/-----------------------------------------------------------------------\

|Опасные и вредные |Проводимые работы. |

|вещества и производ-|Дополнительные медицинские психиатрические |

|ственные факторы |противопоказания |

|(знаком А отмечены | |

|аллергены) | |

|--------------------+--------------------------------------------------|

| 1 | 2 |

|--------------------+--------------------------------------------------|

|Химические | |

| | |

|Азотная кислота |Производство и применение, процессы, связанные с |

|Аммиак |их выделением |

|Окислы азота | |

| | |

|Акриловая и метакри-|Производство и применение акрилонитрила, метилме- |

|ловая кислоты, их |такрилата, этилакрилата и др. |

|сложные эфиры, нит- | |

|рилы А | |

| | |

|Амино-, нитро-, нит-|Производство и применение тринитротолуола динитро-|

|розо- нитрохлорсое- |фенола, динитробензола, анилина гексогена, динит- |

|динения ароматичес- |рохлорбензола и других, уротропина |

|кого ряда |Производство и применение ксилидина, креозолов, |

| |пикриновой кислоты и других |

| | |

|Аминосоединения жир-|Производство и применение |

|ного ряда и их про- | |

|изводные | |

|Этиленимин и другие | |

|аминосоединения А | |

| | |

|Амины ароматического|Производство и применение (включая лабораторные |

|ряда: бензидин и его|работы) |

|соединения, дианиди-|Применение красителей на их основе |

|зин, толуидин и его | |

|соединения, нафтила-| |

|мины | |

| | |

|Барий и его соедине-|Производство растворимых соединений бария и их |

|ния |применение |

| |Производство нерастворимых соединений бария и их |

| |применение |

| | |

|Бензол и его произ- |Производство и применение (включая лабораторные |

|водные (толуол, кси-|работы) бензола. Производство и применение гомоло-|

|лол, стирол и дру- |гов и производных бензола (изопропилбензола, сти- |

|гие). Галоидопроиз- |рола, толуола и других) |

|водные ароматичес- | Дополнительные противопоказания: |

|кого ряда | Токсикомании |

|Галоидные бензилы, | Наркомании |

|хлористый бензилиден| |

| | |

|Азокрасители |Производство и применение |

|Антрахиноновые, фта-| |

|лоцианиловые краси- | |

|тели | кккккккккккккккккккккккккккккккккк |

| | |

|Бериллий и его сое- |Производство и применение металлического бериллия |

|динения А |и его соединений, приготовление шихты, механичес- |

| |кая обработка керамических изделий из окиси берил-|

| |лия, производство сплавов, содержащих бериллий |

| | |

|Бета-нафтол |Производство и применение |

| | |

|Бром и его соедине- |Производство и применение |

|ния | |

| | |

|Галоидопроизводные |Производство и применение (включая лабораторные |

|углеводородов жирно-|работы) дихлорэтана, четыреххлористого углерода, |

|го ряда |винилхлорида, хлористого метилена, хлористого ме- |

| |тила, хлороформа, бромэтила, трихлорэтилена и дру-|

| |гих |

| | Дополнительные противопоказания: |

| | Токсикомания |

| | |

|Гидразин и его сое- |Производство и применение |

|динения | |

| | |

|Диметилформамид, |Производство и применение |

|диметилацетамид и | |

|другие амиды жирных | |

|кислот | |

| | |

|Изоцианаты А |Производство и применение |

| | |

|Искусственные и син-|Производство |

|тетические волокна А|Переработка механическая, крашение: |

| |а) переработка волокон (оксалона, СВМ, аримида, |

| |углеродных); |

| |б) термообработка |

| |Приготовление замасливателей и применение их |

| | |

|Кадмий и его соеди- |Производство и применение |

|нения | |

| | |

|Коксовый газ и дру- |Производство кокса и коксового газа, улавливание |

|гие продукты коксо- |продуктов коксования, ректификация уловленных уг- |

|вания |леводородов, дистилляция и переработка каменноуго-|

| |льных смол на коксохимических заводах |

| |Работы, связанные с приготовлением и укладкой ас- |

| |фальтобетонных покрытий с применением продуктов |

| |коксохимической промышленности (каменноугольных |

| |дегтей, смол, песков и других) |

| | |

|Кремнийорганические |Производство и применение |

|соединения и замас- | |

|ливатели на их осно-| |

|ве А | |

| | |

|Литий и его соедине-|Производство и применение |

|ния | |

| | |

|Марганец и его сое- |Производство и применение окислов марганца, сваро-|

|динения А |чных материалов (электродов, порошковой проволоки |

| |и флюсов) |

| |Плавка марганцевых сталей и других металлов с со- |

| |держанием марганца свыше 10 %, производство орга- |

| |нических соединений марганца |

| |Добыча руд, их переработка, применение в измель- |

| |ченном виде неорганических соединений марганца |

| | |

|Метанол |Производство и применение, процессы, связанные с |

| |его выделением |

| | |

|Мышьяк и его соеди- |Добыча, производство и применение органических и |

|нения |неорганических соединений мышьяка; процессы, свя- |

| |занные с его выделением |

| | |

|Наркотические сред- |Культивирование наркотико-содержащих растений; |

|ства и психотропные |разработка, производство, изготовление, |

|вещества |переработка, хранение, перевозка, |

| |отпуск, реализация, распределение, приобретение, |

| |использование, ввоз на таможенную территорию |

| |Российской Федерации, вывоз с таможенной |

| |территории Российской Федерации, уничтожение |

| |наркотических средств и психотропных веществ. |

| |Дополнительные противопоказания: |

| |Алкоголизм |

| |Наркомания |

| |Токсикомания |

| | |

|Никель А и его сое- |Производство и применение |

|динения | |

| | |

|Органические ускори-|Производство и применение каптакса, альтакса, ти- |

|тели вулканизации, |урама, неозона Д и других |

|противостарители, | |

|ингибиторы вулкани- | |

|зации и другие А | |

| | |

|Пергидроль |Производство и применение |

| | |

|Пестициды |Производство и применение в условиях народного |

| |хозяйства хлорорганических, фосфорорганических, |

| |производных карбаминовых кислот, металлоорганичес-|

| |ких и других пестицидов, в том числе хранение на |

| |складах и первичная переработка хлопка |

| | |

|Платиновые металлы, |Производство и применение |

|золото, серебро, их | |

|соединения и сплавы | |

|А | |

| | |

|Предельные и непре- |Эксплуатация, ремонт скважин и установок при добы-|

|дельные углеводороды|че нефти, переработка высокосернистой и сернистой |

| |нефти, природного газа, пиробензола; селективная |

| |очистка масел, пиролиз; очистка нефти и газа от |

| |сероводорода; очистка нефтеналивных судов, цис- |

| |терн, резервуаров; экстракционноозокеритовое прои-|

| |зводство; производство различных синтетических |

| |продуктов (фенола, ацетона, синтетических жирных |

| |кислот и спиртов и других). Вспомогательные проце-|

| |ссы, связанные с обслуживанием товарных парков, |

| |отбором проб, лабораторным контролем сырья проме- |

| |жуточных продуктов (высокосернистая и сернистая |

| |нефть и природный газ). |

| |Эксплуатация, ремонт скважин при добыче нефти; пе-|

| |реработка малосернистой нефти и природного газа; |

| |добыча и обработка озокерита, регенерация авто- и |

| |авиамасел; процессы, связанные с выделением и при-|

| |менением предельных, непредельных углеводородов |

| |(производство полиэтилена, дивинила, изопрена и |

| |других); применение бензина-растворителя; |

| | Дополнительные противопоказания: |

| | Наркомания |

| | Токсикомания |

| | |

|Редкоземельные |Производства, связанные с выделением аэрозолей |

|элементы |редкоземельных элементов и их соединений |

| | |

|Ртуть и ее соедине- |Добыча и выплавка ртути и другие процессы, связан-|

|ния |ные с ее получением и очисткой от примесей; приме-|

| |нение для извлечения газоразрядных золота и других|

| |металлов; производство ртутных термометров и люми-|

| |несцентных ламп и других физических и светотехни- |

| |ческих приборов, красок, ртутноорганических соеди-|

| |нений; производство веществ ртутным электролизом. |

| |Работа с приборами при контакте с открытой ртутью;|

| |производство гремучей ртути; работа с ртутными вы-|

| |прямителями, преобразователями электротока, насо- |

| |сами; применение в качестве катализаторов при хи- |

| |мических процессах; применение ртутно-органических|

| |соединений. |

| |Производство и работа с приборами с закрытой рту- |

| |тью, применение гремучей ртути в подземных выра- |

| |ботках; работы в стоматологических кабинетах с |

| |ртутной амальгамой; производство фармацевтических |

| |и косметических препаратов, содержащих ртуть |

| | |

|Свинец и его неорга-|Выплавка свинца из руд и концентратов; получение |

|нические соединения |свинецсодержащих сплавов; рафинирование; получение|

| |сухих свинецсодержащих пигментов, белил, кронов; |

| |шоопирование свинцом в закрытых пространствах, |

| |прокатка, прессовка, освинцевание изделий; механи-|

| |ческая и ручная обработка свинца; агломерация, за-|

| |ливка подшипников; производство свинцовых аккуму- |

| |ляторов; закалка в свинцовых ваннах; производство |

| |тертых свинецсодержащих красок, глазури и поливы, |

| |рихтовка свинецсодержащими составами; производство|

| |и обработка свинецсодержащего стекла и стекловоло-|

| |кна, сварка и резка поверхностей, покрытых свинец-|

| |содержащими грунтами; малярные работы при постоян-|

| |ном применении свинцовых красок; изготовление из- |

| |делий из свинца. Производство и применение пьезо- |

| |керамики и стеклокристиллического цемента. Обога- |

| |щение свинцовых руд: дробление, смешение и другие |

| |процессы, связанные с образованием пыли, содержа- |

| |щей сульфид свинца; работы, связанные с децентра- |

| |лизованной плавкой небольших количеств свинца, |

| |пайка, полиграфическое производство (линотипные |

| |работы, ручной набор и другие) |

| | |

|Селен, телур и их |Производство и применение |

|соединения | |

| | |

|Сера и ее соединения|Производство и применение сероорганических соеди- |

| |нений, сульфанатных присадок, метилсернистых сое- |

| |динений, сернистой и серной кислот, процессы, свя-|

| |занные с выделением сернистого и серного ангидри- |

| |да, сероводорода |

| | |

|Сероуглерод |Производство и применение; процессы, связанные с |

| |его выделением |

| | |

|Цианистые соедине- | |

|ния: | |

|Циановодородная кис-|Производство и применение |

|лота, ее соединения,| |

|цианамиды и другие | |

| | |

|Синтетический каучук|Производство синтетического каучука и его перера- |

| |ботка (изготовление резиновых смесей, вулканизация|

| |резины) |

| | |

|Синтетические моющие|Производство сульфанола, алкиламидов, сульфата на-|

|средства А |трия; хлорирование фракции парафиновых углеводоро-|

| |дов и других |

| | |

|Синтетические смолы | |

|и пластические массы| |

|на основе: | |

|стирола: |Производство полимеров и сополимеров стирола, по- |

| |лиэфирных смол, лаков и клеев на их основе, стек- |

| |лопластиков и других. Переработка смол и пласт- |

| |масс. Применение смол, лаков, клеев |

| | |

|фенола |Производство смол, лаков клеев и других, перерабо-|

|и формальдегида А |тка пресс-порошков, прессматериалов. |

| |Применение клеев, лаков, пропиточных составов, |

| |связующих и других |

| | |

|кремний-органических|Производство смол, лаков, жидких силиконов, пере- |

|соединений |работка полимеров, прессматериалов, применение |

| |лаков, смазок, смол и других |

| | |

|изоцианатов А |Производство полиуретанов, пенополиуретанов, поли-|

| |мочевины и других, переработка и применение |

| | |

|фторорганических |Производство полимеров (фторопластов) и сополиме- |

|соединений |ров; термическая и механическая переработка фторо-|

| |пластов |

| | |

|винилхлорида и |Производство полимеров и сополимеров, перхлорви- |

|винилиденхлорида |нила, клеев, лака и других; переработка смол и |

| |пластмасс и применение клеев, лаков и других |

| | |

|акриловой и метакри-|Производство и переработка полимеров, сополимеров,|

|ловой кислот А |применение эмульсий, лаков, красок и других |

| | |

|аминокислот, двуос- |Производство и переработка полиамидов; применение |

|новных кислот, диа- |клеев и других |

|минов А | |

| | |

|эпихлоргидрина А |Производство и применение эпоксидных смол и пласт-|

| |масс на их основе, компаундов |

| | |

|алифатических и не- |Производство и переработка полимеров и сополимеров|

|предельных углеводо-| |

|родов (полиэтилена, | |

|полипропилена) | |

| | |

|Сланцевые смолы А |Производство и применение; производства, связанные|

| |с их выделением |

| | |

|Сурьма и ее соедине-|Получение, переработка и применение |

|ния | |

| | |

|Таллий и его соеди- |Производство и применение; выращивание монокриста-|

|нения |ллов |

| | |

|Тетраэтилсвинец |Производство тетраэтилсвинца и этиловой жидкости, |

| |смешение этиловой жидкости с горючим. Применение |

| |этилированного бензина: испытание, ремонт, разбор-|

| |ка и промывка авиа- и автомоторов, заправка само- |

| |летов 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 его соединений |

|кобальт, ванадий, |Получение пятиокиси ванадия: производство феррова-|

|молибден, титан, ци-|надия; переработка ванадийсодержащих шлаков; про- |

|рконий, вольфрам и |изводство и применение молибдена, вольфрама и их |

|его соединения |соединений, обработка титана, восстановление мета-|

| |ллического титана и его соединений; получение и |

| |применение вольфрамо-кобальтовых сплавов, титано- |

| |кобальтовых сплавов, металлопорошков циркония и |

| |его соединений |

| | |

|Урсол и урсоловые |Производство урсола и урсоловых красителей, краше-|

|красители А |ние мехов |

| | |

|Фармакологические |Производство и изготовление готовых лекарственных |

|средства |форм морфина и его производных, витаминов, сульфа-|

| |ниламидных, пиразолоновых, противоопухолевых и |

| |гормональных препаратов, нейролептиков, антикоагу-|

| |лянтов, анестетиков (фторотан), применение в анес-|

| |тезиологической практике; изготовление лекарствен-|

| |ных препаратов в аптеках, применение нейролептиков|

| |в психиатрической практике |

| | Дополнительные противопоказания: |

| | Алкоголизм |

| | Наркомания |

| | Токсикомания |

| | |

|Фенолы и их произво-|Производство и применение |

|дные | |

| | |

|Формальдегид А дру- |Производство и применение; процессы, связанные с |

|гие альдегиды жирно-|их выделением |

|го ряда | |

| | |

|Фосфор и его соеди- |Производство и применение желтого фосфора, его со-|

|нения |единений, фосфорорганических соединений; в том |

| |числе пластификаторов |

| |Производство и применение красного фосфора; добы- |

| |ча, производство и применение фосфатов |

| | |

|Фталевая кислота, |Производство и применение |

|фталевый ангидрид и | |

|их производные | |

| | |

|Фтор и его соедине- |Производство и применение фтора и его соединений. |

|ния |Электролизное получение алюминия, добыча и приме- |

| |нение плавикового шпата, процессы с выделением |

| |фтора и его соединений |

| | |

|Фураны и их произво-|Производство и применение |

|дные: фурфурол, тет-| |

|рагидрофуран и дру- | |

|гие | |

| | |

|Хлор и его соедине- |Производство и применение; процессы, связанные с |

|ния, хлорсодержащие |их выделением |

|смеси | |

| | |

|Хлорнафталин и его |Производство и применение |

|соединения (гало- | |

|вакс хлорнафталины А| |

|и их соединения, | |

|гидрооксинафталин и | |

|нафтол) | |

| | |

|Хром А, хромовая |Производство, применение (включая вещества, содер-|

|кислота А, их соеди-|жащие соединения хрома в виде побочных компонен- |

|нения и сплавы |тов) |

| | |

|Биологические | |

| | |

|Антибиотики А |Производство и применение в медицинской практике и|

| |аптечных учреждениях |

| | |

|Грибы-продуценты, |Производство и применение продуктов микробиологи- |

|белково-витаминные, |ческого синтеза |

|концентраты (БВК), | |

|кормовые дрожжи, ко-| |

|мбикорма А | |

| | |

|Ферментные препара- |Производство и применение в медицинской практике, |

|ты, биостимуляторы А|аптечных учреждениях, сельском хозяйстве и других |

| |отраслях народного хозяйства |

| | |

|Аллергены для диаг- |Производство |

|ностики и лечения и | |

|препараты крови А, | |

|иммунобиологические | |

|препараты | |

| | |

|Инфицированный мате-|Работа в контакте с инфицированным материалом и |

|риал и материал, за-|материалом, зараженным гельминтами, с инфекционны-|

|раженный гельминтами|ми больными |

| | |

|Возбудители бруцел- |Животноводческие хозяйства (независимо от эпизо- |

|леза |отического состояния по бруцеллезу), предприятия |

| |по переработке сырья и продуктов животного проис- |

| |хождения |

| | |

|Возбудитель Ку-лихо-|Животноводческие хозяйства на территориях, небла- |

|радки |гополучных по лихорадке Ку, предприятия, где пере-|

| |рабатываются сырье и продукты от больных лихорад- |

| |кой Ку сельскохозяйственных животных |

| | |

|Промышленные | |

|аэрозоли | |

| | |

|Абразивные и абра- |Производство, обработка и применение абразивов |

|зивсодержащие |(электрокорундов - нормального, белого, хромисто- |

| |го, монокорунда), карбита, бора эльбора, обработка|

| |и применение карбита кремния и других |

| | |

|Кремнийсодержащие |Разведка, горнопроходческие работы, открытая и |

|(свободная и аморф- |подземная добыча рудных и нерудных ископаемых, |

|ная двуокись крем- |угля, обогащение и переработка их. Производство |

|ния) |кремния, стекла, динаса, аэросила, карбида крем- |

| |ния, кремнемедистого сплава, силумина и других; |

| |литейное производство (землеприготовление, формов-|

| |ка, выбивка, обрубка, зачистка, очистка литья). |

| |Пескоструйные работы |

| | |

|Металлы и их сплавы |Сухая шлифовка металлов и сплавов; процессы напы- |

| |ления металлов, получение металлических порошков и|

| |изделий из них |

| | |

|Силикатные и | |

|силикатсодержащие: | |

|а) асбестосодержащие|Разведка, добыча и переработка асбестовых руд и |

|(асбеста 10% и |асбеста. Получение и переработка искусственного |

|более) |асбеста |

| | |

|б) асбестосодержащие|Производство, переработка изделий из асбестоцемен-|

|(асбеста не более |та, асбестобакелита, волокнина, асбесторезины |

|10%) | |

| | |

|в) другие силикатные|Производство и переработка стеклянного и минераль-|

|и силикатсодержащие |ного волокна, цемента, глины, шамота, боксита, не-|

| |фелиновых сиенитов, дистенсиллиманита, оливина, |

| |апатитов слюды, дунита, хроммагнезита, форстерита,|

| |известняков, барита, котленита инфузорной земли, |

| |туфалов, пемзы, перлита, железнорудных концентра- |

| |тов и агломерата в металлургии и других |

| | |

|Углеродные |Добыча, переработка и применение угля |

| |Производство и применение черной сажи, искусствен-|

| |ного графита, кокса (нефтяного, пекового, сланце- |

| |вого и других). Обработка и применение природных |

| |и искусственных алмазов |

| | |

|Пыль растительного и|Переработка хлопка, льна, конопли, шерсти, кенафа,|

|животного происхож- |джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля. |

|дения |Производство бумаги натурального шелка и других |

| |материалов |

| | |

|Пыль неорганических |Производство и применение |

|люминофоров (в том | |

|числе с содержанием | |

|кадмия менее 5%) | |

| | |

|Сварочные аэрозоли |Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплав- |

| |ка и резка, контактная стыковая сварка (оплавле- |

| |нием), электрошлаковая сварка металлов |

| | |

|а) содержащие марга-|Сварка, наплавка и резка средне- и высоколегирова-|

|нец (20% и более), |нных, в том числе нержавеющих сталей, сварка и на-|

|никель, хром, соеди-|плавка чугуна никелевыми и никельмедными электро- |

|нения фтора, берил- |дами и проволоками, сварка и резка бериллия и его |

|лий, свинец |сплавов |

| | |

|б) содержащие марга-|Сварка, наплавка и резка углеродистых, в том числе|

|нец (до 20%), окислы|оцинкованных сталей, алюминия, меди, титана и |

|железа, алюминий, |сплавов на их основе, сварка и наплавка чугуна |

|магний, титан, медь,|железными и железно-ванадиевыми электродами и про-|

|цинк, молибден, ва- |волоками, его резка |

|надий, вольфрам | |

| | |

|Физические | |

| | |

|Ионизирующие излуче-|Все виды работ с радиоактивными веществами и ис- |

|ния. Радиоактивные |точниками ионизирующих излучений |

|вещества и источники| |

|ионизирующих излуче-| |

|ний | |

| | |

|Неионизирующие | |

|излучения: | |

|лазерные излучения |Все виды работ с лазерами |

| | |

|электромагнитные |Все виды работ с источниками электромагнитной |

|(электрические и ма-|энергии указанного диапазона |

|гнитные) поля радио-| |

|частот в диапазоне | |

|30 мГц - 300 ГГц | |

|(ОВЧ, УВЧ, СВЧ, КВЧ)| |

|и ниже 30 мГц (ВЧ, | |

|СЧ, НЧ, ОНЧ, ИНЧ, | |

|СНЧ, КНЧ) | |

| | |

|постоянные электри- |Все виды работ с источниками постоянных электриче-|

|ческие и постоянные |ских и магнитных полей |

|магнитные поля | |

| | |

|Производственная |Все виды трудовой деятельности, связанные с воз- |

|вибрация |действием локальной или общей вибрации |

| | |

|Производственный шум|Все виды трудовой деятельности, связанные с воз- |

| |действием интенсивного производственного шума, а |

| |также со значительным напряжением слухового анали-|

| |затора от 81 дБА и выше |

| | |

|Ультразвук (контакт-|Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицин-|

|ная передача) |ской аппаратурой |

| | |

|Повышенное атмосфер-|Работа в кессонах, барокамерах, водолазные работы |

|ное давление | |

| | |

|Пониженная темпера- |Работы при постоянно пониженной температуре воз- |

|тура |духа рабочей зоны в производственных помещениях |

| |(ниже допустимых значений по Санитарным нормам |

| |микроклимата производственных помещений, утверж- |

| |денным Минздравом СССР) |

**Примечание:**

См. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", утвержденные постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 1 октября 1996 г. N 21

|Повышенная темпера- |Все виды работ при постоянно повышенной темпера- |

|тура, интенсивное |туре (превышающей допустимое значение по Санитар- |

|тепловое излучение |ным нормам микроклимата производственных помеще- |

| |ний, утвержденным Минздравом СССР) и интенсивном |

| |тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв.м) в рабочей |

| |зоне |

| | |

|Повышенное напряже- |Все виды работ, связанные с повышенным напряжением|

|ние зрения |зрения |

| |а) прецизионные работы 1 (с объектом до 0,15 мм) и|

| |II (с объектом от 0,15 до 0,3 мм) разрядов точнос-|

| |ти по СНИП - 1980 г. |

| |б) зрительно напряженные работы - работы III и IV |

| |степени (0,5 - 1 мм) разрядов точности по СНИП и |

| |работы, связанные со слежением за экраном дисплеев|

| |и другими средствами отображения информации |

| | |

|Физические перегруз-|а) Работы связанные с перемещением грузов вручную |

|ки |(груз в кг) или с приложением усилий (в Н; 1 Н = |

| |0,1 кгс) в течение смены (для мужчин): |

| |- выполняемые постоянно - более 30 кг или более |

| |300 Н); |

| |величина массы груза, перемещаемого или поднимае- |

| |мого вручную за смену (сменный грузооборот) при |

| |подъеме с рабочей поверхности - более 12 т, |

| |при подъеме с пола или уровня значительно ниже ра-|

| |бочей поверхности - более 5 т |

| |Работы связанные с длительным пребыванием в вынуж-|

| |денной позе, в том числе стоя |

| |Работы, связанные с локальным мышечным напряжени- |

| |ем, преимущественно мышц кисти и предплечья |

| |Периодическое удержание на весу обеими руками гру-|

| |за массой более 10 кг или одной рукой более 5 кг |

| |(для мужчин) |

| |Работы, связанные с периодическими выраженными |

| |наклонами тела (по визуальной оценке более 30 гра-|

| |дусов от вертикали) более 300 раз за смену; |

| |пребывание более 50% времени смены в вынужденной |

| |рабочей позе (на коленях, на корточках, лежа, с |

| |наклоном вперед, в подвеске, стоя) |

| |Работы, связанные с перенапряжениями голосового |

| |аппарата: преподавательская, дикторская, вокально-|

| |разговорные виды актерской работы, работа на теле-|
| |фонной станции |
\-----------------------------------------------------------------------/

Медицинские психиатрические противопоказания для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности в условиях повышенной опасности

Общими медицинскими психиатрическими противопоказаниями для указанных в таблице работ и видов профессиональной деятельности являются хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями. Выраженные формы пограничных психических расстройств рассматриваются в каждом случае индивидуально.

Дополнительные противопоказания и исследования приведены в графе 2.

Периодичность освидетельствований - не реже одного раза в пять лет.

Общие лабораторные и функциональные исследования: электроэнцефалография.

/-----------------------------------------------------------------------\|Проводимые работы, виды |Дополнительные медицинские ||профессиональной деятельности |психиатрические противопоказания. ||и категории должностей |Дополнительные исследования ||--------------------------------+--------------------------------------|| 1 | 2 ||--------------------------------+--------------------------------------||Работы на высоте, работы верхо- |Эпилепсия и синкопальные состояния ||лазные и связанные с подъемом на|Электрокардиография ||высоту, а также работы по обслу-| ||живанию подъемных сооружений | || | ||Персонал, обслуживающий действу-|Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||ющие электроустановки напряжени-|(индивидуально) ||ем 127 В и выше и производящий |Электрокардиография ||на них оперативные переключения,| ||выполняющий на этих электроуста-| ||новках наладочные, монтажные ра-| ||боты и высоковольтные испытания | || | ||Работы в государственной лесной |Эпилепсия и синкопальные состояния ||охране, по валке, сплаву, транс-|Электрокардиография ||портировке и первичной обработке| ||леса | || | ||Работы в отдаленных районах и |Эпилепсия и синкопальные состояния ||под землей: |Электрокардиография ||работы в нефтяной и газовой про-| ||мышленности, в том числе вахто- | ||вым методом, в районах Крайнего | ||Севера, приравненных к ним мест-| ||ностях, районах, пустынных и | ||других отдаленных и недостаточно| ||обжитых районах, а также при | ||морском бурении | ||все виды подземных работ | ||работы на гидрометеорологических| ||станциях, сооружениях связи, | ||расположенных в пустынных, таеж-| ||ных и других отдаленных и недос-| ||таточно обжитых районах, в труд-| ||ных климато-географических усло-| ||виях | ||геологоразведочные, топографиче-| ||ские, строительные и другие ра- | ||боты в отдаленных, малонаселен- | ||ных, труднодоступных, тундровых,| ||заболоченных и горных районах | ||страны (в том числе вахтовоэкс- | ||педиционным методом) | ||работа по организованному набору| ||и общественному призыву в райо- | ||нах Крайнего Севера и в прирав- | ||ненных к ним местностях | || | ||Аппаратчики, обслуживающие сосу-|Эпилепсия (индивидуально) ||ды под давлением | || | ||Машинисты (кочегары), операторы |Эпилепсия и синкопальные состояния ||котельной, работники службы газ-|Электрокардиография ||надзора | || | ||Работы, связанные с применением |Эпилепсия и синкопальные состояния ||взрывчатых материалов, работы во|Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||взрыво- и пожароопасных произво-|Электрокардиография ||дствах | || | ||Работники военизированной охра- |Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||ны, служб спецсвязи аппарата ин-|Эпилепсия (индивидуально) ||кассации, работники системы Цен-| ||трального банка Российской Феде-| ||рации и других ведомств и служб,| ||которым разрешено ношение и при-| ||менение огнестрельного оружия | || | ||Газоспасательная служба, добро- |Психические заболевания (в том числе ||вольные газоспасательные дружи- |на стадии ремиссии) ||ны, военизированные части и от- |Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||ряды по предупреждению возникно-|Эпилепсия и синкопальные состояния ||вения и ликвидации открытых га- |Электрокардиография ||зовых и нефтяных фонтанов, вое- | ||низированные горные, горноспаса-| ||тельные команды, пожарная охра- | ||на, службы экстренной медицинс- | ||кой помощи, специализированные | ||медицинские бригады постоянной | ||готовности | || | ||Работы на токарных, фрезерных и |Эпилепсия и синкопальные состояния ||других станках, штамповочных |Электрокардиография ||прессах | || | ||Работы, непосредственно связан- |Эпилепсия и синкопальные состояния ||ные с движением транспорта, в |Электрокардиография ||том числе внутризаводского | || | ||Водители авто-, мототранспортных|Пограничная умственная отсталость и ||средств и городского электротра-|задержка умственного развития (индиви-||нспорта в том числе: |дуально, переосвидетельствование через||мотоциклов, мотороллеров, мото- |три года) ||нарт всех типов и марок (катего-|Эпилепсия и синкопальные состояния ||рия А) |Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||мини-тракторов и мотоблоков |(допускаются при стойкой ремиссии) ||(прошедших регистрацию в |Электрокардиография ||Государственной инспекции |Экспериментально-психологическое ||безопасности дорожного |исследование ||движения), автомобилей с руч- | ||ным управлением для инвалидов | ||всех категорий (инвалидов ВОВ и | ||других инвалидов из числа воен- | ||нослужащих, инвалидов труда и | ||инвалидов с детства) | || | ||мопедов всех типов и марок (ка- |Эпилепсия и заболевания, протекающие с||тегория А) |нарколептическими и катаплектическими || |припадками || |Синкопальные состояния || |Психические заболевания при наличии || |группы инвалидности, в остальных слу- || |чаях индивидуально || |Алкоголизм, токсикомания, наркомания || |(допускаются при стойкой ремиссии) || |Электрокардиография || |Экспериментально-психологическое || |исследование || | ||автомобилей, полная масса кото- |Пограничная умственная отсталость и ||рых не превышает 3500 кг, а чис-|задержки умственного развития (индиви-||ло сидячих мест, помимо сиденья |дуально, переосвидетельствование через||водителя, - 8 (категория В), с |три года) ||правом работы на найму, |Эпилепсия и синкопальные состояния ||тракторов и других самоходных |Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||машин |(допускаются при стойкой ремиссии пос-|| |ле специального лечения, при отсутст- || |вии деградации личности и соматоневро-|| |логических расстройств вопрос о допус-|| |ке решается индивидуально при предос- || |тавлении положительной характеристи- || |ки-ходатайства с места работы и инфор-|| |мации о его поведении по месту житель-|| |ства из органов внутренних дел. Боль- || |ные наркоманией и токсикоманий допус- || |каются к работе при наличии стойкой || |ремиссии не менее трех лет) || |Электрокардиография || |Экспериментально-психологическое || |исследование || | ||автомобилей, полная масса кото- |Пограничная умственная отсталость и ||рых не превышает 3500 кг, а чис-|задержка умственного развития (индиви-||ло сидячих мест, помимо сиденья |дуально, переосвидетельствование через||водителя, - 8 (категория В), без|три года) ||права работы по найму |Эпилепсия и синкопальные состояния || |Алкоголизм, наркомания, токсикомания || |(допускаются при стойкой ремиссии) || |Электрокардиография || |Экспериментально-психологическое || |исследование || | ||автомобилей, предназначенных для|Пограничная умственная отсталость и ||перевозки грузов, полная масса |задержка умственного развития (индиви-||которых превышает 3500 кг (кате-|дуально, переосвидетельствование через||гория С) |три года) || |Эпилепсия и синкопальные состояния || |Алкоголизм, наркомания, токсикомания || |(допускаются при стойкой ремиссии пос-|| |ле специального лечения, при отсутст- || |вии деградации личности и соматоневро-|| |логических расстройств вопрос о допус-|| |ке решается индивидуально при предос- || |тавлении положительной характеристики-|| |ходатайства с места работы и информа- || |ции о его поведении по месту жительст-|| |ва из органов внутренних дел. Больные || |наркоманией и токсикоманией допускают-|| |ся к работе при наличии стойкой ремис-|| |сии не менее трех лет) || |Электрокардиография || |Экспериментально-психологическое || |исследование || | ||автомобилей, предназначенных для|Пограничная умственная отсталость и ||перевозки пассажиров и имеющих |задержки умственного развития ||более 8 мест, помимо сидения во-|Эпилепсия и синкопальные состояния ||дителя (категория Д), составов |Алкоголизм, наркомания, токсикомания ||транспортных средств с тягачами,|Дефекты речи и заикание в тяжелой фор-||относящимися к категориям |ме (индивидуально) ||средств В, С или Д (категория |Электрокардиография ||Е) |Экспериментально-психологическое || |исследование || Примечание:

РешениемВерховного Суда РФ от 10октября 2012г. N АКПИ12-1181, оставленным без изменения Определением Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ от 17 января 2013г. N АПЛ12-721, абзац седьмой позиции "Водители авто-, мототранспортных средств и городского электротранспорта" раздела "Медицинские психиатрические противопоказания для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности в условиях повышенной опасности" настоящего Перечня признан не противоречащим действующему законодательству в части, предусматривающей, что диагноз "алкоголизм" является противопоказанием для допуска к управлению транспортными средствами категорий D и Е

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