

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

M54

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

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 производствен-	
ных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и	•
инструкции по ее заполнению»	5
Методика проведения специальной оценки условий труда	
I. Общие положения	6
II. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производ-	
ственных факторов	
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 про-	
ведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных	
производственных факторов	
V. Результаты проведения специальной оценки условий труда	
Приложение № 1. Отнесение условий труда по классу (подклассу) усло-	
вий труда при воздействии химического фактора	
Приложение № 2. Перечень веществ раздражающего действия	
Приложение № 3. Перечень высокоопасных аллергенов	
Приложение № 4. Перечень умеренно опасных аллергенов	
Приложение № 5. Перечень противоопухолевых лекарственных средств	
гормонов (эстрогенов)	
Приложение № 6. Перечень наркотических анальгетиков	
Приложение № 7. Перечень ферментов микробного происхождения	
Приложение № 8. Перечень вредных химических веществ однонаправ-	
ленного действия с эффектом суммации	
Приложение № 9. Отнесение условий труда по классу (подклассу)	
условий труда при воздействии биологического фактора (только в отно-	
шении рабочих мест организаций, имеющих разрешительные документы	
(лицензии) на право выполнения работ с патогенными биологическими	
агентами (ПБА) I–IV групп патогенности и возбудителями паразитарных	
болезней)	
Приложение № 10. Отнесение условий труда по классу (подклассу) ус-	
ловий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного	
действия	47
Приложение № 11. Отнесение условий труда по классу (подклассу) ус-	
ловий труда при воздействии виброакустических факторов	
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) ус-	
ловий труда при воздействии световой среды	54
Приложение № 17. Отнесение условий труда по классу (подклассу) ус-	
ловий труда при воздействии неионизирующих излучений	55
Приложение № 18. Отнесение условий труда по классу (подклассу)	
условий труда при воздействии неионизирующих электромагнитных из-	
лучений оптического диапазона (лазерное, ультрафиолетовое)	56
Приложение № 19. Отнесение условий труда по классу (подклассу) ус-	
ловий 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) ус-	
ловий труда по тяжести трудового процесса	58
Приложение № 21. Отнесение условий труда по классу (подклассу) ус-	
ловий труда по напряженности трудового процесса	61
Приложение № 22. Итоговая оценка условий труда на рабочем месте по	
степени вредности и опасности	62
Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов	63
Отчет о проведении специальной оценки условий труда	65
Инструкция по заполнению формы отчета о проведении специальной оценки	
повий труда	73

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 \mathbb{N}_2 1;

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

форму отчета о проведении специальной оценки условий труда согласно приложению \mathbb{N}_2 3;

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

Министр М. Топилин

Приложение № 2

КЛАССИФИКАТОР

вредных и (или) опасных производственных факторов

No	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды
п/п	наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса
1	Физические факторы
1.1	Микроклимат ¹
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) ²
1.3	Виброакустические факторы ³
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 блесткость ⁴
1.4.3	Отраженная блесткость ⁴
1.5	Неионизирующие излучения ⁵
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 ⁶
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений, элементов производствен-
	ного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника
2	Химический фактор ⁷
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах
	работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, ви-
	тамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим син-
	тезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа
3	Биологический фактор ⁸
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 ⁹
4.1	Физическая динамическая нагрузка
4.2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную
4.3	Стереотипные рабочие движения
4.4	Статическая нагрузка

№	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды
n/n	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 ¹⁰
5.2	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени 10
5.3	Число производственных объектов одновременного наблюдения ¹⁰
5.4	Нагрузка на слуховой анализатор ¹⁰
5.5	Активное наблюдение за ходом производственного процесса 10
5.6	Работа с оптическими приборами
5.7	Нагрузка на голосовой аппарат

¹ 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).

- ³ Идентифицируются как вредные и (или) опасные факторы только на рабочих местах, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником указанных виброакустических факторов.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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).
- ⁹ 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.
- ¹⁰ 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.

² 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).

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