

Министерство труда и социальной
защиты Российской Федерации
(Минтруд России)

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
(Минздрав России)

П Р И К А З

« ___ » _____ 2020 г.

№ _____ / _____

Москва

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

В соответствии со статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3), подпунктом 5.2.56 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), и подпунктом 5.2.101 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3528) п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры согласно приложению № 1.

2. Утвердить Перечень работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры согласно приложению № 2.

3. Признать утратившим силу приказ Минздравсоцразвития России от Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 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» в части наименования перечней вредных и (или) опасных

производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (в части Перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Министр труда и социальной
защиты Российской Федерации

_____ А.О. Котяков

Министр здравоохранения
Российской Федерации

_____ М.А. Мурашко

**Перечень
вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых
проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при
поступлении на работу и периодические медицинские осмотры¹**

1. Химические факторы

1.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота, азота оксиды^О, азота диоксид^О, азота трифторид и прочие)

1.2. Азотсодержащие органические соединения (амины, амиды, анилиды, гидразин и его производные, изоцианаты (4-метилфенилен-1,3-диизоцианат^{АО} (толуиленидиизоцианат), 3-метилфенилизоцианат^А и прочие), нитросоединения и прочие производные: NN-диметилацетамид^Р, NN-диметилформамид^Р, капролактамы^{АР} (гексагидро-2Н-азепин-2-он) и прочие

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

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

1.5. Алюминий и его соединения, в том числе:

1.5.1. Алюминий, его сплавы и неорганические соединения^Ф, корунд белый^Ф

1.5.2. 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^Ф, Тетрабор карбид^Ф, тетрабор трисицид^Ф, и прочие

1.7.2. Бороводороды^О

1.8. Галогены, в том числе:

¹ При воздействии на работника вредных и (или) опасных факторов трудового процесса (тяжесть и напряженность труда) и производственной среды (химических, биологических, физических), источниками которых является производственные процессы, производственное, в т.ч. технологическое оборудование, обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры проводятся при превышении предельно допустимых концентраций (ПДК) и предельно допустимых уровней (ПДУ) факторов на рабочем месте, начиная с подкласса условий труда 3.1 и выше.

Исключение составляют химические вещества-аллергены, химические вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека, химические вещества, обладающие остронаправленным действием, канцерогены любой природы, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия и химические вещества, на которые не разработаны предельно допустимые концентрации (ПДК), при наличии которых на рабочем месте периодические медицинские осмотры следует проводить вне зависимости от класса условий труда.

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, обладающие остронаправленным действием.

1.8.1. Хлор^О:1.8.1.1. Хлора неорганические соединения (гидрохлорид^О, кислоты, оксиды)1.8.1.2. Хлорсодержащие органические соединения (карбонилдихлорид^О)1.8.2. Бром^{АО}:1.8.2.1. Брома неорганические соединения (бром^{АО})

1.8.2.2. Бромсодержащие органические соединения (бромбензол, бромгексан, бромметан и прочие)

1.8.3. Йод^А:1.8.3.1. Йода неорганические соединения (йод^А, оксиды, кислоты и прочие)

1.8.3.2. Йодсодержащие органические соединения (йодбензол, йодметилбензол и прочие)

1.8.4. Фтор^О:1.8.1.1. Фтора неорганические соединения (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 и прочие)

1.8.1.2. Фторорганические соединения и фторхлорорганические соединения (дихлорфторметан, дихлорфторметилбензол, фторхлорэтан и прочие)

1.9. Карбонилдихлорид (фосген)^О1.10. Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил)^К1.11. Дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД), дибензофураны полихлорированные (ДБФ), 2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран, бифенилы полибромированные и полихлорированные^К, 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин^К, 3,3',4,4',5-пентахлорбифенил (ПХБ-126)^К, диметилкарбамоилхлорид^К1.12. Кадмий и его соединения^К, кадмий ртуть теллур (твердый раствор)^К, октадеканоат кадмия^К1.13. Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидридотетракарбонил^А и прочие

1.14. Кетоны, в том числе:

1.14.1. Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие

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; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия^Р1.16. Кремния органические соединения^А (силаны): трихлор(хлорметил)силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие

1.17. Марганец^P и его соединения: марганец карбонат гидрат^{AP}, марганец нитрат гексагидрат^{AP}, марганец сульфат пентагидрат^A, марганец трикарбонилциклопентадиен^P и прочие

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

1.18.1. Медь и ее соединения

1.18.2. Золото^A и его соединения

1.18.3. Серебро^P 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 и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения

1.19.2. Кобальт^A, молибден, вольфрам^Ф, тантал^Ф, ниобий^Ф и их соединения и прочие

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

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

1.21. Мышьяк и его неорганические^{KP} 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. Озон^O

1.24. Оксиды органические и перекиси: углерода оксид^{PO}, эпоксиэтан^{KP} (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан^K (пропилена оксид), (хлорметил) оксиран^{AK} (эпихлоргидрин)

1.25. Олово и его соединения

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

1.27. Свинец, в том числе:

1.27.1. Свинец и его неорганические соединения^{PK}

1.27.2. Свинца органические соединения: тетраэтилсвинец^O, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие

1.28. Селен, теллур и их соединения

1.29. Сера^Ф и ее соединения, в том числе:

1.29.1. Серы оксиды, кислоты

1.29.2. Дигидросульфид (сероводород)^O, дигидросульфид^O (сероводород) смесь с углеводородами C₁₋₅

1.29.3. Углерод дисульфид^P (сероуглерод)

1.29.4. Серусодержащие органические соединения: тиолы (меркаптаны), тиоамиды: метантиол (метилмеркаптан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие

1.29.5. Тетраметилтиопероксидикарбондиамид^A (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, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(Проп-2-еноксид) этанол, 2-этоксиэтанол^P, бензилкарбинол^P, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие

1.30.2. Метанол

1.31. Сурьма^P и ее соединения

1.32. Таллий, индий, галлий и их соединения

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

1.34. Углеводородов алифатических галогенопроизводные, в том числе:

1.34.1. Дихлорметан^P (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)^P, трихлорметан (хлороформ), хлорметан^P (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен)^P, тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан)^P, 1,1,1-(2,2,2 трихлорэтилиден) бис (4хлорбензол)^P (ДДТ) и пр.

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 прочие

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), гидроксibenзол^P (фенол) и его производные, крезол в том числе:

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

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 прочие

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

1.38. Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин^A, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин)^A, циклогексиламин и прочие

1.39. Углерода оксид

1.40. Гидроксibenзол^P (фенол) и его производные, крезол

1.41. Фосфор и его соединения, в том числе:

1.41.1. Фосфорсодержащие неорганические соединения (белый, желтый, красный фосфор, фосфин^O, фосфориллорид^O, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие), фосфор пентаоксид

1.41.2. Фосфорсодержащие органические соединения - трикрезилфосфат^P, и прочие

1.42. Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны^A, антрахинон (антрацен-9,10-дион) и прочие)

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

1.44. Цианистые соединения, в том числе:

1.44.1. Цианистоводородная кислота^O, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий^O, хлорциан^O, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие

1.44.2. Акрилонитрил^{PA} (проп-2-енонитрил)

1.45. Цинк и его соединения^A

1.46. Эфиры сложные кислот органических, в том числе:

1.46.1. Эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат^P, 2-этоксиэтилацетат^P и прочие)

1.46.2. Эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат (метилпроп-2-еноат), бутилакрилат(бутилпроп-2-еноат), метилметакрилат и прочие)

1.46.3. Эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие

1.47. Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые^K, фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоиндигоидные, полиэфирные и прочие)

1.48. Пестициды, инсектициды, гербициды в том числе:

1.48.1. Хлорорганические^A (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол, 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилиден) бис (4хлорбензол)^P (ДДТ) и прочие)

1.48.2. Фосфорорганические (метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)

1.48.3. Ртутьорганические (этилмеркурхлорид диметилртуть и прочие)

1.48.4. Производные кислот карбаминных: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин^A, манеб^A, дикрезил, ялан, эптам, карбатион^A, цинеб^A, карбофуран, карбосульфат, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)

- 1.48.5. Производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)
- 1.48.6. Производные кислоты хлорбензойной
- 1.48.7. Производные кислоты хлорфеноксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)
- 1.48.8. Кислоты хлорфеноксимасляной производные
- 1.48.9. Кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные
- 1.48.10. Производные мочевины и гуанидина
- 1.48.11. Производные сим-тразинов: атразин, прометрин, тербутрин и прочие
- 1.48.12. 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)
- 1.48.13. Хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)
- 1.48.14. Пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацугалотрин, цугалотрин, дельтаметрин и прочие)
- 1.48.15. Производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсульфоксим, метсульфуронметил, трибунуронметил, тифенсульфурон-метил и прочие)
- 1.48.16. Азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропиконазол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)
- 1.49. Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламидамы и прочие)^А
- 1.50. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:
- 1.50.1. Амипопласты^{АФ}, мочевино-формальдегидные (карбомидные) смолы^К, карбопласты
- 1.50.2. Полиакрилаты: полиметакрилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие
- 1.50.3. Полиамиды^А (капрон, нейлон и прочие)
- 1.50.4. Поливинилхлорид^А (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), производство и применение
- 1.50.5. Полимер (1метилэтенил) бензола с этенилбензолом^Р
- 1.50.6. Полиолефины (полиэтилены, полипропилены^А (горячая обработка)
- 1.50.7. Полисилоксаны (производство)
- 1.50.8. Полистиролы (производство)
- 1.50.9. Полиуретаны^А (пенополиуретан и прочие) (производство)
- 1.50.10. Полиэфиры (лавсан и прочие) (производство)
- 1.50.11. Угле- и органопластики
- 1.50.12. Углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон и углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон
- 1.50.13. Фенопласты^{АФ} (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие) (производство)

1.50.14. Фторопласты (политетрафторэтилен, тефлон и прочие) (производство и термическая обработка)

1.50.15. Фуран^A, фуран-2-альдегид^A, 2,5-фурандион^A

1.50.16. Эпоксидные полимеры^A (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) (Производство и применение)

1.51. Технические смеси углеводородов: нефти, бензины^P, коксы, 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^{AK} и масла^{AK}, скипидар^A, бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан^K, газы шинного производства^K, вулканизационные^K

1.52. Агрехимикаты, в том числе:

1.52.1. Фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)

1.52.2. Азотные удобрения (нитрат аммония аммиачная селитра, нитраты натрия, калия и прочие)

1.52.3. Гербициды

1.52.4. Инсектициды

1.53. Фармакологические средства, в том числе:

1.53.1. Антибиотики^A (производство и применение)

1.53.2. Противоопухолевые препараты^{AK} (производство и применение)

1.53.3. Сульфаниламиды^A (производство и применение)

1.53.4. Гормоны (производство и применение)

1.53.5. Витамины^A (производство, применение)

1.53.6. Наркотики, психотропные препараты (производство)

1.53.7. Фармакологические средства, не вошедшие в пункты 1.52.1 – 1.52.6 (производство)

2. Биологические факторы

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

2.2. Ферментные препараты^A, биостимуляторы

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

2.4. Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности (опасности) или гельминтами

2.5. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:

2.5.1. Микроорганизмами 1 - 2 групп патогенности (опасности)

2.5.2. Вирусами гепатитов В^K и С^K, иммунодефицита человека 1-го типа (СПИД)^K

2.6. Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)

2.7. 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 и др.), в том числе с бактериальным загрязнением

3. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) 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 т.ч. с примесью связующих (фенолформальдегидные смолы^А, эпоксидные смолы^А)^Ф

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 т.ч. образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%), получения металлических порошков^{ФА}

3.1.3. Кремний диоксид кристаллический α-кварц^К, α-кристобалит^К, α-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, 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 АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы : аэрозоли металлов (ванадия, свинца, магния, меди, молибдена, марганца^Р, цинка^А, хрома (VI)^К, хрома (III)^А, бериллия^{РКА}, никеля^К, хром трифторида^А), газы, обладающие остронаправленным действием на организм (азота оксид, азота диоксид, озон, углерода оксид, гидрофторид)^О

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

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

3.1.8.2. Глина, в т.ч. 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, стекловата, вата минеральная и шлаковая), пыль стекла и стеклянных строительных материалов^{ФА}

3.1.9. Углерода пыли, в том числе:

3.1.9.1. Алмазы природные, искусственные, металлизированные^Ф

3.1.9.2. Антрацит и другие ископаемые угли и углепородные пыли^Ф

3.1.9.3. Коксы - каменноугольный, пековый, нефтяной, 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 (неволокнустая пыль)

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

4. Физические факторы

4.1. Ионизирующие излучения^К (рентгеновое, γ -, β -, α - излучение, нейтронное)

4.2. Неионизирующие излучения, в том числе:

4.2.1. Электромагнитное излучение оптического диапазона (ультрафиолетовое излучение^К, лазерное излучение от лазеров III и IV классов опасности)

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. Гипогеомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)

4.3. Вибрация:

4.3.1. Локальная вибрация

4.3.2. Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)

4.4. Шум

4.5. Ультразвук воздушный

4.6. Инфразвук

4.7. Параметры охлаждающего микроклимата (температура, влажность, скорость движения воздуха)

4.8. Параметры нагревающего микроклимата (температура, индекс тепловой нагрузки среды, влажность)

4.9. Тепловое излучение

4.10. Инфракрасное излучение

4.11. Освещенность рабочей поверхности

4.12. Повышенное и пониженное давление окружающих водной, воздушной и газовой сред.

5. Факторы трудового процесса

5.1. Тяжесть трудового процесса

5.2. Напряженность трудового процесса (в том числе на рабочих местах диспетчеров; работников конвейерного производства; работников, занятых управлением транспортными средствами):

5.2.1. Работы с постоянной нагрузкой на зрительный анализатор (более 50% рабочего времени, в т.ч. работа с оптическими приборами)

5.2.2. Работы, связанные с постоянной нагрузкой на голосовой аппарат

**Перечень
работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные
медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические
медицинские осмотры**

1. Работы на высоте²:

1.1. Работы на высоте с применением средств подмащивания (например, леса, подмости, вышки, люльки, лестницы, и другие средства подмащивания), а также работы, выполняемые на площадках с защитным ограждением высотой 1,1 м и более;

1.2. Работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более, а также работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м;

1.3. Работы по профессии машинист крана (крановщик).

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

3. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше, проведением в них оперативных переключений, организацией и выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением³.

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

5. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая: учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут от медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в экстренной форме, до места проведения работ⁴, включая:

² Приказ Минтруда России от 28 марта 2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (зарегистрирован Минюстом России 5 сентября 2014 г., регистрационный № 33990) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 17 июня 2015 г. № 383н (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2015 г., регистрационный № 38119)

³ 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.).

⁴ Приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 г. № 132н «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из

5.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях⁵, в районах с низкой плотностью населения, а также при морском бурении;

5.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в районах с низкой плотностью населения;

5.3. Геологоразведочные, строительные и работы в районах с низкой плотностью населения;

5.4. Работы, не указанные в подпунктах 5.1, 5.2., 5.3, выполняемые по срочным 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);

5.5. 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).

6. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа):

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.

7. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрыво- и пожароопасных производствах.

8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной.

9. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, предусмотренные конструкцией оборудования (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.).

10. Подземные работы.

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

потребностей населения. С учетом транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей субъектов Российской Федерации указанные параметры обосновано корректируются.

⁵ Постановление Совета Министров СССР от 10 ноября 1967 г. № 1029.

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

12. Управление наземными транспортными средствами:

12.1. 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.

12.2. категории «С», «С1», «СЕ», «D1», «D1Е», трамвай, троллейбус.

13. Водолазные работы:

13.1. Водолазные работы на глубинах до 60 м (в аварийных случаях до 80 м с применением воздуха для дыхания);

13.2. Водолазные работы на глубинах более 60 м, выполняемых методом кратковременных погружений;

13.3. Водолазные работы на глубинах более 60 м, выполняемых методом длительного пребывания в условиях повышенного давления газовой среды.

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

15. Кессонные работы, работы в барокамерах и других устройствах в условиях повышенного давления воздушной и газовой среды (за исключением пунктов 13 и 14).

16. Работы в ведомственной охране, подразделениях транспортной безопасности, а также другие работы, при выполнении которых разрешено ношение оружия и его применение.

17. Работы, выполняемые работниками метрополитена, деятельность которых не связана непосредственно с обеспечением безопасности движения электропоездов и безопасности перевозки пассажиров⁷.

2018 г. № 37, опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru/>, 15 декабря 2011 г.).

⁷ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 850н и Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1022н от 29 декабря 2016 г. «Об утверждении перечня работ, выполняемых работниками метрополитена, непосредственно связанными с обеспечением безопасности движения электропоездов и безопасности перевозки пассажиров, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры» (зарегистрировано Минюстом России 27 января 2017 г., регистрационный № 45460).

ФОРМА
сводного отчета
о проведении оценки регулирующего воздействия проекта акта
со средней степенью регулирующего воздействия

№ 02/08/06-20/00104222 <i>(присваивается системой автоматически)</i>	Сроки проведения публичного обсуждения проекта акта:	
	начало:	3 июля 2020 г.
	окончание:	23 июля 2020 г.

1. Общая информация

1.1.	Федеральный орган исполнительной власти (далее – разработчик): Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации (Минтруд России) <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.2.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти – соисполнителях: Министерство здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) <i>(указываются полное и краткое наименования)</i>
1.3.	Вид и наименование проекта акта: Об утверждении перечней 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>(место для текстового описания)</i>
1.4.	Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: Действующий Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н, содержит положения, затрудняющие ведение предпринимательской деятельности в связи с необходимостью проведения предварительных и периодических медицинских осмотров вне зависимости от установленного на рабочем месте класса условий труда <i>(место для текстового описания)</i>
1.5.	Основание для разработки проекта акта: Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации; подпункт 5.2.56 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608; подпункт 5.2.101 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610; подпункт «б» пункта 3 перечня поручений Президента Российской Федерации (№ Пр-294 от 26 февраля 2019 г.) по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 20 февраля 2019 г.; пункт 5 Плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29 мая 2019 г. №

	4714п-ПЗ6. <i>(место для текстового описания)</i>	
1.6.	Краткое описание целей предлагаемого регулирования: Устранение избыточные требования в части необходимости проведения обязательных предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работникам, не занятым работой во вредных и (или) опасных условиях труда. <i>(место для текстового описания)</i>	
1.7.	Краткое описание предлагаемого способа регулирования: Актуализация перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры, путем разработки и утверждения новых перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ <i>(место для текстового описания)</i>	
1.8.	Контактная информация исполнителя разработчика:	
	Ф.И.О.:	Ефимов Алексей Владимирович
	Должность:	заместитель начальника отдела стандартов безопасности труда Департамента условий и охраны труда Минтруда России
	Тел:	+7 (495) 587-88-89, доб. 1521
	Адрес электронной почты:	EfimovAV@rosmintrud.ru

2. Степень регулирующего воздействия проекта акта

2.1.	Степень регулирующего воздействия проекта акта:	Средняя <i>(высокая / средняя / низкая)</i>
2.2.	Обоснование отнесения проекта акта к определенной степени регулирующего воздействия ¹ : Проект акта содержит положения, изменяющие ранее предусмотренные законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами обязанности, запреты и ограничения для физических и юридических лиц. <i>(место для текстового описания)</i>	

3. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы

3.1.	Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, условий и факторов ее существования: В настоящее время действующими являются перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на	
------	---	--

¹ В соответствии с пунктом 6 Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов, проектов поправок к проектам федеральных законов и проектов решений Совета Евразийской экономической комиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318 (далее – Правила).

	<p>работу и периодические медицинские осмотры, утвержденные приказом Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н. Действующие Перечни содержат избыточные требования в части необходимости проведения медосмотров работникам, не занятым работой во вредных и (или) опасных условиях труда. В этой связи и во исполнение подпункта «б» пункта 3 перечня поручений Президента Российской Федерации (№ Пр-294 от 26 февраля 2019 г.) необходима разработка новых перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ с учетом риск-ориентированного подхода и современного уровня технологического развития.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.2.	<p>Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы: Действующие Перечни содержат требования по проведению медицинских осмотров независимо от класса условий труда, затрудняющие ведение предпринимательской деятельности.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.3.	<p>Информация о возникновении, выявлении проблемы, принятых мерах, направленных на ее решение, а также затраченных ресурсах и достигнутых результатах решения проблемы: По итогам мониторинга правоприменительной практики выяснено, что действующий Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов и работ содержит положения, затрудняющие ведение предпринимательской деятельности в связи с необходимостью проведения предварительных и периодических медицинских осмотров вне зависимости от установленного на рабочем месте класса условий труда. Принято решение о пересмотре указанного Перечня путем утверждения нового.</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.4.	<p>Описание условий, при которых проблема может быть решена в целом без вмешательства со стороны государства: Без вмешательства со стороны государства проблема не может быть решена</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.5.	<p>Источники данных: мониторинг правоприменительной практики</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>
3.6.	<p>Иная информация о проблеме: Перечень работ, при выполнении которых проводятся медицинские осмотры, не гармонизирован с действующими нормативными правовыми актами в сфере технического регулирования и охраны труда</p> <p style="text-align: center;"><i>(место для текстового описания)</i></p>

4. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности

4.1.	<p>Международный опыт в соответствующих сферах деятельности: Утверждение национального 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 соответствует рекомендациям</p>
------	--

	Всемирной организации здравоохранения и Международной организации труда <i>(место для текстового описания)</i>
4.2.	Источники данных: информация, полученная при осуществлении международного сотрудничества в сфере охраны труда и здравоохранения <i>(место для текстового описания)</i>

5. Цели предлагаемого регулирования и их соответствие принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации

5.1.	Цели предлагаемого регулирования:	5.2.	Установленные сроки достижения целей предлагаемого регулирования:
	Устранить положения, затрудняющие ведение предпринимательской деятельности в связи с необходимостью проведения предварительных и периодических медицинских осмотров вне зависимости от установленного на рабочем месте класса условий труда. Актуализировать перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры, с учетом риск-ориентированного подхода и современного уровня технологического развития		С момента введения в действие разрабатываемого акта
5.3.	Обоснование соответствия целей предлагаемого регулирования принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации: Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации; подпункт 5.2.56 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608; подпункт 5.2.101 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610; Правила подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти их государственной регистрации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009; Положение о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации		

	<p>Федерации от 27 декабря 2010 г. № 1160; подпункт «б» пункта 3 перечня поручений Президента Российской Федерации (№ Пр-294 от 26 февраля 2019 г.); пункт 5 Плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29 мая 2019 г. № 4714п-ПЗ6.</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>
5.4.	<p>Иная информация о целях предлагаемого регулирования: Введение новых Перечней обеспечит снижение финансовой нагрузки на работодателей</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>

6. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы

6.1.	<p>Описание предлагаемого способа решения проблемы и преодоления связанных с ней негативных эффектов: Разработка и утверждение новых Перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры, с одновременной отменой действующих перечней позволит устранить проблемы, обозначенные в пункте 3 сводного отчета</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.2.	<p>Описание иных способов решения проблемы (с указанием того, каким образом каждым из способов могла бы быть решена проблема): Иными способами указанные проблемы не могут быть решены</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.3.	<p>Обоснование выбора предлагаемого способа решения проблемы: В соответствии со статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации, Положением о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610, Положением о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>
6.4.	<p>Иная информация о предлагаемом способе решения проблемы: Иными способами указанные проблемы не могут быть решены</p> <p><i>(место для текстового описания)</i></p>

7. Основные группы субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов

7.1.	Группа участников отношений:	7.2.	Оценка количества участников отношений:
<i>(Описание группы субъектов предпринимательской и иной экономической</i>			

<i>деятельности)</i>	
Работодатели – юридические лица независимо от их организационно-правовых форм	Около 5 миллионов организаций
<i>(Описание иной группы участников отношений)</i>	
Работники	Более 50 миллионов работников
7.3.	Источники данных: по данным Фонда социального страхования Российской Федерации за 2019 г. <i>(место для текстового описания)</i>

8. Новые функции, полномочия, обязанности и права федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, а также порядок их реализации

8.1. Описание новых или изменения существующих функций, полномочий, обязанностей или прав	8.2. Порядок реализации	8.3. Оценка изменения трудозатрат и (или) потребностей в иных ресурсах
Наименование органа:	Проектом акта не предусматривается введение новых функций, полномочий, обязанностей и прав органов власти	
Проектом акта не предусматривается введение новых функций, полномочий, обязанностей или прав органов власти	не предусматривается	не требуется

9. Оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

9.1. Наименование новой или изменяемой функции, полномочия, обязанности или права ²	9.2. Описание видов расходов (возможных поступлений) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	9.3. Количественная оценка расходов (возможных поступлений)
9.4.	Наименование органа ³ :	Проектом акта не предусматривается введение новых функций, полномочий, обязанностей или прав органов власти
9.4.1.	отсутствует	9.4.2. Единовременные расходы в год возникновения: Проектом акта не вводятся новые расходные обязательства

² Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

³ Указываются данные из раздела 8 сводного отчета.

		9.4.3.	Периодические расходы за период:	Проектом акта не вводятся новые расходные обязательства
		9.4.4.	Возможные поступления за период:	Проектом акта не вводятся новые поступления
9.5.	Итого единовременные расходы:			расходы не предусмотрены
9.6.	Итого периодические расходы за год:			расходы не предусмотрены
9.7.	Итого возможные поступления за год:			поступления не предусмотрены
9.8.	Иные сведения о расходах (возможных поступлениях) бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: Проектом акта не вводятся новые расходные обязательства или поступления в бюджетную систему Российской Федерации <i>(место для текстового описания)</i>			
9.9.	Источники данных: мониторинг правоприменительной практики <i>(место для текстового описания)</i>			

10. Новые преимущества, а также обязанности или ограничения для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности либо изменение содержания существующих обязанностей и ограничений, а также порядок организации их исполнения

10.1. Группа участников отношений ⁴	10.2. Описание новых преимуществ, обязанностей, ограничений или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений	10.3. Порядок организации исполнения обязанностей и ограничений
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Работодатели юридические лица независимо от их организационно-правовых форм; работники	– Проект акта устанавливает новые перечни вредных (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры	В соответствии с законодательством

⁴ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

11. Оценка расходов и доходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности, связанных с необходимостью соблюдения установленных обязанностей или ограничений либо изменением содержания таких обязанностей и ограничений

11.1. Группа участников отношений ⁵	11.2. Описание новых или изменения содержания существующих обязанностей и ограничений ⁶	11.3. Описание и оценка видов расходов (доходов)
<i>(Группы участников отношений)</i>		
Работодатели – юридические лица независимо от их организационно-правовых форм; работники	Проведение обязательных предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров в соответствии с новым Перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов и работ	
11.4.	Источники данных: Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации <i>(место для текстового описания)</i>	

12. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий, а также описание методов контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования

12.1. Риски решения проблемы предложенным способом и риски негативных последствий	12.2. Оценки вероятности наступления рисков	12.3. Методы контроля эффективности избранного способа достижения целей регулирования	12.4. Степень контроля рисков
По итогам мониторинга правоприменительной практики	По итогам мониторинга правоприменительной практики	Мониторинг правоприменительной практики	Мониторинг правоприменительной практики

⁵ Указываются данные из раздела 7 сводного отчета.

⁶ Указываются данные из раздела 10 сводного отчета.

выявлено отсутствие вероятности наступления рисков негативных последствий	выявлено отсутствие вероятности наступления рисков		
12.5.	Источники данных: мониторинг правоприменительной практики <i>(место для текстового описания)</i>		

13. Необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия

13.1. Мероприятия, необходимые для достижения целей регулирования	13.2. Сроки мероприятий	13.3. Описание ожидаемого результата	13.4. Объем финансирования	13.5. Источники финансирования
Вступление в силу нормативного правового акта; Информирование групп участников отношений об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские	С 1 января 2021 г.	Снижение нагрузки на ведение предпринимательской деятельности	В рамках текущих финансовых обязательств работодателя в соответствии со статьей 213 Трудового кодекса Российской Федерации	Собственные средства работодателя, финансовое обеспечение за счет сумм страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных бюджетом Фонда социального страхования Российской Федерации)

осмотры			
13.6.	Общий объем затрат на необходимые для достижения заявленных целей регулирования организационно-технические, методологические, информационные и иные мероприятия (млн. руб.):		В рамках текущих финансовых обязательств работодателя

14. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования

14.1. Цели предлагаемого регулирования ⁷	14.2. Индикативные показатели	14.3. Единицы измерения индикативных показателей	14.4. Способы расчета индикативных показателей
Актуализировать перечни вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры	Количество работников, прошедших обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры	чел.	Статистические данные
14.5.	Информация о программах мониторинга и иных способах (методах) оценки достижения заявленных целей регулирования: Ежегодный доклад о состоянии условий и охраны труда за предшествующий год <i>(место для текстового описания)</i>		
14.6.	Оценка затрат на осуществление мониторинга (в среднем в год, млн. руб.):		В рамках полномочий федеральных органов исполнительной власти
14.7.	Описание источников информации для расчета показателей (индикаторов): Статистические данные <i>(место для текстового описания)</i>		

15. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента

⁷ Указываются данные из раздела 5 сводного отчета.

15.1.	Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	1 января 2021 г.
15.2.	Необходимость установления переходных положений (переходного периода): нет <i>(есть / нет)</i>	15.3. Срок (если есть необходимость): 0 <i>(дней с момента принятия проекта нормативного правового акта)</i>
15.4.	Обоснование необходимости установления эксперимента: Установление эксперимента не требуется <i>(место для текстового описания)</i>	
15.5.	Цель проведения эксперимента: Проведение эксперимента не требуется <i>(место для текстового описания)</i>	
15.6.	Срок проведения эксперимента: Проведение эксперимента не требуется <i>(место для текстового описания)</i>	
15.7.	Необходимые для проведения эксперимента материальные и организационно-технические ресурсы: Проведение эксперимента не требуется <i>(место для текстового описания)</i>	
15.8.	Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых проводится эксперимент: Проведение эксперимента в субъектах Российской Федерации не требуется <i>(место для текстового описания)</i>	
15.9.	Индикативные показатели, в соответствии с которыми проводится оценка достижения заявленных целей эксперимента по итогам его проведения: Проведение эксперимента не требуется <i>(место для текстового описания)</i>	

16. Сведения о размещении уведомления, сроках представления предложений в связи с таким размещением, лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика

16.1.	Полный электронный адрес размещения уведомления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: уведомление не размещалось <i>(место для текстового описания)</i>	
16.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи с размещением уведомления о подготовке проекта акта:	
	Начало:	уведомление не размещалось
	Окончание:	уведомление не размещалось
16.3.	Сведения о лицах, представивших предложения: отсутствуют <i>(место для текстового описания)</i>	
16.4.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших	

	предоставленные предложения: В связи с не размещением уведомления о начале разработки проекта акта предложения не поступали <i>(место для текстового описания)</i>
16.5.	Иные сведения о размещении уведомления: В связи с не размещением уведомления о начале разработки проекта акта предложения не поступали <i>(место для текстового описания)</i>

17. Сведения о проведении независимой антикоррупционной экспертизы проекта акта

17.1	Указать (при наличии) количество поступивших заключений от независимых экспертов (шт.):	[o_17_1]
17.2.	Выявленные коррупциогенные факторы и их способы устранения (при наличии): [o_17_2] <i>(место для текстового описания)</i>	

18. Иные сведения, которые, по мнению разработчика, позволяют оценить обоснованность предлагаемого регулирования

18.1.	Иные необходимые, по мнению разработчика, сведения: [o_18_1] <i>(место для текстового описания)</i>
18.2.	Источники данных: [o_18_2] <i>(место для текстового описания)</i>

19. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта, сроках его проведения, федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций, а также о лицах, представивших предложения, и рассмотревших их структурных подразделениях разработчика⁸

19.1.	Полный электронный адрес размещения проекта акта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: [o_19_1] <i>(место для текстового описания)</i>
19.2.	Срок, в течение которого разработчиком принимались предложения в связи проведением публичного обсуждения проекта акта: Начало: [o_19_2_1] Окончание: [o_19_2_2]
19.3.	Сведения о федеральных органах исполнительной власти и представителях предпринимательского сообщества, извещенных о проведении публичных консультаций:

⁸ Согласно пункту 21 Правил.

	[o_19_3] <i>(место для текстового описания)</i>
19.4.	Сведения о лицах, представивших предложения: [o_19_4] <i>(место для текстового описания)</i>
19.5.	Сведения о структурных подразделениях разработчика, рассмотревших предоставленные предложения: [o_19_5] <i>(место для текстового описания)</i>
19.6.	Иные сведения о проведении публичного обсуждения проекта акта: [o_19_6] <i>(место для текстового описания)</i>

Указание (при наличии) на приложения.

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку
проекта акта

Г.В. Молебнов

(инициалы, фамилия)

3 июля 2020 г.

Дата

Подпись

Паспорт проекта

Наименование

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

ID проекта

02/08/06-20/00104222

Дата создания

23 июня 2020 г.

Разработчик

Минтруд России

Ответственный сотрудник

Ефимов Алексей Владимирович

Процедура

Оценка регулирующего воздействия

Вид

Проект ведомственного акта

Виды экономической деятельности

Здравоохранение

Соисполнители

Минздрав России

Ключевые слова

работа; выполнение; который; перечень; вредный; опасный; производственный; фактор; проводится; обязательный; предварительный; медицинский; осмотр; поступление; периодический

Основание для разработки проекта акта

Подпункт «б» пункта 3 перечня поручений Президента Российской Федерации (№ Пр-294 от 26 февраля 2019 г.) по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 20 февраля 2019 г., пункта 5 Плана мероприятий («дорожной карты») по реализации механизма «регуляторной гильотины», утвержденного Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведевым от 29 мая 2019 г. № 4714п-ПЗ6.

Связанные НПА