

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

51 **Об утверждении Перечня медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности**

Во исполнение Закона Республики Узбекистан «О психиатрической помощи», а также в целях дальнейшего совершенствования психиатрической службы и повышения эффективности деятельности психиатрических учреждений республики Кабинет Министров **постановляет:**

1. Утвердить:

Перечень медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, согласно приложению № 1;

Правила прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды профессиональной деятельности и деятельность, связанную с источником повышенной опасности, согласно приложению № 2.

2. Министерству здравоохранения и Министерству труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан проводить организационно-методическую работу по вопросам прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работников, осуществляющих отдельные виды профессиональной деятельности и деятельность, связанную с источником повышенной опасности.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан А.И. Икрамова.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
21 января 2014 г.,
№ 15

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Кабинета Министров
от 21 января 2014 года № 15

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских психиатрических противопоказаний для
осуществления отдельных видов профессиональной
деятельности и деятельности, связанной с источником
повышенной опасности

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

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

Периодичность освидетельствований — не реже одного раза в пять лет.

Общие лабораторные и функциональные исследования: электроэнцефалография.

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы
Химические. Азотная кислота. Аммиак. Окислы азота.	Производство и применение, процессы, связанные с их выделением.
Акриловая и метакриловая кислоты, их сложные эфиры, нитрилы А.	Производство и применение акрилонитрила, метилметакрилата, этилакрилата и др.
Амино-, нитро-, нитрозо-нитрохлорсоединения ароматического ряда.	Производство и применение тринитротолуола динитрофенола, динитробензола, анилина гексогена, динитрохлорбензола и других, уротропина. Производство и применение ксилидина креозолов, пикриновой кислоты и других
Аминосоединения жирного ряда и их производные. Этиленимин и другие аминосоединения А.	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.

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы
Барий и его соединения.	Производство растворимых соединений бария и их применение. Производство нерастворимых соединений бария и их применение.
Бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол и другие). Галоидо-производные ароматического ряда. Галоидные бензилы, хлористый бензилиден.	Производство и его применение (включая лабораторные работы) бензола. Производство и применение гомологов и производных бензола (изопропилбензола, стирола, толуола и других).
Азокрасители. Антрахиноновые, фталоцианиловые красители.	Производство и применение.
Бериллий и его соединения А.	Производство и применение металлического бериллия и его соединений, приготовление шихты, механическая обработка керамических изделий из окиси бериллия, производство сплавов, содержащих бериллий.
Бета-нафтол.	Производство и применение.
Бром и его соединения.	Производство и применение.
Галоидопроизводные углеводородов жирного ряда.	Производство и применение (включая лабораторные работы) дихлорэтана, четыреххлористого углерода, винилхлорида, хлористого метилена, хлористого метила, хлороформа, бромэтила, трихлорэтилена, хлоропрена, и других.
Гидразин и его соединения.	Производство и применение.
Диметилформамид, диметилацетамид и другие амиды жирных кислот.	Производство и применение.
Изоцианаты А.	Производство и применение.
Искусственные и синтетические волокна А.	Производство. Переработка механическая, крашение: а) переработка волокон (оксалона, СВМ, аримида, углеродных); б) термообработка. Приготовление замасливателей и применение их.
Кадмий и его соединения.	Производство и применение
Коксовый газ и другие продукты коксования.	Производство кокса и коксового газа, улавливание продуктов коксования, ректификация уловленных углеводородов, дистилляция и переработка каменноугольных смол на коксохимических заводах. Работы, связанные с приготовлением и укладкой асфальтобетонных покрытий с применением продуктов коксохимической промышленности (каменноугольных дегтей, смол, песков и других).
Кремний органические соединения и замасливатели на их основе А.	Производство и применение.

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы
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 марганцовых сталей и других металлов с содержанием марганца свыше 10%, производство органических соединений марганца. Добыча руд, их переработка, применение в измельченном виде неорганических соединений марганца.
Метанол.	Производство и применение, процессы, связанные с его выделением.
Мышьяк и его соединения.	Добыча, производство и применение органических соединений мышьяка; процессы связанные с его выделением.
Никель А и его соединения.	Производство и применение.
Органические ускорители вулканизации, противостарители, ингибиторы вулканизации и другие А.	Производство и применение каптакса, альтакса, тиурама, неозона Д и других.
Пергидроль.	Производство и применение.
Пестициды.	Производство и применение в условиях сельского хозяйства хлорорганических, фосфорорганических, производных карбаминовых кислот, металлоорганических и других пестицидов, в том числе хранение на складах и первичная переработка хлопка.
Платиновые металлы, золото, серебро, и 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; экстракционно-озокеритовое 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 пре-

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы
	дельных, непредельных углеводов (производство полиэтилена, дивинила, изопрена и других); применение бензина — растворителя.
Редкоземельные элементы.	Производства, связанные с выделением аэрозолей редкоземельных элементов и их соединений
Ртуть и ее соединения.	<p>Добыча и выплавка ртути и другие процессы, связанные с ее получением и очисткой от примесей; применение для извлечения газоразрядных золота и других металлов; производство ртутных термометров и люминесцентных ламп и других физических и светотехнических приборов, красок, ртутно-органических соединений; производство веществ ртутным электролизом.</p> <p>Работа с приборами при контакте с открытой ртутью; производство гремучей ртути; работа с ртутными выпрямителями, преобразователями электрического тока, насосами; применение в качестве катализаторов при химических процессах; применение ртутно-органических соединений.</p> <p>Производство и работа с приборами с закрытой ртутью, применение гремучей ртути в подземных выработках; работы в стоматологических кабинетах с ртутной амальгамой; производство фармацевтических и косметических препаратов, содержащих ртуть.</p>
Свинец и его неорганические соединения.	<p>Выплавка свинца из руд и концентратов; получение свинецсодержащих сплавов; рафинирование; получение сухих свинецсодержащих пигментов, белил, кронов; шоопирование свинцом в закрытых пространствах, прокатах, прессовка, освинцевание изделий; механическая и ручная обработка свинца; агломерация; заливка подшипников; производство свинцовых аккумуляторов; закалка в свинцовых ваннах; производство тертых свинец содержащих красок, глазури и поливы, рихтовка свинецсодержащими составами; производство и обработка свинецсодержащего стекла и стекловолокна, сварка и резка поверхностей, покрытых свинецсодержащими грунтами; малярные работы при постоянном применении свинцовых красок; изготовление изделий из свинца.</p> <p>Производство и применение пьезокерамики и стеклокристаллического цемента.</p> <p>Обогащение свинцовых руд: дробление, смешение и другие процессы, связанные с образова-</p>

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы
	нием пыли, содержащей сульфид свинца: работы, связанные с децентрализованной плавкой небольших количеств свинца, пайка, полиграфическое производство (линотипные работы, ручной набор и другие).
Селен, теллур и их соединения.	Производство и применение.
Сера и ее соединения.	Производство и применение серо-органических соединений, сульфатных присадок, метилсернистых соединений, сернистой и серой кислот, процессы, связанные с выделением сернистого и серного ангидрида, сероводорода.
Сероуглерод.	Производство и применение; процессы, связанные с его выделением.
Дианистые соединения: циановодородная кислота, ее соединения, цианамиды и другие.	Производство и применение.
Синтетический каучук.	Производство синтетического каучука и его переработка (изготовление резиновых смесей, вулканизация резины).
Синтетические моющие средства А.	Производство сульфанола, алкиламидов, сульфата натрия; хлорирование фракции парафиновых углеводородов и других.
Синтетические смолы и пластические массы на основе: стирола	Производство полимеров и сополимеров стирола, полиэфирных смол, лаков и клеев на их основе, стеклопластиков и других. Переработка смол и пластмасс. Применение смол, лаков, клеев.
фенола и формальдегида А	Производство смол, лаков, клеев и других. Переработка пресс-порошков, пресс-материалов. Применение клеев, лаков, пропиточных составов, связующих и другие.
кремний — органических соединений	Производство смол, лаков, жидких силиконов, переработка полимеров, пресс — материалов, применение лаков, смазок, смол и другие.
изоцианатов А	Производство полиуретанов, пенополиуретанов, полимочевины и других, переработка и применение.
фторорганических соединений	Производство полимеров (фторопластов) и сополимеров; термическая и механическая переработка фторопластов.
винилхлорида и винилиденхлорида	Производство полимеров и сополимеров, перхлорвинила, клеев, лака и других; переработка смол и пластмасс и применение клеев, лаков и других.

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы
акриловой и метакриловой кислот А	Производство и переработка полимеров, сополимеров, применение эмульсий, лаков, красок и других.
аминокислот, двуосновных кислот, диаминов А	Производство и переработка полиамидов; применение клеев и других
эпихлоргидрина А	Производство и применение эпоксидных смол и пластмасс на их основе, компаундов.
алифатических и непредельных углеводородов (полиэтилена, полипропилена).	Производство и переработка полимеров и сополимеров.
Сланцевые смолы А.	Производство и применение; производства, связанные с их выделением.
Сурьма и ее соединения.	Получение, переработка и применение.
Таллий и его соединения.	Производство и применение; выращивание монокристаллов.
Тетраэтилсвинец.	Производство тетраэтилсвинца и этиловой жидкости, смешение этиловой жидкости с горючим. Применение этилированного бензина: испытание, ремонт, разработка и промывка авиа- и автомоторов, заправка самолетов и других машин, слив, налив этилированного бензина на немеханизованных станциях очистка установок и тары на нефтебазах, бензохранилищах и на стационарных колонках.
Металлы А: кобальт, ванадий, молибден, титан, цирконий, вольфрам и его соединения.	Получение и применение кобальта и его соединений. Получение пятиоксида ванадия: производство феррованадия; переработка ванадийсодержащих шлаков; производство и применение молибдена, вольфрама и их соединений, обработка титана, восстановление металлического титана и его соединений; получение и применение вольфрамо-кобальтовых сплавов, титано-кобальтовых сплавов, металлопорошков циркония и его соединений.
Урсол, урсоловые красители и окисляемые красители А.	Производство урсолола и урсоловых красителей, крашение мехов.
Фармакологические средства.	Производство и изготовление готовых лекарственных форм; изготовление лекарственных препаратов в аптеках, форм морфина и его производных, витаминов, применение нейролептиков в психиатрической практике.
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 желтого фосфора, его соединений, фосфорорганических соединений; в том числе пластификаторов.

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы
	Производство и применение красного фосфора; добыча, производство и применение фосфатов.
Фталевая кислота, фталевый ангидрид и их производные.	Производство и применение.
Фтор и его соединения.	Производство и применение фтора и его соединений. Электролизное получение алюминия, добыча и применение плавикового шпата, процессы с выделением фтора и его соединений.
Фураны и их производные: фурфурол, тетрагидрофуран и другие.	Производство и применение.
Хлор и его соединения, хлорсодержащие смеси.	Производство и применение; процессы, связанные с их выделением.
Хлорнафталин и его соединения, (галовакс хлорнафталины А и их соединения, гидрооксинафталин и нафтол).	Производство и применение.
Хром А, хромовая кислота А, их вещества, соединения и сплавы.	Производство, применение (включая вещества, содержащие соединения хрома в виде побочных компонентов).
Биологические. Антибиотики А.	Производство и применение в медицинской практике и аптечных учреждениях, а также изготовление в аптечных условиях лекарственных форм, имеющих в своем составе указанные биологические вещества.
Грибы-продуценты, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи, комбикорма А.	Производство и применение продуктов микробиологического синтеза.
Ферментные препараты, биостимуляторы А.	Производство и применение в медицинской практике, аптечных учреждениях, сельском хозяйстве и других отраслях народного хозяйства, а также изготовление в аптечных условиях лекарственных форм, имеющих в своём составе указанные биологические вещества.
Аллергены для диагностики и лечения и препараты крови А, иммунобиологические препараты.	Производство.
Инфицированные материалы и материал, зараженный гельминтами.	Работа в контакте с инфицированным материалом и материалом, зараженным гельминтами, с инфицированными больными.
Возбудители бруцеллеза.	Животноводческие хозяйства (независимо от эпизоотического состояния по бруцеллезу), предприятия по переработке сырья и продуктов животного происхождения.
Возбудитель лихорадки Ку.	Животноводческие хозяйства на территориях, неблагополучных по лихорадке Ку, предприятия, где перерабатываются сырье и продукты от

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы
	больных лихорадкой Ку сельскохозяйственных животных.
Промышленные аэрозоли. Абразивные и абразивсодержащие.	Производство, обработка и применение абразивов (электрокорундов — нормального, белого, хромистого, моно-корунда), карбида, бора эльбора, обработка и применение карбида кремния и других.
Кремнийсодержащие (свободная и аморфная двуокись кремния).	Разведка, горнопроходческие работы, открытая и подземная добыча рудных и нерудных ископаемых, угля, обогащение и переработка их. Производство кремния, стекла, динаса, аэросила, карбида кремния, кремнедистого сплава, силумина и других; литейное производство (землеприготовление, формовка, выбивка, обрубка, зачистка, очистка литья). Пескоструйные работы.
Металлы и их сплавы.	Сухая шлифовка металлов и сплавов; процессы напыления металлов, получение металлических порошков и изделий из них.
Силикатные и силикатсодержащие: а) асбестосодержащие (асбеста 10% и более)	Разведка, добыча и переработка асбестовых руд и асбеста. Получение и переработка искусственного асбеста.
б) асбестосодержащие (асбеста не более 10%)	Производство, переработка изделий из асбестоцемента, асбестобакелита, волокнина, асбесторезины.
в) другие силикатные и силикатсодержащие	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, железно-рудных концентратов и агломерата в металлургии и других.
Углеродные.	Добыча, переработка и применение угля. Производство и применение черной сажи, искусственного графита, кокса (нефтяного, пекового, сланцевого и других). Обработка и применение природных и искусственных алмазов.
Пыль растительного и животного происхождения.	Переработка хлопка, льна, конопли, шерсти, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля. Производство бумаги, натурального шелка и других материалов.
Пыль неорганических люминофоров (в том числе с содержанием кадмия менее 5%).	Применение и производство.
Сварочные аэрозоли:	Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка, контактная стыковая сварка

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы
	(оплавлением), электрошлаковая сварка металлов.
а) содержащие марганец (20% и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец	Сварка, наплавка, и резка средне- и высоколегированных, в том числе нержавеющей сталей, сварка и наплавка чугуна никелевыми и никель-медными электродами и проволоками, сварка и резка бериллия и его сплавов.
б) содержащие марганец (до 20%), окислы железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам.	Сварка, наплавка и резка углеродистых, в том числе оцинкованных сталей, алюминия, меди, титана и сплавов на их основе, сварка и наплавка чугуна железными и железно-ванадиевыми электродами и проволоками, его резка.
Физические. Ионизирующие излучения. Радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений.	Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.
Неионизирующие излучения: лазерные излучения	Все виды работ с лазерами.
электромагнитные (электрические и магнитные) поля радиочастот в диапазоне 30 мГц — 300 ГГц (ОВЧ, УВЧ, СВЧ, КВЧ) и ниже 30 мГц (ВЧ, СЧ, НЧ, ОНЧ, ИНЧ, СНЧ, КНЧ).	Все виды работ с источниками электромагнитной энергии указанного диапазона.
постоянные электрические и постоянные магнитные поля	Все виды работ с источником постоянных электрических и магнитных полей.
Производственная вибрация.	Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации.
Производственный шум.	Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше.
Ультразвук (контактная передача).	Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицинской аппаратурой.
Повышенное атмосферное давление.	Работа в кессонах, барокамерах, водолазные работы.
Пониженная температура.	Работы при постоянно пониженной температуре воздуха рабочей зоны в производственных помещениях (ниже доступных значений по санитарным нормам микроклимата производственных помещений).
Повышенная температура, интенсивное тепловое излучение.	Все виды работ при постоянно повышенной температуре (превышающей допустимое значение по санитарным нормам микроклимата производственных помещений) и интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв. м) в рабочей зоне.

Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы
Повышенное напряжение зрения.	<p>Все виды работ, связанные с повышенным напряжением зрения:</p> <p>а) прецизионные работы 1 (с объектом до 0,15 мм) и 2 (с объектом от 0,15 до 0,3 мм) разрядов точности по СНИП — наименование нормативного акта;</p> <p>б) зрительно напряженные работы — работы 3 и 4 степени (0,5 — 1 мм) разрядов точности по СНИП и работы, связанные со слежением за экраном дисплеев и другими средствами отображения информации.</p>
Физические перегрузки.	<p>Работы, связанные с перемещением грузов вручную (груз в кг) или с приложением усилий (в Н; 1 Н=0,1 кгс) в течение смены (для мужчин):</p> <p>выполняемые постоянно — более 30 кг или более 300 Н);</p> <p>величина массы груз, перемещаемого или поднимаемого вручную за смену (сменный грузооборот) при подъеме с рабочей поверхности — более 12 т, при подъеме с пола или уровня значительно ниже рабочей поверхности — более 5 кг.</p> <p>Работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя.</p> <p>Работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья.</p> <p>Периодическое удержание на весу обеими руками груза массой более 10 кг или одной рукой более 5 кг (для мужчин).</p> <p>Работы, связанные с периодическими выраженными наклонами тела (по визуальной оценке более 30 градусов от вертикали) более 300 раз за смену;</p> <p>пребывание более 5% времени смены в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках, лежа, с наклоном вперед, в подвеске, стоя).</p> <p>Работы, связанные с перенапряжением голосового аппарата: преподавательская, дикторская, вокально-разговорные виды актерской работы, работа на телефонной станции.</p>

**II. 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 профессиональной деятельности и категории должностей	Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания. Дополнительные исследования
1	2
Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений.	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография.
Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше, и производящие на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания.	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография.
Работы под землей, в нефтяной и газовой промышленности, в том числе вахтовым методом, в пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах; все виды подземных работ; работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в трудных климатических условиях; геологоразведочные, топографические, строительные и другие работы в отдельных, малонаселенных, труднодоступных и горных районах страны (в том числе вахтово-экспедиционным методом).	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография.
Аппаратчики, обслуживающие сосуды под давлением.	Эпилепсия (индивидуально).
Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники службы газ-надзора.	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография.

Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей	Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания. Дополнительные исследования
1	2
Работы, связанные с применением взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах.	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография.
Работники военизированной охраны, служб спецсвязи аппарата инкассации, работники системы Центрального банка Республики Узбекистан и других ведомств и служб, которым разрешено ношение и применение огнестрельного оружия.	Эпилепсия (индивидуально).
Аварийная служба по газу, военизированные части и отряды по предупреждению возникновения и ликвидация 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 в стадии ремиссии). Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография.
Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах.	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография.
Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского.	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография.
Водители автотранспортных средств и городского электротранспорта, в том числе: мотоциклов, мотороллеров всех типов и марок (категория А); мини-тракторов и мотоблоков (прошедших регистрацию в Госавтоинспекции); автомобилей с ручным управлением для инвалидов всех категорий и мотоколясок для инвалидов;	Умственная отсталость легкой степени и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через три года). Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография. Экспериментально-психологическое исследование.
мопедов всех типов и марок (категория А);	Эпилепсия и заболевания, протекающие с нарколептическими и катаплетическими припадками. Синкопальные состояния. Психические заболевания при наличии группы инвалидности, в остальных случаях индивидуально. Электрокардиография. Экспериментально-психологическое исследование.
автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг, а число сидячих мест, помимо сиденья водителя, — 8 (категория В), с правом	Умственная отсталость легкой степени и задержка умственного развития (индивидуально, переосви-

Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей	Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания. Дополнительные исследования
1	2
работы по найму, тракторов и других самоходных машин; автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг, а число сидячих мест, помимо сиденья водителя, — 8 (категория В), без права работы по найму; автомобилей, предназначенных для перевозки грузов, полная масса которых превышает 3500 кг (категория С);	детельствование через три года). Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография. Экспериментально-психологическое исследование.
автомобилей, предназначенных для перевозки пассажиров и имеющих более 8 мест, помимо сиденья водителя (категория Д), составов транспортных средств с тягачами, относящимися к категориям средств В, С или Д (категория Е); трамвая, троллейбуса	Умственная отсталость легкой степени и задержки умственного развития Эпилепсия и синкопальные состояния Дефекты речи и заикание в тяжелой форме (индивидуально). Электрокардиография. Экспериментально-психологическое исследование.
Работы, непосредственно связанные с движением поездов: работники профессий и должностей согласно перечню профессий и должностей работников, обеспечивающих движение поездов, подлежащих предварительным при поступлении на работу и периодическим медицинским осмотрам, за исключением работников группы машинистов, водителей и их помощников;	Умственная отсталость легкой степени и задержки умственного развития. Расстройства личности (психопатии) и невротические расстройства в стадии декомпенсации. Эпилепсия и синкопальные состояния.
работники, связанные с выходом на действующие железнодорожные пути, за исключением водителей транспортных средств;	Эпилепсия и синкопальные состояния
работники группы машинистов, водителей и их помощников, предусмотренные указанным перечнем, водители других транспортных средств, связанные с выходом на действующие железнодорожные пути.	Умственная отсталость легкой степени и задержки умственного развития. Расстройства личности (психопатии) и невротические расстройства в стадии декомпенсации. Эпилепсия и синкопальные состояния.
Другие виды профессиональной деятельности и категории должностей: работники предприятий фармацевтической и пищевых отраслей промышленности, общественного питания и торговли, молочных ферм, молочных кухонь, раздаточных пунктов, баз и	Эпилепсия (индивидуально) и синкопальные состояния.

Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей	Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания. Дополнительные исследования
1	2
складов продовольственных товаров, имеющие контакт с фармацевтической и пищевой продукцией 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 академических лицеев и профессиональных колледжей, студенты вузов перед началом и в период производственной практики на предприятиях, учреждениях и организациях, работники которых подлежат медицинским психиатрическим освидетельствованиям;	Эпилепсия (индивидуально).
медицинские работники хирургических стационаров, родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, недоношенных;	
работники учебно-воспитательных учреждений;	
работники детских и подростковых оздоровительных учреждений, в том числе сезонных;	
работники детских дошкольных учреждений, домов ребенка, детских домов, школ-интернатов, интернатов при школах;	
работники лечебно-профилактических учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, непосредственно связанные с организацией питания пациентов;	
работники предприятий санитарно-гигиенического обслуживания населения (банщики, работники душевых, парикмахеры, маникюрши, педикюрши, косметологи, подсобный персонал прачечных, пунктов приема белья, химчисток);	
тренеры, инструкторы по плаванию, работники бассейнов и лечебных ванн, отпускающие процедуры; обслуживающий персонал гостиниц, общежитий, проводники пассажирских вагонов поездов дальнего следования; работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети; работники животноводческих ферм и комплексов.	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография.

Примечания:

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

2. Психиатрическое освидетельствование работников, занятых обслуживанием движения промышленного железнодорожного (в том числе подвижных подземных составов) и авиационного транспорта, проводятся по спискам производств и профессий, утверждаемым ГАЖК «Ўзбекистон темир йўллари», НАК «Ўзбекистон ҳаво йўллари» и Агентством автомобильного и речного транспорта по согласованию с Министерством здравоохранения республики Узбекистан и Министерством труда и социальной защиты населения Узбекистана.

3. Работами на высоте считаются работы, выполняемые на высоте 1,5 м и более от поверхности грунтового покрытия или рабочего настила и производимые с монтажных приспособлений или непосредственно с элементов конструкций, оборудования, машин и механизмов при их установке, эксплуатации, монтаже и ремонте (верхолазными работами считаются работы, при которых основным средством предохранения от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является монтажный пояс).

4. При наличии эпидемиологических показаний на территории, органы здравоохранения по согласованию с соответствующими органами труда и социальной защиты населения могут дополнять перечень предприятий и профессий, а также изменять объем и периодичность психиатрического освидетельствования.

5. Работники учреждений, оказывающих психиатрическую помощь, проходят психиатрическое освидетельствование в соответствии с правилами устройства, эксплуатации и охраны труда в психиатрических больницах.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Кабинета Министров
от 21 января 2014 года № 15

ПРАВИЛА
прохождения обязательного психиатрического
освидетельствования работниками, осуществляющими
отдельные виды профессиональной деятельности и
деятельность, связанную с источником повышенной
опасности

1. Настоящие правила в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О психиатрической помощи» определяют порядок прохождения обязательного психиатрического освидетельствования (далее — освидетельствование) работниками, осуществляющими отдельные виды профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности.

2. Освидетельствование работника проводится с целью определения его пригодности по состоянию психического здоровья к осуществлению отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности.

3. Перечень медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, утверждается Кабинетом Министров Республики Узбекистан и периодически (не реже одного раза в пять лет) пересматривается с учетом накопленного опыта и научных достижений.

4. Освидетельствование работника проводится врачебной комиссией, создаваемой соответствующим органом управления здравоохранением (далее — комиссия).

5. Освидетельствование работника проводится не реже одного раза в 5 лет.

6. Работник для прохождения освидетельствования представляет выданное работодателем направление, в котором указываются вид деятельности и условия труда работника.

Одновременно работником предъявляется паспорт.

7. Освидетельствование работника проводится в срок не более 20 дней со дня его обращения в комиссию.

В целях освидетельствования комиссия вправе запрашивать у медицинских учреждений дополнительные сведения, о чем работник ставится в известность.

Комиссия принимает соответствующее решение в течение 10 дней после получения дополнительных сведений.

8. При прохождении освидетельствования работник может получать разъяснения по вопросам, связанным с его освидетельствованием.

9. Комиссия принимает решение простым большинством голосов о пригодности (непригодности) работника к выполнению вида профессиональной деятельности или деятельности, связанной с источником повышенной опасности, указанной в направлении на освидетельствование.

Решение комиссии (в письменной форме) выдается работнику под роспись в течение 3 дней после его принятия. В этот же срок работодателю направляется сообщение о дате принятия решения комиссией и дате выдачи его работнику.

10. В случае несогласия работника с решением комиссии оно может быть обжаловано в суд.

11. В случае непредставления работником, подлежащим обязательному освидетельствованию, справки (заключения) врачебной комиссии об отсутствии психических противопоказаний работодатель обязан отстранить его от выполнения служебных обязанностей.