Утвержден

постановлением Правительства

Кыргызской Республики

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. №\_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной и иной деятельности, связанной с источником повышенной опасности, влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов**

 Общими медицинскими психиатрическими противопоказаниями для указанных в таблице работ являются хронические и затяжные психические расстройства с тяжёлыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами по международной классфикации болезней 10 пересмотра: (органические в том числе и сиптоматические психические расстройства F00- F09, психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением психоактивных веществ F10- F19, шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства F20- F29, аффективные расстройства F30- F39, поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами F50-F59, расстройства зрелой личности и поведения у взрослых F60- F69, умственная отсталость F70-F79, расстройства психологического развития F80-F89, неуточненное психическое расстройство F99. Выраженные формы пограничных психических расстройств из рубрики (невротические, связанные со стрессом и саматоформные расстройства F40-49) 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, электрокардиография, экспериментально-психологическое исследование.

**Медицинские психиатрические противопоказания для осуществления отдельных видов профессиональной и иной деятельности, связанной с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком [А] отмечены аллергены), [К] канцерогены)** | **Проводимые работы.** **Дополнительные медицинские, психиатрические противопоказания** |
| I | 2 |
| **ХИМИЧЕСКИЕ** |
| Азотная кислота АммиакОкислы азота | Производство и применение, процессы, связанные с их выделением |
| Акриловая и метакриловая кислоты, их сложные эфиры нитрилы [А] | Производство и применение акрилонитрила, метилметакрилата, этилакрилата и этаэтилакрилата и др |
| Амино-, нитро-, нитрозо- нитрохлорсоединения ароматического ряда | Производство и применение тринитротолуола, динитрофенола, динитрохлорбензола, анилина гексогена, динитрохлорбензола, уротропина и др. |
| Аминосоединения жирного ряда и ихпроизводныеЭтиленамин и другие аминосоединения [А]  | Производство и применение тринитротолуола, динитрофенола, динитрохлорбензола,анилина гексогена, динитрохлорбензола, уротропина и др.Производство и применение ксилидина, креозолов, пикриновой кислоты и др. Производство и применение |
| Амины ароматического ряда: бензидин и его соединения, дианидизин, толуидин и его соединения, нафтиламины | Производство и применение (включая лабораторные работы).Применение красителей на их основе |
| Барий и его соединения. | Производство растворимых и нерастворимых соединений бария, их применение.  |
| Бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол и другие).  | Производство и применение (включая лабораторные работы) бензола. |
| Галоидопроизводные ароматического ряда. Галоидные бензилы, хлористый бензилиден | Производство и применение гомологов и производных бензола изопропилбензола, стирола, толуола и других).Дополнительные противопоказания: психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением ПАВ. |
| АзокрасителиАнтрахиноновые, 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 углеводороды жирного ряда | Производство и применение (включая лабораторные работы) дихлорэтана, четырёххлористого углерода, винилхлорида, хлористого метилена, хлористого метила, хлороформа, бромэтила, трихлорэтилена, хлоропрена и других. Дополнительные противопоказания: психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением ПАВ. |
| Гидразин и его соединения | Производство и применение  |
| Диметилформамид,Диметилацетамиди другие амиды жирных кислот | Производство и применение |
| Изоцианаты [А] | Производство и применение |
| Искусственные и синтетические волокна [А] | ПроизводствоПереработка механическая, крашение:а) переработка волокон (оксалона, СВМ, аримида, углеродных);б) термообработкаПриготовление замасливателей и ихприменение |
| 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 дёгтей, 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 измельчённом 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 |
| Никель [А,К]и его соединения | Производство и применение |
| Органические ускорителивулканизации, противостарителиингибиторы вулканизации и др. [А] | Производство и применение каптакса, альтакса, тиурама, неозона Д и других  |
| Пергидроль  | Производство и применение |
| Пестициды | Производство и применение в условиях народного хозяйства хлорорганических, фосфорорганических, производных карбаминовых кислот, металлоорганических и других пестицидов, в том числе хранение на складах и первичная переработка хлопка-сырца |
| Платиновые металлы, золото, серебро, их соединения и сплавы [А] | Производство и применение |
| 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 Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением ПАВ. |
| Селен, теллур и их соединения | Производство и применение |
| Редкоземельные элементы | Производства, связанные с выделением аэрозолей редкоземельных элементов и их соединений |
| Ртуть и её соединения | Добыча и выплавка ртути и другие процессы, связанные с получением и очисткой от примесей; применение для извлечения газоразрядных золота и других металлов; производство ртутных термометров и люминесцентных ламп других физических и светотехнических приборов, красок, ртутноорганических соединений; производство веществ ртутным электролизом. Работа с приборами при контакте с открытой ртутью; производство гремучей ртути; работа с ртутными выпрямителями, преобразователями электротока, насосами; применение в качестве катализаторов при химических процессах; применение ртутно-органических соединений.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, кронов; шюопирование свинцом в закрытых пространствах, прокатка, прессовка, освинцевание изделий; механическая и ручная обработка свинца; агломерация; заливка подшипников; производство свинцовых аккумуляторов; закалка в свинцовых ваннах; производство тёртых 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 пьезокерамикии стеклокристаллического цемента.Обогащение свинцовых руд: дробление, смешивание и другие процессы, связанные с образованием из пыли содержащей сульфид свинца; работы, связанные с децентрализованной плавкой небольших количеств свинца, пайка, полиграфическое производство (линотипные работы, ручной набор и другие) |
| Сера и её 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:циановодородная кислота, её соединения, цианамиды и другие | Производство и применение |
| Синтетический каучук | Производство синтетического каучука и его переработка (изготовление резиновых смесей, вулканизация резины) |
| Синтетические моющие средства[А] | Производство сульфанола, алкиламидов, сульфата натрия; хлорирование фракции парафиновых углеводородов и др. |
| Синтетические смолы и пластические массы на основе:стирола: | Производство полимеров и сополимеров стирола, полиэфирных смол, лаков и клеев на их основе, стеклопластиков и др. Переработка смол и пластмасс. Применение смол, лаков, клеев |
| фенола и формальдегида [А] | Производство смол, лаков, клеев и др., переработка пресспорошков, прессматериалов. Применение клеев, лаков, пропиточных составов, связующих и др |
| кремний-органическихсоединений | Производство смол, лаков, жидких силиконов, переработка полимеров, прессматериалов применение лаков, смазок, смол и других |
| изоцианатов [А]  | Производство полиуретанов, пенополиуретанов, полимочевипы и других, переработка и применениеПроизводство сульфанола, алкиламидов, сульфата натрия; хлорирование фракции парафиновых углеводородов и др. |
| фторорганических соединений | Производство полимеров (фторопластов) и сополимеров; термическая и механическая переработка фторопластов |
| винилхлорида и винилиденхлорида  | Переработка смол и пластмасс. Применение смол, лаков, клеев. |
| акриловой и метакриловой кислот [А] | Производство смол, лаков, клеев и др., переработка пресс-порошков, прессматериалов. Применение клеев, лаков, пропиточных составов, связующих и др. |
| аминокислот, двуосновных кислот, диаминов [А] | Производство смол, лаков, жидких силиконов, переработка полимеров, прессматериалов применение лаков, смазок, смол и других 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 полимеров и сополимеров |
| Сланцевые смолы [А] | Производство и применение; производства, связанные с их выделением |
| Сурьма и ее соединения  | Получение, переработка и применение |
| Таллий и его соединения | Производство и применение; выращивание монокристаллов |
| Тетраэтилсвинец | Производство тетраэтилсвинца и этиловой жидкости, смешивание 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 егосоединения | Получение и применение кобальта и его соединений. Получение пятиокиси 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 и урсоловые красители [А] | Производство урсола и урсоловых красителей, 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 практикеДополнительные противопоказания:психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением ПАВ.  |
| Фенолы и их производные | Производство и применение |
| Формальдегид [А], другие альдегиды жирного ряда | Производство и применение;процессы, связанные с их выделением |
| Фосфор и его соединения | Производство и применение жёлтого фосфора, его соединений, фосфорорганических соединений; в том числе пластификаторов.Производство и применение красного фосфора; добыча, производство и применение фосфатов |
| Фталевая кислота, фталевый ангидрид и их производные | Производство и применение |
| Фтор и его соединения | Производство и применение фтора и его соединений. Электролизное получение алюминия, добыча и применение плавикового шпата, процессы с выделением фтора и его соединений |
| Фураны и их производные: фурфурол, тетрагидрофуран и другие | Производство и применение |
| Хлор и его соединения, хлорсодержащие смеси | Производство и применение; процессы, связанные с их выделением |
| Хлорнафталин и его соединения, (галовакс хлорнафталины [А] и их соединения, гидрооксинафталин и нафтол) | Производство и применение |
| Хром [А], хромовая кислота [А], их соединения и сплавы | Производство, применение (включая вещества, содержащие соединения хрома в виде побочных компонентов) |
| **БИОЛОГИЧЕСКИЕ** |
| Антибиотики А | Производство и применение в медицинской практике и аптечных учреждениях |
| Грибы-продуценты, белкововитаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма [А] | Производство и применение в медицинской практике и аптечных учреждениях |
| Ферментные препараты, биостимуляторы [А] | Производство и применение в медицинской практике, аптечных учреждениях, сельском хозяйстве и других отраслях народного хозяйства |
| Аллергены для диагностики и лечения и препараты крови [А], иммунобиологические препараты | Производство |
| Инфицированный материал и материал, заражённый гельминтами | Работа в контакте с инфицированным материалом и материалом, заражённым гельминтами, с инфекционными больными |
| Возбудители бруцеллёза | Животноводческие хозяйства (независимо от эпизоотического состояния по бруцеллёзу), предприятия по переработке сырья и продуктов животного происхождения |
| Возбудитель Ку-лихорадки | Животноводческие хозяйства на территориях, неблагополучных по лихорадке Ку, предприятия, на которых перерабатываются сырьё и продукты от сельскохозяйственных животных, больных лихорадкой Ку |
| **ПРОМЫШЛЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ** |
| Абразивные и абразивсодержащие | Производство, обработка и применение абразивов (электрокорундов - нормального, белого, хромистого, монокорунда), карбита, бора, эльбора, обработка и применение карбита кремния и др. |
| Кремнийсодержащие (свободная и аморфная двуокись кремния) | Разведка, горнопроходческие работы, открытая и подземная добыча рудных и нерудных ископаемых, угля, обогащение и переработка их. Производство кремния, стекла, динаса, аэросила, карбида кремния, кремнемедистого сплава, силумина и других; литейное производство (землеприготовление, формовка, выбивка, обрубка, зачистка, очистка литья).Пескоструйные работы |
| Металлы и их сплавы | Сухая шлифовка металлов и сплавов; процессы напыления металлов, получение металлических порошков и изделий из них |
| Силикатные и силикатсодержащие:а) асбестосодержащие(асбеста 10% и более) | Разведка, добыча и переработка асбестовых руд и асбеста. Получение и переработка искусственного асбеста |
| б) асбестосодержащие(асбеста не более10%) | Производство, переработка изделий из асбестоцемента, асбестобахелита, волокнина, асбесторезины |
| в) другие силикатные исиликатсодержащие | Производство и переработка стеклянного и минерального волокна, цемента, глины, шамота, боксита, нефелиновых сиенитов, дистенсиллиманита, оливина, апатитов слюды, дунита, хроммагнезита, форстерита, известняков, барита, котленита инфузорной земли, туфалов, пемзы, перлита, железнорудных концентратов и агломерата в металлургии и др. |
| Углеродные | Добыча, переработка и применение угля Производство и применение черной сажи, искусственного графита, кокса (нефтяного, пекового, сланцевого и других). Обработка и применение природных и искусственныхалмазов |
| Пыль растительного и животного происхождения | Переработка хлопка, льна, конопли, шерсти, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля. Производство бумаги, натурального шелка и других материалов |
| Пыль неорганических люминофоров (в том числе с содержанием кадмия менее 5%) | Производство и применение |
| Сварочные аэрозоли | Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка, контактная стыковая сварка (оплавлением), электрошлаковая сварка металлов |
| а) содержащие: марганец (20% и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец | Сварка, наплавка и резка средне- и высоколегированных, в том числе нержавеющих сталей, сварка и наплавка чугуна никелевыми и никелемедными электродами и проволоками, сварка и резка бериллия и его сплавов |
| **ФИЗИЧЕСКИЕ** |
| Ионизирующие излучения. Радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений | Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений |
| Неионизирующие излучения: лазерные излучения | Все виды работ с лазерами |
| Электромагнитные(электрические и магнитные) полярадиочастот в диапазоне30 мГц—300 мГц (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 до БА и Bf |
| Ультразвук (контактная передача) | Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицинской аппаратурой |
| Повышенное атмосферное давление | Работа в кессонах, барокамерах, водолазные работы  |
| Пониженная температура | Работы при постоянно пониженной температуре воздуха рабочей зоны в производственных помещениях (ниже допустимых значений по санитарным нормам микроклимата производственных помещений, утверждённым Минздравом КР) |
| Повышенное напряжение зрения | Все виды работ, связанные с повышенным напряжением зренияа) прецизионные работы 1 (с объектом до 0,15мм) и II (с объектом от 0,15 до 0,3мм) разрядов точности по СНИП -1980г.б) зрительно напряжённые работы – работы 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 II, 1 Н=0,1 кгс) в течение смены (для мужчин): - выполняемые постоянно - более 30кг или более 300 Н величина массы груза, перемещаемого или поднимаемого вручную за смену (сменный грузооборот) при подъёме с рабочей поверхности - более 12 т.при подъёме 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 ипредплечья.Периодическое удержание на весу обеими руками груза массой более 10кг или одной рукой более 5кг (для мужчин).Работы, связанные с периодическими выраженными наклонами тела (по визуальной оценке более 30 градусов от вертикали) более 300 раз в смену.Пребывание более 50% времени смены в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках, лёжа, с наклоном вперёд, в подвеске, стоя) Работы, связанные с перенапряжениями голосового аппарата: преподавательские, дикторские, вокально-разговорные виды актёрской работы, работа на телефонной станции |

**Медицинские психиатрические противопоказания для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности в условиях повышеннойопасности**

 Общими медицинскими психиатрическими противопоказаниями для указанных в таблице работ являются хронические и затяжные психические расстройства с тяжёлыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами по международной классфикации болезней 10 пересмотра: (органические в том числе и сиптоматические психические расстройства F00- F09, психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением психоактивных веществ F10- F19, шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства F20- F29, аффективные расстройства F30- F39, поведенческие синдромы, связанные с физиологическими нарушениями и физическими факторами F50-F59, расстройства зрелой личности и поведения у взрослых F60- F69, умственная отсталость F70-F79, расстройства психологического развития F80-F89, неуточненное психическое расстройство F99. Выраженные формы пограничных психических расстройств из рубрики (невротические, связанные со стрессом и саматоформные расстройства F40-49) 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, электрокардиография, экспериментально-психологическое исследование.

|  |  |
| --- | --- |
| **Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей** | **Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания. Дополнительные исследования** |
| 1 | 2 |
| Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъёмом на высоту, а также работы пообслуживанию подъёмных сооруженийобслуживанию подъёмных сооружений | Эпилепсия и синкопальные состояния.Электроэнцефалография (далее ЭЭГ) Электрокардиография (далее ЭКГ) |
| Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше, ипроизводящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания | Синдром алкогольной и других видов зависимости (опиоиды, каннабиоиды, седативные средства и др.).ЭЭГ |
| Работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса | Эпилепсия и синкопальные состояния ЭЭГ  |
| Работы в отдалённых районах и под землёй: работы в нефтяной и газовой промышленности, в том числе вахтовым методом, в отдалённых и недостаточно обжитых районах. Все виды подземных работ; работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в отдалённых и недостаточно обжитых районах и трудных климатогеографических условиях; геологоразведочные, топографические, строительные и другие работы в отдалённых, малонаселённых, труднодоступных, горных районах страны (в том числе вахтово-экспедиционным методом) | Эпилепсия и синкопальные состоянияЭЭГ |
| Аппаратчики, обслуживающие сосуды под давлением | Эпилепсия и синкопальные состояния ЭЭГ |
| Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газнадзора | Эпилепсия и синкопальные состояния ЭЭГ |
| Работы, связанные с применением взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах | Психические заболевания, эпилепсия и синкопальные состояния, синдром алкогольной и других видов зависимостиЭЭГ |
| Работники военизированной охраны, служб спецсвязи аппарата инкассации, работники системы Национального банка Кыргызской Республики и других ведомств и служб, которым разрешено ношение и применение огнестрельного оружия | Психические заболевания, эпилепсия и синкопальные состояния, синдром алкогольной и других видов зависимостиЭЭГ |
| 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).Синдром алкогольной и других видов зависимости. Эпилепсия и синкопальные состояния  ЭЭГ |
| Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах | Эпилепсия и синкопальные состоянияЭЭГ |
| Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского | Эпилепсия и синкопальные состояния ЭЭГ |
| Водители авто, мототранспортных средств и городского электротранспорта, в том числе: мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок (категория А),мини-тракторов и мотоблоков (прошедших регистрацию в госавтоинспекции), автомобилей с ручным управлением для инвалидов всех категорий (инвалиды ВОВ и других инвалидов из числа военнослужащих, инвалидов труда и инвалидов с детства) | Шизофрения с прогредиентным течением со стабильным дефектом. Все виды умственной отсталости. Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте. Синдром алкогольной и других видов зависимости (опиоиды, каннабиоиды, седативные средства и др.). Эпилепсия и синкопальные состояния. Расстройства настроения и невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства (индивидуально).Экспериментально-психологическое исследование(далее ЭПО),ЭЭГ |
| автомобилей, полная масса которых непревышает 3500кг, а число сидячих мест, помимо сиденья водителя - 8 (категория В),с правом работы по найму тракторов и других самоходных машин; | Шизофрения с прогредиентным течением со стабильным дефектом. Все виды умственной отсталости. Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте. Синдром алкогольной и других видов зависимости (опиоиды, каннабиоиды, седативные средства и др.). Эпилепсия и синкопальные состояния. Расстройства настроения и невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства (индивидуально).ЭПО, ЭЭГ |
| Другие виды профессиональной деятельности и категории должностей, имеющих медицинские психиатрические противопоказания: 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 в период производственной практики на всех предприятиях, учреждениях; организациях, работники которых подлежатмедицинским психиатрическим осмотрам;медицинские работники хирургическихстационаров, родильных домов(отделений), детских больниц (отделений),отделений патологии новорождённых, недоношенных;работники учебно-оспитатель-ныхучреждений;работники детских и подростковых оздоровительных учреждений, в том числе сезонных;работники детских дошкольных учреждений, домов ребёнка, детских домов, школ-интернатов, интернатов при школах;работники лечебно-профилак-тических учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, домов- интернатов, непосредственно связанные с организацией питания пациентов;работники предприятий санитарно-гигиенического обслуживания населения (банщики, работники душевых, парикмахеры, маникюрши, педикюрши, косметологи, подсобный персонал прачечных пунктов приёма белья, химчисток);тренеры, инструкторы по плаванию, работники бассейнов и лечебных ванн, отпускающие процедуры;обслуживающий персонал гостиниц, общежитий, проводники пассажирских вагонов поездовдальнего следования;работники водопроводных сооружений,имеющиенепосредс-твенное отношение к подготовке воды, и лица,обслуживающие водопроводные сети;работники животноводческих ферм и комплексовРаботники службы безопасности | Шизофрения с прогредиентным течением со стабильным дефектом. Все виды умственной отсталости. Расстройства личности и поведения в зрелом возрасте. Синдром алкогольной и других видов зависимости (опиоиды, каннабиоиды, седативные средства и др.). Эпилепсия и синкопальные состояния. Расстройства настроения и невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства (индивидуально). ЭПО, ЭЭГ |

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Справки для последующего трудоустройства лиц с ограниченными возможностями здоровья, согласно перечню заболеваний выдаются врачом-психиатром медицинской комиссии за подписью руководителя лечебной организации или его заместителями.

2. Психиатрическое освидетельствование работников, занятых обслуживаниемдвижения промышленного железнодорожного (в том числе подвижныхподземныхсоставов) и авиационного транспорта, проводится по спискам производств и профессий, утверждаемым Министерством транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики, посогласованию с Министерством здравоохранения Кыргызской Республики и Министерством молодёжи, труда и занятости Кыргызской Республики.

3. Работами на высоте считаются работы, выполняемые на высоте 1,5м иболее от поверхности грунтового покрытия или рабочего настила и производимыесмонтажныхприспособлений или непосредственно с элементов конструкций, оборудования, машин имеханизмов 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 органыздравоохранения по согласованию с соответствующими службами труда и занятости населения могут дополнять перечень предприятий и профессий, а также изменять объёми периодичность психиатрического освидетельствования.

5. Работники организаций, оказывающих психиатрическую помощь, проходятпсихиатрическое освидетельствование в соответствии с правилами устройства иэксплуатации указанных организаций.

Министр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.А. Батыралиев

«\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн

 2015\_\_\_\_\_\_\_ж. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

№\_\_\_ токтому бекитилген

**Жогорку кооптуулуктагы очоктор болгон, зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк жагымсыз факторлордун таасирлерине байланыштуу кесиптик жана башка ишмердүүлүктүн айрым түрлөрүн жүргүзүү үчүн медициналык психиатриялык жактан каршы келген көрсөткүчтөрдүн**

**ТИЗМЕГИ**

Таблицада көрсөтүлгөн иштер үчүн жалпы медициналык психиатриялык жактан каршы көрсөтмөлөрү болуп өнөкөт жана туруктуу оор же тез катуу кармап турган ооруксунткан көрүнүштөрү менен узакка чозулган психикалык бузулуштар, пароксизмдик бузулушу менен талма эсептелет. Психикалык бузулуштардын жумшак түрлөрү ар бир учурда өзүнчө каралат.

Кошумча каршы көрсөтмөлөр 2 - графада берилген.

Күбөлөндүрүү мезгили - беш жылда бир жолудан кем эмес.

Жалпы лабораториялык жана функционалдык изилдөөлөр: электроэнцефалография, электрокардиография, эксперименттик-психологиялыкизилдөө.

**Жогорку кооптуулуктагы очоктор болгон, зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк жагымсыз факторлордун таасирлерине байланыштуу кесиптик жана башка ишмердүүлүктүн айрым түрлөрүн жүргүзүү үчүн медициналык психиатриялыккарама-каршылыктар**

|  |  |
| --- | --- |
| **Коркунучтуу жана зыяндуу заттар жана өндүрүштүк факторлор («А» белгиси менен аллергендер, «К» канцерогендер көрсөтүлгөн)** | **Өткөрүлүүчү иштер.****Кошумча медициналык психиатриялык жактан каршы көрсөтмөлөр** |
| **1** | **2** |
| **ХИМИЯЛЫК** |
| Азот кычкылдыгы АммиакАзот кычкыл теги | Өндүрүү жана колдонуу, бөлуп чыгарууга байланыштуу процесстер |
| Акрил жана метакрил кычкылдыгы, алардын татаал эфирлери, нитрилдер (А) | Акрилонитрил, метилметакрилат, этилакрилат ж.б. өндүрүү жана колдонуу |
| Ароматикалык катардагы аминдик, нитраттык, нитроздук, нитрохлордук кошулмалар | Тринитротолуолду, динитрофенолду, динитрохлорбензолду, анилинди, гексогенди, уротропинди ж.б. өндүрүү жана колдонуу |
| Майлуулар катарындагы амин кошулмалары жана алардын туундуларыЭтиленамин ж.б. амин кошулмалары (А) | Тринитротолуолду, динитрофенолду, динитрохлорбензолду, анилинди, гексогенди, уротропинди ж.б. өндүрүү жана колдонуу Пикрин кычкылдыгын, ксилидин, крезолду ж.б. өндүрүү, колдонуу |
| Ароматикалык катардагы аминдер: бензидин жана анын туундулары, дианизидин, толуидин жана анын кошулмалары, нафтиламиндер | Өндүрүү жана колдонуу (анын ичинде лабораториялык иштер).Алардын негизиндеги боёчу заттарды колдонуу |
| Барий жана анын кошулмалары. | Эрүчүү жана эрибей турган барий кошундуларын өндүрүү жана колдонуу |
| Бензол жана кошулмалары (толуол, ксилол, стирол ж.б.) | Бензолдуу өндүрүү жана колдонуу (анын ичинде лабораториялык иштер). |
| Ароматикалык катардагы галоид туундуларыГалоиддик бензилдер, хлордуу бензилиден | Бензолдун гомологдорун жана туундуларын өндүрүү жана колдонуу (изопропилбензол, стирол, толуолду ж.б.)Кошумча каршы келген көрсөткүчтөр: психикалык активдүү заттарды колдонууда пайда болучуу психиканын жана жүрүм-турумдун бузулушу. |
| Азо боёчу заттарАнтрахинондук, фталоцианилдик боёчу заттар | Өндүрүү жана колдонуу |
| Берилий жана анын кошулмалары (А) | Металдык бериллийди жана анын кошундуларын өндүрүү жана колдонуу, шихтаны даярдоо, бериллий кычкыл тегинен жасалган карапа буюмдарын механикалык иштетүү, берилий бар эритмелерди өндүрүү |
| Бета - нафтол | Өндүрүү жана колдонуу |
| Бром жана анын кошулмалары | Өндүрүү жана колдонуу |
| Галоид туундуларынын майлуу катарындагы углеводороддор | Дихлорэтан, төртхлордуу хлоромормду, бромэтилди, үчхлорэтиленди, хлоропренди ж.б. өндүрүү жана колдонуу (лабораториялык иштерди кошуп)Кошумча каршы келген көрсөткүчтөр: психикалык активдүү заттарды колдонууда пайда болучуу психиканын жана жүрүм-турумдун бузулушу. |
| Гидразин жана анын кошулмалары | Өндүрүү жана колдонуу |
| Диметилформамид, диметилацетоамид жана башка майлуу кычкылдыктар | Өндүрүү жана колдонуу |
| Изоцианаттар (а) | Өндүрүү жана колдонуу |
| Жасалма жана синтезделген булалар (А) | Өндүрүү жана механикалык кайра иштеп чыгаруу, боёо:а) булаларды кайра иштетип чыгаруу (оксалон, СВМ, аримид, көмүртектүү);б) термо иштетүү майландыруучуларды даярдоо жана аларды пайдалануу |
| Кадмий жана анын кошулмалары | Өндүрүү жана колдонуу |
| Кокс газы жана кокстоштуруудагы башказаттар | Кокс жана кокс газын өндүрүү, коксташтыруудагы заттарды кармап калуу, кармалган көмүртектерди рективикациялоо (тазалоо) жана коксохимиялык заводдордо таш көмүр чайырларын кайра иштетүү.Коксохимиялык өндүрүштүн өндүрүмдөрүн пайдалануу менен асфальтобетонду төшөөгө байланыштуу иштер (чайыр, кум ж.б.) |
| Кремний органикалык кошулмалар жана анын негизиндеги майланыштыруучу заттар[А] | Өндүрүү жана колдонуу |
| Литий жана анын кошулмалары | Өндүрүү жана колдонуу |
| Марганец жана анын кошулмалары[А] | Марганец кычкыл тектерин өндүрүү жана колдонуу, шектүү материалдарда (электроддор, порошоктуу зымдар жана флюстар) Марганецтүү болотторду ж.б. марганец бар 10% жогору эритүү, марганецтин органикалык кошундуларын өндүрүү.Кең байлыктарды иштетүү, марганецтин органикалык эмес кошундуларын майдаланган түрүндө колдонуу |
| Метанол | Өндүрүү жана колдонуу, аны бөлүп чыгарууга байланыштуу процесстер |
| Мышьяк жана анын кошулмалары | Мышьяктын органикалык жана органикалык эмес кошундуларын казып чыгуу, өндүрүү жана колдонуу; аны бөлүп чыгарууга байланыштуу процесстер |
| Никель (А, К) жана анын кошулмалары | Өндүрүү жана колдонуу |
| Желимдөөнүн органикалык тездеткичтери, эскертүүгө каршы туруучулар, желимдөөнүн ингибиторлору ж.б. (А) | Каптакс, альтакс, тиурам, неозон Д жана башкалардын өндүрүү дана колдонуу |
| Пергидроль | Өндүрүү жана колдонуу |
| Пестициддер | Элдик чарба шартында хлорорганикалык, фосфорорганикалык, карбамин кычкылдыктарынын туундуларын, металлоорганикалык жана башка пестициддерди өндүрүү жана колдонуу, анын ичинде иштетиле элек пахтаны баштапкы кайра иштетип чыгаруу жана кампаларда сактоо |
| Платиналык металлдар, алтын, күмүш жана алардын кошулмалары эритмелери (А) | Өндүрүү жана колдонуу |
| Чектелген жана чектелбеген углеводороддори | Скважинаколдонуу, ремонтто, жер майын алууда орнотуу, жогорку күкүрттүү, күкүрттүү жер майын кайра иштетип чыгаруу; майларды бөлүп тазалоо; Пиролиз, жер майын жана газды күкүрт суутектен тазалоо; муңай зат ташуучу танкерлерди челектерди, газ, муңай зат куюла турган идиштерди тазалоо; экстракциялоочу озокериттик өндүрүш; ар түрдүү синтетикалык буюмдарды өндүрүү (фенол, ацетон, синтетикалык майлуу кычкылдыктар ж.б.)товардык парктарды тейлөөгө байланыштуу кошумча процесстер (жогорку күкүрттүү жана күкүрттүү муңай зат жана жаратылыш газы). Скважиналарды колдонуу, оңдоо жана жер майын алууда орнотуу, күкүртү аз жер майын жана жаратылыш газын кайра кайра иштетип чыгаруу; озокеритти алып чыгаруу жана иштетүү, авиа жана авто майларын регенирациялоо, чектелген жана чектелбеген углеводородти бөлүп чыгарууну колдонуу.Кошумча каршы көрсөткүчтөр: психикалык активдүү заттарды колдонууда пайда болуучу психиканын жана жүрүм-турумдун бузулушу. |
| Селен, теллур жана алардын кошулмалары | Өндүрүү жана колдонуу |
| Сейрек кездешүүчү элементтер | Сейрек кездешүүчү элементтерден жана алардын кошундуларынан аэрозолду бөлүп чыгарүүга байланыштуу өндүрүштөр  |
| Сымап жана анын кошулмалары | Сымапты казып алуу эритүү менен аралашмалардан алуу жана тазалоого байланыштуу процесстер; газоразряддык алтынды жана башка металлдарды бөлүп чыгарууга колдонуу; сымап термометрлерди жана люминесценттик чырактарды, башка жарык берүүчү техникалык аспаптарды, боекторду сымаптын органикалык кошундуларынан өндүрүү; сымаптык электролиз заттарын өндүрүү. Сымапты ачык түрдө тийишүүдө аспаптар менен иштөө; күркүрөк сымапты өндүрүү; сымап түздөтүүчүлөр, электр тогун кайра өзгөртүүчүлөр, насостор менен иштөө; химиялык процесстерде тездеткич (катализатор) катары колдонуу; сымап органикалык кошундуларды колдонуу.Сымабы жабык аспаптарды өндүрүү жана алар менен иштөө жер астында жардыруу иштеринде күркүрөк сымапты колдонуу; стоматологиялык сымап амальгамасы менен иштөөлөр; сымабы бар болгон фармацевтикалык жана косметикалык дары-дармектерди өндүрүү  |
| Коргошун жана анын органикалык эмес кошумалары  | Кең байлыгынан жана концентраттардан коргошунду эритүү; тазалоо (рафинирование) коргошунду кургак пигменттерди, минералдуу ак боекторду (белила), крондорду алуу. Жабык жерлерде шюопирлөө, прокатка, пресстөө, буюмдарды коргошундоо;Коргошунду механикалык жана кол менен иштетүү; агломерация;подшипниктерди куюу; коргошун аккумуляторлорун өндүрүү; коргошун ванналарда чыңалтуу; коргошун камтыган сүртүлгөн боекторду, глазурь куйма өндүрүү, коргошун камтыган курамдар менен рихтовкалоо; коргошун камтыган айнекти жана айнек буланы өндүрүү жана иштеп чыгуу, коргошун камтыган жерлерди ширетүү жана кесүү; коргошун боекторду колдонууда маляр иштери; коргошундан буюмдарды жасоо.Пьезокерамикалык жана айнек кристалдуу цементтерди өндүрүү жана колдонуу. Коргошун кеңдерин байытуу: майдалоо, аралаштыруу жана чаңдалган коргошун сульфидин пайда кылууга байланыштуу процесстер, кичине өлчөмөгү коргошунду эритүүгө байланышкан процесстер, каңдоо, полиграфиялык өндүрүш (линотиптик иштер, кол менен ариптердитерүү ж.б.) |
| Күкүрт жана анын кошулмалары  | Күкүрт органикалык кошулмалардын, сульфанит присадкаларын, күкүрттүү жана күкүрт кычкылдыктарын өндүрүү жана колдонуу, күкүрттү жана күкүрт ангидридин, кукурт суутегин бөлүп чыгарууга байланыштуу процесстер  |
| Күкүрт көмүртеги  | Өндүрүү жана колдонуу, аны бөлүп чыгарууга байланышкан процесстер |
| Циандуу кошулмалар: циандуу водород кычкылдыгы, анын кошулмалары, цианамиддер ж.б. | Өндүрүү жана колдонуу |
| Синтетикалык каучук | Синтетикалык каучукту өндүрүү жана кайра иштетип чыгаруу (резина кошундуларын даярдоо, резинаны желимдөө) |
| Синтетикалык жуучу заттар (А) | Сульфанолду, алкиламиддерди, сульфат натрийди өндүрүү; парафин углеводородтин фракцияларын хлорлоштурууж.б.; |
| Синтетикалык чайырлар жана стирол негизиндеги пластикалык массалар: | Полимерлерди жана стиролдун сополимерлерин, полиэфирдик чайырларды, лактарды, жана алардын негизиндеги желимдерди, айнек пластиктерди ж.б.өндүрүү.Чайырларды жана пластмассаларды кайра иштетип чыгаруу. Чайырларды, лактарды желимдерди колдонуу |
| Фенол жана формальдигиддер(А) | Чайырларды, лактарды, желимдерди ж.б. өндүрүү, пресспорошокторду, прессматериалдарды кайра иштетип чыгаруу. Желимдерди, лактарды, сиңдирүүчү, байланыштыруучу курамдарды колдонуу |
| Кремний органикалык кошулмалар | Чайырларды, лактарды, суюк силикондорду өндүрүү, полимерлерди, прессматериалдарды кайра иштетип чыгаруу, лактарды майлоочу заттарды, чайырларды ж.б. колдонуу |
| Изоцианаттар (А) | Полиуретандарды, пенополиуретандарды, плимочевинаны жана башкаларды өндүрүү, кайра иштетип чыгаруу, колдонуу.Сульфанол, алкиламиддерди, сульфат натрийди өндүрүү; парафин углеводороддордун фракцияларын хлордоо ж.б. |
| Фторорганикалык кошулмалар | Полимерлерди (фторопласт) жана сополимерлерди өндүрүү; фторопласттарды термикалык жана механикалык түрдө кайра иштетип чыгаруу |
| Винилхлорид жана винилиденхлорид (А) | чайырларды жана пластмассаларды кайра иштетип чыгаруу жана желимдер менен лактарды ж.б. колдонуу. |
| Акрил жана метакрил кычкылдыктары [А] | желимдер менен лактарды, чыйырларды ж.б. өндүрүү, пресс-порошокторду, пресс-материалдарды кайра иштеп чыгуу. Желимдерди, лактарды, сиңме, байлама курамдарды колдонуу |
| Аминокычкылдыгы, эки негиздүү кычкылдыктар, диаминдер (А) | Чыйырларды, лактарды, суюк силикондорду өндүрүү, полимерлерди, пресс-материалдарды кайра иштеп чыгуу, лактарды, майлоочуларды, чыйырларды ж.б. колдонуу. Полиамиддерди өндүрүү, кайра иштетип чыгаруу, желимдерди ж.б. колдонуу |
| Эпихлоргидрин (А) | Эпоксид чайырларын жана алардын негизиндеги пластмассаларды, компаунддарды өндүрүү жана колдонуу |
| Алифатикалык жана чексиз углеводдор (полиэтилен, полипропилен) | Полимерлерди жана сополимерлерди өндүрүү |
| Катмарланып жарылуучу тоо тегинин чайырлары (сланец) | Өндүрүү жана колдонуу, аларды бөлүп чыгарууга байланыштуу өндүрүштөр |
| Сурьма жана анын кошулмалары | Өндүрүү, кайра иштетип чыгаруу жана колдонуу |
| Таллий жана анын кошулмалары | Өндүрүү жана колдонуу, монокристалдарды өстүрүү |
| Тетраэтил коргошуну | Тетраэтил коргошунду жана этил суюктугун өндүрүү, күйүүчү заттар менен этил суюктугун аралаштыруу. Этилденген бензинди колдонуу: авиа жана автомоторлорду сыноодон өткөрүү, ремонттоо тетиктердин ажыратуу, учактарды жана башка машиналарды күйүүчу майга толтуруу, механизацияланбаганстанцияларга этилденген бензинди толтуруу, агызуу. Нефтибазаларга жана бензин сактоочу жайларда коюлган механизмдерди жана тараларды тазалоо. |
| Металлдар (А): кобальт, ваданий, молибден, титан, цирконий, вольфрам, жана анын кошулмалары. | Кобальтты жана анын кошулмаларын бөлүп чыгаруу жана колдонуу. 5 окистүү ванадийди алып чыгаруу: феррованадийди өндүрүү; Ванадийлүү шлактарды кайра иштетип чыгаруу;Молибден, вольфрам жана анын кошулмаларын өндүрүү жана колдонуу; Титанды иштетүү, металлдык титанды жана анын кошулмаларын калыбына келтирүү; Вольфрам- кобальттык эритиндилерди, титан – кобальттык эритиндилерди, металл порошоктуу цирконий жана анын кошулмаларын алып чыгаруу жана колдонуу. |
| Урсол жана урсолдук боектор(А) | Урсолду, урсолдук боекторду өндүрүү, жаныбарлардын терисин боео. |
| Фармакалогиялык каражаттар  | Морфиндин жана анын туундуларынан даяр дары – дармек каражаттарын, витаминдерди, сульфанил амилдерди, пиразолондук залалдуу шишиктерге каршы жана гормоналдык каражаттарды, нейролептиктерди, антикаогулянттарды, анестетиктерди (фторотан) өндүрүү жана даярдоо, анестезиологиялык тажрыйбада нейролептиктерди колдонуу. Дары препараттарды дарыканадан даярдоо, нейролептиктерди психиатриялык практикада колдонуу.Кошумча каршы көрсөткүчтөр: психикалык активдүү заттарды колдонууда пайда болуучу психиканын жана жүрүм-турумдун бузулушу. |
| Фенол жана анын туундулары | Өндүрүү жана колдонуу |
| Формальдегид (А), майлуулар катарындагы башка альдегиддер | Өндүрүү жана колдонуу аны бөлүп чыгарууга байланышкан процесстер |
| Фосфор жана анын кошулмалары | Сары фосфорду жана анын кошулмаларын, фосфор органикалык кошулмаларды өндүрүү жана колдонуу, анын ичинде пластификаторлоду. Кызыл фосфорду өндүрүү жана колдонуу;фосфаттарды казып чыгаруу, өндүрүү жана колдонуу |
| Фталдык кычкылдыгы,фталдык ангидрид жана анын туундулары | Өндүрүү жана колдонуу |
| Фтор жана анын кошулмалары  | Фтор жана анын кошулмаларын өндүрүү жана колдонуу, альюминийди электролиз жолу менен алуу, плавик шпатын казып чыгаруу жана колдонуу, фтор жана анын кошулмаларын бөлүп чыгарууга байланыштуу процесстер  |
| Фурандар жана анын туундулары: фурфурол, тетрогидрофуран жана башка.  | Өндүрүү жана колдонуу |
| Хлор жана анын кошулмалары, хлордуу аралашмалар. | Өндүрүү жана колдонуу, аны бөлүп чыгарууга байланыштуу процесстер. |
| Хлор нафталин жана анын кошулмалары, (галовакс, хлор навталиндер(А)жана анын кошулмалары, гидрооксинафталин жана нафтол. | Өндүрүү жана колдонуу |
| Хром (А), хромдуу кычкылдык, алардын кошулмалары жана эритиндилери | Өндүрүү жана колдонуу(анын ичинде кошумча компонент түрүндөгү хром бар кошулмалар) |
| БИОЛОГИЯЛЫК |
| Антибиотиктер | Медицинилык тажрыйбада жана дарыканаларда өндүрүү жана колдонуу |
| Козу карын – продуценттери, белоквитаминдүү концентраттар (БВК), тоют ачыткылары, комбикормдор (А) | Медицинилык тажрыйбада жана дарыканаларда өндүрүү жана колдонуу |
| Ферменттик препарраттар биостимуляторлор (А) | Медицинилык тажрыйбада жана дарыканаларда, айыл чарбасында жана айыл чарбасынын башка тармактарында өндүрүү жана колдонуу |
| Диагностика жана дарылоо үчүн аллергендер жана кан препараттары (А), иммундук препараттар  | Өндүрүү  |
| Жугузулган материалдар жана гельминт жуктурулган материалдар | Жугузулган материалдар жана гельминт жуктурулган материалдар, инфекциялык бейтаптар менен кантактта иштөө |
| Бруцеллез козгогучтар | Мал чарбачылыгы (бруцеллез боюнча эпизоотикалык абалга карабастан), малдан алынган заттарды жана чийки, иштелбеген заттарды кайра иштетүү боюнча ишканалар |
| Ку-калтыратмасын козгогучтар | Ку-калтыратмасы боюнча жагымсыз мал чарбачылыгы аймагында, Ку-калтыратмасы менен жабыркаган чарба малдарынын чийки заттарын жана өндүрүмдөрүн иштеп чыгаруучу ишканалар |
| **ӨНДҮРҮШТҮК АЭРОЗОЛДОР** |
| Абразивдик жана абразиви бар болгондор | Абразивдерди (электрокорунддар-нормадагы, ак, хромдолгон, монокорунддар) өндүрүү, иштеп чыгаруу жана колдонуу, карбитти, борду, эльборду, карбиттүү кремнийди ж.б. колдонуу |
| Кремний камтыгандар (эркин жана аморфтук кремнийдин кош кычкылы) | Чалгындоо, тоодон өтүү иштери, ачык жана жер астындагы кеңди жана кең эместерди, көмүрдү казып чыгаруу, аларды байытуу жана иштетип чыгаруу.Кремний, айнек, динас, аэросил, карбид кремнийди, крмений-жездүү эритиндини өндүрүү; куюучу өндүрүш (жерди даярдоо, формовка, уруп чыгаруу, кесип тазалоо, коюуну тазалатуу).Куюлган кум иштери  |
| Металлдар жана алардын эритиндилери | Металлдарды жана эритиндилерди кургак жылмалоо:Металлдарды чаңдатуу процесси, металл порошокторду жана алардын буюмдарды алуу |
| Силикат жана силикаты бар заттар:а) асбести бар заттар (асбести 10% жогору) | Асбест кендерин издөө, асбест кендерин жана астбестти казуу жана кайра иштетип чыгарууЖасалма асбестти алуу жана кайра иштетип чыгаруу |
| б) асбести бар заттар (асбести 10% жогору эмес) | Асбестоцемент, астестобахелитт, волокнин, асбесторезина өндүрүшү жана алардан буюмдарды иштеп чыгаруу |
| в) башка силикаттык жана силикаты бар заттар | Айнек жана минералдык булаларды, цементти, чопону, шамоту, бокситти, нефелиндик сиенитти, дистенсиллиманитти, оливинди, слюдалардын апатитин, дунитти, хроммагнезитти, форстеритти, акиташты, баритти, инфузордук жердин котленитин, туфалдары пемзаны, перлитти, темир кендеринин концентраттарын жана металлургиядагы агломератты өндүрүү жана кайра иштеп чыгаруу |
| Көмүртек заттары | Көмүрдү казуу, кайра иштетип чыгаруу жана колдонуу. Кара ышты, көөнү, жасалма графитти, коксту (нефтелген, пектелген, сланецтүү ж.б.) өңдүрүү жана колдонуу, жаратылыш жана жасалма алмаздарды кайра иштетип чыгаруу жана колдонуу  |
| Өсүмдүктөрдүн жана жаныбарлардын чаңы | Пахтаны, зыгырды, кара куурайды, жүндү, кенафты, жутту, данды, тамекини, жыгач сөңгөктөрүң, чым көңүн, кулмакты (хмель) өндүрүү жана кайра иштетип чыгаруу.Кагаз, жаратылыш жибегин жана башка буюмдарды өндүрүү |
| Органикалык эмес люминофорлордун чаңы анын ичинде кадмий 5% төмөн заттар | Өндүрүү жана колдонуу |
| Ширетүүчү аэрозолдор | Дугалык плазмалык, газдуу от менен ширетүү, эритүү жана кесүү, контакттап бириктирүү менен ширетүү эритүү менен, металлдарды электрошлактык жол менен ширетүү  |
| а) марганец (20% жана андан жогору) никели, хрому, фтору бар кошулмалар, берилий, коргошуну бар заттар | Орто жана жогорулегирдүү, анын ичинде дат баспаган болоттору ширетүү, эритүү жана кесүү, чоюнду, никел жана никелдүү жез электроддору жана зымдар менен ширетүү, берилийди жана анын эритинделерин ширетүү жана кесүү |
| б) марганеци (20% чейин) темир кычкыл теги, алюминий, магний, титан, жез, цинк, молибден, ванадий вальфрамы бар заттар | Көмур тектүүлөрдү анын ичинде цинктелген болотторду, алюминий, жезди, титанды жана алардын негизинде эритиндилерди ширетүү жана кесүү, чоюнду темир жана темир ванадийлүү электроддор менен ширетүү, эритүү жана аларды кесүү |
| **ФИЗИКАЛЫК** |
| Ионизацияланган нурлануулар:Радиоактивдүү заттар жана ионизациялган нурлануу булактары | Радиоактивдик заттар жана ионизацияланган нурлануу булактардын бардык түрлөлү менен жүргүзүлгөн иштер |
| Ионизацияланбаган нурлануулар: лазерлердик нурлануулар | Лазерлер менен иштөөдөгү бардык жумуштар  |
| Электромагниттик (электр жана магниттик) талаалар 30мГц–300мГц (ОВЧ,УВЧ,СВЧ,КВЧ) 30мГцтен төмөн (ВЧ, СЧ, НЧ, ОНЧ, ИНЧ, СНЧ, КНЧ ) | Көрсөтүлгөн жыштыкта электромагниттик энергиянын булактары менен жүргүзүлгөн бардык иштер |
| Туруктуу электр жана туруктуу магниттик талаалар | Туруктуу электр жана туруктуу магниттик булактар менен иштөөнүн бардык түрлөрү |
| Өндүрүштүк вибрация  | Жергиликтүү жана жалпы вибрациянын таасири менен байланышкан иштердин бардык түрлөрү |
| Өндүрүштүк чуулдоолор | Интенсивдүү өндүрүштүк чуулдоолордун таасири менен байланышкан ишмердүүлүктүн бардык түрлөрү, о.э. угуу анализаторунун 81 дБа жана Вf бир кыйла чыңалуусуна байланыштуу |
| Ультрадобуш (контакттык берүү) | Ультрадобуш дефектоскоптор жана медициналык аппаратура менен иштөө |
| Жогорку атмосфералык басым | Кессондордо, барокамераларда иштөө, суудагы иштер |
| Төмөндөгөн температура | Өндүрүштүк имараттарда жумуш зонасынын абасы дайыма төмөндөгөн температурада иштөө (КРССМ бекиткен өндүрүштүк бөлмөлөрдүн микроклиматынын санитардык нормалары боюнча уруксат кылынган маанисинен төмөн болсо) |
| Көз көрүүсүнүн аябай чыңалуусу  | Көз көрүүсүнүн аябай чыңалуусу менен байланыштуу жумуштардын бардык түрлөрү: а) прецизиондук жумуштар 1 (0,15 мм чейинки обьектилер ) жана II (0,15мм 0,3 мм чейинки обьектилер менен ) 1980-ж.СНИП боюнча тактык даражаларыб) көздүн чыңалуусун жараткан жумуштар жана дисплейдин экрандарын байкоо жана башка маалымат чагылдыруу каражаттары менен байланышкан жумуштар |
| Денеге күч келүү | жүктү кол менен ташууга байланыштуу жумуштар (жүк, кг) же кара күч жумшоо менен (II, 1 Н=0,1 кгс) сменада(эркек үчүн)- 30 кг жогору же 300Н жүк масса чоңдугунан көбүрөөк алмашуу учурунда кол менен жылдырылган же көтөрүлгөн (алмашуу убактысындагы жүк айлантүү) жумуш ордунан 12т жогору көтөрсө, жерден же жумушчу орундан алдан канча төмөндөн 5т жогору аргасыз абалда болуп, алардын ичинде тике туруп узакка созулган иштер. Жергиликтүү булчуңдук чыңалуу менен, көбүнчө манжалардын жана билектердин булчуңдары менен байланыштуу.Эки колдоп салмагы 10 кг жогору жүктү, же бир колдоп 5 кгдан жогору (эркекетер үчүн) мезгил-мезгили менен эңкейүүсүнө байланыштуу иштер (көз өлчөмүндө тикесинен 30градустан жогору) смена ичинде 300дөн жогору.Сменанын 50% көбүрөөк убагы аргасыз иш абалда (тизелеп, чөк түшүп олтуруп, жатып, алдыга умтулуп, салаңдап, туруп) болгон учурда.Үн аппаратынын катуу чыңалуусуна байланыштуу кызматтар: окутуучулук, диктордук, актердук иштерин вокалдык-сүйлөшмө түрлөрү, телефондук станцияда иштөө. |

**Кооптуулугу жогору шартында кесиптик ишмердүүлүктүн айрым түрлөрүн жүргүзүү үчүн медициналык психиатриялык карама-каршылыктар**

Таблицада көрсөтүлгөн кесиптик ишмердүүлүктүнтүрлөрү жана иштери үчүн жалпы медициналык психиатриялык жактан каршылыктар болуп өнөкөт жана созулуп кеткен психиатриялык бузулуулар оор, туруктуу же бат-бат кайталанып кармаган оорулар саналат.

Ачык көрүнүп турган психикалык бузулуулардын чектүү формалары ар бир учурда өзүнчө каралат.

Кошумча каршы келүүлөр жана изилдөөлөр 2-графада берилген.

Күбөлөндүрүү мезгили - 5 жылда бир жолудан кем эмес.

Жалпы лабораториялык жана функционалдык изилдөөлөр:

электроэнцефалография, электрокардиография, эксперименттик-психологиялык изилдөө.

|  |  |
| --- | --- |
| **Өткөрүлүүчү иштер, кесиптик ишмердүүлүктүн түрлөрү жана кызматтык категориялар** | **Кошумча медициналык психиатриялык карама-каршылыктар****КОШУМЧА ИЗИЛДӨӨЛӨР** |
|  **1** |  **2** |
| Бийиктикте иштөө, бийиктикке чыгуу иштери жана бийиктикке чыгууга, о.э. жогорулап көтөрүүчү шаймандарга байланыштуу иштер | Талма жана синкопалдык абалдар.Электроэнцефалография (мындан аары ЭЭГ)Электрокардиография (мындан аары ЭКГ) |
| 127 В жана андан жогору чыңалууда иштеп жаткан жана алардын оперативдик иштерди электр жабдууларды тейлөөчү персонал,оңдоо, куроо (монтаждоо) иштери жана жогоруволтаждык текшерүүлөр | Алкоголдук синдром жана көз карандылыктын башка түрү (опиоиддер, каннабиоиддер, седативдүү каражаттар ж.б.) ЭЭГ |
| Мамлекеттик токой коргоо иштери, жыгуу, агызуу, ташуу, транспортировкалоо, жыгачтарды баштапкы иштетүү | Талма жана синкопалдык абалдар.ЭЭГ |
| Алыс райондордо жана жер астындагы иштер: муңайзат жана газ өндүрүшү, анын ичинде вахталык ыкма менен, өтө алыс жана жетиштүү түрдө ылайыкталбаган райондордо жайгашкан гидрометеорологиялык бекеттердеги иштер; тоолуу райондордо (анын ичинде вахталык-экспедициялык ыкма менен) геологиялык чалгындоо, топографиялык, курулуш жана башка иштери | Талма жана синкопалдык абалдар.ЭЭГ |
| Басым астында идиштерди тейлөөчүлөр, аппаратчиктер | Талма жана синкопалдык абалдар.ЭЭГ |
| Машинисттер, от жаккычтар (кочегар), операторлор, газ көзөмөлдөөчү кызматкерлер | Талма жана синкопалдык абалдар.ЭЭГ |
| Жардыруучу материалдар менен байланышкан иштер, жардыруу жана өрт кооптонтчу өндүрүштөрдөгү иштер  | Психикалык оорулар, талма жана синкопалдык абалдар, алкоголдук ж.б. көз карандылыктын түрлөрүнүн синдрому ЭЭГ |
| Аскердик күзөт жумушчулары, атайын байланыш кызматы, инкассация аппараты, Кыргыз Республикасынын Улуттук банкы системасынын жана ок атуучу курал көтөрүүгө жана колдонууга уруксаты бар башка ведомстволордун жана кызматтардын кызматкерлери  | Психикалык оорулар, талма жана синкопалдык абалдар, алкоголдук ж.б. көз карандылыктын түрлөрүнүн синдромуЭЭГ |
| Газ куткаруучу кызматы, ыктыярдуу газ куткаруучу дружиналар, газ жана нефть фонтандарын алдын алуу боюнча аскер бөлүктөрү жана отряддары, аскердешкен тоолуу, тоодон сактоо командалары, өрттөн сактоо командалар, кечиктирилгис медициналык жардам кызматы, дайыма даяр турган адистештирилген медициналык бригадалар | Психикалык оорулар (анын ичинде ремиссия деңгээлиндеги). Психикалык оорулар, талма жана синкопалдык абалдар, алкоголдук ж.б. көз карандылыктын түрлөрүнүн синдрому ЭЭГ |
| Токардык, фрезердик ж.б. станоктордо, штамптоочу пресстерде жүргүзүлүүчү иштер | Талма жана синкопалдык абалдар.(ЭЭГ) |
| Түздөн-түз транспорт кыймылы менен байланыштуу иштер, анын ичинде завод ичиндегилер | Талма жана синкопалдык абалдар.ЭЭГ |
| Авто жана мото, шаардык автотранспорт каражаттарынын айдоочулары анын исинде: мотоцикл, мотороллер, мотонарттын бардык түрлөрү жана маркалары (А категориясы), кичи-тракторлор жана мотоблоктор (мамавтоинспекциясынан каттоодон өткөндөр), кло менен башкаруу бардык жаражадагы майыптар үчүн автомобилдер (УАМС майыптары жана бала кезинен, жумуш майыптары, аскер кызматкерлеринен майыптар) | Туруктуу дефекти менен прогредиенттүү шизофрения.Кем акылдыктын бардык түрлөрү.Бойго жеткен мезгилде ички дүйнөнүн жана жүрүм турумдун бузулуусу.Алкоголдук синдром жана көз карандылыктын башка түрү (опиоиддер, каннабиоиддер, седативдүү каражаттар ж.б.) Психикалык активдүү заттарды колдонууда пайда болучуу психиканын жана жүрүм-турумдун бузулушу. Талма жана синкопалдык абалдар.Стресс жана соматоформа (жеке) менен байланышкан көңүлдүн жана невротикалык бузулууларЭКСПЕРИМЕНТТИК-ПСИХОЛОГИЯЛЫК ИЗИЛДӨӨ (мындан аары ЭПИ), ЭЭГ |
| Толук салмагы 3500кг жогору эмес автоунаалар, айдоочунун отургучунан тышкары 8 отургучу бар (В категориясы), тракторлорду жана башка өзү жүрүүчү машиналарды жалдап алуу боюнча иштөө укугу менен | Туруктуу дефекти менен прогредиенттүү шизофрения.Кем акылдыктын бардык түрлөрү.Бойго жеткен мезгилде ички дүйнөнүн жана жүрүм турумдун бузулуусу.Алкоголдук синдром жана көз карандылыктын башка түрү (опиоиддер, каннабиоиддер, седативдүү каражаттар ж.б.) Психикалык активдүү заттарды колдонууда пайда болучуу психиканын жана жүрүм-турумдун бузулушу. Талма жана синкопалдык абалдар.Стресс жана соматоформа (жеке) менен байланышкан көңүлдүн жана невротикалык бузулууларЭПИ, ЭЭГ |
| Медициналык психикалык каршылыктары бар кесиптик ишмердүүлүктүн башка түрлөрү жана кызмат категориялары: тамак өнөр жайынын ишканаларынын кызматкерлери, коомдук ашкана жана соода тармактарындагы, сүт фермасындагы, ашканасындагы, таратуучу пунктардардагы, азык-түлүк товарларынын базаларындагы жана кампаларындагы, өндүрүш процесинде, сактоодо жана сатканда, анын ичинде санитардык иштетүү жана мүлктөрдү, жабдууларды оңдогон кызматкерлер,о.э. унаалардын бардык түрлөрүндө аларды ташууда түздөн- түз азыктар менен иштегендер;Техникумдар, окуу жайлар, жалпы билим берүү мектептер, ЖОЖдун студенттери өндүрүш практикасынын башталышында жана өтүү учурунда медициналык психиатриялык кароодон өтүүчүлөр;Хирургия стационардын, төрөт үйлөрдүн, ымыркайлар патологиясы бөлүмүнүнкызматкерлери;Окутуу-тарбия берүү мекемелеринин кызматкерлери;Балдар жана тестиерлерди сакайтуу, анын ичинде сезондук мекемелер;Мектеп жашына чейинки балдардын, балдар үйүнүн, мектеп интернаттарынын кызматкерлери;Пациенттерге түздөн-түз тамактандыруунун уюштуруучу алдын алуу дарылоо уюмдарынын, санаторийлеринин, эс-алу үйлөрүнүн кызматкерлери;Калкты санитардык - гигиеналык тейлөөчү кызматкерлер (банщиктер, душ кызматы, чач-тарач, маникюрчу, педикюрчу, косметика кызматы, кирлерди жууп-тазалоосу, химиялык тазалочуу пунктардын) персоналы:Сүзүү боюнча тренерлер, инструкторлор, бассейн жана дарылоо ванналарынын процедураларды өткөрүчүү кызматкерлери:Мейманкаларды, жатаканаларды тейлөчүү кызматкерлер, алыскы жерлерге кетүүчү жүргүнчүлөрпоезддердин кызматкерлери;Суу өткөрүүчү курулуштарында түздөн түз сууну даярдоо жана суу түтүк тармагында иштөөчүлөр;Мал чарба жана комплестердин кызматкерлери;Коопсуздук кызматынын кызматкерлери. | Туруктуу дефекти менен прогредиенттүү шизофрения.Кем акылдыктын бардык түрлөрү.Бойго жеткен мезгилде ички дүйнөнүн жана жүрүм турумдун бузулуусу.Алкоголдук синдром жана көз карандылыктын башка түрү (опиоиддер, каннабиоиддер, седативдүү каражаттар ж.б.) Психикалык активдүү заттарды колдонууда пайда болучуу психиканын жана жүрүм-турумдун бузулушу. Талма жана синкопалдык абалдар.Стресс жана соматоформа (жеке) менен байланышкан көңүлдүн жана невротикалык бузулууларЭПИ, ЭЭГ |

Эскертүүлөр:

1. Ден соолугу боюнча мүмкүнчүлүгү чектелген адамдарга жумушка андан ары орношуу үчүн маалымкаттар оорулардын тизмегине ылайык, медициналык комиссиянын психиатр-дарыгери аркылуу, дарылоо мекеменин жетекчисинин же анын орун басарынын колу коюлуп берилет.

2.Өнөр жайлык темир жол транспорттук каражаттарды тейлөөчүлөр (анын ичинде кыймылдоочу жер астындагы курамдар) жана авиациялык кызматкерлер Кыргыз Республикасынын Транспорт жана коммуникациялык министрлиги бекиткен өндүрүштүк тизмелер жана кесиптер боюнча жүргүзүлөт, ал Кырыгз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги жана Кыргыз Республикасынын Жаштар, эмгек жана иш менен камсыз кылуу министрлиги менен макулдашылат.

3. Бийиктикте иштөөчү иштер болуп, жер бетинен 1,5 метр бийиктикте жүргүзүлүүчү иштер жана куроону (монтаждык) коштоочулар же түздөн түз конструкциялардын элементтери менен, жабдууларды, машиналарды жана механизмдерди орнотуу, эксплуатациялоо, куроо (монтаждоо) жана оңдоо (ремонттоо) иштери;

Бийиктикте иштөө боюнча иштерде иш убагынын бардык аралыктарында негизинен бийиктиктен кулап кетүүдөн сактоо каражаты катары курчоочу куру болуп саналат.

4. Аймакта эпидемиологиялык көрсөткүчтөр пайда болсо, саламаттык сактоо уюмдары жумуш жана калкты жумушка тартуу кызматынын макулдугу боюнча өндүрүштөрдүн жана адистиктердин тизмесин толуктоого, о.э.психиатриялык күбөлөндүрүүнүн жана текшерүү аралыгына өзгөртүүлөрдү киргизиши мүмкүн.

5. Психиатриялык жардам көрсөткөн уюмдардын кызматкерлери көрсөтүлгөн уюмдардын түзүлүш жана иштетүү эрежелерине ылайык психиатриялык күбөлөндүрүүдөн өтүшөт.

Министр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.А.Батыралиев

«\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.

 *долбоор*

 **КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН**

**ТОКТОМУ**

**“Зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк кырдаалдуу факторлордун таасири менен пайда болгон кооптуу коркунучтардын булагына байланышкан кесиптик иш-аракеттердин айрым түрлөрүн ишке ашыруу үчүн медициналык психиатрикалык жактан каршы келген көрсөткүчтөрдүн ТИЗМЕГИН” бекитүү жөнүндө**

 Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн «Психиатрикалык жардам жана аны көрсөтүүдө жарандардын укуктарынын кепилдиктери жөнүндөгү» Мыйзамынын 6-беренесине ылайык

 **ТОКТОМ КЫЛАТ:**

 1. Тиркеме бекитилсин:

-“Зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк кырдаалдуу факторлордун таасири менен пайда болгон кооптуу коркунучтардын булагына байланышкан кесиптик иш-аракеттердин айрым түрлөрүн ишке ашыруу үчүн медициналык психиатрикалык жактан каршы келген көрсөткүчтөрдүн тизмеги”.

2. Бул токтомду ишке ашырууну көзөмөлдөө Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Аппаратынын билим берүү, маданият жана спорт бөлүмүнө жүктөлсүн.

 3. Бул токтом расмий түрдө жарыяланган 7 күндөн тартып күчүнө кирет.

# Кыргыз Республикасынын

# Премьер-министри Т.А.Сариев

**“Зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк кырдаалдуу факторлордун таасири менен пайда болгон кооптуу коркунучтардын булагына байланышкан кесиптик иш-аракеттердин айрым түрлөрүн ишке ашыруу үчүн медициналык психиатрикалык жактан каршы келген көрсөткүчтөрдүн тизмегин” бекитүү жөнүндөгү**

**Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Токтомунун долбооруна**

# Маалымкат – негиздеме

 Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 1999-жылдын 17-июнундагы «Психиатрикалык жардам жана аны көрсөтүүдө жарандардын укуктарынын кепилдиктери жөнүндөгү» №60-Мыйзамынын 6-беренесинин - кооптуу коркунучтардын булактарына байланышкан кесиптик ишмердүүлүктүн айрым түрлөрүн кыскартуу жөнүндөгү 2-пунктун, 2009-жылдын 20- июлундагы «Кыргыз Республикасынын нормативдик укуктук актылары жөнүндөгү» №241-Мыйзамын, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2009-жылдын 17-сентябрындагы бекитилген «Кыргыз Республикасынын нормативдик укуктук актылары жөнүндөгү» Мыйзамынын жоболорун ишке ашыруунун планы боюнча № 520-р токтомунун 9-пунктун аткаруу максатындаКыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн «Зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк кырдаалдуу факторлордун таасири менен пайда болгон кооптуу коркунучтардын булагына байланышкан кесиптик иш-аракеттердин айрым түрлөрүн ишке ашыруу үчүн медициналык психиатрикалык жактан каршы келген көрсөткүчтөрдүн тизмегин бекитүү» жөнүндөгү Токтомунун долбоору кароого сунушталат.

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн Токтомунун бул долбоору менен буга ылайык саламаттыкты сактоо боюнча ыйгарым укуктуу органдын медициналык комиссиясы аркылуу психикалык жапа чегүүнүн айынан кесиптик ишмердүүлүктүн айрым түрлөрүн жана кооптуу коркунучтардын булагына байланышкан ишмердүүлүктүн айрым түрлөрүн ишке ашырууга убактылуу жарамсыздыгын таануу максатында жарандардын психикалык абалына баа берүү чечими чыгарылуучу Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн «Зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк кырдаалдуу факторлордун таасири менен пайда болгон кооптуу коркунучтардын булагына байланышкан кесиптик иш-аракеттердин айрым түрлөрүн ишке ашыруу үчүн медициналык психиатрикалык жактан каршы көрсөткүчтөрдүн тизмеги» бекитилет. Кыргыз Республикасынын закондорунун талаптарына ылайык бул тизмек жыйналган тажрыйбалар жана илимий жетишкендиктер эске алынып мезгил- мезгили менен кайра каралып туруусу зарыл.

Муну менен бирге сунуш кылынган долбоордун өлчөмдөрү иш жүзүндөгү башка нормативдик укуктук акттарга каршы келбейт, ошондой эле бул долбоор ишкердик иш-аракеттерди жөнгө салууга багытталбагандыктан, дайыма анализ кылып турууга муктаж эмес экендигин белгилеп кетебиз.

«Кыргыз Республикасынын нормативдик укуктук актылары жөнүндөгү» Мыйзамынын 22-беренесине ылайык коомчулуктун талкуусуна коюу үчүн бул долбоор Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн расмий сайтында жайгаштырылгандыгын билдиребиз.

Белгиленген долбоорду кабыл алуу социалдык, укук коргоо, гендердик, экологиялык, коорупциялык жактан терс натыйжа бербей тургандыгы анык.

Ошондой эле бул долбоорду кабыл алуу республикалык бюджеттен кошумча финансылык чыгым талап кылбай тургандыгын билдиребиз.

 **Министр Т.А. Батыралиев**

**Аппарат Правительства**

**Кыргызской Республики**

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики направляет на рассмотрение проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Перечня медицинских противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности, связанной с источником повышенной опасности, влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов» на государственном и официальном языке.

 Приложение:

1.Проект постановления на государственном и официальном языках на 2 стр.;

2.Перечень медицинских противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности, связанной с источником повышенной опасности, влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов на государственном и официальном языках на 42 стр.;

3.Справка – обоснование к проекту постановления на государственном и официальном языках на 4 стр.;

4.Листы согласования с министерствами и ведомствами на государственном и официальном языках – 36стр.;

5.Сводная таблица замечаний и предложений на государственном и официальном языках на 6стр.

6. Лист согласования к проекту на государственном и официальном языках на 2л.

7. Электронная версия проекта на государственном и официальном языках.

**Министр Т.А. Батыралиев**

Исп: Ибраева Г., Мусабаева С.С., тел: 621830, 54-92-71,

E- mail: g\_ibraeva@mz.med

**Кыргыз Республиканын**

 **Өкмөттүн Аппаратына**

 Кыргыз Республиканын саламаттык сактоо министрлиги Кыргыз Республиканын Өкмөтүнүн “Зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк кырдаалдуу факторлордун таасири менен пайда болгон кооптуу коркунучтардын булагына байланышкан кесиптик иш-аракеттердин айрым түрлөрүн ишке ашыруу үчүн медициналык психиатрикалык жактан каршы келген көрсөткүчтөрдүн Тизмегин бекитүү жөнүндөгү” токтомунун долбоорун кароого мамлекеттик жана расмий тилде жөнөтөт.

 **Тиркеме:**

 1. “Зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк кырдаалдуу факторлордун таасири менен пайда болгон кооптуу коркунучтардын булагына байланышкан кесиптик иш-аракеттердин айрым түрлөрүн ишке ашыруу үчүн медициналык психиатрикалык жактан каршы келген көрсөткүчтөрдүн Тизмегин бекитүү жөнүндөгү” токтомунун долбоору мамлекеттик жана расмий тилдерде 2барак.

2. «Зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк кырдаалдуу факторлордун таасири менен пайда болгон кооптуу коркунучтардын булагына байланышкан кесиптик иш-аракеттердин айрым түрлөрүн ишке ашыруу үчүн медициналык психиатрикалык жактан каршы келген көрсөткүчтөрдүн Тизмеги» мамлекеттик жана расмий тилдерде 42б.

3. Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн жогоруда аталган Токтомунун долбооруна мамлекеттик жана расмий тилдерде маалымкат-негиздөө 4б.

4. Министерстволор жана ведомстволор менен макулдашуу барактары мамлекеттик жана расмий тилдерде 36б.

5. Эскертүүлөрдүн жана сунуштардын жыйынтыктоочу таблицасы мамлекеттик жана расмий тилдерде 6б.

6. Долбоорго макулдашуу барагы мамлекеттик жана расмий тилдерде 2б..

7. Долбоордун электрондук нускасы мамлекеттик жана расмий тилдерде.

 **Министр Т.Батыралиев**

Исп: Ибраева Г., Мусабаева С.С., тел: 621830, 54-92-71,

E- mail: g\_ibraeva@mz.med

**Макулдашуу барагы**

Кыргыз Республиканын Өкмөтүнүн “Зыяндуу заттардын жана өндүрүштүк кырдаалдуу факторлордун таасири менен пайда болгон кооптуу коркунучтардын булагына байланышкан кесиптик иш-аракеттердин айрым түрлөрүн ишке ашыруу үчүн медициналык психиатрикалык жактан каршы келген көрсөткүчтөрдүн Тизмегин бекитүү жөнүндөгү” токтомунун долбооруна

**Кыргыз Республикасынын**

**саламаттыкты сактоо министри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Батыралиев**

**Лист согласования**

На проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Перечня медицинских противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности, связанной с источником повышенной опасности, влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов»

**Министр здравоохранения**

**Кыргызской Республики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Батыралиев**

Исп: Ибраева Г., Мусабаева С.С., тел: 621830, 54-92-71,

E- mail: g\_ibraeva@mz.med

**Аппарат Правительства**

**Кыргызской Республики**

Министерство здравоохранения Кыргызской Республики направляет проект постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Перечня медицинских противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности, связанной с источником повышенной опасности, влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов» с просьбой разместить на сайте Правительства Кыргызской Республики для общественного обсуждения.

Предложения и замечания по вышеуказанному проекту направлять по следующему адресу: Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, город Бишкек, ул.Московская, 148, завотделом УОМПиЛП Ибраевой Г.А. по тел. 0312621837 или электронный адрес: g\_ibraeva@mz.med.kg

Приложение: проект постановления в электронном формате.

Министр Т.А.Батыралиев

Ибраева,621837