Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры Приказ Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н Приказ Минтруда России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ

ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2020 ГОДА N 988H/1420H

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ И РАБОТ, ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ НА РАБОТУ И ПЕРИОДИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ

См. Сравнительный анализ порядка проведения обязательных предварительных и периодических медосмотров.

В соответствии со <u>статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст.3; 2015, N 29, ст.4356), <u>подпунктом 5.2.101 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации</u>, утвержденного <u>постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст.3528), <u>подпунктом 5.2.56 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации</u>, утвержденного <u>постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608</u> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст.3526),

приказываем:

- 1. Утвердить 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 согласно приложению.
 - 2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2013 г. N 296н "О внесении изменения в приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. N 801н "О внесении изменений в приложения N 1 и N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 г., регистрационный N 35848);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 62н, Министерства здравоохранения Российской Федерации N 49н от 6 февраля 2018 г. "О внесении изменения в приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения

Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры Приказ Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н Приказ Минтруда России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н

<u>обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"</u> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 марта 2018 г., регистрационный N 50237);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 декабря 2019 г. N 1032н "О внесении изменений в приложения N 1, 2 и 3 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2019 г., регистрационный N 56976);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации N 187н, Министерства здравоохранения Российской Федерации N 268н от 3 апреля 2020 г. "О внесении изменения в приложение N 1 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2020 г., регистрационный N 58320);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2020 г. N 455н "О внесении изменения в Порядок проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2020 г., регистрационный N 58430).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2021 года и действует до 1 апреля 2027 года.

Министр труда и социальной защиты Российской Федерации А.О.Котяков Министр здравоохранения Российской Федерации М.А.Мурашко

Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 января 2021 года, регистрационный N 62278

Приложение к приказу Минтруда России и Минздрава России от 31 декабря 2020 года N 988н/1420н

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

І. ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

- 1.1. Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды 1, азота диоксид).
- 1 Условные 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.
- 1.2. Азотсодержащие органические соединения (в том числе амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид $^{\rm P}$ 1, NN-диметилформамид $^{\rm P}$ 7, капролактам $^{\rm AP}$ 1 (гексагидро-2H-азепин-2-он).
- 1 Условные 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.
- 1.3. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКРО1, ацетальдегид, проп-2-ен-1-аль (акролеин), бензальдегид, бензол-1,2-дикарбальдегид (фталевый альдегид).
- 1 Условные 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.
- 1.4. 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 Φ 1, бор трифторид $^{\circ}$, тетраБор карбид Φ , тетраБор трисилицид Φ ;
- 1 Условные 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.
 - 1.7.2. бороводороды ○.
 - 1.8. Галогены, в том числе:
 - 1.8.1. хлор^О:
 - 1.8.1.1. хлора неорганические соединения (гидрохлорид+0, кислоты, оксиды);
 - 1.8.1.2. хлорсодержащие органические соединения;

- 1.8.2. бром АО:
- 1.8.2.1. брома неорганические соединения (бром 🗚 🔾);
- 1.8.2.2. бромсодержащие органические соединения (в том числе бромбензол, бромгексан, бромметан);
- 1.8.3. йод:
- 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 ○:
- 1.8.4.1. фтора неорганические соединения (в том числе фтор $^{\mathbb{Q}}$, гидрофторид $^{\mathbb{P}}$, аммоний фторид $^{\mathbb{P}}$, соединения металлов с фтором: барий дифторид $^{\mathbb{P}}$, калий фторид $^{\mathbb{P}}$, литий фторид $^{\mathbb{P}}$, натрий фторид $^{\mathbb{P}}$, криолит $^{\mathbb{P}}$, олово фторид $^{\mathbb{P}}$);
- 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) ${\mathbb K}$.
- 1.11. Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные, 2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран, бифенилы полибромированные и полихлорированные $^{\rm K}$, 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин $^{\rm K}$, 3,3',4,4',5-пентахлорбифенил (ПХБ-126) $^{\rm K}$, диметилкарбамоилхлорид $^{\rm K}$.
 - 1.12. Кадмий и его соединения K, кадмий ртуть теллур (твердый раствор) K, октадеканоат кадмия K.
 - 1.13. Карбонилы металлов, в том числе железо пентакарбонил, кобальт гидридотетракарбонил $^{
 m AO}$.
 - 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 P и его соединения, в том числе марганец карбонат гидрат AP , марганец нитрат гексагидрат A P , марганец сульфат пентагидрат A , марганец трикарбонилциклопентадиен P .

- 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, магнид меди Φ , магний додекаборид; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения;
 - 1.19.2. кобальт A , молибден, вольфрам $^{\Phi}$, тантал $^{\Phi}$, ниобий $^{\Phi}$ и их соединения;
 - 1.19.3. ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43 (ванадат иттрия фосфат) Р.
- 1.20. Ртуть $^{\rm P}$ и ее соединения: ртуть $^{\rm P}$; 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 AK , гептаникель гексасульфид AK , никель тетракарбонил AKO , никель хром гексагидрофосфат AK , никеля соли AK .
 - 1.23. O30H[□].
- 1.24. Оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан $^{\mathrm{KP}}$ (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан $^{\mathrm{K}}$ (пропилена оксид), (хлорметил) оксиран $^{\mathrm{AK}}$ (эпихлоргидрин).
 - 1.25. Олово и его соединения.
- 1.26. Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий A , ди A ммоний дихлорпалладий A , осмий, иридий, платина, ди A ммоний гексахлорплатинат A .
 - 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) $^{\bigcirc}$, дигидросульфид $^{\bigcirc}$ (сероводород) смесь с углеводородами \mathbb{C}_{1-5} ;

- 1.29.3. углерод дисульфид P (сероуглерод);
- 1.29.4. серосодержащие 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 $^{\rm P}$, бензилкарбинол $^{\rm P}$, 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 Φ , цирконий, гафний, германий и их соединения.
 - 1.34. Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:
- 1.34.1. дихлорметан $^{\rm P}$ (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) $^{\rm P}$, трихлорметан (хлороформ), хлорметан $^{\rm P}$ (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен) $^{\rm P}$, тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан) $^{\rm P}$ и другие;
 - 1.34.2. хлорэтен KP (винилхлорид).
- 1.35. Углеводороды гетероциклические: фуран ^А, фуран-2-альдегид ^А (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 ^{КР} (1,3-бутадиен, дивинил);
 - 1.36.3. 1,7,7триметилбицикло[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 (этенилбензол) и прочие), гидроксибензол P (фенол) и его производные, крезол, в том числе:
- 1.37.1.1. амино- и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные: аминобензол (анилин), м-, птолуидин, N-метиламинобензол (метилаланин), аминонитро-бензолы; нитрохлорбензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (тринитротолуол), диамино-бензолы (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензолол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и другие;
- 1.37.1.2. галогенопроизводные ароматические углеводороды: хлорбензол, (хлорметил) бензол $^{\mbox{$\dot{\rm A}$}}$ (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол $^{\mbox{$\dot{\rm A}$}}$, трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-ди-хлорметилен-1,2,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен $^{\mbox{$\dot{\rm 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-(3оксо-1-фенилбу-2H-1-бензопиран P).
- 1.38. Углеводородов алифатических амино- и нитросоединения и их производные (в том числе метиламин, этиленимин ^{AO}, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин).
 - 1.39. Углерода оксидР○.
 - 1.40. Фосфор и его соединения, в том числе:
- 1.40.1. фосфорсодержащие неорганические соединения (в том числе фосфин^О, фосфориллорид^О, фосфиды металлов, галогениды фосфора, фосфор пентаоксид);
 - 1.40.2. фосфорсодержащие органические соединения трикрезилфосфат $^{\rm P}$ и другие.
- 1.41. Хиноны и их производные (в том числе нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны ^А, антрахинон (антрацен-9,10-дион).
- 1.42. Хром (VI) триоксид $^{\mathbb{K}P}$, диХромтриоксид $^{\mathbb{A}}$, хром трихлорид гексагидрат $^{\mathbb{A}}$, хромовая кислота $^{\mathbb{A}\mathbb{K}}$ и ее соли, соединения хрома и сплавы.
 - 1.43. Цианистые соединения, в том числе:
- 1.43.1. цианистоводородная кислота $^{\bigcirc}$, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий $^{\bigcirc}$, хлорциан $^{\bigcirc}$, цианамид и прочие гидроцианида соли $^{+\bigcirc}$, бензилцианид $^{+\bigcirc}$); 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 $^{\rm P}$);
- 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, бензидиновыеK, фталоцианиновые, хлортиазиновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигоидные, полиэфирные).
 - 1.47. Пестициды, инсектициды, гербициды в том числе:
- 1.47.1. хлорорганические $^{\mathbb{A}}$ (в том числе метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол, 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилиден) бис (4хлорбензол) $^{\mathbb{P}}$ (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 Å, манеб Å, дикрезил, ялан, эптам, карбатион Å, цинеб Å, карбофуран, карбосульфан, 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 (2,4ДA), 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-2H-1-бензопиран-2-онтил), ратиндан (2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-(2H)-дион), морестан, пирамин (5-Амино-2-фенил-4-хлорпридазин 3(2H)-он), тиазон (3,5-Диметил-2H-1,3,5-тиадиазин-2-тион);
 - 1.47.13. хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор);
- 1.47.14. пиретроиды (в том числе бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацыгалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин);
- 1.47.15. производные сульфанил-мочевины (в том числе хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метмульфуронметил, 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 сульфанол, алкиламиды) $^{\mathbb{A}}$.
 - 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 \mathbb{A}^{Φ} (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), производство и применение;
 - 1.49.3. полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом Р;
 - 1.49.4. полиолефины (полиэтилены, полипропиленыА (горячая обработка);
 - 1.49.5. полисилоксаны (производство);
 - 1.49.6. полистиролы (производство);

- 1.49.7. полиуретаны А (пенополиуретан) (производство);
- 1.49.8. полиэфиры (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 Φ , 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 P, коксы Φ , керосины, уайт-спирит P, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы K, пеки K, возгоны каменноугольных смол и пеков K, масла минеральные K (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы K и масла K, скипидар K, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан K, газы шинного производства K, вулканизационные K.
 - 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 $^{\mathbb{A}}$, белково-витаминные концентраты (БВК), кормовые дрожжи $^{\mathbb{A}}$, комбикорма $^{\mathbb{A}}$.
- 2.2. Ферментные препараты А, биостимуляторы.
- 2.3. Аллергены для диагностики и лечения A , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты A .
- 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 І группы патогенности и возбудители особо опасных инфекций;
- 2.4.2. возбудители инфекционных заболеваний патогенные микроорганизмы II группы патогенности, в том числе вирусы гепатитов ВK и СK, вирус иммунодефицита 1-го типа (ВИЧ-1K 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 Φ 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 $^{A\Phi}$, эпоксидные смолы $^{A\Phi}$);
- 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%) Φ , получения и напыления металлических порошков Φ ;
 - 3.1.3. кремний диоксид кристаллический а-кварц $^{\mathbb{K}}$, а-кристобалит $^{\mathbb{K}}$, а-тридимит $^{\Phi A}$;
- 3.1.4. кремнийсодержащие аэрозоли: с содержанием кристаллического диоксида кремния $^{\mathbb{K}}$ с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния $^{\Phi A}$;
- 3.1.5. огнеупорные материалы (шамотнографитовые огнеупоры), муллитовые (неволокнистые) огнеупоры, магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры, муллито-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 $^{\rm P}$, цинка $^{\rm A}$, хрома (VI) $^{\rm K}$, хрома (Ш) $^{\rm A}$, бериллия $^{\rm PKA}$, никеля $^{\rm K}$, хром трифторида $^{\rm A}$), газы, обладающие

остронаправленным действием на организм 0;

- 3.1.8. силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:
- 3.1.8.1. асбесты природные (хризотил K , тремолит K), смешанные асбестопородные пыли K , асбесто-резина $^{\Phi K}$;
 - 3.1.8.2. глина, в том числе высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот коалиновый ΦA ;
- 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 Φ^A , стекловата Φ^A , вата минеральная Φ^A и шлаковая Φ^A), пыль стекла Φ^A и стеклянных строительных материалов Φ^A ;
 - 3.1.9. углерода пыли, в том числе:
 - 3.1.9.1. алмазы природные Φ , искусственные Φ , металлизированные Φ ;
 - 3.1.9.2. антрацит Φ и другие ископаемые угли Φ и углеродные пыли Φ ;
 - 3.1.9.3. коксы каменноугольный ΦK , пековый ΦK , нефтяной ΦK , сланцевый ΦK ;
 - 3.1.9.4. сажи черные промышленные ΦK ;
- 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 ΦA и полиметаллических концентратов ΦA , металлургических агломератов ΦA .
 - 3.3. Сера Ф.
- 3.4. Пыль животного и растительного происхождения $^{\mathbb{A}\Phi}$ (с примесью диоксида кремния $^{\mathbb{A}\Phi}$, зерновая $^{\mathbb{A}\Phi}$, лубяная $^{\mathbb{A}\Phi}$, хлопчатобумажная $^{\mathbb{A}\Phi}$, хлопковая $^{\mathbb{A}\Phi}$, льняная $^{\mathbb{A}\Phi}$, шерстяная $^{\mathbb{A}\Phi}$, пуховая $^{\mathbb{A}\Phi}$, натурального шелка, хлопковая мука (по белку) $^{\mathbb{A}}$, мучная $^{\mathbb{A}\Phi}$, древесная твердых пород деревьев $^{\mathbb{K}\Phi\mathbb{A}}$, кожевенная $^{\mathbb{K}}$, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака $^{\mathbb{A}}$).

IV. ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ

- 4.1. Ионизирующие излучения ${\mathbb K}$, 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);
 - 5.1.4. 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 измерением ².
- 2 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) (утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. N 768 в редакции решений Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 884, решений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. N 247, от 25 декабря 2012 г. N 292, от 25 октября 2016 г. N 120; опубликован в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 2 сентября 2011 г.).
 - 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 минут 3, а именно:
- 3 Приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 г. N 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 N 41485).
- 11.1. работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях ⁴, а также при морском бурении;
- 4 Постановление Совета Министров СССР от 10 ноября 1967 г. N 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).

Постановление Совмина СССР от 3 января 1983 г. N 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. N 1029".

- 11.2. работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи;
- 11.3. работы, не указанные в <u>подпунктах 6.1</u>, <u>6.2</u>, 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 Ростехнадзора ⁵:

^{5 &}lt;u>Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением"</u> (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2020 г., регистрационный N 61998).

- а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
- б) воды при температуре более 115°C;
- 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 частью б.
- 6 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) (утвержден решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878) с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 ноября 2012 г. N 221, от 6 марта 2018 г. N 37, опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на официальном сайте Комиссии Таможенного союза http://www.tsouz.ru/, 15 декабря 2011 г.).
 - 18. Управление наземными транспортными средствами:
- 18.1. категории "A", "B", "BE", 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 <u>статьями 12</u> и <u>13 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-Ф3 "Об оружии" и (или) профильным (специальным) законом).</u>

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 51, ст.5681; 2018, N 32, ст.5114; 2019, N 31, ст.4439.

Страница 15

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 29.01.2021, N 0001202101290042