

О внесении изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда, Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, форму отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкцию по ее заполнению, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н

Приказываю:

Утвердить изменения в Методику проведения специальной оценки условий труда, Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, форму отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкцию по ее заполнению, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г. № 31689) согласно приложению.

Министр

М.А. Топилин

Приложение
к приказу Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от _____ № _____

Изменения, вносимые в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»

1. В Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приложением № 1 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»:

1) в пункте 4:

а) абзац второй части 1 дополнить сноской следующего содержания:

«¹ Для целей настоящего приказа под производственным оборудованием понимаются различного рода машины и механизмы, оказывающие воздействие в процессе производства продукции, работ на предмет труда. К производственному оборудованию относятся также подъемно-транспортное, погрузочно-разгрузочное оборудование, некоторые виды ручного инструмента, имеющие источник механической, электрической, пневматической, гидравлической или иной энергии (перфораторы, пневмомолотки).»;

б) часть третью дополнить предложением следующего содержания:

«В случае, если в ходе обследования рабочего места, на котором проводится специальная оценка условий труда, экспертом выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы, источники которых расположены на смежных рабочих местах, эти вредные и (или) опасные производственные факторы также подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям.»;

в) в части третьей после слов «путем обследования рабочего места» добавить запятую;

г) часть третью дополнить сноской следующего содержания:

«² Для целей настоящего приказа под смежными рабочими местами понимаются рабочие места, расположенные в одном помещении, а также в помещениях, смежных по вертикали и горизонтали с помещением, в котором расположены рабочие места, в отношении которых проводится специальная оценка условий труда.»;

2) сноски 1, 2, 3, 4 считать сносками 3, 5, 6, 7;

3) пункты 8, 9, 10 изложить в следующей редакции:

«8. По результатам идентификации экспертом оформляется заключение о выявлении или невыявлении на рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов. На основании заключения эксперта комиссия принимает решение о проведении или непроведении на рабочем месте исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.

9. В случае, если вредные и (или) опасные факторы на рабочем месте не выявлены, комиссией принимается решение о непроведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов и о признании условий труда на данном рабочем месте допустимыми.

В отношении рабочего места, на котором вредные и (или) опасные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, работодателем подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в порядке, установленном приказом Минтруда России от 7 февраля 2014 г. № 80н «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».

В случае, если на рабочем месте выявлены вредные и (или) опасные факторы, комиссией принимается решение о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов. В этих целях на основании заключения эксперта комиссией формируется перечень вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям.

10. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов. Члены комиссии, не согласные с принятым решением, подписывают решение комиссии с изложением своего аргументированного особого мнения, которое приобщается к материалам отчета о проведении специальной оценки условий труда, форма которого утверждена приложением № 3 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н (далее – отчет).

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на данном рабочем месте, заносится в раздел II отчета.»;

4) в части второй пункта 13 слова «по представлению эксперта» заменить словами «по заключению эксперта»;

5) пункт 30 дополнить словами «согласно приложению № 10 к настоящей Методике»;

б) в пункте 31:

а) пункт изложить в следующей редакции:

«31. При постоянном в течение производственной деятельности непосредственном контакте работников с АПФД и одновременном наличии в воздухе рабочей зоны двух и более видов АПФД отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии АПФД осуществляется исходя из кратности превышения общей фактической концентрации АПФД над

суммарной ПДК, которая не должна превышать 10 мг/м^3 для аэрозолей в сумме⁴, согласно приложению № 10 к настоящей Методике относительно соответствующего вида АПФД при суммарной ПДК до 2 мг/м^3 или более/равно 2 мг/м^3 .»;

б) дополнить сноской следующего содержания:

«⁴ Приложение 4 к Гигиеническим нормативам (ГН 2.2.5.1313-03), утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано в Минюсте России 19 мая 2003 г. № 4568)»;

7) пункт 32 изложить в следующей редакции:

«32. При непостоянном в течение производственной деятельности непосредственном контакте работников с АПФД и превышении фактической среднесменной концентрации АПФД в воздухе рабочей зоны соответствующего ПДК_{сс} отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии АПФД на нестационарных рабочих местах и (или) при непостоянном в течение рабочей недели непосредственном контакте работников с АПФД производится путем расчета ожидаемой пылевой нагрузки за год ($ПН_{1\text{год}}$) исходя из ожидаемого фактического количества смен рабочих дней (смен), отработанных в условиях воздействия АПФД, по формуле:

$$ПН_{1\text{год}} = K_{cc} \times N \times Q, \quad (2)$$

где:

K_{cc} – фактическая среднесменная концентрация пыли в зоне дыхания работника, мг/м^3 ;

N – число рабочих дней (смен), отработанных в календарном году в условиях воздействия АПФД;

Q – объем легочной вентиляции за смену, м^3 :

для работ категории Ia – Ib объем легочной вентиляции за рабочий день (смену) – 4 м^3 ;

для работ категории IIa – IIб – 7 м^3 ;

для работ категории III – 10 м^3 .

Полученная величина $ПН_{1\text{год}}$ сравнивается с величиной контрольной пылевой нагрузки (КПН) за год (общее количество рабочих дней (смен) в году $N_{\text{год}}$ при воздействии АПФД на уровне среднесменной ПДК, соответственно $КПН_{1\text{год}} = ПДК_{cc} \times N_{\text{год}} \times Q$). При соответствии фактической пылевой нагрузки контрольному уровню ($КПН_{1\text{год}}$) условия труда на рабочем месте относят к допустимому классу условий труда. Кратность превышения пылевой нагрузкой соответствующей контрольной пылевой нагрузки указывает на класс (подкласс) условий труда, установленный для рассматриваемого вида АПФД согласно приложению № 10 к настоящей Методике.»;

8) пункт 33 изложить в следующей редакции:

«33. При наличии в воздухе рабочей зоны АПФД с изменяющимися значениями ПДК_{сс} (например, кремний диоксид кристаллический при

содержании в пыли более 70% ПДК_{сс} = 1 мг/м³, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% – ПДК_{сс} = 2 мг/м³, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% – ПДК_{сс} = 4 мг/м³) класс условий труда по данной АПФД устанавливается согласно приложению № 10 к настоящей Методике относительно ПДК_{сс}, соответствующей среднему процентному содержанию вещества, определяющему величину ПДК_{сс}, установленному на основании систематических данных лабораторных исследований, проводимых в рамках производственного контроля, за предшествующий специальной оценке условий труда пятилетний период времени.

При отсутствии данных лабораторных исследований ПДК_{сс} устанавливается относительно процентного содержания вещества, определяющего величину ПДК_{сс}, выявленного на момент проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.»;

9) пункт 35 дополнить словами: «в соответствии с приложением № 11 к настоящей Методике»;

10) пункт 36 исключить;

11) в пунктах 48, 54, 62, 80, приложении № 21 слово «смена» в соответствующем числе и падеже заменить словами «рабочий день (смена)» в соответствующем числе и падеже;

12) пункт 46 после слов «отнесенного по степени вредности к подклассу 3.1 вредных условий труда и выше» дополнить словами «,работа в холодный период года на открытой территории) более 50 % рабочего дня (смены)»;

13) пункт 47 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата на открытых площадках осуществляется только при наличии на рабочем месте производственного оборудования, сырья, материалов, являющихся искусственными источниками тепла и (или) холода и оказывающих влияние на температурный режим в производственной зоне.»;

14) в пунктах 47, 49, 50, 52, 54, в приложениях № 12, 13, 14 слова «производственное помещение», «помещение», «рабочая зона», «рабочее помещение» в соответствующем числе и падеже заменить словами «производственное помещение (производственная зона)» в соответствующем числе и падеже;

15) в пунктах 47, 62, сноске к пункту 60, сноске № 1 к заглавию в приложении № 17 слова «технологическое оборудование» в соответствующем падеже заменить словами «производственное оборудование» в соответствующем падеже;

16) в пункте 49 приложение № 13 считать приложением № 12, а приложение № 12 считать приложением № 13;

17) в пункте 52 слова «приложением № 13» заменить словами «приложением № 14»;

18) абзац второй пункта 64 признать утратившим силу;

19) пункт 65 изложить в следующей редакции:

«65. В качестве гигиенического критерия для отнесения условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения принимается максимальная эффективная (эквивалентная) доза излучения (МД), которая может быть получена работником за календарный год при работе с источниками ионизирующих излучений на конкретном рабочем месте.»;

20) в пункте 66:

а) пункт изложить в следующей редакции:

«66. МД определяется по следующей формуле:

$$МД = \sum_i \Delta t_i \times (N^{внеш.} + 1,2 \times 10^3 \times \sum_{U,G} (C_{U,G} \times \epsilon_{U,G}^{возд. перс.})), \quad (5)$$

где:

МД – максимальная эффективная доза излучения за год, мЗв;

Δt_i – время выполнения работ при воздействии ионизирующего излучения на i -ом месте пребывания работника в течение календарного года, часов;

$N^{внеш.}_i$ – мощность AMBIENTной дозы внешнего излучения на i -ом месте пребывания работника на рабочем месте, определенная по данным радиационного контроля за календарный год, мкЗв/ч;

1,2 - средняя скорость дыхания работника (1,2 м³/ч);

10³ – коэффициент учета размерности единиц (10³ мкЗв/Зв);

$C_{U,G,i}$ – объемная активность аэрозолей (газов) соединений радионуклида U типа соединения при ингаляции G, определенная на i -ом месте пребывания работника на рабочем месте по данным радиационного контроля за календарный год, Бк/м³;

$\epsilon_{U,G}^{возд. перс.}$ – дозовый коэффициент для соединения радионуклида U типа соединения при ингаляции G в соответствии с приложением № 1 к НРБ-99/2009, Зв/Бк.»;

б) дополнить следующей сноской

«⁸Приложение № 1 к Нормам радиационной безопасности (НРБ-99/2009), утвержденным постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47 (зарегистрировано в Минюсте РФ 14.08.2009 № 14534)»;

21) пункты 67, 68 исключить;

22) в пункте 70 слова «текущего и оперативного контроля за год» заменить словами «радиационного контроля за год»;

23) первое предложение абзаца третьего пункта 79 после слов «в рабочей позе» дополнить словом «стоя»;

24) пункт 84 изложить в следующей редакции:

«Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса осуществляется по следующим показателям:

1) длительность сосредоточенного наблюдения (в % времени смены);

2) плотность сигналов и сообщений (световых, звуковых) в среднем за 1 час работы, поступающих как со специальных устройств (видеотерминалов, сигнальных устройств, шкал приборов), так и при речевом сообщении, в том числе по средствам связи;

3) число производственных объектов одновременного наблюдения;

4) нагрузка на слуховой анализатор;

5) время активного наблюдения за ходом производственного процесса;

6) работа с оптическими приборами⁹ (% времени смены);

7) нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю);

8) монотонность нагрузок (продолжительность выполнения единичной операции; число элементов (приемов), необходимых для реализации единичной операции).»;

25) пункт 91 дополнить предложением следующего содержания:

«Если по двум и более показателям напряженности трудового процесса устанавливается одинаковый подкласс вредных условий труда, то общий подкласс вредных условий труда по напряженности трудового процесса повышается на одну степень, но не выше подкласса 3.2.»;

26) пункт 94 дополнить предложением следующего содержания:

«В данном случае отчет о проведении специальной оценки условий труда дополняется протоколом оценки эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, для целей снижения класса (подкласса) условий труда.»;

27) в приложении № 6 строку 8 исключить;

28) в приложении № 13 цифры в ячейке таблицы, находящейся на пересечении строки 6 и столбца 6 заменить цифрами «25,8 – 27,9»;

29) приложение № 16 дополнить таблицей 2 «Нормативные значения освещенности рабочей поверхности объектов производственных зданий»:

Таблица 2

Нормативные значения освещенности рабочей поверхности объектов производственных зданий

Характеристика зрительной работы	Освещённость рабочей поверхности (не менее), лк		
	при системе комбинированного освещения		при системе общего освещения
	всего	в том числе от общего	
2	3	4	5
Высокой точности (выполнение ювелирных работ, работ по монтажу и контролю микросхем на печатных платах и других особо точных работ)	2000	200	500
Средней точности (выполнение работ на автоматах, автоматизированных агрегатах, установках, аппаратах)	500	300	300

Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах (выполнение работ со светящимися материалами и изделиями (электрогазосварка, резка металла, выплавка и наплавка металла))	—	—	200
---	---	---	-----

30) в приложении № 18:

а) дополнить сноской 1 следующего содержания:

«¹ ПДУ₁, ПДУ₂ лазерного излучения устанавливаются в соответствии с Санитарными нормами и правилами устройства и эксплуатации лазеров, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 31 июля 1991 г. № 5804-91)»;

б) сноски 1-3 считать сносками 2-4;

б) сноску 4 после слов «Допустимая интенсивность излучения» дополнить словами: «устанавливается в соответствии с Санитарными нормами ультрафиолетового излучения в производственных помещениях, утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 23 февраля 1988 г. № 4557-88)»;

31) в приложении № 19 строки 5 и 6 исключить;

32) в графе 3 таблицы 5 приложения № 20 после слов «нахождение в положении «стоя» дополнить словами «от 60»;

33) таблицу в приложении № 21 изложить в следующей редакции:

«Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса»

Показатели напряженности трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда			
	оптимальный	допустимый	вредный	
	1	2	3.1	3.2
Сенсорные нагрузки				
Длительность сосредоточенного наблюдения (в % времени рабочего дня (смены))	до 25	26 – 50	51 – 75	более 75
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, единиц	до 75	76 – 175	176 – 300	более 300
Число производственных объектов одновременного наблюдения, единиц	до 5	6 – 10	11 – 25	более 25
Нагрузка на слуховой анализатор	разборчивость слов и сигналов от	разборчивость слов и сигналов от 90 до 70 %	разборчивость слов и сигналов от 70	разборчивость слов и сигналов

Показатели напряженности трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда			
	оптимальный	допустимый	вредный	
	1	2	3.1	3.2
	100 до 90 % помехи отсутствуют	имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5 м	до 50 % имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 2 м	менее 50 % имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 1,5 м
Время активного наблюдения за ходом производственного процесса, часов	до 2	от 2 до 3	от 3 до 4	более 4
Работа с оптическими приборами (% времени рабочего дня (смены))	до 25	26 – 50	51 – 75	более 75
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), часов	до 16	от 16 до 20	от 20 до 25	более 25
Монотонность нагрузок				
Продолжительность выполнения единичной операции (в секундах)	более 100	100 – 25	24 – 10	менее 10
Число элементов (приемов), необходимых для реализации единичной операции, ед.	более 10	9 – 6	5 – 3	менее 3

34) графу дополнить сноской следующего содержания:

«¹ Исходя из установленной статьей 91 Трудового кодекса Российской Федерации нормальной продолжительности рабочего времени не более 40 часов в неделю».

2. В Классификаторе вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденном приложением № 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»:

1) в сносках 1, 3, 10 слова «технологическое оборудование», «технологическое (производственное) оборудования» заменить словами «производственное оборудование» в соответствующем падеже;

2) сноску 1 дополнить словами: «а также на открытых площадках при наличии на рабочем месте производственного оборудования, сырья, материалов, являющихся искусственными источниками тепла и (или) холода и оказывающих влияние на температурный режим в производственной зоне»;

3) сноску 8 изложить в следующем виде:

«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.»;

4) подпункты 1.4.2, 1.4.3 и сноску 4 исключить;

5) дополнить таблицу строкой 5.8 следующего содержания:

«монотонность нагрузок (продолжительность выполнения единичной операции, число элементов (приемов), необходимых для реализации единичной операции)».

3. В форме отчета о проведении специальной оценки условий труда, утвержденной приложением № 3 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»:

1) из названия раздела III слово «работников» исключить;

- 2) в разделе III слова «код территории по ОКАТО» заменить словами: «код муниципального образования по ОКТМО»;
 - 3) в строке 010 слова «ЕТКС, ЕКС» дополнить слова «профессионального стандарта»;
 - 4) раздел IV исключить;
 - 5) в разделе V:
 - а) таблицу дополнить:
 - графой 3 с заголовком следующего содержания: «из графы 2 рабочих мест, на которых заняты работники, имеющие право на получение соответствующих гарантий и компенсаций, досрочного назначения пенсий, а также рабочих мест, на которых ранее были выявлены вредные и (или) опасные условия труда»;
 - графу 3 считать графой 4 с заголовком следующего содержания: «из графы 2 рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда»;
 - графой 5 с заголовком следующего содержания: «из графы 4 рабочих мест, на которых заняты работники, имеющие право на получение соответствующих гарантий и компенсаций, досрочного назначения пенсий»;
 - графой 6 с заголовком следующего содержания: «из графы 4 рабочих мест, на которых улучшены условия труда»;
 - б) графу 3 считать графой 4;
 - в) графы с 4 по 10 считать графами с 7 по 13.
4. В инструкции по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда, утвержденной приложением № 4 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»:
- 1) в абзаце 9 пункта 4 число «19» заменить на число «20»;
 - 2) в пункте 5:
 - а) абзац 9 изложить в следующей редакции:
«в графе 5 – код муниципального образования и населенного пункта, на территории которого работодатель находится и/или осуществляет свою деятельность, по общероссийскому классификатору территорий муниципальных образований»;
 - б) абзац 10 после слов «квалификационным справочникам» дополнить словами «общероссийским классификаторам»;
 - в) абзац 13 после слов «(ЕКС)» дополнить словами: «профессионального стандарта»;
 - г) абзац 15 изложить в следующей редакции:
«в строке 021 Карты указывается информация о СНИЛС работников. Изменения информации о СНИЛС осуществляется только при проведении очередной плановой или внеплановой специальной оценки условий труда.»;
 - д) в абзаце 18 слова «в графе 2» заменить словами «в графе 1»;

- е) в абзаце 19 слова «в графе 3» заменить словами «в графе 2»;
- ж) в абзаце 20 слова «в графе 4» заменить словами «в графе 3»;
- з) в абзаце 21 слова «в графе 5» заменить словами «в графе 4»;
- и) абзац 22 дополнить словами «только те гарантии и компенсации, которые предоставляются / должны представляться в связи с вредными и (или) опасными условиями труда».