**ИНФОРМАЦИОННЫЙ** 



## СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

#### Статья 212 Трудового кодекса Российской Федерации

гласит: «Работодатель обязан обеспечить проведение специальной оценки условий труда в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда»

## Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-Ф3 «О специальной оценке условий труда»

оценка условий труда является Специальная единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных И (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (далее также вредные и (или) опасные производственные факторы) и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их значений ОТ установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) применения средств индивидуальной условий труда И коллективной защиты работников.

Специальная оценка условий труда не проводится в отношении условий труда:

- надомников,
- дистанционных работников,
- работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями,
- работников, вступивших в трудовые отношения с работодателями - религиозными организациями, зарегистрированными в соответствии с федеральным законом.

Проведение специальной оценки условий труда отношении условий государственных гражданских труда служащих И муниципальных служащих регулируется федеральными законами и иными нормативными правовыми Российской Федерации, законами Российской нормативными правовыми актами субъектов Федерации государственной гражданской службе муниципальной службе.

Специальная оценка условий труда на рабочем месте проводится не реже чем один раз в пять лет. Указанный срок исчисляется со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

#### Организация проведения специальной оценки условий труда

Специальная оценка условий труда проводится совместно! работодателем организацией организациями, И или зарегистрированными реестре организаций, проводящих условий специальную оценку труда, привлекаемыми И работодателем на основании гражданско-правового договора.



Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации

http://akot.rosmintrud.ru/

РЕЕСТР АККРЕДИТОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКСПЕРТОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ СОУТ

Для организации и проведения специальной оценки условий труда работодателем образуется комиссия по проведению специальной оценки условий труда.



## Состав комиссии по проведению СОУТ:

- ✓ Специалист по охране труда
- ✓ Представители выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников (при наличии)
- ✓ Иные представители работодателя

**Число членов комиссии нечетное.** Комиссию возглавляет работодатель или его представитель.

Комиссия до начала выполнения работ по проведению специальной оценки условий труда утверждает перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест.

# Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Под идентификацией потенциально вредных (или) производственных факторов опасных понимаются и установление совпадения сопоставление имеющихся рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов.

#### КЛАССИФИКАТОР ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ

- > Физические факторы
- > Химический фактор
- > Биологический фактор
- > Тяжесть трудового процесса
- Напряженность трудового процесса



# Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия

Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе пылящих веществ, относящихся к АПФД, а также эксплуатируется оборудование, работа на котором сопровождается выделением АПФД.

Виды работ	Характерные виды АПФД					
Сварочные работы	Углеводороды, оксид азота, оксид марганца, оксид углерода и другие химические вещества в зависимости от марки (типа) электродов					
Производство строительных материалов	Кремний диоксид кристаллический (гранит, шамот, слюда-сырец, кварцит и др.)					
Работа в котельных	Угольная пыль, продукты горения угля и мазута					
Сельско-хозяйственные работы	Пыль растительного и животного происхождения (зерновая, мучная, хлопковая, древесная и др.)					

#### Параметры микроклимата

Микроклимат идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор на рабочих местах, расположенных в закрытых производственных помещениях, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся искусственным источником тепла и (или) холода (за исключением климатического оборудования, не используемого в технологическом процессе и предназначенного для создания комфортных условий труда).

Температура	Относительная	Скорость движения	Тепловое
воздуха	влажность воздуха	воздуха	излучение

#### Виброакустические факторы

Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

Шум Инфразвук	Ультразвук воздушный	Общая и локальная вибрация
---------------	----------------------	-------------------------------

#### Световая среда

Идентифицируется как вредный и (или) опасный фактор только при выполнении прецизионных работ с величиной объектов различения менее 0,5 мм, при наличии слепящих источников света, при проведении работ с объектами различения и рабочими поверхностями, обладающими направленно-рассеянным и смешанным отражением, или при осуществлении подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.

Освещенность рабочей поверхности

Прямая блесткость

Отраженная блесткость

#### Неионизирующие излучения

За исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронно-вычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировально-множительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона

Постоянное магнитное поле

Ультрафиолетовое излучение

Лазерное излучение

Электростатическое поле

Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50Гц)

#### Ионизирующее излучение

Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется добыча, обогащение, производство и использование в технологическом процессе радиоактивных веществ и изотопов, а также при эксплуатации оборудования, создающего ионизирующее излучение.

Рентгеновское, гамма-, и нейтронное излучение

Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, СИЗ и кожных покровов работника

Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны

Наркотические анальгетики

Химический фактор\*

Аллергены

Вещества 1-4 классов опасности

Канцерогены

Вещества биологической природы (ферменты, антибиотики, белковые препараты, витамины, гормоны)

\* Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах при добыче, обогащении, химическом синтезе, использовании в технологическом процессе и/или химическом анализе химических веществ и смесей, выделении химических веществ в ходе технологического процесса, а также при производстве веществ биологической природы.

Патогенные микроорганизмы

Биологический фактор\*\*

Условно-патогенные микроорганизмы

Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах

\*\* Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах:

организаций, осуществляющих деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности при наличии соответствующих разрешительных документов (лицензии) на право осуществления такой деятельности;

организаций, осуществляющих деятельность в области использования в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов II степени потенциальной опасности;

медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

работников, непосредственно осуществляющих ветеринарную деятельность, государственный ветеринарный надзор и (или) проводящих ветеринарно-санитарную экспертизу.

#### Тяжесть трудового процесса

Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых работниками осуществляется выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в вынужденном положении или положении "стоя", при перемещении в пространстве.

Физическая динамическая нагрузка

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную

Стереотипные рабочие движения

Статическая нагрузка

Рабочая поза

Наклоны корпуса тела работника

Перемещение в пространстве

#### Напряженность трудового процесса

Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы при выполнении работ по диспетчеризации производственных процессов, в том числе конвейерного типа, на рабочих местах операторов технологического (производственного) оборудования, при управлении транспортными средствами.

Длительность сосредоточенного наблюдения

Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени

Число производственных объектов одновременного наблюдения

Нагрузка на слуховой анализатор

Активное наблюдение за ходом производственного процесса

Работа с оптическими приборами

Нагрузка на голосовой аппарат

Идентификация потенциально опасных вредных производственных факторов рабочих на местах осуществляется экспертом организации, проводящей Результаты специальную оценку условий труда. идентификации утверждаются комиссией предприятия, формируемой для проведения СОУТ.

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов должны учитываться:

- производственное оборудование, материалы и сырье, работниками используемые И являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются при И наличии которых случаях, установленных Российской законодательством Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- 2) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 3) случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4) предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

#### Идентификация не осуществляется в отношении:

- ❖ рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости;
- ❖ рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;
- ❖ рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

В данном случае эксперт определяет перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих

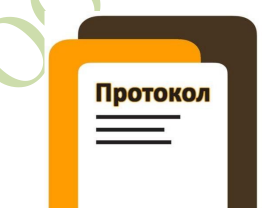
исследованиям (испытаниям) и измерениям, исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № **426**-Ф3 "О специальной оценке условий труда".

# Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов

Все идентифицированные вредные и (или) опасные факторы подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям.



Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проводятся в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов.



Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов оформляются протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов.

качестве результатов исследований (испытаний) измерений вредных и (или) опасных факторов могут быть исследований (испытаний) использованы результаты измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных аккредитованной установленном законодательством В Российской Федерации порядке испытательной лабораторией (центром) при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочем месте производственного контроля за условиями труда, но не ранее чем за 6 месяцев до проведения специальной оценки условий труда. Решение о возможности использования указанных результатов при проведении специальной оценки условий труда принимается комиссией по представлению эксперта.

Комиссия вправе принять решение о невозможности



проведения исследований (испытаний) измерений (или) опасных вредных и факторов в случае, если проведение указанных исследований (испытаний) и измерений на рабочем месте может создать угрозу для работника, экспертов И (или) иных работников организации,

проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц. Условия труда на таких рабочих местах относятся к опасному классу условий труда без проведения соответствующих исследований (испытаний) и измерений.

Решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений оформляется протоколом комиссии, содержащим обоснование принятия этого решения и являющимся неотъемлемой частью отчета.

Работодатель в течение десяти рабочих дней со дня принятия такого решения направляет в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости по месту своего нахождения копию данного протокола комиссии, содержащего это решение.

По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов экспертом осуществляется отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

### Классификация условий труда

Условия труда по степени вредности и (или) опасности подразделяются на четыре класса - оптимальные, допустимые, вредные и опасные условия труда.

#### ОПТИМАЛЬНЫЕ

#### 1 КЛАСС

Это условия труда, при которых воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствует или уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда и принятые в качестве безопасных для человека, и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности работника.

#### ДОПУСТИМЫЕ

#### 2 КЛАСС

Это условия при которых работника труда, на производственные вредные (или) опасные И факторы, уровни воздействия которых не превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда, измененное функциональное состояние восстанавливается организма работника время регламентированного отдыха или к началу следующего рабочего дня (смены).

#### **ВРЕДНЫЕ**

#### 3 КЛАСС

Это труда, которых уровни воздействия условия при (или) вредных опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда, в том числе:

подкласс 3.1 (вредные условия труда 1 степени) - условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, после воздействия которых измененное функциональное состояние организма работника восстанавливается, как правило, при более длительном, чем до начала следующего

- рабочего дня (смены), прекращении воздействия данных факторов, и увеличивается риск повреждения здоровья;
- подкласс 3.2 (вредные условия труда 2 степени) условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и производственные факторы, опасные уровни воздействия которых способны вызвать стойкие работника, функциональные изменения В организме приводящие к появлению и развитию начальных форм профессиональных заболеваний или профессиональных заболеваний легкой (без степени тяжести профессиональной трудоспособности), возникающих после продолжительной экспозиции (пятнадцать и более лет);
- подкласс 3.3 (вредные условия труда 3 степени) условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и производственные факторы, (или) опасные уровни воздействия которых способны вызвать стойкие функциональные изменения В организме работника. приводящие к появлению и развитию профессиональных заболеваний легкой и средней степени тяжести (с потерей профессиональной трудоспособности) в период трудовой деятельности;
- подкласс 3.4 (вредные условия труда 4 степени) условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых способны привести к появлению и развитию тяжелых форм профессиональных заболеваний (с потерей общей трудоспособности) в период трудовой деятельности.

#### ОПАСНЫЕ

4 КЛАСС

Опасными условиями труда являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника, а последствия воздействия данных факторов обусловливают высокий риск развития острого профессионального заболевания в период трудовой деятельности.

# Особенности проведения специальной оценки условий труда

Постановлением Правительства РФ от 14.04.2014 № 290 утвержден перечень рабочих мест в организациях, осуществляющих отдельные виды деятельности, в отношении которых специальная оценка условий труда проводится с учетом устанавливаемых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти особенностей.

К ним относятся следующие рабочие места:

К ним относятся следующие расочие м	COTAL
Перечень рабочих мест	НПА, утвердивший особенности проведения СОУТ
Рабочие места членов экипажей морских судов, судов внутреннего плавания и рыбопромысловых судов	Приказ Минтруда России от 18.05.2015 N 301н
Рабочие места членов летных и кабинных экипажей воздушных судов гражданской авиации	Отсутствует
Рабочие места отдельных категорий медицинских работников, непосредственно оказывающих скорую (скорую специализированную) медицинскую помощь в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации, в том числе в ходе медицинской эвакуации	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 N 250н
Рабочие места медицинских работников, расположенные в помещениях, к которым нормативными правовыми актами Российской Федерации предъявляются требования, связанные с необходимостью поддержания особого микробиологического состояния среды и устойчивого режима функционирования медицинского оборудования (отделения реанимации, интенсивной терапии, операционные)	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 N 250н
Рабочие места медицинских работников, непосредственно осуществляющих диагностику и лечение с использованием медицинской аппаратуры (аппаратов, приборов, оборудования), перечень которой утверждается Минтрудом России по согласованию с Минздравом России и на нормальное функционирование которой могут оказывать воздействие средства измерений, используемые в ходе проведения специальной оценки условий труда	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 N 250н

Рабочие места работников, трудовая функция которых состоит в подготовке к спортивным соревнованиям и в участии в спортивных соревнованиях по определенному виду или видам спорта	Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 335н
Рабочие места работников, перечень профессий и должностей которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. № 252 "Об утверждении перечня профессий и должностей творческих работников средств массовой информации, организаций кинематографии, теле- и видеосъемочных коллективов, театров, театральных и концертных организаций, цирков и иных лиц, участвующих в создании и (или) исполнении (экспонировании) произведений, особенности трудовой деятельности которых установлены Трудовым кодексом Российской Федерации"	Приказ Минтруда России от 14.11.2014 N 882н
Рабочие места работников радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, занятых на работах с техногенными источниками ионизирующих излучений	Приказ Минтруда России от 27.01.2015 N 46н
Рабочие места водолазов, а также работников, непосредственно осуществляющих кессонные работы	Приказ Минтруда России от 18.02.2015 N 96н
Рабочие места, на которых предусматривается пребывание работников в условиях повышенного давления газовой и воздушной среды	Приказ Минтруда России от 19.02.2015 N 102н
Рабочие места работников, занятых на подземных работах	Приказ Минтруда России от 09.12.2014 N 996н
Рабочие места водителей городского наземного пассажирского транспорта общего пользования	Приказ Минтруда России от 30.06.2017 N 543н
Рабочие места медицинских работников, непосредственно оказывающих психиатрическую и иную медицинскую помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, а также медицинских и иных работников, непосредственно обслуживающих больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 N 250н

#### ОТЧЕТ

## о проведении специальной оценки условий труда

Результаты специальной оценки условий труда оформляются отчетом, разрабатываемым организацией, проводящей оценку.

В состав отчета входят:

**>** Титульный лист

		УТ	ВЕРЖДАЮ	
		Председате	ль комиссии по	
		проведению с	пециальной оце:	нки
		усло	вий труда	
		(подпись, ф	амилия, инициа.	лы)
			г.	
	OTYET			
о проведении специ	альной оценк	и условий тру	да	
В			<u> </u>	
(полное наиме	нование рабо	тодателя)		
(место нахождения и осущест	гвления деят	ельности рабоч	годателя)	
(NHH)	работодателя	)		
ОГРН	работодател	я)		
(код основного вида эконо	омической де	ятельности по	ОКВЭД)	
Члены комиссии по проведению				
специальной оценки условий труда:			<u> </u>	
	(подпись)	(OND)	(дата)	
	(подпись)	(ФИО)	(дата)	
	(подпись)	(ONO)	(дата)	

 Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее полномочия на проведение данных работ

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

(полное наименование организации)

1.

- · _	(ме	сто нахождені контактн		осуществлени елефон, адре				низации,			
(ока 4. усло 5. И 6. О	зывающих ус Дата внесел вий труда НН организа ГРН организ		сти о орг с усл	охраны тру, анизаций, уги в обла	да) про	 и охрань	к специал и труда)	ъную оцен			
	Регистрационный номер дата выдачи аттестата дата истечения срока аттестата аккредитации организации действия аттестата аккредитации организации										
	1			2				3			
	8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:										
N n/n	Дата проведения измерений	-		Должность		сертиф ксперта полнения пециальн	ния о рикате на право н работ по ой оценке и́ труда дата выдачи	номер в эксп эксп орган: пров специаль	рационный в реестре пертов изаций, одящих ную оценку ий труда		
1	2	3		4		5	6		7		
	низации, и	о средствах использовавш		_		ытательн Энии сп		ратории й оценки	(центра) условий		
N n/n	Дата проведения измерений	Наименован вредного и с опасного фак производстве среды и трудовог процесса	или) тора нной	Наименован: средства измерений		ном Государ реестре	ационный мер в ственном средств рений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений		
1	2	3		4			5	6	7		
		рганизации, энку условий			(1.	одпись)	(ФИО)		ата)		

#### > Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

места	очников ров процесса	данном	леста		Наим	иенован продол	ие вр	едных ельнос	И (ИЛИ ТЬ ИХ Е	ı) опа воздей	сных ф йствия	акторов про на работник Физиче	оизводствен а в течение еские факто	рабочего д	и тру <i>д</i> ня (см	иены)	проце (час.)	есса и	
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие изпучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Предс	едатель	комисс	ии по г	трове <i>д</i>	цению	спец	иаль	ьной (	оценк	и усл	повий	труда		•				
(дол	жность)	(под	цпись)		<u>(Φ</u>	10)		(д	цата)									
Члень	і комиссі	ии по п	роведе	нию сі	пециа	льной	оце	енки у	/слові	ий тр	оуда:							
(до	лжность	·)	(подпи	ісь)	(0	ФИО)		(д	цата)									
(до	лжность	·)	(подпи	ісь)	(0	ФИО)	_	(д	цата)					_				
Экспе	рт(-ы) ор	ганиза	ции, пр	оводи	вшей	специ	аль	ную с	ценк	у усл	овий	труда:						
(дол	жность)	(под	цпись)		<u>(ΦΙ</u>	10)		(д	(ата)									
	> Ka	арта	а сп	еці	иал	гьн	ΟÌ	í O	цеі	нк	иу	слов	ий	i T	руда			

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
		КАРТА N ной оценки условий т	груда	
	(наименование п	рофессии (должности)	) работника)	
	труктурного подр омера аналогичны	разделения ых рабочих мест		
Строка 010. Вы	пуск ЕТКС, ЕКС _			
_	· ·	(выпуск, разде	ел, дата утвержден	ия)

#### Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	
на всех аналогичных рабочих местах	
из них:	
женщин	
лиц в возрасте до 18 лет	
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	
Строка 021. СНИЛС работников:	
Строка 022. Используемое оборудование:	
Используемые материалы и сырье:	

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (оласным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ <*>, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический			
Биологический			
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	<b>Y</b>		
Шум			
Инфразвук			
Ультразвук воздушный			
Вибрация общая			
Вибрация локальная			
Неионизирующие излучения			
Ионизирующие излучения			
Параметры микроклимата			
Параметры световой среды			
Тяжесть трудового процесса			
Напряженность трудового процесса			
Итоговый класс (подкласс) условий труда		не заполняется	

<sup>-----</sup>

<sup>&</sup>lt;\*> Средства индивидуальной защиты.

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:

Виды гарантий и компенсаций	Фактическое	По результатам оценки условий труда					
	наличис	необходимость в установлении (да, нет)	основание				
Повышенная оплата труда работника (работников)							
Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск							
Сокращенная продолжительность рабочего времени							
Молоко или другие равноценные пищевые продукты							
Лечебно-профилактическое питание							
Право на досрочное назначение страховой пенсии							
Проведение медицинских осмотров							
	Повышенная оплата труда работника (работников)  Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск  Сокращенная продолжительность рабочего времени  Молоко или другие равноценные пищевые продукты  Лечебно-профилактическое питание  Право на досрочное назначение страховой пенсии	Повышенная оплата труда работника (работников)  Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск  Сокращенная продолжительность рабочего времени  Молоко или другие равноценные пищевые продукты  Лечебно-профилактическое питание  Право на досрочное назначение страховой пенсии	Наличие  необходимость в установлении (да, нет)  Повышенная оплата труда работника (работников)  Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск  Сокращенная продолжительность рабочего времени  Молоко или другие равноценные пищевые продукты  Лечебно-профилактическое питание  Право на досрочное назначение страховой пенсии				

отдыха, по подбору работнии	KOB:		
Цата составления:	<b>~</b> (		
Іредседатель комиссии по пр	ооведению специальн	ой оценки условий	труда
(должность) (подпис	СР) (	ФИО)	(дата)
Ілены комиссии по проведени	ию специальной оцен	ки условий труда:	
(должность)	(подпись)	(ФИФ)	(дата)
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
жсперт(-ы) организации, пр	ооводившей специаль	ную оценку услови	й труда:
(N в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
(N в реестре экспертов)	(подпись)	(OND)	(дата)
результатами специальной	оценки условий тру	да ознакомлен(ы):	
	(ФИО работника	(	дата)
	(ФИО работника	.) (	дата)
	(ФИО работника	(	дата)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и

 Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов

- эффективности **Р** Протокол оценки применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными труда, средств индивидуальной защиты, обязательную сертификацию прошедших порядке, установленном техническим регламентом, проводимой в целях снижения класса (подкласса) условий труда (в случае проведения такой оценки)
- Протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений (при наличии такого решения)
- Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Колич численнос эт	ество рабочих мест и ть работников, занятых на их рабочих местах	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
			класс 1	класс 2		кла	cc 3		класс 4	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)										
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)		<b>O</b> '								
из них женщин										
из них лиц в возрасте до 18 лет										
из них инвалидов										

Таблица 2

		Классы (подклассы) условий труда										ပ	нет)	Σ̈́	0	9	(Te	( <u></u>					
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, не	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Дата составле	ния:				
Председатель	комиссии по і	проведению	специально	ой оценки условий	груда
(должность)	(подп	ись)	(ΦΝΟ	O) —	(дата)
Члены комисси	и по проведен	нию специал	ьной оценн	ки условий труда:	
(должност	ъ)	(подпись)		(ФИО)	(дата)
		(подпись) проводившей	специальн	(ФИО) ную оценку условий	(дата) труда:
(N в реестре	экспертов)	(подпи	Сь)	(ФИО)	(дата)
(N в реестре	экспертов)	(подпи	Сь)	(ФИО)	(дата)
Перече	ень рек	омендуе	мых	мероприятий	по
улучш	ению усло	_			
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Дата составле Председатель		проведению	специально	ой оценки условий	груда
(должность)	(подп	ись)	(ΦNO		(дата)
Члены комисси	и по проведен	нию специали	ьной оценн	ки условий труда:	
(должност	ъ)	(подпись)	<u> </u>	(ФИО)	(дата)
(должност	ъ)	(подпись)		(ФИО)	(дата)
Эксперт(-ы) с	рганизации, п	троводившей	специальн	ную оценку условий	труда:
(N в реестре	экспертов)	(подпи	Сь)	(ФИО)	(дата)
(N в реестре	экспертов)	(подпи	Сь)	(ΦNO)	(дата)

## Заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда

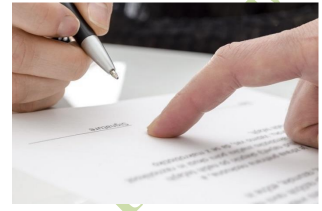
Отчет о проведении специальной оценки условий труда подписывается всеми членами комиссии и утверждается председателем комиссии.

Член комиссии, который не согласен с результатами проведения специальной оценки условий труда, имеет право изложить в письменной форме мотивированное особое мнение, которое прилагается к этому отчету.

# Обязанности работодателя после утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда

В срок **не позднее чем тридцать календарных дней** со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда работодатель организует ознакомление

работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха.



В течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан:

 ✓ уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления,





✓ направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью.

В срок не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда работодателем подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям труда в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные факторы производственной среды осуществления идентификации процесса ПО результатам потенциально вредных и (или) опасных производственных



факторов не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, на которых идентификация не проводится.

Декларация подается в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости по месту своего



нахождения либо нахождения своего филиала или представительства лично или направляется почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении.

Форма декларации утверждена приказом Минтруда России от 07.02.2014 № 80н.

Декларация может быть подана в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью работодателя, посредством заполнения формы декларации на официальном сайте Федеральной службы по труду и занятости в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

# Проведение внеплановой специальной оценки условий труда

Внеплановая специальная оценка условий труда **должна проводиться** в следующих случаях:

1) ввод в эксплуатацию вновь организованных рабочих мест;



- 2) получение работодателем предписания государственного инспектора труда о проведении внеплановой специальной оценки условий труда в связи выявленными С ходе федерального проведения государственного надзора за соблюдением трудового законодательства И иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, нарушениями требований настоящего Федерального закона или государственных нормативных требований охраны содержащихся В федеральных законах труда, иных нормативных правовых актах Российской Федерации;
- з) изменение технологического процесса, замена производственного оборудования, которые способны оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или)опасных производственных факторов на работников;



- 4) изменение состава применяемых материалов и (или) сырья, способных оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников;
- 5) изменение применяемых средств индивидуальной и коллективной защиты, способное оказать влияние на уровень воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников;





6) произошедший рабочем на месте случай на производстве несчастный (за несчастного исключением случая на производстве, произошедшего ПО вине лиц) третьих или выявленное профессиональное заболевание, причинами которых явилось воздействие на работника вредных И (или) опасных производственных факторов;





мотивированных наличие предложений выборных органов профсоюзных первичных организаций или иного представительного органа работников проведении 0 внеплановой специальной оценки условий труда.

## ОТВЕТСТВЕНОСТЬ РАБОТОДАТЕЛЯ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

# Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-Ф3

Статья 5.27.1

п.2. Нарушение работодателем установленного порядка проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах или ее непроведение влечет предупреждение или наложение административного штрафа:

на должностных лиц в размере от 5000 до 10000 рублей;

на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от 5000 до 10000 рублей;

на юридических лиц от 60000 до 80000 рублей.