросу, касающемуся порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности, см. [Постановление](#) Правительства РФ от 23.09.2002 N 695.

Общие лабораторные и функциональные исследования: электроэнцефалография.

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

Работы на высоте, работы

Эпилепсия и синкопальные состояния

<p>верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений</p>	<p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ</p>
<p>Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше, производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания</p>	<p>Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (индивидуально) ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ</p>
<p>Работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса</p>	<p>Эпилепсия и синкопальные состояния ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ</p>
<p>Работы в отдаленных районах и под землей:</p>	<p>Эпилепсия и синкопальные состояния</p>
<p>работы в нефтяной и газовой промышленности, в том числе вахтовым методом, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, 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; геолого-разведочные, топографические, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, тундровых, заболоченных и горных районах страны (в том числе вахтово-экспедиционным методом); работа по организованному набору и общественному призыву в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях</p>	<p>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ</p>
<p>Аппаратчики, обслуживающие сосуды под давлением</p>	<p>Эпилепсия (индивидуально)</p>

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 инкассации, работники системы Центрального банка Российской Федерации и других ведомств и служб, которым разрешено ношение и применение огнестрельного оружия (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.07.2000 N 546)	Алкоголизм, наркомания, токсикомания Эпилепсия (индивидуально)
Газоспасательная служба, добровольные газоспасательные дружину, 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 (прошедших регистрацию в Государственной инспекции безопасности дорожного движения), автомобилей с ручным управлением для инвалидов всех категорий (инвалидов	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года) Эпилепсия и синкопальные состояния Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии) ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

ВОВ и других инвалидов
из числа военнослужащих,
инвалидов труда и
инвалидов с детства);
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 31.07.1998 N 866)

мопедов всех типов и марок (категория А);

Эпилепсия и заболевания, протекающие с нарколептическими и катаплектическими припадками
Синкопальные состояния
Психические заболевания при наличии группы инвалидности, в остальных случаях индивидуально
Алкоголизм, токсикомания, наркомания (допускаются при стойкой ремиссии)
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг, а число сидячих мест, помимо сиденья водителя, 8 (категория В), с правом работы по найму, тракторов и других самоходных машин;

Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года)
Эпилепсия и синкопальные состояния
Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии после специального лечения, при отсутствии деградации личности и соматоневрологических расстройств вопрос о допуске решается индивидуально при представлении положительной характеристики-ходатайства с места работы и информации о 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)
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг, а число сидячих мест, помимо сиденья водителя, - 8 (категория В), без права работы по найму;

Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года)
Эпилепсия и синкопальные состояния
Алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии)
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

автомобилей, предназначенных для перевозки грузов, полная масса которых превышает 3500 кг

Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года)

(категория С);

Эпилепсия и синкопальные состояния
Алкоголизм, наркомания,
токсикомания (допускаются при
стойкой ремиссии после специального
лечения, при отсутствии деградации
личности и соматоневрологических
расстройств вопрос о допуске
решается индивидуально при
представлении положительной
характеристики-ходатайства
с места работы и информации
о 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)
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ

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);

Пограничная умственная отсталость
и задержки умственного развития
Эпилепсия и синкопальные состояния
Алкоголизм, наркомания,
токсикомания
Дефекты речи и заикание в тяжелой
форме (индивидуально)
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ

трамвая, троллейбуса;

Пограничная умственная отсталость
и задержки умственного развития
Эпилепсия и синкопальные состояния
Алкоголизм, наркомания,
токсикомания
Дефекты речи и заикание в тяжелой
форме (индивидуально)
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ

мотоколясок
для инвалидов

Пограничная умственная отсталость
и задержки умственного развития
(индивидуально,
переосвидетельствование через
три года)
Эпилепсия и синкопальные состояния
Алкоголизм, наркомания,
токсикомания (индивидуально)
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ

Работы, непосредственно
связанные с движением
поездов:

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 21.07.2000 N 546)

работники профессий и
должностей согласно [перечню](#)
профессий и должностей
работников, обеспечивающих

Умственная отсталость в степени
дебильности, ограниченная
умственная отсталость, задержки
умственного развития

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;

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)

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 21.07.2000 N 546)

работники, связанные с выходом на действующие железнодорожные пути, за исключением водителей транспортных средств;

Эпилепсия и синкопальные состояния

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 21.07.2000 N 546)

работники группы машинистов, водителей и их помощников, предусмотренные указанным перечнем, водители других транспортных средств, связанные с выходом на действующие железнодорожные пути

Умственная отсталость в степени дебильности, ограниченная умственная отсталость, задержки умственного развития
Расстройства личности (психопатии) и невротические расстройства в стадии декомпенсации
Эпилепсия и синкопальные состояния
Наркомания, токсикомания, алкоголизм (допускаются при стойкой ремиссии в течение не менее 3 лет и отсутствии деградации личности)
Переосвидетельствование через 3 года

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 21.07.2000 N 546)

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;

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;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 21.07.2000 N 546)

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

(введено [Постановлением](#) Правительства РФ от 23.05.1998 N 486)

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

2. Исключено. - [Постановление](#) Правительства РФ от 21.07.2000 N 546.

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. - [Постановление](#) Правительства РФ от 23.09.2002 N 695.