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

Список изменяющих документов

(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.

Общие лабораторные и функциональные исследования: электроэнцефалография.

───────────────────────────┬──────────────────────────────────────

 Опасные и вредные │ Проводимые работы.

вещества и производственные│ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ

факторы (знаком А отмечены │ ПСИХИАТРИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

 аллергены) │

───────────────────────────┼──────────────────────────────────────

 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 Производство и применение (включая

 (толуол, ксилол, лабораторные работы) бензола

 стирол и другие) Производство и применение гомологов

 Галоидопроизводные и производных бензола

 ароматического ряда (изопропилбензола, стирола,

 Галоидные бензилы, толуола и других)

 хлористый бензилиден ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

 ТОКСИКОМАНИЯ

 НАРКОМАНИЯ

 Азокрасители Производство и применение

 Антрахиноновые,

 фталоцианиловые красители

 Бериллий и его Производство и применение

 соединения А 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 Производство и применение (включая

 углеводородов жирного лабораторные работы) дихлорэтана,

 ряда четыреххлористого углерода,

 винилхлорида, хлористого метилена,

 хлористого метила, хлороформа,

 бромэтила, трихлорэтилена, хлоропрена

 и других

 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ:

 ТОКСИКОМАНИЯ

 Гидразин и его соединения Производство и применение

 Диметилформамид, Производство и применение

 диметилацетамид и другие

 амиды жирных кислот

 Изоцианаты А Производство и применение

 Искусственные и Производство

 синтетические волокна А 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 Производство кокса и коксового газа,

 продукты коксования 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 Производство и применение

 соединения и замасливатели

 на их основе А

 Литий и его соединения Производство и применение

 Марганец и его Производство и применение окислов

 соединения А 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 Добыча, производство и применение

 соединения 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 Эксплуатация, ремонт скважин и

 непредельные углеводороды 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 Производства, связанные с выделением

 элементы 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 Выплавка свинца из руд и концентратов;

 неорганические соединения 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 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 Производство и применение

 соединения

 Сера и ее соединения Производство и применение

 сероорганических соединений,

 сульфанатных 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 Производство и применение

 Циановодородная

 кислота, ее соединения,

 цианамиды и другие

 Синтетический каучук Производство синтетического каучука и

 его переработка (изготовление

 резиновых смесей, вулканизация резины)

 Синтетические моющие Производство сульфанола, алкиламидов,

 средства А 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 Производство смол, лаков, клеев и

 формальдегида А других, переработка пресс - порошков,

 пресс - материалов.

 Применение клеев, лаков, пропиточных

 составов, связующих и других

 кремнийорганических Производство смол, лаков, жидких

 соединений силиконов, переработка полимеров,

 пресс - материалов, применение лаков,

 смазок, смол и других

 изоцианатов А Производство полиуретанов,

 пенополиуретанов, полимочевины и

 других, переработка и применение

 фторорганических Производство полимеров (фторопластов)

 соединений и сополимеров; термическая и

 механическая переработка фторопластов

 винилхлорида и Производство полимеров и сополимеров,

 винилиденхлорида перхлорвинила, клеев, лаков и других;

 переработка смол и пластмасс и

 применение клеев, лаков и других

 акриловой и Производство и переработка полимеров,

 метакриловой кислот А сополимеров, применение эмульсий,

 лаков, красок и других

 аминокислот, Производство и переработка полиамидов;

 двуосновных кислот, применение клеев и других

 диаминов А

 эпихлоргидрина А Производство и применение эпоксидных

 смол и пластмасс на их основе,

 компаундов

 алифатических и Производство и переработка полимеров

 непредельных и сополимеров

 углеводородов

 (полиэтилена,

 полипропилена)

 Сланцевые смолы А Производство и применение;

 производства, связанные с их

 выделением

 Сурьма и ее соединения Получение, переработка и применение

 Таллий и его соединения Производство и применение; выращивание

 монокристаллов

 Тетраэтилсвинец Производство тетраэтилсвинца и

 этиловой жидкости, смешение этиловой

 жидкости с горючим. Применение

 этилированного бензина: испытание,

 ремонт, разборка и промывка авиа- и

 автомоторов, заправка самолетов и

 других машин, слив, налив

 этилированного бензина на

 немеханизированных станциях, очистка

 установок и тары на нефтебазах,

 бензохранилищах, колонках

 Металлы А: Получение и применение кобальта и

 кобальт, ванадий, его соединений

 молибден, титан, Получение пятиокиси ванадия:

 цирконий, вольфрам производство феррованадия; переработка

 и его соединения 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 Производство и применение,

 и окисляемые красители А крашение мехов

 Фармакологические Производство и изготовление готовых

 средства 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 Производство и применение; процессы,

 альдегиды жирного ряда 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 Производство и применение

 ангидрид и их производные

 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: Производство и применение

 фурфурол, тетрагидрофуран

 и другие

 Хлор и его соединения, Производство и применение; процессы,

 хлорсодержащие смеси связанные с их выделением

 Хлорнафталин и его Производство и применение

 соединения (галовакс,

 хлорнафталины А и их

 соединения,

 гидрооксинафталин и

 нафтол)

 Хром А, хромовая Производство и применение (включая

 кислота А, их вещества, содержащие соединения

 соединения и сплавы хрома в виде побочных компонентов)

 БИОЛОГИЧЕСКИЕ

 Антибиотики А Производство и применение

 в медицинской практике и аптечных

 учреждениях

 Грибы - продуценты, Производство и применение продуктов

 белково - витаминные микробиологического синтеза

 концентраты (БВК),

 кормовые дрожжи,

 комбикорма А

 Ферментные препараты, Производство и применение

 биостимуляторы А в медицинской практике, аптечных

 учреждениях, сельском хозяйстве и

 других отраслях народного хозяйства

 Аллергены для диагностики Производство

 и лечения, препараты

 крови А,

 иммунобиологические

 препараты

 Инфицированный Работа в контакте с инфицированным

 материал и материал, материалом и материалом, зараженным

 зараженный гельминтами гельминтами, с инфекционными

 больными

 Возбудители бруцеллеза Животноводческие хозяйства (независимо

 от эпизоотического состояния

 по бруцеллезу), предприятия

 по переработке сырья и продуктов

 животного происхождения

 Возбудитель Ку - Животноводческие хозяйства на

 лихорадки территориях, неблагополучных по

 Ку - лихорадке, предприятия,

 перерабатывающие сырье и продукты

 от больных Ку - лихорадкой

 сельскохозяйственных животных

 ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ

 Абразивные и Производство, обработка и применение

 абразивсодержащие абразивов (электрокорундов -

 нормального, белого, хромистого,

 монокорунда), карбида, бора, эльбора,

 обработка и применение карбида кремния

 и других

 Кремнийсодержащие Разведка, горнопроходческие работы,

 (свободная и аморфная открытая и подземная добыча рудных

 двуокись кремния) 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

 (асбеста 10% и асбестовых руд и асбеста. Получение и

 более) переработка искусственного асбеста

 б) асбестосодержащие Производство, переработка изделий из

 (асбеста не более асбестоцемента, асбестобакелита,

 10%) 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 Переработка хлопка, льна, конопли,

 и животного шерсти, кенафа, джута, зерна, табака,

 происхождения древесины, торфа, хмеля. Производство

 бумаги, натурального шелка и других

 материалов

 Пыль неорганических Производство и применение

 люминофоров (в том

 числе с содержанием

 кадмия менее 5%)

 Сварочные аэрозоли Дуговая плазменная, газопламенная

 сварка, наплавка и резка, контактная

 стыковая сварка (оплавлением),

 электрошлаковая сварка металлов

 а) содержащие Сварка, наплавка и резка средне- и

 марганец (20% и высоколегированных, в том числе

 более), никель, нержавеющих сталей, сварка и наплавка

 хром, соединения чугуна никелевыми и никель - медными

 фтора, бериллий, электродами и проволоками, сварка и

 свинец резка бериллия и его сплавов

 б) содержащие Сварка, наплавка и резка углеродистых,

 марганец (до 20%), в том числе оцинкованных сталей,

 окислы железа, алюминия, меди, титана и сплавов

 алюминий, магний, на их основе, сварка и наплавка чугуна

 титан, медь, цинк, железными и железно - ванадиевыми

 молибден, ванадий, электродами и проволоками, его резка

 вольфрам

 ФИЗИЧЕСКИЕ

 Ионизирующие излучения. Все виды работ с радиоактивными

 Радиоактивные вещества и веществами и источниками ионизирующих

 источники ионизирующих излучений

 излучений

 Неионизирующие

 излучения:

 лазерные излучения Все виды работ с лазерами

 электромагнитные Все виды работ с источниками

 (электрические и электромагнитной энергии указанного

 магнитные) поля диапазона

 радиочастот в диапазоне

 30 мГц - 300 ГГц

 (ОВЧ, УВЧ, СВЧ, КВЧ)

 и ниже 30 мГц (ВЧ,

 СЧ, НЧ, ОНЧ, ИНЧ,

 СНЧ, КНЧ)

 постоянные Все виды работ с источниками

 электрические и постоянных электрических и магнитных

 постоянные магнитные полей

 поля

 Производственная Все виды трудовой деятельности,

 вибрация 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 Работа с ультразвуковыми

 (контактная передача) 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, Все виды работ при постоянно

 интенсивное тепловое повышенной температуре (превышающей

 излучение 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 Все виды работ, связанные с повышенным

 зрения 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

 Физические перегрузки Работы, связанные с перемещением

 грузов вручную (груз в кг) или

 с приложением усилий (в Н; 1Н = 0,1

 кгс) в течение смены (для мужчин):

 выполняемые постоянно - более 30 кг

 (или более 300 Н);

 величина массы груза, перемещаемого

 или поднимаемого вручную за смену

 (сменный грузооборот) при подъеме

 с рабочей поверхности - более 12 т,

 при подъеме с пола или уровня

 значительно ниже рабочей

 поверхности - более 5 т

 Работы, связанные с длительным

 пребыванием в вынужденной позе,

 в том числе стоя

 Работы, связанные с локальным

 мышечным напряжением, преимущественно

 мышц кисти и предплечья

 Периодическое удержание на весу

 обеими руками груза массой более 10 кг

 или одной рукой более 5 кг

 (для мужчин)

 Работы, связанные с периодическими

 выраженными наклонами тела (по

 визуальной оценке более 30 градусов

 от вертикали) более 300 раз за смену;

 пребывание более 50% времени смены в

 вынужденной рабочей позе (на коленях,

 на корточках, лежа, с наклоном вперед,

 в подвеске, стоя)

 Работы, связанные с перенапряжением

 голосового аппарата:

 преподавательская, дикторская,

 вокально - разговорные виды

 актерской работы, работа на телефонной

 станции

──────────────────────────────────────────────────────────────────

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.

┌─────────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│ Проводимые работы, │ Дополнительные медицинские │

│ виды профессиональной │ психиатрические │

│ деятельности и категории │ противопоказания. │

│ должностей │ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ │

└─────────────────────────────┴──────────────────────────────────┘

 Работы на высоте, работы Эпилепсия и синкопальные состояния

 верхолазные и связанные ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

 с подъемом на высоту,

 а также работы

 по обслуживанию подъемных

 сооружений

 Персонал, обслуживающий Эпилепсия и синкопальные состояния

 действующие электроустановки Алкоголизм, наркомания,

 напряжением 127 В токсикомания (индивидуально)

 и выше, производящий на ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

 них оперативные переключения,

 выполняющий на этих

 электроустановках наладочные,

 монтажные работы и

 высоковольтные испытания

 Работы в государственной Эпилепсия и синкопальные состояния

 лесной охране, по валке, ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

 сплаву, транспортировке и

 первичной обработке леса

 Работы в отдаленных районах Эпилепсия и синкопальные состояния

 и под землей:

 работы в нефтяной и ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

 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

 Аппаратчики, обслуживающие Эпилепсия (индивидуально)

 сосуды под давлением

 Машинисты (кочегары), Эпилепсия и синкопальные состояния

 операторы котельной, ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

 работники службы газнадзора

 Работы, связанные Эпилепсия и синкопальные состояния

 с применением взрывчатых Алкоголизм, наркомания,

 материалов, работы во токсикомания

 взрыво- и пожароопасных ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

 производствах

 Работники военизированной Алкоголизм, наркомания,

 охраны, служб спецсвязи токсикомания

 аппарата инкассации, Эпилепсия (индивидуально)

 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)

 Газоспасательная служба, Психические заболевания (в том

 добровольные газоспасательные числе на стадии ремиссии)

 дружины, военизированные Алкоголизм, наркомания,

 части и отряды по токсикомания

 предупреждению возникновения Эпилепсия и синкопальные

 и ликвидации открытых газовых состояния

 и нефтяных фонтанов, ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

 военизированные горные,

 горноспасательные команды,

 пожарная охрана, службы

 экстренной медицинской

 помощи, специализированные

 медицинские бригады

 постоянной готовности

 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 Пограничная умственная отсталость

 масса которых не превышает и задержки умственного развития

 3500 кг, а число сидячих (индивидуально,

 мест, помимо сиденья переосвидетельствование

 водителя, - 8 (категория через три года)

 В), без права работы Эпилепсия и синкопальные состояния

 по найму; Алкоголизм, наркомания,

 токсикомания (допускаются при

 стойкой ремиссии)

 ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ

 ИССЛЕДОВАНИЕ

 автомобилей, Пограничная умственная отсталость

 предназначенных и задержки умственного развития

 для перевозки грузов, (индивидуально,

 полная масса которых переосвидетельствование

 превышает 3500 кг 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, Пограничная умственная отсталость

 предназначенных для и задержки умственного развития

 перевозки пассажиров и Эпилепсия и синкопальные состояния

 имеющих более 8 мест, Алкоголизм, наркомания,

 помимо сиденья водителя токсикомания

 (категория D), составов Дефекты речи и заикание в тяжелой

 транспортных средств с форме (индивидуально)

 тягачами, относящимися к ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ

 категориям средств В, С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ

 или D (категория Е); 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 Пограничная умственная отсталость

 для инвалидов 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 Умственная отсталость в степени

 должностей согласно перечню дебильности, ограниченная

 профессий и должностей умственная отсталость, задержки

 работников, обеспечивающих умственного развития

 движение поездов, подлежащих Расстройства личности

 обязательным предварительным, (психопатии) и невротические

 при поступлении на работу, и расстройства в стадии

 периодическим медицинским декомпенсации

 осмотрам, утвержденному Эпилепсия и синкопальные

 Постановлением Правительства 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.