

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 прилагаемые 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) с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 января 2015 г. № 24н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г. № 35927).

Министр

М.А. Топилин

Утверждены
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от _____ № _____

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

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» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г. № 31689) с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 января 2015 г. № 24н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г. № 35927):

1) в пункте 4:

а) абзац второй части 1 после слов «на рабочем месте» дополнить сноской следующего содержания:

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

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

в) 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 факторы, источники которых расположены на смежных рабочих местах, эти вредные и (или) опасные факторы также подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям.»;

г) часть третью после слов «на смежных рабочих местах» дополнить сноской следующего содержания:

«² Для целей настоящей Методики 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, 4, 5, 6;

3) пункт 8 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.

В случае, если вредные и (или) опасные факторы на рабочем месте не идентифицированы, 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 идентифицированы, 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» (зарегистрирован в Минюсте России 22 мая 2014 г. № 32387).»;

4) в пункте 9:

а) дополнить пункт абзацем 1 следующего содержания:

«В случае, если на рабочем месте идентифицированы вредные и (или) опасные факторы, комиссией принимается решение о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.»;

б) абзац 2 после слов «формируется комиссией» дополнить словами:

«на основании заключения эксперта»;

5) пункт 10 изложить в следующей редакции:

«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 (далее – отчет), форма которого утверждена в порядке, установленном Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», а также приложением № 3 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г. № 31689) с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

от 20 января 2015 г. № 24н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г. № 35927).

Результаты идентификации заносятся в раздел II «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета.»;

6) во втором предложении части второй пункта 13 слова «по представлению эксперта» заменить словами «на основании заключения эксперта»;

7) пункт 32 изложить в следующем виде:

«При 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 среднесменной концентрации АПФД над наименьшей величиной ПДК.»;

8) в пунктах 33, 54, 62, 80, в сноске к пункту 48, таблицах 5 и 7 приложения № 20 слово «смена» в соответствующем числе и падеже заменить словами «рабочий день (смена)» в соответствующем числе и падеже;

9) дополнить раздел «Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия» пунктом 33.1 следующего содержания:

«33.1. При наличии в воздухе рабочей зоны АПФД с изменяющимися значениями ПДКсс (например, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли более 70 % ПДКсс = 1 мг/м³, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70 % - ПДКсс = 2 мг/м³, кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10 % - ПДКсс = 4 мг/м³) класс (подкласс) условий труда по данному АПФД устанавливается согласно приложению № 10 к настоящей Методике относительно ПДКсс, соответствующей среднему процентному содержанию вещества, определяющему величину ПДКсс, установленному на основании систематических данных лабораторных исследований, проводимых в рамках производственного контроля, за предшествующий специальной оценке условий труда пятилетний период времени.

При отсутствии указанных лабораторных исследований ПДКсс устанавливается относительно процентного содержания вещества, определяющего величину ПДКсс, выявленного на момент проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в рамках специальной оценки условий труда.»;

10) пункт 37 изложить в следующей редакции:

«37. При воздействии на работника постоянного или непостоянного шума отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов осуществляется по результатам измерения или расчета эквивалентного уровня звука (дБА) с учетом продолжительности его действия.

Результаты измерений и расчётов уровней звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000,

2000, 4000, 8000 Гц заносятся в протокол измерений, как справочные данные и используются для разработки перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (раздел VI отчета). Оценка условий труда по ним не проводится.»;

11) в пунктах 47, 49, 50, 52, 53, 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;

12) 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 числе и падеже;

13) пункт 47 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

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

14) в пункте 49 после слов «оптимальных величин, предусмотренных» слова «приложением № 13» заменить словами «приложением № 12», после слов «с диапазоном величин, предусмотренных» слова «приложением № 12» заменить словами «приложением № 13»;

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

16) в пункте 59:

а) слово «оценивать» заменить словом «идентифицировать»;

б) дополнить пункт 59 абзацем вторым следующего содержания:

«В случае идентификации на рабочем месте прямой и отраженной блескости в Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда следует включать мероприятия по улучшению световой среды. При установлении класса (подкласса) условий труда данные показатели световой среды не учитываются.»;

17) в пункте 64:

а) абзац 1 изложить в следующей редакции:

«64. При работе с источниками ионизирующего излучения условия труда характеризуются наличием вредных и (или) опасных факторов, отраженных в СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 47 (зарегистрировано Минюстом России 14 августа 2009 г. N 14534) (далее – НРБ-99/2009) и таблице приложения № 19.»;

б) абзац 2 признать утратившим силу;

18) 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 потенциальная эффективная (эквивалентная) доза излучения (МПД), которая определяется за календарный год при нормальных условиях эксплуатации источников ионизирующего излучения на конкретном рабочем месте.

При наличии рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами при проведении специальной оценки условий труда следует учитывать как рабочие зоны, в которых работники находятся без ограничения времени в течение рабочего дня, так и рабочие зоны, создаваемые, как правило, при выполнении регламентных работ (технологических, ремонтных и т.п.) с ограничением времени нахождения работников в зависимости от мощности AMBIENTНОЙ дозы внешнего излучения и (или) объемной активности радионуклидов в этих зонах.»;

19) пункт 66 изложить в следующей редакции:

«66. МПД определяется по формуле (5) для эффективной дозы и (или) по формуле (6) – для эквивалентной дозы:

$$\text{МПД} = \sum_i \Delta t_i \times [N_i^{\text{внеш}} + 1,4 \times 10^3 \times \sum_{U,G} (C_{i,U,G} \times \epsilon_{U,G}^{\text{возд. перс.}})], \quad (5)$$

где:

МПД – максимальная потенциальная эффективная доза излучения за год, мЗв/год;

Δt_i – время пребывания работника на i -том рабочем месте (в i -ой производственной зоне) в течение календарного года (часов в год);

$N_i^{\text{внеш.}}$ – мощность AMBIENTНОЙ дозы внешнего излучения на i -ом рабочем месте (в i -той производственной зоне) мЗв/ч;

$C_{i,U,G}$ – объемная активность аэрозолей (газов) соединений радионуклида U типа соединения при ингаляции G на i -ом рабочем месте (в i -той производственной зоне) Бк/м³;

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

1,4 – средняя скорость дыхания работника (1,4 м³/ч);

10³ – коэффициент, учитывающий размерность единиц, (10³ мЗв/Зв);

$$\text{МПД}^{\text{орган}} = \sum_i (\Delta t_i \times \text{МД}_i^{\text{орган}}), \quad (6)$$

где:

МПД^{орган} – максимальная потенциальная эквивалентная доза на орган на i -ом рабочем месте (в i -той производственной зоне) за год, мЗв/год;

МД _{i} ^{орган} – мощность AMBIENTНОЙ дозы внешнего облучения органа на i -ом рабочем месте (в i -той производственной зоне, мЗв/ч.»;

20) пункты 67, 68, 69 признать утратившими силу;

21) пункт 70 изложить в следующей редакции:

«70. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения осуществляется в соответствии с приложением № 19 к настоящей Методике по результатам радиационного контроля. Результаты индивидуального дозиметрического контроля работников могут использоваться только для анализа и обеспечения объективности оценки условий труда при воздействии ионизирующего излучения.»;

22) первое предложение части третьей пункта 79 после слов «в рабочей позе» дополнить словом «стоя»;

23) 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 рабочего дня (смены));

2) плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы;

3) число производственных объектов одновременного наблюдения;

4) нагрузка на слуховой анализатор;

5) время активного наблюдения за ходом производственного процесса;

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

7) работа с оптическими приборами¹⁰ (% времени рабочего дня (смены));

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

24) пункт 86 после слов «за 1 час работы» дополнить словами «поступающих как со специальных устройств (видеотерминалов, сигнальных устройств, шкал приборов), так и при речевом сообщении, в том числе по средствам связи»;

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 вредных условий труда.»;

26) пункт 94 изложить в следующей редакции:

«В случае применения работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом, класс (подкласс) условий труда может быть снижен в порядке, установленном Методикой снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной

защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 декабря 2014 г. № 976н (зарегистрирован в Минюсте России 20 февраля 2015 г. № 36128).

В случае снижения класса (подкласса) условий труда на рабочих местах отчет 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, согласно разделу IV Отчета о проведении специальной оценки условий труда.»;

27) в таблице приложения № 6 графу 8 исключить;

28) в приложении № 8:

а) в подпункте «а» пункта 1 слова (кислоты и щелочи) исключить;

б) в подпункте «б» пункта 1 слова (эпихлоргидрин и формальдегид) исключить;

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

30) в приложении № 16:

а) перед таблицей указать подзаголовок «таблица 1»;

б) дополнить приложение № 16 таблицей 2 следующего вида:

Таблица 2

Нормативные значения освещенности рабочей поверхности (Ен) объектов производственных зданий и сооружений

Характеристика зрительной работы	Освещённость рабочей поверхности (не менее), лк		
	при системе комбинированного освещения		при системе общего освещен ия
	всего	в том числе от общего	
2	3	4	5
Высокой точности (наименьший или эквивалентный размер объекта различения до 0,5 мм)	1000	200	300
На подземных работах	10	10	10

31) в приложении № 18:

а) графу 4 таблицы после слов «лазерное излучение» 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;

в) сноску 3 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.»;

32) в приложении № 20:

а) в таблице 2 графу 3 изложить в следующей редакции:

для мужчин	до 15	до 30	до 35	более 35
для женщин	до 5	до 10	до 15	—

б) графу 5 изложить в следующей редакции:

для мужчин	до 5	до 15	до 35	более 35
для женщин	до 3	до 7	до 10	до 15

в) в графе 3 таблицы 5 приложения № 20:

в графе 2 после слов «нахождение в положении «стоя» дополнить словами «от 40»;

в графе 3 после слова «периодическое» дополнить словами «от 25», 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	от 26 до 50	от 51 до 75	более 75
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, единиц	до 75	от 76 до 175	от 176 до 300	более 300
Число производственных объектов одновременного	до 5	от 6 до 10	от 11 до 25	более 25

Показатели напряженности трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда			
	оптимальный	допустимый	вредный	
	1	2	3.1	3.2
наблюдения, единиц				
Нагрузка на слуховой анализатор	разборчивость слов и сигналов от 100 до 90 %, помехи отсутствуют	разборчивость слов и сигналов от 90 до 70 %, имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 3,5 м	разборчивость слов и сигналов от 70 до 50 %, имеются помехи, на фоне которых речь слышна на расстоянии до 2 м	разборчивость слов и сигналов 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	от 26 до 50	от 51 до 75	более 75
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), часов ¹	до 16	от 16 до 20	от 20 до 25	более 25
Монотонность нагрузок				
Продолжительность выполнения единичной операции (в секундах)	более 100	от 25 до 100	от 10 до 24	менее 10
Число элементов (приемов), необходимых для реализации единичной операции, ед.	более 10	от 6 до 9	от 3 до 5	менее 3

34) графу 11 таблицы приложения № 21 после слов «наговариваемое в неделю), часов» 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) оборудование» в соответствующем числе и падеже заменить словами «производственное оборудование» в соответствующем числе и падеже;

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

3) дополнить таблицу графами 5.8, 5.8.1 и 5.8.2 следующего содержания:

5.8	Монотонность нагрузок
5.8.1	Продолжительность выполнения единичной операции
5.8.2	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) в разделе III:

а) из названия раздела слово «работников» исключить;

б) слова «код территории по ОКАТО» заменить словами «код муниципального образования по ОКТМО»;

в) строку 021 исключить;

г) таблицу в строке 030 дополнить следующей графой:

«итоговый класс (подкласс) условий труда по результатам предыдущей оценки условий труда»;

д) после слов «ФИО работника» дополнить словами «СНИЛС»;

2) раздел IV изложить в следующей редакции:

«Раздел IV. Форма протокола 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

Протокол 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 № _____

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения оценки эффективности средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ): _____

2. Наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда _____

3. Полное наименование работодателя _____

4. Наименование структурного подразделения _____

5. Индивидуальный номер рабочего места работника, код профессии работника в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов _____

6. Фамилия, имя, отчество работника, СНИЛС работника _____

7. Вид и наименование СИЗ, в отношении которого проводилась оценка эффективности _____

8. Результаты оценки соответствия наименования СИЗ и нормы их выдачи:

Наименование СИЗ _____

Наименование типовых норм бесплатной выдачи работникам сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, в соответствии с которыми выдаются данные СИЗ _____

(наименование и выходные данные нормативного правового акта, которым утверждены типовые нормы выдачи СИЗ)

СИЗ и нормы их выдачи соответствуют/не соответствуют типовым нормам (подчеркнуть)

9. Наличие/отсутствие сертификата соответствия СИЗ (подчеркнуть)

Номер и дата выдачи сертификата соответствия _____
(заполняется при наличии)

Наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат _____

10. Наличие /отсутствие эксплуатационной документации и маркировки СИЗ, соответствующих требованиям технического регламента (подчеркнуть)

11. Комплектность СИЗ соответствует / не соответствует эксплуатационной документации СИЗ (подчеркнуть)

12. Результаты балльной и общей балльной оценки по показателям эффективности выбора и применения СИЗ (числовые значения):

V_{ϕ} _____

V_k _____

V_y _____

V_o _____

P_v _____

P_i _____

$P_{нз}$ _____

P_o _____

$P_{пз}$ _____

Общая балльная оценка по показателям эффективности выбора и применения СИЗ _____
(числовое значение)

13. Итоговая балльная оценка по показателям эффективности выбора и применения СИЗ _____
(числовое значение)

14. Комплексная оценка эффективности СИЗ _____
(числовое значение)

15. Заключение эксперта об исправности (неисправности) средств коллективной защиты, применяемых на рабочем месте работника, в отношении СИЗ которого проводилась оценка эффективности _____
(реквизиты заключения)

16. Заключение эксперта о возможности снижения класса (подкласса) условий труда для вредного производственного фактора _____
(реквизиты заключения)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

(дата)»;

7) в разделе V:

а) в таблице 1:

- заголовок графы 3 изложить в следующем виде: «из графы 2 рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда»;

- дополнить графой 4 с заголовком следующего содержания: «из графы 2 рабочих мест, на которых заняты работники, имеющие право на получение соответствующих гарантий и компенсаций, досрочное назначение страховой пенсии по старости по результатам предыдущей оценки условий труда»;

- дополнить графой 5 с заголовком следующего содержания: «из графы 3

рабочих мест, на которых заняты работники, имеющие право на получение соответствующих гарантий и компенсаций, до, срочное назначение страховой пенсии по старости по результатам специальной оценки условий труда»;

- дополнить графой 6 с заголовком следующего содержания: «из графы 3 рабочих мест, на которых улучшены условия труда (разность граф 4 и 5)»;

б) 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 8 подпункта 1 пункта 4 число «19» заменить на число «20»;

2) в пункте 5:

а) абзац 8 подпункта 1 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) в подпункте 2 после слов «квалификационным справочникам» дополнить словами «общероссийским классификаторам»;

в) подпункт 7 признать утратившим силу;

г) в подпункте 9:

во 2 абзаце слова «в графе 2» заменить словами «в графе 1», в 3 абзаце слова «в графе 3» заменить словами «в графе 2», в 4 абзаце слова «в графе 4» заменить словами «в графе 3», в 5 абзаце слова «в графе 5» заменить словами «в графе 4»;

дополнить абзацем 6 следующего содержания:

«в графе 5 - итоговый класс (подкласс) условий труда по результатам предыдущей оценки условий труда (специальной оценки условий труда, аттестации рабочих мест по условиям труда);»;

д) в абзаце 2 подпункта 10 слова «гарантии и компенсации» заменить словами «гарантии и компенсации, которые предоставляются / должны предоставляться работнику в связи с вредными и (или) опасными условиями труда,»;

е) подпункт 12 после слов «работниками, занятыми на данном рабочем месте» дополнить словами «с указанием их СНИЛС».