

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 [общежитиях](#) 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	Производство и применение, процессы,
Аммиак	связанные с их выделением
Окислы азота	
Акриловая и	Производство и применение
метакриловая кислоты, их	акрилонитрила, метилметакрилата,
сложные эфиры, нитрилы А	этилакрилата и других
Амино-, нитро-, нитрозо-	Производство и применение
нитрохлорсоединения	тринитротолуола динитрофенола,
ароматического ряда	динитробензола, анилина гексогена,
	динитрохлорбензола и других,
	уротропина
	Производство и применение ксилидина,
	крезолов, пикриновой кислоты и других
Аминосоединения жирного	Производство и применение
ряда и их производные	
Этиленимин и другие	
иминосоединения А	
Амины ароматического	Производство и применение (включая
ряда: бензидин и его	лабораторные работы)
соединения, дианизидин,	Применение красителей на их основе
толуидин и его	
соединения, нафтиламины	
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)	Производство и применение (включая лабораторные работы) бензола
Галоидопроизводные ароматического ряда	Производство и применение гомологов и производных бензола
Галоидные бензилы, хлористый бензилиден	(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, четырёххлористого углерода,
---	--

винилхлорида, хлористого метилена,
хлористого метила, хлороформа,
бромэтила, трихлорэтилена, хлоропрена
и других

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ:

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, 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 Культивирование

и психотропные наркотикосодержащих растений;
вещества 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 Производство и применение
соединения

Органические ускорители Производство и применение каптакса,
вулканизации, альтакса, тиурама, неозона Д и других
противостарители,
ингибиторы вулканизации и
другие А

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

Добыча и выплавка ртути и другие процессы, связанные с ее получением и очисткой от примесей; применение для извлечения газоразрядных золота и других металлов; производство ртутных термометров и люминесцентных ламп и других физических и светотехнических приборов, красок, ртутно-органических соединений; производство веществ ртутным электролизом. Работа с приборами при контакте с открытой ртутью; производство гремучей ртути; работа с ртутными выпрямителями, преобразователями электротока, насосами; применение в качестве катализаторов при химических процессах; применение ртутно-органических соединений.

Производство и работа с приборами с закрытой ртутью, применение гремучей ртути в подземных выработках; работы

в стоматологических кабинетах
с ртутной амальгамой; производство
фармацевтических и косметических
препаратов, содержащих ртуть

Свинец и его

неорганические соединения

Выплавка свинца из руд и концентратов;
получение свинецсодержащих сплавов;
рафинирование; получение сухих
свинецсодержащих пигментов, белил,
кранов; 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
поливов, 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 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, 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

Производство сульфанола, алкиламидов,

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 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 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, пиразолоновых,
противоопухолевых и гормональных
препаратов, нейролептиков,
антикоагулянтов, анестетиков
(фторотан), применение в
анестезиологической практике;
изготовление лекарственных препаратов
в аптеках, применение нейролептиков
в психиатрической практике

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

АЛКОГОЛИЗМ

НАРКОМАНИЯ

ТОКСИКОМАНИЯ

Фенолы и их производные	Производство и применение
Формальдегид А 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 плавленого шпата, процессы с выделением фтора и его соединений

Фураны и их производные: Производство и применение фурфурол, тетрагидрофуран и другие

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), Производство и применение продуктов микробиологического синтеза

кормовые дрожжи,

комбикорма А

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

<p>б) асбестосодержащие (асбеста не более 10%)</p>	<p>Производство, переработка изделий из асбестоцемента, асбестобакелита, волокнуна, асбесторезины</p>
<p>в) другие силикатные и силикатсодержащие</p>	<p>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, железорудных концентратов и агломерата в металлургии и других</p>
<p>Углеродные</p>	<p>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</p>
<p>Пыль растительного и животного происхождения</p>	<p>Переработка хлопка, льна, конопли, шерсти, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля. Производство бумаги, натурального шелка и других материалов</p>
<p>Пыль неорганических люминофоров (в том числе с содержанием</p>	<p>Производство и применение</p>

кадмия менее 5%)

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.	Все виды работ с радиоактивными
Радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений	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 дБ и выше
Ультразвук (контактная передача)	Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицинской аппаратурой
Повышенное атмосферное	Работа в кессонах, барокамерах,

давление	водолазные работы
Пониженная температура	Работа при постоянно пониженной температуре воздуха рабочей зоны в производственных помещениях (ниже допустимых значений по Санитарным нормам микроклимата производственных помещений, утвержденным Минздравом СССР)
Повышенная температура, интенсивное тепловое излучение	Все виды работ при постоянно повышенной температуре (превышающей допустимое значение по Санитарным нормам микроклимата производственных помещений, утвержденным Минздравом СССР) и интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв. м) в рабочей зоне
Повышенное напряжение зрения	<p>Все виды работ, связанные с повышенным напряжением зрения:</p> <p>а) прецизионные работы I (с объектом до 0,15 мм) и II (с объектом от 0,15 до 0,3 мм) разрядов точности по СНИП - 1980</p> <p>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>

Физические перегрузки

Работы, связанные с перемещением грузов вручную (груз в кг) или с приложением усилий (в Н; $1\text{Н} = 0,1\text{кгс}$) в течение смены (для мужчин):

выполняемые постоянно – более 30 кг (или более 300 Н);

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

Работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя

Работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья

Периодическое удержание на весу обеими руками груза массой более 10 кг или одной рукой более 5 кг (для мужчин)

Работы, связанные с периодическими выраженными наклонами тела (по визуальной оценке более 30 градусов от вертикали) более 300 раз за смену; пребывание более 50% времени смены в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках, лежа, с наклоном вперед, в подвеске, стоя)

Работы, связанные с перенапряжением

голосового аппарата:

преподавательская, дикторская,

вокально-разговорные виды

актерской работы, работа на телефонной

станции

**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
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, производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания

Эпилепсия и синкопальные состояния
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:

Эпилепсия и синкопальные состояния

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

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

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

Аппаратчики, обслуживающие
сосуды под давлением

Эпилепсия (индивидуально)

Машинисты (кочегары),
операторы котельной,
работники службы газнадзора

Эпилепсия и синкопальные состояния
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

Работы, связанные

Эпилепсия и синкопальные состояния

с применением взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах

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)

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

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 ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
и других станках,
штамповочных прессах

Работы, непосредственно Эпилепсия и синкопальные состояния
связанные с движением ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
транспорта, в том числе
внутризаводского

Водители авто-,
мототранспортных средств и
городского электротранспорта,
в том числе:

мотоциклов, мотороллеров, Пограничная умственная отсталость
мотонарт всех типов и и задержки умственного развития
марок (категория А) (индивидуально,
мини-тракторов и переосвидетельствование через
мотоблоков (прошедших три года)
регистрацию в Эпилепсия и синкопальные состояния
Государственной инспекции Алкоголизм, наркомания,
безопасности дорожного токсикомания (допускаются при
движения), стойкой ремиссии)
автомобилей с ручным ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
управлением для инвалидов ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ
всех категорий (инвалидов 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 Эпилепсия и заболевания,
(категория А); 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 Пограничная умственная отсталость
которых не превышает 3500 и задержки умственного развития
кг, а число сидячих мест, (индивидуально,
помимо сиденья водителя, переосвидетельствование через
8 (категория В), с правом три года)
работы по найму, Эпилепсия и синкопальные состояния
тракторов и других Алкоголизм, наркомания,
самоходных машин; 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
(категория С);

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,
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
движение поездов, подлежащих
обязательным предварительным,
при поступлении на работу, и
периодическим медицинским
осмотрам, утвержденному
Постановлением Правительства

Умственная отсталость в степени
дебильности, ограниченная
умственная отсталость, задержки
умственного развития
Расстройства личности
(психопатии) и невротические
расстройства в стадии
декомпенсации
Эпилепсия и синкопальные
состояния

Российской Федерации от Наркомания, токсикомания,
8 сентября 1999 г. N 1020, алкоголизм (допускаются при
за исключением работников стойкой ремиссии в течение не
группы машинистов, водителей менее 3 лет и отсутствии
и их помощников; деградации личности)

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

работники, связанные с Эпилепсия и синкопальные
выходом на действующие состояния
железнодорожные пути, за
исключением водителей
транспортных средств;

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

работники группы машинистов, Умственная отсталость в степени
водителей и их помощников, дебильности, ограниченная
предусмотренные указанным умственная отсталость, задержки
перечнем, водители других умственного развития
транспортных средств, Расстройства личности
связанные с выходом на (психопатии) и невротические
действующие железнодорожные расстройства в стадии
пути 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 Эпилепсия (индивидуально)
хирургических стационаров,
родильных домов (отделений),
детских больниц (отделений),
отделений патологии
новорожденных, недоношенных;

работники учебно-
воспитательных учреждений;

работники детских и
подростковых оздоровительных
учреждений, в том числе
сезонных;

работники детских дошкольных
учреждений, домов ребенка,
детских домов, школ-
интернатов, интернатов
при школах;

работники лечебно-
профилактических учреждений,
санаториев, домов отдыха,
пансионатов, домов-
интернатов, непосредственно
связанные с организацией
питания пациентов;

работники предприятий Эпилепсия (индивидуально)
санитарно-гигиенического
обслуживания населения
(банщики, работники душевых,
парикмахеры, маникюрши,
педикюрши, косметички,
подсобный персонал
прачечных, пунктов приема
белья, химчисток);

тренеры, инструкторы по Эпилепсия и синкопальные состояния
плаванию, работники бассейнов ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ
и лечебных ванн, отпускающие
процедуры;

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 Алкоголизм, наркомания,
связанные с оборотом токсикомания

наркотических

средств и психотропных

веществ

(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.

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

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 N 291 утверждено [Положение](#) о лицензировании медицинской деятельности.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ВЫДАЧИ ЛИЦЕНЗИЙ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПО ОКАЗАНИЮ ПСИХИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ,
НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ПСИХИАТРИЧЕСКИХ, ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ, ЧАСТНОПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ-ПСИХИАТРОВ**

Утратило силу. - [Постановление](#) Правительства РФ от 08.05.2002 N 302.
