



**МЕТОДИКА**  
**ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА,**  
**КЛАССИФИКАТОР ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ФОРМА ОТЧЕТА**  
**О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**  
**И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ**

---

**МЕТОДИКА**  
**ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА,**  
**КЛАССИФИКАТОР ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ, ФОРМА ОТЧЕТА**  
**О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**  
**И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ**

---

ББК 65.247  
М54

М54      **Методика проведения специальной оценки условий труда, Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по ее заполнению.** — М.: Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности», 2014. — 80 с.

ISBN 978-5-9687-0588-4.

Приведены Методика проведения специальной оценки условий труда, Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, форма отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкция по заполнению этой формы.

ББК 65.247

ISBN 978-5-9687-0588-4



© Оформление. Закрытое акционерное общество  
«Научно-технический центр исследований  
проблем промышленной безопасности», 2014

---

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>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»</b> .....	<b>5</b>
<b>Методика проведения специальной оценки условий труда</b> .....	<b>6</b>
I. Общие положения .....	6
II. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов .....	6
III. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов .....	8
IV. Отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов .....	11
V. Результаты проведения специальной оценки условий труда .....	24
Приложение № 1. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора .....	25
Приложение № 2. Перечень веществ раздражающего действия .....	27
Приложение № 3. Перечень высокоопасных аллергенов .....	31
Приложение № 4. Перечень умеренно опасных аллергенов .....	34
Приложение № 5. Перечень противоопухолевых лекарственных средств, гормонов (эстрогенов) .....	42
Приложение № 6. Перечень наркотических анальгетиков .....	43
Приложение № 7. Перечень ферментов микробного происхождения .....	44
Приложение № 8. Перечень вредных химических веществ одностороннего действия с эффектом суммации .....	45
Приложение № 9. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (только в отношении рабочих мест организаций, имеющих разрешительные документы (лицензии) на право выполнения работ с патогенными биологическими агентами (ПБА) I–IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней) .....	46
Приложение № 10. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия .....	47
Приложение № 11. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов .....	48
Приложение № 12. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата при работе в помещении с нагревающим микроклиматом .....	50

Приложение № 13. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда в зависимости от величины ТНС-индекса (°С) для рабочих помещений с нагревающим микроклиматом .....	51
Приложение № 14. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата при работе в помещении с охлаждающим микроклиматом .....	52
Приложение № 15. Балльная оценка условий труда на рабочем месте по фактору микроклимата .....	53
Приложение № 16. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии световой среды .....	54
Приложение № 17. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии неионизирующих излучений .....	55
Приложение № 18. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии неионизирующих электромагнитных излучений оптического диапазона (лазерное, ультрафиолетовое).....	56
Приложение № 19. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения (в зависимости от значения потенциальной максимальной дозы при работе с источниками излучения в стандартных условиях), мЗв/год.....	57
Приложение № 20. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса.....	58
Приложение № 21. Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса .....	61
Приложение № 22. Итоговая оценка условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности .....	62
<b>Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов.....</b>	<b>63</b>
<b>Отчет о проведении специальной оценки условий труда.....</b>	<b>65</b>
<b>Инструкция по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда.....</b>	<b>73</b>

---

## **ПРИКАЗ**

**Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации  
от 24 января 2014 г. № 33н г. Москва  
Зарегистрирован в Минюсте РФ 21 марта 2014 г. Регистрационный № 31689**

**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**

В соответствии с частью 3 статьи 8, частью 1 статьи 10, частью 3 статьи 15 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (Российская газета, 30 декабря 2013 г., № 6271) **приказываю:**

Утвердить:

Методику проведения специальной оценки условий труда согласно приложению № 1;

Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов согласно приложению № 2;

форму отчета о проведении специальной оценки условий труда согласно приложению № 3;

инструкцию по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки условий труда согласно приложению № 4.

**Министр М. Топилин**

## КЛАССИФИКАТОР вредных и (или) опасных производственных факторов

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1	Физические факторы
1.1	Микроклимат <sup>1</sup>
1.1.1	Температура воздуха
1.1.2	Относительная влажность воздуха
1.1.3	Скорость движения воздуха
1.1.4	Тепловое излучение
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) <sup>2</sup>
1.3	Виброакустические факторы <sup>3</sup>
1.3.1	Шум
1.3.2	Инфразвук
1.3.3	Ультразвук воздушный
1.3.4	Общая и локальная вибрация
1.4	Световая среда
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении
1.4.2	Прямая блескость <sup>4</sup>
1.4.3	Отраженная блескость <sup>4</sup>
1.5	Неионизирующие излучения <sup>5</sup>
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона
1.5.3	Электростатическое поле
1.5.4	Постоянное магнитное поле
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение
1.5.6	Лазерное излучение
1.6	Ионизирующие излучения <sup>6</sup>
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника
2	Химический фактор <sup>7</sup>
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа
3	Биологический фактор <sup>8</sup>
3.1	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах
3.2	Патогенные микроорганизмы — возбудители особо опасных инфекционных заболеваний
3.3	Патогенные микроорганизмы — возбудители иных инфекционных заболеваний
4	Тяжесть трудового процесса <sup>9</sup>
4.1	Физическая динамическая нагрузка
4.2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную
4.3	Стереотипные рабочие движения
4.4	Статическая нагрузка

№ п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
4.5	Рабочая поза
4.6	Наклоны корпуса тела работника
4.7	Перемещение в пространстве
5	Напряженность трудового процесса
5.1	Длительность сосредоточенного наблюдения <sup>10</sup>
5.2	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени <sup>10</sup>
5.3	Число производственных объектов одновременного наблюдения <sup>10</sup>
5.4	Нагрузка на слуховой анализатор <sup>10</sup>
5.5	Активное наблюдение за ходом производственного процесса <sup>10</sup>
5.6	Работа с оптическими приборами
5.7	Нагрузка на голосовой аппарат

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 (пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна, угольная пыль).

<sup>3</sup> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.

<sup>4</sup> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых осуществляется деятельность в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами СН 1.3.1285–03 «Безопасность работы с микроорганизмами I и II групп патогенности (опасности)», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 апреля 2003 г. № 42 (зарегистрировано Минюстом России 15 мая 2003 г. № 4545), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 мая 2010 г. № 55 «Об утверждении СП 1.3.2628–10» (зарегистрировано Минюстом России 6 июля 2010 г. № 17704) и СП 1.3.2322–08 «Безопасность работы с микроорганизмами III–IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2008 г. № 4 (зарегистрированы Минюстом России 21 февраля 2008 г. № 11197), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 июня 2009 г. № 42 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2518–09» (зарегистрировано Минюстом России 8 июля 2009 г. № 14280) и от 29 июня 2011 г. № 86 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.2885–11 «Дополнения и изменения № 2 к СП 1.3.2322–08 «Безопасность работы с микроорганизмами III–IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней» (зарегистрировано Минюстом России 12 июля 2011 г. № 21317).

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> 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.



По вопросам приобретения  
нормативно-технической документации  
обращаться по тел./факсу  
(495) 620-47-53 (многоканальный)  
E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 22.04.2014. Формат 60×84 1/8.  
Гарнитура Times. Бумага офсетная.  
Печать офсетная. Объем 10,0 печ. л.  
Заказ № 401.  
Тираж 40 экз.

Подготовка оригинал-макета и печать  
Закрытое акционерное общество  
«Научно-технический центр исследований  
проблем промышленной безопасности»  
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 14