

Действующая редакция (без изменений и дополнений)

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июля 2022 года

№ 277

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

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48), пунктом 2 статьи 5 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 29 ноября 1994 года «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании» (СЗМР 94-4), в целях обеспечения оценки состояния психического здоровья гражданина для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, Правительство Приднестровской Молдавской Республики

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Перечень медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Установить, что Перечень медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, предусмотренный Приложением к настоящему Постановлению, подлежит пересмотру не реже одного раза в 5 (пять) лет.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

А.РОЗЕНБЕРГ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Постановлению Правительства  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 22 июля 2022 года № 277

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 указанных в таблице № 1 настоящего Приложения работ являются хронические и затяжные психические расстройства с тяжелыми стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями, эпилепсия с пароксизмальными расстройствами. Выраженные формы пограничных психических расстройств рассматриваются в каждом случае индивидуально.

Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания приведены в графе 3 таблицы № 1 настоящего Приложения.

Таблица № 1

№ п/п	Опасные и вредные вещества и производственные факторы (знаком А отмечены аллергены)	Проводимые работы. Дополнительные медицинские психиатрические противопоказания
1	2	3
1. Химические		
1.	Азотная кислота. Аммиак. Окислы азота	Производство и применение, процессы, связанные с их выделением
2.	Акриловая и метакриловая кислоты, их сложные эфиры, нитрилы (А)	Производство и применение акрилонитрила, метилметакрилата, этилакрилата и других
3.	Амино-, нитро-, нитрозо-, нитрохлорсоединения ароматического ряда	Производство и применение тринитротолуола динитрофенола, динитробензола, анилина гексогена, динитрохлорбензола и других, уротропина. Производство и применение ксилидина, крезолов, пикриновой кислоты и других

4.	Аминосоединения жирного ряда и их производные	Производство и применение
2. Этиленимин и другие иминосоединения (А)		
5.	Амины ароматического ряда: бензидин и его соединения, дианизидин, толуидин и его соединения, нафтиламины	Производство и применение (включая лабораторные работы). Применение красителей на их основе
6.	Барий и его соединения	Производство растворимых соединений бария и их применение. Производство нерастворимых соединений бария и их применение
7.	Бензол и его производные (толуол, ксилол, стирол и другие). Галоидопроизводные ароматического ряда. Галоидные бензилы, хлористый бензилиден	Производство и применение (включая лабораторные работы) бензола. Производство и применение гомологов и производных бензола (изопропилбензола, стирола, толуола и других). Дополнительные противопоказания: токсикомания, наркомания
8.	Азокрасители Антрахиноновые, фталоцианиловые красители	Производство и применение
9.	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
10.	Бета-нафтол	Производство и применение
11.	Бром и его соединения	Производство и применение
12.	Галоидопроизводные углеводородов жирного ряда	Производство и применение (включая лабораторные работы) дихлорэтана четыреххлористого углерода, винилхлорида, хлористого метилена, хлористого метила, хлороформа, бромэтила, трихлорэтилена, хлоропрена и других. Дополнительные противопоказания: токсикомания
13.	Гидразин и его соединения	Производство и применение
14.	Диметилформамид, диметилацетамид и другие амиды жирных кислот	Производство и применение
15.	Изоцианаты (А)	Производство и применение
16.	Искусственные и синтетические волокна (А)	Производство. Переработка механическая, крашение: а) переработка волокон (оксалона, СВМ, арамида, углеродных); б) термообработка. Приготовление замасливателей и их применение
17.	Кадмий и его соединения	Производство и применение

18.	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)
19.	Кремнийорганические соединения и замасливатели на их основе (А)	Производство и применение
20.	Литий и его соединения	Производство и применение
21.	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 процентов, производство органических соединений марганца. Добыча руд, их переработка, применение в измельченном виде неорганических соединений марганца
22.	Метанол	Производство и применение, процессы, связанные с его выделением
23.	Мышьяк и его соединения	Добыча, производство и применение органических и неорганических соединений мышьяка; процессы, связанные с его выделением
24.	Наркотические средства и психотропные вещества	Культивирование наркотикосодержащих растений; разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозка, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, ввоз на таможенную территорию Приднестровской Молдавской Республики, вывоз с таможенной территории Приднестровской Молдавской Республики, уничтожение наркотических средств и психотропных веществ. Дополнительные противопоказания: алкоголизм, наркомания, токсикомания
25.	Никель (А) и его соединения	Производство и применение
26.	Органические ускорители вулканизации, противостарители, ингибиторы вулканизации и другие (А)	Производство и применение каптакса, альтакса, тиурама, неозона Д и других

27.	Пергидроль	Производство и применение
28.	Пестициды	Производство и применение в условиях народного хозяйства хлорорганических, фосфоорганических, производных карбаминных кислот, металлоорганических и других пестицидов, а также хранение на складах и первичная переработка хлопка
29.	Предельные и непредельные углеводороды	Экстракционноозокеритовое производство; производство различных синтетических продуктов (фенола, ацетона, синтетических жирных кислот, спиртов и других). Добыча и обработка озокерита, регенерация авто- и авиамасел; процессы, связанные с выделением и применением предельных, непредельных углеводородов (производство полиэтилена, дивинила, изопрена и других); применение бензина – растворителя. Дополнительные противопоказания: наркомания, токсикомания
30.	Редкоземельные элементы	Производства, связанные с выделением аэрозолей редкоземельных элементов и их соединений
31.	Ртуть и ее соединения	Добыча и выплавка ртути и другие процессы, связанные с ее получением и очисткой от примесей; применение для извлечения газоразрядных золота и других металлов; производство ртутных термометров и люминесцентных ламп и других физических и светотехнических приборов, красок, ртутно-органических соединений; производство веществ ртутным электролизом. Работа с приборами при контакте с открытой ртутью; производство гремучей ртути; работа с ртутными выпрямителями, преобразователями электротока, насосами; применение в качестве катализаторов при химических процессах; применение ртутно-органических соединений. Производство и работа с приборами с закрытой ртутью, применение гремучей ртути в подземных выработках; работы в стоматологических кабинетах с ртутной амальгамой; производство фармацевтических и косметических препаратов, содержащих ртуть

32.	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, прокатка, прессовка, освинцевание изделий; механическая и ручная обработка свинца; агломерация; заливка подшипников; производство свинцовых аккумуляторов; закалка в свинцовых ваннах; производство тертых свинецсодержащих красок, глазури и поливы, рихтовка свинецсодержащими составами; производство и обработка свинецсодержащего стекла и стекловолокна, сварка и резка поверхностей, покрытых свинецсодержащими грунтами; малярные работы при постоянном применении свинцовых красок; изготовление изделий из свинца.</p> <p>Производство и применение пьезокерамики и стеклокристаллического цемента.</p> <p>Обогащение свинцовых руд: дробление, смешение и другие процессы, связанные с образованием пыли, содержащей сульфид свинца; работы, связанные с децентрализованной плавкой небольших количеств свинца, пайка, полиграфическое производство (линотипные работы, ручной набор)</p>
33.	Селен, теллур и их соединения	Производство и применение
34.	Сера и ее соединения	<p>Производство и применение сероорганических соединений, сульфатных присадок, метилсернистых соединений, сернистой и серной кислот, процессы, связанные с выделением сернистого и серного ангидрида, сероводорода</p>
35.	Сероуглерод	Производство и применение; процессы, связанные с его выделением
36.	Цианистые соединения: циановодородная кислота, ее соединения, цианамиды и другие	Производство и применение
37.	Синтетический каучук	Производство синтетического каучука и его переработка (изготовление резиновых смесей, вулканизация резины)

38.	Синтетические моющие средства (А)	Производство сульфанола, алкиламидов, сульфата натрия; хлорирование фракции парафиновых углеводородов и других
3. Синтетические смолы и пластические массы		
39.	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
40.	На основе фенола и формальдегида (А)	Производство смол, лаков, клеев и других, переработка пресс-порошков, пресс-материалов. Применение клеев, лаков, пропиточных составов, связующих и других
41.	На основе кремнийорганических соединений	Производство смол, лаков, жидких силиконов, переработка полимеров, пресс-материалов, применение лаков, смазок, смол и других
42.	На основе изоцианатов (А)	Производство полиуретанов, пенополиуретанов, полимочевины и других, переработка и применение
43.	На основе фторорганических соединений	Производство полимеров (фторопластов) и сополимеров; термическая и механическая переработка фторопластов
44.	На основе винилхлорида и винилиденхлорида	Производство полимеров и сополимеров, перхлорвинила, клеев, лаков и других; переработка смол и пластмасс и применение клеев, лаков и других
45.	На основе акриловой и метакриловой кислот (А)	Производство и переработка полимеров, сополимеров, применение эмульсий, лаков, красок и других
46.	На основе аминокислот, двуосновных кислот, диаминов (А)	Производство и переработка полиамидов; применение клеев и других
47.	На основе эпихлоргидрина (А)	Производство и применение эпоксидных смол и пластмасс на их основе, компаундов
48.	На основе алифатических и непредельных углеводов (полиэтилена, полипропилена)	Производство и переработка полимеров и сополимеров
49.	Сланцевые смолы (А)	Производство и применение; производства, связанные с их выделением
50.	Сурьма и ее соединения	Получение, переработка и применение
51.	Таллий и его соединения	Производство и применение; выращивание монокристаллов

52.	Тetraэтилсвинец	Производство тетраэтилсвинца и этиловой жидкости, смешение этиловой жидкости с горючим. Применение этилированного бензина: испытание, ремонт, разборка и промывка авиа- и автомоторов, заправка самолетов и других машин, слив, налив этилированного бензина на немеханизированных станциях, очистка установок и тары в бензохранилищах, колонках
53.	Металлы (А): кобальт, ванадий, молибден, титан, цирконий, вольфрам и его соединения	Получение и применение кобальта и его соединений. Получение пятиоксида ванадия: 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
54.	Урсол, урсоловые красители и окисляемые красители (А)	Производство и применение, крашение мехов
55.	Фармакологические средства	Производство и изготовление готовых лекарственных форм морфина и его производных, витаминов, сульфаниламидных, пиразолоновых, противоопухолевых и гормональных препаратов, нейролептиков, антикоагулянтов, анестетиков (фторотан), применение в анестезиологической практике; изготовление лекарственных препаратов в аптеках, применение нейролептиков в психиатрической практике. Дополнительные противопоказания: алкоголизм, наркомания, токсикомания
56.	Фенолы и их производные	Производство и применение
57.	Формальдегид (А) и другие альдегиды жирного ряда	Производство и применение; процессы, связанные с их выделением
58.	Фосфор и его соединения	Производство и применение желтого фосфора, его соединений, фосфоорганических соединений, в том числе пластификаторов. Производство и применение красного фосфора; добыча, производство и применение фосфатов
59.	Фталевая кислота, фталевый ангидрид и их производные	Производство и применение
60.	Фтор и его соединения	Производство и применение фтора и его соединений. Электролизное получение

		алюминия, добыча и применение плавленого шпата, процессы с выделением фтора и его соединений
61.	Фураны и их производные: фурфурол, тетрагидрофуран и другие	Производство и применение
62.	Хлор и его соединения, хлорсодержащие смеси	Производство и применение; процессы, связанные с их выделением
63.	Хлорнафталин и его соединения (галовакс, хлорнафталины (А) и их соединения, гидрооксинафталин и нафтол)	Производство и применение
64.	Хром (А), хромовая кислота (А), их вещества, соединения и сплавы	Производство и применение (включая содержащие соединения хрома в виде побочных компонентов)
4. Биологические		
65.	Антибиотики (А)	Производство и применение в медицинской практике и фармацевтических организациях
66.	Грибы-продуценты, белково-витаминные концентраты, кормовые дрожжи, комбикорма (А)	Производство и применение продуктов микробиологического синтеза
67.	Ферментные препараты, биостимуляторы (А)	Производство и применение в медицинской практике, фармацевтических организациях, сельском хозяйстве и других отраслях народного хозяйства
68.	Аллергены для диагностики и лечения, препараты крови (А), иммунобиологические препараты	Производство
69.	Инфицированный материал и материал, зараженный гельминтами	Работа в контакте с инфицированным материалом и материалом, зараженным гельминтами, с инфекционными больными
70.	Возбудители бруцеллеза	Животноводческие хозяйства (независимо от эпизоотического состояния по бруцеллезу), предприятия по переработке сырья и продуктов животного происхождения
71.	Возбудитель Ку-лихорадки	Животноводческие хозяйства на территориях, неблагополучных по Ку-лихорадке, предприятия, перерабатывающие сырье и продукты от больных Ку-лихорадкой сельскохозяйственных животных
5. Промышленные аэрозоли		
72.	Абразивные и абразивсодержащие	Производство, обработка и применение абразивов (электрокорундов – нормального, белого, хромистого, монокорунда), карбида, бора, эльбора,

		обработка и применение карбида кремния и других
73.	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
74.	Металлы и их сплавы	Сухая шлифовка металлов и сплавов; процессы напыления металлов, получение металлических порошков и изделий из них
<b>6. Силикатные и силикатсодержащие</b>		
75.	Асбестосодержащие (асбеста 10 процентов и более)	Разведка, добыча и переработка асбестовых руд и асбеста. Получение и переработка искусственного асбеста
76.	Асбестосодержащие (асбеста не более 10 процентов)	Производство, переработка изделий из асбестоцемента, асбестобакелита, волокнина, асбесторезины
77.	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, железорудных концентратов и агломерата в металлургии и других
78.	Углеродные	Добыча, переработка и применение угля. Производство и применение черной сажи, искусственного графита, кокса (пекового, сланцевого и других). Обработка и применение природных и искусственных алмазов
79.	Пыль растительного и животного происхождения	Переработка хлопка, льна, конопли, шерсти, кенафа, джута, зерна, табака, древесины, торфа, хмеля. Производство бумаги, натурального шелка и других материалов
80.	Пыль неорганических люминофоров (в том числе с содержанием кадмия менее 5 процентов)	Производство и применение
81.	Сварочные аэрозоли:	Дуговая плазменная, газопламенная сварка, наплавка и резка, контактная

		стыковая сварка (оплавлением), электрошлаковая сварка металлов
	а) содержащие марганец (20 процентов 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 процентов), 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
<b>7. Физические</b>		
82.	Ионизирующие излучения. Радиоактивные вещества и источники ионизирующих излучений	Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений
<b>8. Неионизирующие излучения:</b>		
83.	Лазерные излучения	Все виды работ с лазерами
84.	Электромагнитные (электрические и магнитные) поля радиочастот в диапазоне 30 мГц – 300 ГГц (очень высокие частоты, сверхвысокая частота, сверхвысокочастотное излучение, чрезвычайно высокая частота) и ниже 30 мГц (высокая частота, средняя частота, низкая частота, очень низкая частота, интенсивно низкая частота, сверхнизкая частота, канал низкой частоты)	Все виды работ с источниками электромагнитной энергии указанного диапазона
85.	Постоянные электрические и постоянные магнитные поля	Все виды работ с источниками постоянных электрических и магнитных полей
86.	Производственная вибрация	Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием локальной или общей вибрации
87.	Производственный шум	Все виды трудовой деятельности, связанные с воздействием интенсивного производственного шума, а также со значительным напряжением слухового анализатора от 81 дБ и выше
88.	Ультразвук (контактная передача)	Работа с ультразвуковыми дефектоскопами и медицинской аппаратурой
89.	Повышенное атмосферное давление	Работа в кессонах, барокамерах, водолазные работы
90.	Пониженная температура	Работа при постоянно пониженной температуре воздуха рабочей зоны в производственных помещениях

91.	Повышенная температура, интенсивное тепловое излучение	Все виды работ при постоянно повышенной температуре (превышающей допустимое значение по действующим санитарным правилам и нормам микроклимата производственных помещений) и интенсивном тепловом облучении (свыше 140 Вт/кв. м) в рабочей зоне
92.	Повышенное напряжение зрения	Все виды работ, связанные с повышенным напряжением зрения: а) прецизионные работы I (с объектом до 0,15 мм) и II (с объектом от 0,15 до 0,3 мм); б) зрительно напряженные работы – работы III и IV (с объектом 0,5-1 мм) разрядов точности по СНИП и работы, связанные со слежением за экраном дисплеев и другими средствами отображения информации
93.	Физические перегрузки	Работы, связанные с перемещением грузов вручную (груз в кг) или с приложением усилий (в Н; 1Н=0,1 кгс) в течение смены (для мужчин): выполняемые постоянно – более 30 кг (или более 300 Н); величина массы груза, перемещаемого или поднимаемого вручную за смену (сменный грузооборот) при подъеме с рабочей поверхности – более 12 т, при подъеме с пола или уровня значительно ниже рабочей поверхности – более 5 т. Работы, связанные с длительным пребыванием в вынужденной позе, в том числе стоя. Работы, связанные с локальным мышечным напряжением, преимущественно мышц кисти и предплечья. Периодическое удержание на весу обеими руками груза массой более 10 кг или одной рукой более 5 кг (для мужчин). Работы, связанные с периодическими выраженными наклонами тела (по визуальной оценке более 30 градусов от вертикали) более 300 раз за смену; пребывание более 50 процентов времени смены в вынужденной рабочей позе (на коленях, на корточках, лежа, с наклоном вперед, в подвеске, стоя). Работы, связанные с перенапряжением голосового аппарата:

		преподавательская, дикторская, вокально-разговорные виды актерской работы, работа на телефонной станции
--	--	---

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

Общими медицинскими психиатрическими противопоказаниями для указанных в таблице № 2 настоящего Приложения 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.

Общие лабораторные и функциональные исследования: электроэнцефалография.

Дополнительные медицинские противопоказания и исследования приведены в графе 3 таблицы № 2 настоящего Приложения.

Таблица № 2

№ п/п	Проводимые работы, виды профессиональной деятельности и категории должностей	Дополнительные медицинские противопоказания. Дополнительные исследования
1	2	3
1.	Работы на высоте, работы верхолазные и связанные с подъемом на высоту, а также работы по обслуживанию подъемных сооружений	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография
2.	Персонал, обслуживающий действующие электроустановки напряжением 127 В и выше, производящий на них оперативные переключения, выполняющий на этих электроустановках наладочные, монтажные работы и высоковольтные испытания	Эпилепсия и синкопальные состояния. Алкоголизм, наркомания, токсикомания (индивидуально). Электрокардиография
3.	Работы в государственной лесной охране, по валке, сплаву, транспортировке и первичной обработке леса	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография
4.	Работы в отдаленных районах и под землей:	Эпилепсия и синкопальные состояния
	а) работы в газовой промышленности, в том числе вахтовым методом, все виды подземных работ	Электрокардиография
	б) работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи	

	в) геолого-разведочные, топографические, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных районах (в том числе вахтово-экспедиционным методом)	
5.	Аппаратчики, обслуживающие сосуды под давлением	Эпилепсия (индивидуально)
6.	Машинисты (кочегары), операторы котельной, работники газового хозяйства	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография
7.	Работы, связанные с применением взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах	Эпилепсия и синкопальные состояния. Алкоголизм, наркомания, токсикомания. Электрокардиография
8.	Работники служб специальной связи, инкассаторы, работники системы Центрального банка Приднестровской Молдавской Республики и других органов государственной власти служб, которым разрешено ношение и применение огнестрельного оружия	Алкоголизм, наркомания, токсикомания, эпилепсия (индивидуально)
9.	Газоспасательная служба, добровольные газоспасательные дружины, военизированные части и отряды по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых фонтанов, пожарная охрана, экстренные службы медицинской помощи	Психические заболевания (в том числе на стадии ремиссии); алкоголизм, наркомания, токсикомания; эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография
10.	Работы на токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах	Психические заболевания (в том числе на стадии ремиссии); алкоголизм, наркомания, токсикомания; эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография
11.	Работы, непосредственно связанные с движением транспорта, в том числе внутризаводского	Эпилепсия и синкопальные состояния. Электрокардиография
12.	Водители авто-, мототранспортных средств, в том числе: мотоциклов, мотороллеров, мотонарт всех типов и марок (категория А) мини-тракторов и мотоблоков (прошедших регистрацию в Республиканском регистрационно-экзаменационном отделе Управления государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Приднестровской Молдавской Республики и в его структурных подразделениях – межрайонных регистрационно-экзаменационных отделениях государственной	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через 3 (три) года); эпилепсия и синкопальные состояния; алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии). Электрокардиография

	автомобильной инспекции), автомобилей с ручным управлением для инвалидов всех категорий (инвалидов Великой Отечественной войны и других инвалидов из числа военнослужащих, инвалидов труда и инвалидов с детства)	
13.	Водители мопедов всех типов и марок (категория А)	Эпилепсия и заболевания, протекающие с нарколептическими и катаплектическими припадками; синкопальные состояния; психические заболевания при наличии группы инвалидности, в остальных случаях индивидуально; алкоголизм, токсикомания, наркомания (допускаются при стойкой ремиссии). Электрокардиография
14.	Водители автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг, а число сидячих мест, помимо сиденья водителя, – 8 (категория В), с правом работы по найму, тракторов и других самоходных машин	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через 3 (три) года); эпилепсия и синкопальные состояния; алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии после специального лечения, при отсутствии деградации личности и соматоневрологических расстройств вопрос о допуске решается индивидуально при представлении положительной характеристики – ходатайства с места работы и информации о поведении по месту жительства из органов внутренних дел. Больные наркоманией и токсикоманией допускаются к работе при наличии стойкой ремиссии в течение не менее 3 (трех) лет). Электрокардиография
15.	Водители автомобилей, полная масса которых не превышает 3500 кг, а число сидячих мест, помимо сиденья водителя, – 8 (категория В) без права работы по найму	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через 3 (три) года); эпилепсия и синкопальные состояния; алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии). Электрокардиография
16.	Водители автомобилей, предназначенных для перевозки грузов, полная масса которых превышает 3500 кг (категория С)	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через 3 (три) года); эпилепсия и синкопальные

		состояния; алкоголизм, наркомания, токсикомания (допускаются при стойкой ремиссии после специального лечения, при отсутствии деградации личности и соматоневрологических расстройств вопрос о допуске решается индивидуально при представлении положительной характеристики – ходатайства с места работы и информации о поведении по месту жительства из органов внутренних дел. Больные наркоманией и токсикоманией допускаются к работе при наличии стойкой ремиссии в течение не менее 3 (трех) лет). Электрокардиография
17.	Водители 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)	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития; эпилепсия и синкопальные состояния; алкоголизм, наркомания, токсикомания; дефекты речи и заикание в тяжелой форме (индивидуально). Электрокардиография
18.	Водители троллейбусов	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития; эпилепсия и синкопальные состояния; алкоголизм, наркомания, токсикомания; дефекты речи и заикание в тяжелой форме (индивидуально). Электрокардиография
19.	Водители мототранспортных средств	Пограничная умственная отсталость и задержки умственного развития (индивидуально, переосвидетельствование через 3 (три) года); эпилепсия и синкопальные состояния; алкоголизм, наркомания, токсикомания (индивидуально). Электрокардиография
20.	Работы, непосредственно связанные с движением поездов	Умственная отсталость в степени дебильности, ограниченная умственная отсталость, задержки умственного развития; расстройства личности (психопатии) и невротические расстройства в стадии декомпенсации; эпилепсия и синкопальные состояния; наркомания, токсикомания, алкоголизм (допускаются при стойкой ремиссии в течение не менее 3 (трех)

		лет и отсутствии деградации личности)
21.	Работники, связанные с выходом на действующие железнодорожные пути, за исключением водителей транспортных средств	Эпилепсия и синкопальные состояния
22.	Работники группы машинистов, водителей и их помощников, предусмотренные указанным перечнем, водители других транспортных средств, связанные с выходом на действующие железнодорожные пути	Умственная отсталость в степени дебильности, ограниченная умственная отсталость, задержки умственного развития; расстройства личности (психопатии) и невротические расстройства в стадии декомпенсации; эпилепсия и синкопальные состояния; наркомания, токсикомания, алкоголизм (допускаются при стойкой ремиссии в течение не менее 3 (трех) лет и отсутствии деградации личности); переосвидетельствование через 3 (три) года
23.	Другие виды профессиональной деятельности и категории должностей: работники предприятий пищевых отраслей промышленности, общественного питания и торговли, баз и складов продовольственных товаров, имеющие контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения и реализации, наладчик оборудования в производстве пищевой продукции, оборудования, а также лица, имеющие непосредственный контакт с пищевыми продуктами при их транспортировке на всех видах транспорта; учащиеся техникумов, училищ, общеобразовательных школ, студенты организаций высшего профессионального образования перед началом и в период производственной практики на предприятиях, в учреждениях и организациях, работники которых подлежат медицинским психиатрическим освидетельствованиям; медицинские работники хирургических стационаров, родильных домов (отделений), детских больниц (отделений), отделений патологии новорожденных, недоношенных; работники учебно-воспитательных учреждений; работники детских	Эпилепсия (индивидуально) и синкопальные состояния. Электрокардиография

	и подростковых оздоровительных учреждений, в том числе сезонных; работники детских дошкольных учреждений, домов ребенка, детских домов, школ-интернатов, интернатов при школах; работники лечебно-профилактических учреждений, санаториев, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов, непосредственно связанные с организацией питания пациентов; работники предприятий санитарно-бытового обслуживания населения (банщики, работники душевых, парикмахеры, маникюрши, педикюрши, косметички, подсобный персонал прачечных, пунктов приема белья, химчисток); тренеры, инструкторы по плаванию, работники бассейнов и лечебных ванн, отпускающие процедуры; обслуживающий персонал гостиниц, общежитий; работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, и лица, обслуживающие водопроводные сети; работники животноводческих ферм и комплексов	
24.	Работы, непосредственно связанные с оборотом наркотических средств и психотропных веществ	Алкоголизм, наркомания, токсикомания

**Примечание:**

1. Работами на высоте считаются работы, выполняемые на высоте 1,5 м и более от поверхности грунтового покрытия или рабочего настила и производимые с помощью монтажных приспособлений или непосредственно с элементов конструкций, оборудования, машин и механизмов при их установке, эксплуатации, монтаже и ремонте.

2. Верхолазными работами считаются работы, при которых основным средством предохранения от падения с высоты во все моменты работы и передвижения является монтажный пояс.