

**Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ,
при выполнении которых проводятся обязательные предварительные
медицинские осмотры при поступлении на работу
и периодические медицинские осмотры**

I. Химические факторы

1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды^{О1}, азота диоксид^О).

1.2. Азотсодержащие органические соединения (в том числе амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид^{Р1}, NN-диметилформамид^Р, капролактамы^{АР1} (гексагидро-2Н-азепин-2-он)).

1.3. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид^{АКРО1}, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид)).

1.4. Альдегиды и кетоны галогенопроизводные (хлорбензальдегид (4-хлорбензальдегид), фторацетон, хлорацетофенон).

1.5. Алюминий и его соединения, в том числе:

1.5.1. алюмоплатиновые катализаторы^А.

1.6. Бериллий и его соединения^{АКР}.

1.7. Бор и его соединения, в том числе:

1.7.1. борная кислота, бор нитрид^{Ф1}, бор трифторид^О, тетрабор карбид^Ф, тетрабор трисилицид^Ф;

1.7.2. бороводороды^О.

1.8. Галогены, в том числе:

1.8.1. хлор^О:

1.8.1.1. хлора неорганические соединения (гидрохлорид^О, кислоты, оксиды);

1.8.1.2. хлорсодержащие органические соединения;

1.8.2. бром^{АО}:

1.8.2.1. брома неорганические соединения (бром^{АО});

1.8.2.2. бромсодержащие органические соединения (в том числе бромбензол, бромгексан, бромметан);

1.8.3. йод:

¹Условные обозначения: «А» - химические вещества, способные вызывать аллергические заболевания, «Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, «Р» - вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека, «К» - канцерогенные вещества, биологические и физические факторы, «О» - вещества, опасные для развития острого отравления.

1.8.3.1. йода неорганические соединения (йод, оксиды, кислоты);

1.8.3.2. йодсодержащие органические соединения (в том числе йодбензол, йодметилбензол);

1.8.4. фтор^О:

1.8.4.1. фтора неорганические соединения (в том числе фтор^О, гидрофторид^{РО}, аммоний фторид^Р, соединения металлов с фтором: барий дифторид^Р, калий фторид^Р, литий фторид^Р, натрий фторид^Р, криолит^Р, олово фторид^Р);

1.8.4.2. фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (в том числе дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан).

1.9. Карбонилдихлорид (фосген)^О.

1.10. Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил)^К.

1.11. Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные, 2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран, бифенилы полибромированные и полихлорированные^К, 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин^К, 3,3',4',5-пентахлорбифенил (ПХБ-126)^К, диметилкарбамоилхлорид^К.

1.12. Кадмий и его соединения^К, кадмий ртуть теллур (твердый раствор)^К, октадеканоат кадмия^К.

1.13. Карбонилы металлов, в том числе железо пентакарбонил, кобальт гидридотетракарбонил^{АО}.

1.14. Кетоны, в том числе:

1.14.1. кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон);

1.14.2. пропан-2-он^Р (ацетон).

1.15. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты; в том числе:

1.15.1. бензол-1,3-дикарбоновая^А (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая^А (терефталевая) кислоты.

1.16. Кремния органические соединения^А (силаны), в том числе трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан.

1.17. Марганец^Р и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат^{АР}, марганец нитрат гексагидрат^{АР}, марганец сульфат пентагидрат^А, марганец трикарбонилциклопентадиен^Р.

1.18. Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:

1.18.1. медь и ее соединения;

1.18.2. золото^А и его соединения;

1.18.3. серебро^Р и его соединения.

1.19. Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:

1.19.1. натрий, калий, литий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонил кобальта и прочие; кальций, магний, стронций,

барий, магний меди^Ф, магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;

1.19.2. кобальт^А, молибден, вольфрам^Ф, тантал^Ф, ниобий^Ф и их соединения;

1.19.3. ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43 (ванадат иттрия фосфат))^Р.

1.20. Ртуть^Р и ее соединения: ртуть^Р; металлоорганические соединения (ртутьнеорганические соединения и прочие); органические соединения ртути.

1.21. Мышьяк и его неорганические^{КР}, и органические соединения.

1.22. Никель и его соединения^{АК}, гептаникель гексасульфид^{АК}, никель тетракарбонил^{АКО}, никель хром гексагидрофосфат^{АК}, никеля соли^{АК}.

1.23. Озон^О.

1.24. Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан^{КР} (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан^К (пропилена оксид), (хлорметил) оксиран^{АК} (эпихлоргидрин).

1.25. Олово и его соединения.

1.26. Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий^А, диАммоний дихлорпалладий^А, осмий, иридий, платина, диАммоний гексахлорплатинат^А.

1.27. Свинец, в том числе:

1.27.1. свинец и его неорганические соединения^{РК};

1.27.2. свинца органические соединения: тетраэтилсвинец^О, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт.

1.28. Селен, теллур и их соединения.

1.29. Серы соединения, в том числе:

1.29.1. серы оксиды, кислоты;

1.29.2. дигидросульфид (сероводород)^О, дигидросульфид^О (сероводород) смесь с углеводородами C₁₋₅;

1.29.3. углерод дисульфид^Р (сероуглерод);

1.29.4. серусодержащие органические соединения, в том числе тиолы (меркаптаны), тиоамиды: метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан);

1.29.5. тетраметилтиопероксидикарбондиамид^А (тиурам Д).

1.30. Спирты, в том числе:

1.30.1. алифатические одно- и многоатомные, ароматические спирты и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, метанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтанол^Р, бензилкарбинол^Р, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль).

1.31. Сурьма^Р и ее соединения.

1.32. Таллий, индий, галлий и их соединения.

1.33. Титан^Ф, цирконий, гафний, германий и их соединения.

1.34. Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:

1.34.1. дихлорметан^Р (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)^Р, трихлорметан (хлороформ), хлорметан^Р (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен)^Р, тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (фторотан)^Р и другие;

1.34.2. хлорэтен^{KP} (винилхлорид).

1.35. Углеводороды гетероциклические: фуран^A, фуран-2-альдегид^A (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и другие.

1.36. Углеводороды алифатические предельные, непредельные, циклические, в том числе:

1.36.1. метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан;

1.36.2. бута-1,3-диен^{KP} (1,3-бутадиен, дивинил);

1.36.3. 1,7,7-триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (камфара).

1.37. Углеводороды ароматические:

1.37.1. бензол^{KP} и его производные: (толуол^P (метилбензол), ксилол^P (диметилбензол), стирол (этилбензол) и прочие), гидроксибензол^P (фенол) и его производные, крезол, в том числе:

1.37.1.1. amino- и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминифенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы^A (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и другие;

1.37.1.2. галогенопроизводные ароматические углеводороды: хлорбензол, (хлорметил) бензол^A (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол^A, трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-ди-хлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен^A и другие;

1.37.2. полициклические ароматические углеводороды и их производные (в том числе нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен^{KP}, дибенз(а,h)антрацен^K, антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен^K, фенантрен, 4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран^P).

1.38. Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (в том числе метиламин, этиленимин^{AO}, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин)^A, циклогексиламин).

1.39. Углерода оксид^{PO}.

1.40. Фосфор и его соединения, в том числе:

1.40.1. фосфорсодержащие неорганические соединения (в том числе фосфин^O, фосфориллорид^O, фосфиды металлов, галогениды фосфора, фосфор пентаоксид);

1.40.2. фосфорсодержащие органические соединения - трикрезилфосфат^P и другие.

1.41. Хиноны и их производные (в том числе нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны^A, антрахинон (антрацен-9,10-дион).

1.42. Хром (VI) триоксид^{KP}, диХромтриоксид^A, хром трихлорид гексагидрат^A, хромовая кислота^{AK} и ее соли, соединения хрома и сплавы.

1.43. Цианистые соединения, в том числе:

1.43.1. цианистоводородная кислота^О, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий^О, хлорциан^О, цианамид и прочие – гидроцианида соли^{+О}, бензилцианид^{+О}); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и другие;

1.43.2. акрилонитрил^{РА} (проп-2-енонитрил).

1.44. Цинк и его соединения^А.

1.45. Эфиры сложные кислот органических, в том числе:

1.45.1. эфиры сложные уксусной кислоты (в том числе этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат^Р, 2-этоксиэтилацетат^Р);

1.45.2. эфиры сложные акриловой кислоты (в том числе метилакрилат (метилпроп-2-еноат), бутилакрилат(бутилпроп-2-еноат), метилметакрилат);

1.45.3. эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и другие.

1.46. Красители и пигменты органические (в том числе азокрасители, бензидиновые^К, фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные).

1.47. Пестициды, инсектициды, гербициды в том числе:

1.47.1. хлорорганические^А (в том числе метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол, 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилиден) бис (4хлорбензол)^Р (ДДТ);

1.47.2. фосфорорганические (в том числе метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос);

1.47.3. ртутьорганические (в том числе этилмеркурхлорид диметилртуть);

1.47.4. производные кислот карбаминовых: (в том числе каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин^А, манеб^А, дикрезил, ялан, эптам, карбатион^А, цинеб^А, карбофуран, карбосульфат, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам);

1.47.5. производные кислот алифатических хлорированных (в том числе хлоруксусной, трихлоруксусной);

1.47.6. производные кислоты хлорбензойной;

1.47.7. производные кислоты хлорфеноксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА);

1.47.8. кислоты хлорфеноксимасляной производные;

1.47.9. кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные;

1.47.10. производные мочевины и гуанидина;

1.47.11. производные сим-тразинов: атразин, прометрин, тербутрин;

1.47.12. гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин(4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онтил), ратиндан (2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион), морестан, пирамин (5-Амино-2-фенил-4-хлорпридазин 3(2Н)-он), тиазон (3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион);

1.47.13. хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор);

1.47.14. пиретроиды (в том числе бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбда-цигалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин);

1.47.15. производные сульфанил-мочевины (в том числе хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, тифенсульфурон-метил);

1.47.16. азолы (в том числе бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил).

1.48. Синтетические моющие средства на основе анионных поверхностно активных веществ и их соединения (в том числе сульфанола, алкиламида)^А.

1.49. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:

1.49.1. полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид;

1.49.2. поливинилхлорид^{АФ} (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), производство и применение;

1.49.3. полимер (1 метилэтилен) бензола с этилбензолом^Р;

1.49.4. полиолефины (полиэтилены, полипропилены^А (горячая обработка));

1.49.5. полисилоксаны (производство);

1.49.6. полистиролы (производство);

1.49.7. полиуретаны^А (пенополиуретан) (производство);

1.49.8. полиэферы (лавсан) (производство);

1.49.9. угле- и органопластики;

1.49.10. углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон и углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон;

1.49.11. фенопласты^{АФ} (фенольная смола, бакелитовый лак) (производство);

1.49.12. фторопласты (политетрафторэтилен^Ф, тефлон) (производство и термическая обработка);

1.49.13. фуран^А, фуран-2-альдегид^А, 2,5-фурандион^А;

1.49.14. эпоксидные полимеры^А (эпоксидные смолы, компаунды, клеи) (производство и применение).

1.50. Технические смеси углеводородов: нефти, бензины^Р, коксы^Ф, керосины, уайт-спирит^Р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы^К, пеки^К, возгоны каменноугольных смол и пеков^К, масла минеральные^К, (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы^{АК} и масла^{АК}, скипидар^А, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан^К, газы шинного производства^К, вулканизационные^К.

1.51. Агрохимикаты, в том числе:

1.51.1. фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска);

1.51.2. азотные удобрения (нитрат аммония аммиачная селитра, нитраты натрия, калия).

1.52. Фармакологические средства, в том числе:

- 1.52.1. антибиотики^А (производство и применение);
- 1.52.2. противоопухолевые препараты^{АК} (производство и применение);
- 1.52.3. сульфаниламиды^А (производство и применение);
- 1.52.4. гормоны (производство и применение);
- 1.52.5. витамины^А (производство, применение);
- 1.52.6. наркотики, психотропные препараты (производство);
- 1.52.7. фармакологические средства, не вошедшие в пункты 1.52.1 – 1.52.6 (производство).
- 1.53. Ядохимикаты, в том числе:
 - 1.53.1. гербициды;
 - 1.53.2. инсектициды.

II. Биологические факторы

2.1. Грибы продуценты^А, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи^А, комбикорма^А.

2.2. Ферментные препараты^А, биостимуляторы.

2.3. Аллергены для диагностики и лечения^А, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты^А.

2.4. Патогенные биологические агенты (ПБА) – патогенные для человека микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний (бактерии, вирусы, хламидии, риккетсии, грибы, гельминты, членистоногие), включая генно-инженерно-модифицированные, яды биологического происхождения (токсины), а также любые объекты и материалы (включая полевой, клинический, секционный), подозрительные на содержание перечисленных агентов:

2.4.1. возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы I группы патогенности и возбудители особо опасных инфекций;

2.4.2. возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II групп патогенности, в том числе вирусы гепатитов В^К и С^К, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1^К – СПИД);

2.4.3. возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы III и IV групп патогенности и возбудителями паразитарных заболеваний (гельминты, членистоногие);

2.4.4. биологические токсины (микробного, растительного и животного происхождения);

2.4.5. условно-патогенные микроорганизмы – возбудители инфекционных заболеваний (в том числе аллергозов).

III. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия и пыли

3.1. Аэрозоли преимущественно фиброгенного^Ф и смешанного типа действия, включая:

3.1.1. аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в том числе с примесью связующих (фенолформальдегидные смолы^{АФ}, эпоксидные смолы^{АФ});

3.1.2. аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый, диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и диЖелезо триоксида до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%)^{ФА}, получения и напыления металлических порошков^{ФА};

3.1.3. кремний диоксид кристаллический а-кварц^К, а-кристобалит^К, а-тридимит^{ФА};

3.1.4. кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния^К - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния^{ФА};

3.1.5. огнеупорные материалы (шамотнографитовые огнеупоры), муллитовые (неволокнистые) огнеупоры, магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры, муллит-кремнеземистые, не содержащие и содержащие до 5% Cr³⁺;

3.1.6. руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы^А;

3.1.7. сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца^Р, цинка^А, хрома (VI)^К, хрома (III) ^А, бериллия^{РКА}, никеля^К, хром трифторида^А), газы, обладающие остронаправленным действием на организм^О;

3.1.8. силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:

3.1.8.1. асбесты природные (хризотил^К, тремолит^К), смешанные асбестопородные пыли^К, асбестоцемент^К, асбестобакелит^К, асбесто-резина^{ФК};

3.1.8.2. глина, в том числе высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот коалиновый^{ФА};

3.1.8.3. тальк, талькопородные пыли, цеолиты, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, слюды (флагопит, мусковит), дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы, перлит, искусственные минеральные волокна (стекловолокно^{ФА}, стекловата^{ФА}, вата минеральная^{ФА} и шлаковая^{ФА}), пыль стекла^{ФА} и стеклянных строительных материалов^{ФА};

3.1.9. углерода пыли, в том числе:

3.1.9.1. алмазы природные^Ф, искусственные^Ф, металлизированные^Ф;

3.1.9.2. антрацит^Ф и другие ископаемые угли^Ф и углеродные пыли^Ф;

3.1.9.3. коксы - каменноугольный^{ФК}, пековый^{ФК}, нефтяной^{ФК}, сланцевый^{ФК};

3.1.9.4. сажи черные промышленные^{ФК};

3.1.10. шлаки (шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит; шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль).

3.2. Пыли железорудных^{ФА} и полиметаллических концентратов^{ФА}, металлургических агломератов^{ФА}.

3.3. Сера^Ф.

3.4. Пыль животного и растительного происхождения^{АФ} (с примесью диоксида кремния^{АФ}, зерновая^{АФ}, лубяная^{АФ}, хлопчатобумажная^{АФ}, хлопковая^{АФ}, льняная^{АФ}, шерстяная^{АФ}, пуховая^{АФ}, натурального шелка, хлопковая мука (по белку)^А, мучная^{АФ}, древесная твердых пород деревьев^{КФА}, кожевенная^К, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака^А).

IV. Физические факторы

- 4.1. Ионизирующие излучения^К, радиоактивные вещества.
- 4.2. Неионизирующие излучения, в том числе:
 - 4.2.1. электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение^К, лазерное излучение);
 - 4.2.2. электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц);
 - 4.2.3. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц);
 - 4.2.4. постоянное электрическое и магнитное поле;
 - 4.2.5. электромагнитное поле широкополосного спектра частот (5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц).
- 4.3. Вибрация:
 - 4.3.1. локальная вибрация;
 - 4.3.2. общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая).
- 4.4. Шум.
- 4.5. Ультразвук воздушный, ультразвук контактный.
- 4.6. Инфразвук.
- 4.7. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха).
- 4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность, тепловое излучение).
- 4.9. Освещенность рабочей поверхности.
- 4.10. Пониженное давление воздушной и (или) газовой сред и пониженное парциальное давление кислорода во вдыхаемом воздухе или искусственной дыхательной газовой смеси в случае, если указанное давление необходимо поддерживать в производственных зданиях, помещениях и (или) сооружениях в соответствии с применяемой технологией работ (за исключением работ, указанных в пунктах 19-21 раздела VI).

V. Факторы трудового процесса

- 5.1. Тяжесть трудового процесса:
 - 5.1.1. подъем, перемещение, удержание груза вручную;
 - 5.1.2. стереотипные рабочие движения;
 - 5.1.3. рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении «стоя», «сидя» без перерывов, «лежа», «на коленях», «на корточках», с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения

различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве);

5.1.3. работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.

5.2. Напряженность трудового процесса (сенсорные нагрузки), в том числе:

5.2.1. работа с оптическими приборами (более 50% времени смены);

5.2.2. нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20).

VI. Выполняемые работы

6. Работы на высоте:

6.1. работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;

6.2. прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте.

7. Работа лифтера на лифтах скоростных (от 2,0 до 4,0 м/с) и высокоскоростных (свыше 4,0 м/с) при внутреннем сопровождении лифта.

8. Работа в качестве крановщика (машиниста крана, машинист крана автомобильного).

9. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением².

10. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов.

11. Работы в особых географических регионах с местами проведения работ, транспортная доступность которых от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь в экстренной форме, превышает 60 минут³, а именно:

11.1. работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях⁴, а также при морском бурении;

² Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 в редакции решений Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 884, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. № 247, от 25 декабря 2012 г. № 292, от 25 октября 2016 г. № 120; опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 2 сентября 2011 г.).

³ Приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2016 г., регистрационный № 41485).

⁴ Постановление Совета Министров СССР от 10 ноября 1967 г. № 1029 «О порядке применения Указа Президиума Верховного Совета СССР от 26 сентября 1967 г. «О расширении льгот для лиц, работающих в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера» (Свод законов СССР, 1990, т.2, с. 505).

11.2. работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи;

11.3. работы, не указанные в подпунктах 6.1, 6.2, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, приезжающих на работу в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности из других местностей);

11.4. работы, выполняемые вахтовым методом в необжитых, отдаленных районах и районах с особыми природными условиями (в отношении проведения предварительных медицинских осмотров для работников, выполняющих работу вахтовым методом в указанных районах).

12. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа и подлежащего учету в органах Ростехнадзора⁵:

а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);

б) воды при температуре более 115 °С;

в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

13. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах, работы на коксовой батарее на открытых производственных зонах.

14. Работы, выполняемые аварийно-спасательной службой, аварийно-спасательными формированиями, спасателями, а также работы, выполняемые пожарной охраной при тушении пожаров.

15. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы).

16. Подземные работы, включая работы на рудниках.

17. Работы, выполняемые непосредственно с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания изолирующих и средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующих с полной лицевой частью⁶.

18. Управление наземными транспортными средствами:

Постановление Совмина СССР от 3 января 1983 г. № 12 «О внесении изменений и дополнений в Перечень районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, утвержденный постановлением Совета Министров СССР от 10 ноября 1967 г. № 1029».

⁵ Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998).

⁶ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) (утвержден решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 878) с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 ноября 2012 г. № 221, от 6 марта 2018 г. № 37, опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 15 декабря 2011 г.).

18.1. категории «А», «В», «ВЕ», трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов;

18.2. категории «С», «С1», «СЕ», «С1Е», «D», «D1», «DE», «D1Е», трамвай, троллейбус.

19. Водолазные работы:

19.1. водолазные работы на глубинах до 60 м (в аварийных случаях до 80 м с применением воздуха для дыхания), за исключением водолазных работ, указанных в пункте 19.3;

19.2. водолазные работы на глубинах более 60 м, выполняемых методом кратковременных погружений;

19.3. водолазные работы, выполняемые методом длительного пребывания в условиях повышенного давления водной и газовой сред.

20. Работы по оказанию медицинской помощи внутри барокамеры при проведении лечебной рекомпрессии или гипербарической оксигенации.

21. Кессонные работы, работы в барокамерах и других устройствах в условиях повышенного давления воздушной и газовой среды (за исключением работ, указанных в пунктах 19 и 20).

22. Работы, при выполнении которых разрешено ношение оружия и его применение (в случаях, когда требования о прохождении медицинских осмотров (освидетельствований) не установлены статьями 12 и 13 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии»⁷ и (или) профильным (специальным) законом).

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 51, ст. 5681; 2018, № 32, ст. 5114; 2019, № 31, ст. 4439.