Правительством утвержден перечень работ, на которые не распространяется запрет на работу в опасных условиях труда

Распоряжением Правительства РФ от 4 декабря 2021 года № 3455-р утвержден перечень работ, на которые не распространяется запрет, установленный статьей 214.1 Трудового кодекса Российской Федерации. Документ был опубликован на информационно-правовом портале «Консультант Плюс».

В данный перечень включены, в частности, аварийно-спасательные работы, работы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, неотложные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций, водолазные работы, специальные авиационные работы и др. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 марта 2022 года и действует до 1 марта 2028 года.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 4 декабря 2021 г. № 3455-р

1. В соответствии со статьей 214.1 Трудового кодекса Российской Федерации утвердить прилагаемый перечень работ, на которые не распространяется запрет, установленный статьей 214.1 Трудового кодекса Российской Федерации.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М. МИШУСТИН

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 4 декабря 2021 г. № 3455-р

ПЕРЕЧЕНЬ

РАБОТ, НА КОТОРЫЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ЗАПРЕТ, УСТАНОВЛЕННЫЙ

СТАТЬЕЙ 214.1 ТРУДОВОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Аварийно-спасательные работы, предусмотренные пунктом 1 статьи 5 Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»:

а) горноспасательные работы;

б) газоспасательные работы;

в) противофонтанные работы;

г) поисково-спасательные работы;

д) аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров;

е) работы по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций.

2. Аварийно-спасательные работы, установленные в соответствии с пунктом 2 статьи 5 Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»:

а) работы по ликвидации последствий радиационных аварий, в том числе работы в условиях планируемого повышенного облучения персонала выше установленных санитарными правилами и нормативами пределов доз при предотвращении развития аварии на объекте использования атомной энергии или ликвидации ее последствий в случае необходимости спасения людей и (или) предотвращения их облучения;

б) работы по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, прилежащей зоне и исключительной экономической зоне Российской Федерации;

в) работы по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации;

г) работы на объектах специального назначения.

3. Неотложные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4. Работы по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5. Работы по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте.

6. Работы, в том числе связанные с предоставлением услуг, направленные на предупреждение или ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций и аварий в сфере использования атомной энергии, а также на объектах использования атомной энергии.

7. Работы по поиску и спасанию терпящих или потерпевших бедствие воздушных судов, их пассажиров и экипажей в районах открытого моря и на территориях иностранных государств, а также людей, терпящих или потерпевших бедствие на море.

8. Работы, связанные с организацией профилактики и тушения пожаров, проведением аварийно-спасательных работ в населенных пунктах и организациях.

9. Работы по ликвидации последствий происшествий при осуществлении авиационной или космической деятельности.

10. Работы по ликвидации последствий происшествий в Антарктике.

11. Проведение подводных работ особого (специального) назначения, гуманитарное разминирование.

12. Работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

а) работы, связанные с вводом (выводом) сил и средств в зону (из зоны) чрезвычайной ситуации;

б) работы, связанные с поиском пострадавших в зоне чрезвычайной ситуации;

в) работы, связанные с деблокированием, извлечением и спасением пострадавших из аварийной среды;

г) работы по оказанию первой помощи до оказания медицинской помощи;

д) работы по локализации и ликвидации поражающих факторов источников чрезвычайной ситуации;

е) работы по эвакуации населения из зоны чрезвычайной ситуации и его возвращению в места постоянного проживания.

13. Работы при ликвидации последствий террористического акта и (или) пресечения террористического акта правомерными действиями:

а) работы по определению границ территории, на которой в результате террористического акта и (или) пресечения террористического акта правомерными действиями сложилась обстановка, сопровождающаяся человеческими жертвами, ущербом здоровью людей или окружающей среде, значительными материальными потерями и нарушением условий жизнедеятельности людей (далее — зона террористического акта и (или) пресечения террористического акта правомерными действиями);

б) работы по вводу (выводу) сил и средств в зону (из зоны) террористического акта и (или) пресечения террористического акта правомерными действиями;

в) работы по поиску пострадавших в зоне террористического акта и (или) пресечения террористического акта правомерными действиями;

г) работы по деблокированию, извлечению пострадавших из аварийной среды;

д) работы по защите пострадавших от вторичных поражающих факторов, возникших при террористическом акте и (или) пресечении террористического акта правомерными действиями;

е) работы по оказанию первой помощи до оказания медицинской помощи;

ж) работы по локализации и ликвидации вторичных поражающих факторов, возникших при террористическом акте и (или) пресечении террористического акта правомерными действиями;

з) работы по обеспечению жизнедеятельности сил ликвидации последствий террористического акта и (или) пресечения террористического акта правомерными действиями;

и) работы по эвакуации населения из зоны террористического акта и (или) пресечения террористического акта правомерными действиями, возвращению населения в места постоянного проживания.

14. Работы по подготовке и выполнению полетов воздушных судов экспериментальной авиации.

15. Работы в условиях, отклоняющихся от нормальных, с тяжелыми, вредными и (или) опасными и иными особыми условиями труда:

а) работы по спасению тонущего с извлечением его из воды с признаками жизни, поиску, подъему и извлечению из воды тел утонувших;

б) работы, связанные с систематическим выполнением прыжков с парашютом и беспарашютным десантированием;

в) работы по тушению пожаров с использованием специальных агрегатов, механизмов и изолирующих аппаратов;

г) работы по управлению пожарным автомобилем, оборудованным выдвижной автолестницей, коленчатым подъемником, санитарным автомобилем класса «B», «C»;

д) работы по обследованию, локализации и ликвидации потенциально опасных объектов в воде, поверхность которой в месте погружения загрязнена нефтью или нефтепродуктами, при загрязнении воды хозяйственно-бытовыми сточными водами, при погружении в заиленную воду или глинистый раствор шахт, плотность которых значительно выше плотности воды, при погружении водолазов в воду с высокой и низкой температурой, при работах в узких и стесненных условиях (работа в отсеках судов, колодцах, туннелях, цистернах, потернах, трубопроводах, внутри свайных оснований при расстоянии между сваями, трубами менее 1,5 метра), обследованию горных выработок шахт, при спусках в темное время суток, в условиях плохой видимости под водой;

е) работы по перевозке и (или) хранению взрывоопасных веществ и сжиженного газа;

ж) работы за пределами открытых морских рейдов;

з) выполнение работ в опасных условиях морскими (рейдовыми) водолазными судами (катерами) и другими плавсредствами;

и) работа дноуглубительных судов при выполнении дноуглубительных работ на участках с выделением вредных газов и в опасных условиях;

к) работы ассенизационных рейдовых (речных) судов и нефтемусоросборщиков, непосредственно участвующих в работах по сбору фекалий с судов, сбору нефти, нефтепродуктов и мусора и перекачке (передаче) их в приемные береговые пункты, а также в разборке, ремонте и сборке фекальных насосов и систем;

л) работы по уничтожению сильнодействующих ядовитых веществ и по переработке, временному хранению и захоронению радиоактивных отходов;

м) работы по обследованию, локализации и ликвидации подводных потенциально опасных объектов (затопленные бомбы, снаряды, мины и другие боеприпасы) в опасных и особо опасных условиях (предельной и средней степени коррозии металла корпусов боеприпасов);

н) выполнение работ (мероприятий) аварийно-спасательными службами, аварийно-спасательными формированиями на опасных производственных объектах с применением изолирующих средств или без применения таковых;

о) работы по вождению и обслуживанию безэкипажных несамоходных судов;

п) работы по перевозке судами или хранению нефтепродуктов первой категории;

р) работы на территориях радиоактивного загрязнения;

с) работы:

с патогенными биологическими агентами, относящимися к I группе патогенности - возбудителями особо опасных инфекций, живыми возбудителями инфекционных заболеваний (или больными животными);

с вирусами, вызывающими заболевания, с агрессивными средами и химическими реагентами;

по исследованию потенциально инфицированных материалов (биологических жидкостей и тканей);

на микроскопах и полярископах с применением токсических иммерсионных жидкостей и иммерсионных объективов;

т) работы в зоне разрушенных зданий и сооружений в условиях опасности обрушения конструкций этих зданий (плит, блоков, камней и другое);

у) работы в зоне разрушенных зданий и сооружений в условиях опасности повторных толчков землетрясения, взрывов газа и горючих жидкостей (паров);

ф) работы в условиях лесных, степных пожаров в населенной зоне, отнесенных к III и более сложной категории;

х) работы в сложных погодных условиях:

при эффективной температуре (с учетом влажности и скорости ветра) ниже минус 20 °C и выше плюс 30 °C;

на открытом воздухе при скорости движения воздуха 20 м/с и выше;

при сильных (интенсивных) атмосферных осадках, создающих угрозу травмирования;

при ограничении видимости (туман и сильная облачность) менее 1,5 метра;

ц) работы в условиях опасности схода снежных лавин и селей, камнепада, прорыва плотин и дамб, в руслах горных рек;

ч) работы в горах на высоте свыше 3000 метров над уровнем моря, а также на высотах от 1500 метров на сложных участках горного рельефа, с применением альпинистского снаряжения;

ш) работы в условиях глубоких пещер с применением спелеоснаряжения, на природном рельефе (скалы, обрывы и другое) с применением альпинистского снаряжения;

щ) работы по эвакуации трупов погибших людей и животных при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ вне зависимости от режимов функционирования;

э) работы с сильнодействующими ядовитыми и взрывчатыми веществами (агрессивными жидкостями и газами), в задымленных, загазованных и запыленных помещениях, в колодцах и замкнутых емкостях, в горных выработках на объектах ведения горных работ;

ю) работы в условиях воздействия ионизирующих излучений с мощностью дозы, при которой возможно превышение предела дозы для персонала группы А;

я) работы в зоне ведения боевых действий, а также в зоне контртеррористических операций;

я(1)) работы в зонах устойчиво функциональных очагов клещевого вирусного энцефалита, эпидемий (эпизоотии), радиоактивного, химического и бактериологического заражения местности, в эндемичной зоне в эпидемически опасный период (связанный с риском заражения болезнями, переносчиками которых являются клещи);

я(2)) работы на воде в условиях наводнения;

я(3)) работы на акватории водного объекта в сложных условиях:

в условиях паводков и наводнений;

при волнении воды 1 метр и более;

при температуре воды плюс 10 °C и ниже;

в период становления и разрушения ледяного покрова;

на участках горных рек с уклоном 3 метра на 1 километр и более, со скоростью течения 3 м/с и более;

я(4)) работы по поиску пострадавших (погибших) на акватории с применением средств защиты от переохлаждения;

я(5)) выполнение горноспасательных, иных видов аварийно-спасательных и технических работ в зоне высокой температуры, в горных выработках на объектах ведения горных работ;

я(6)) обследование подводных участков в горных выработках на объектах ведения горных работ;

я(7)) работы, выполняемые в зоне чрезвычайных ситуаций в горных выработках на объектах ведения горных работ, направленные на локализацию аварий и подавление или доведение до минимального возможного уровня воздействия взрывов взрывчатых материалов и (или) рудничных газов, пожаров, загазований, обвалов, выбросов горной массы, затоплений и других аварий;

я(8)) работы, связанные с риском возникновения контакта с возможно зараженной кровью (СПИД, сифилис, гепатит A, B, C и другие инфекции, передающиеся через контакт с кровью) и другими биологическими выделениями, зараженными возбудителями инфекционных заболеваний (брюшной тиф, корь, столбняк, туберкулез, новая коронавирусная инфекция и прочее) при выполнении служебных обязанностей;

я(9)) работы в зоне наводнения, паводка, при ликвидации последствий затоплений местности при объявлении чрезвычайной ситуации на данной территории;

я(10)) работы, связанные с тушением пожаров:

по спасению (эвакуации) пострадавших из задымленных помещений с использованием изолирующих средств;

обеспечение доступа для пожарных и подачи огнетушащих средств к очагу возгорания;

подъем на высоту (спуск с высоты) пострадавших при отсутствии других путей эвакуации.

16. Авиационно-спасательные работы:

а) работы по поиску и обнаружению потерпевших бедствие;

б) работы по наведению наземных поисково-спасательных сил на объекты поиска;

в) работы по десантированию спасательных групп и грузов;

г) работы по эвакуации пострадавших из районов бедствий на суше (в равнинной, горной местности, городах) и с водной поверхности.

17. Специальные авиационные работы:

а) работы по тушению пожаров;

б) работы по ведению воздушной, инженерной, радиационной, химической, пожарной разведки и мониторинга местности;

в) работы по обработке объектов химическими и биологическими препаратами;

г) работы по ликвидации ледовых заторов в естественных и искусственных водоемах.

18. Воздушные перевозки:

а) работы по доставке в зоны чрезвычайных ситуаций сил и средств МЧС России, необходимых для проведения поисково-спасательных, аварийно-спасательных, противопожарных работ и оказания медицинской помощи, грузов гуманитарной помощи и материально-технических ресурсов;

б) работы по эвакуации пострадавшего населения из зон чрезвычайных ситуаций;

в) работы по эвакуации материальных и культурных ценностей из зон чрезвычайных ситуаций в безопасные районы;

г) работы по эвакуации российских граждан из-за рубежа при чрезвычайных ситуациях.

19. Выполнение работ в опасных условиях труда, установленных по результатам проведения специальной оценки условий труда, в целях устранения оснований, послуживших установлению на рабочих местах опасного класса условий труда.

20. Работы по испытательным полетам, выполняемым работниками летно-испытательного и инженерно-технического испытательного состава экспериментальной авиации, спасательными отрядами.

21. Работы, связанные с проведением летных экспериментов (испытаний) на специально оборудованных рабочих местах воздушного судна, экспериментальной авиации, испытанием парашютных систем в воздухе.

22. Сварочные работы в обитаемой камере, заполненной инертной средой.

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

а) производство нитратов целлюлозы и нитроэфиров в операциях с пиротехническими составами (производство хлопковой целлюлозы, пироксилина и коллоксилина);

б) производство пироксилиновых порохов и изделий из них;

в) производство дымных порохов и изделий из них;

г) производство баллистных и сферических порохов, баллистного ракетного твердого топлива и зарядов из них;

д) производство смесевого ракетного твердого топлива и зарядов на его основе;

е) снаряжение, сборка и разборка боеприпасов с пороховыми реактивными двигателями, пороховых реактивных двигателей, газогенераторов и ракет;

ж) производство инициирующих взрывчатых веществ и составов на их основе;

з) производство пиротехнических составов и изделий из них;

и) производство бризантных взрывчатых веществ и изделий на их основе;

к) производство средств инициирования;

л) сборка и снаряжение боеприпасов и ракет;

м) испытание всех видов боеприпасов и ракет;

н) сборка и снаряжение взрывателей;

о) расснаряжение и утилизация боеприпасов;

п) утилизация жидкостных и твердотопливных двигателей ракет всех классов;

р) уничтожение бракованной взрывоопасной продукции и отходов производства;

с) производство промышленных взрывчатых веществ и изделий на их основе;

т) хранение, учет, погрузочно-разгрузочные работы и транспортирование взрывчатых веществ и составов на их основе, в том числе пиротехнических составов, порохов, промышленных взрывчатых веществ, ракетных топлив, а также изделий, их содержащих;

у) научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы по разработке перспективных взрывчатых веществ, порохов, ракетных топлив и пиротехнических составов;

ф) химико-аналитические исследования с применением взрывчатых веществ, порохов, ракетных топлив и пиротехнических составов;

х) сборочно-снаряжательное производство изделий военной техники;

ц) производство эластичных и пластичных взрывчатых составов и их переработка;

ч) ремонт технологического оборудования на объектах производств боеприпасов и спецхимии.

24. Работы на высоте в безопорном пространстве, без применения средств подмащивания и при перепаде высот свыше 5 метров.

25. Водолазные работы:

а) водолазные работы методом длительного пребывания в условиях повышенного давления водной и газовой сред независимо от вида водолазных работ и глубины водолазных спусков;

б) водолазные работы в особых условиях независимо от вида водолазных работ и глубины водолазных спусков;

в) водолазные работы независимо от глубины и условий водолазных спусков:

аварийные — работы, связанные с ликвидацией чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера;

аварийно-спасательные — работы, выполняемые водолазами при оказании помощи судам (кораблям), терпящим бедствие, и при аварийном приводнении воздушных судов, космических аппаратов;

спасательные — работы, выполняемые водолазами, связанные со спасанием людей на воде и под водой;

судоподъемные — работы, выполняемые водолазами при обследовании затонувшего объекта (судна, предметов техники и т.п.), подготовке его к подъему, в процессе подъема и постановки его наплаву или твердое основание (отмель, берег и т.п.);

специальные — работы, выполняемые водолазами в обеспечение различных видов испытаний новых образцов водолазной техники, работы с использованием водолазной техники специального назначения, работы по поиску, обследованию, мониторингу, подъему, уничтожению подводных потенциально опасных объектов;

г) водолазные работы независимо от глубины водолазных спусков по разработке грунта;

д) водолазные работы независимо от глубины водолазных спусков при выполнении подводных взрывных работ;

е) водолазные работы независимо от глубины водолазных спусков при выполнении подводных работ по сварке и резке;

ж) водолазные работы независимо от глубины водолазных спусков с проведением экспериментальных водолазных спусков, в том числе в бассейнах, гидробарокамерах, а также в газовой и воздушной среде барокамер, в целях испытания новой водолазной техники, новых режимов декомпрессии, новых газовых смесей, обоснования и проверки новых методик водолазных спусков и новой технологии выполнения водолазных работ;

з) при проведении водолазных работ в местах, в которых условия под водой не могут быть установлены до начала водолазных работ.

26. Кессонные работы, работы в барокамерах и других устройствах в условиях повышенного давления воздушной и газовой среды (за исключением работ, указанных в пункте 25 настоящего перечня).

27. Деятельность, связанная с разработкой, изготовлением, утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.

28. Работы по добыче бериллия, его переработке и производству изделий из бериллия.