Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 9 февраля 2015 г. N 35927

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 января 2015 г. N 24н

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В МЕТОДИКУ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

И КЛАССИФИКАТОР ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ

ФАКТОРОВ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА

И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 24 ЯНВАРЯ 2014 Г. N 33Н

Приказываю:

Внести изменения в [Методику](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23835B56DF74A899D208A84D1E40B665662105B29436E3C5E9F0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) проведения специальной оценки условий труда и [Классификатор](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23835B56DF74A899D208A84D1E40B665662105B29435E1C3E4F0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г. N 31689), согласно [приложению](#P32).

Министр

М.А.ТОПИЛИН

Приложение

к приказу Министерства труда

и социальной защиты

Российской Федерации

от 20 января 2015 г. N 24н

ИЗМЕНЕНИЯ

В МЕТОДИКУ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

И КЛАССИФИКАТОР ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ

ФАКТОРОВ, УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА

И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 24 ЯНВАРЯ 2014 Г. N 33Н

1. В [Методике](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23835B56DF74A899D208A84D1E40B665662105B29436E3C5E9F0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) проведения специальной оценки условий труда (приложение N 1 к приказу):

а) [пункт 29](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23835B56DF74A899D208A84D1E40B665662105B29436E2C4E8F0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) изложить в следующей редакции:

"29. Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (работы с микроорганизмами-продуцентами, живыми клетками и спорами, содержащимися в бактериальных препаратах) осуществляется в зависимости от превышения значений фактической концентрации микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны над значениями предельно допустимой концентрации данных веществ, установленными соответствующими гигиеническими нормативами.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (работы с патогенными микроорганизмами) осуществляется независимо от концентрации патогенных микроорганизмов и без проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении:

рабочих мест 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;

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

рабочих мест медицинских и иных работников, непосредственно осуществляющих медицинскую деятельность;

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

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора осуществляется в соответствии с приложением N 9 к настоящей Методике.";

б) [приложение N 9](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23835B56DF74A899D208A84D1E40B665662105B29434E0C6EDF0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) к Методике изложить в следующей редакции:

"Приложение N 9

к Методике проведения специальной

оценки условий труда, утвержденной

приказом Минтруда России

от 24 января 2014 г. N 33н

ОТНЕСЕНИЕ

УСЛОВИЙ ТРУДА К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА

ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование биологического фактора | Класс (подкласс) условий труда | | | | | |
| допустимый | вредный | | | | опасный |
| 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4 |
| Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах <\*> | ПДК | > 1,0 - 10,0 | > 10,0 - 100,0 | > 100 |  |  |
| Патогенные микроорганизмы, в том числе <\*\*>: |  |  |  |  |  |  |
| I группа патогенности - возбудители особо опасных инфекций |  |  |  |  |  | <\*\*> |
| II группа патогенности - возбудители высоконтагиозных эпидемических заболеваний человека |  |  |  | <\*\*> |  |  |
| III группа патогенности - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы |  |  | <\*\*> |  |  |  |
| IV группа патогенности - условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций)". |  | <\*\*> |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> Класс (подкласс) условий труда определяется исходя из превышения (количество раз) значений фактической концентрации микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны над значениями предельно допустимой концентрации данных веществ, установленными [ГН 2.2.6.2178-07](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE238F5655D27DA899D208A84D1E40B665662105B29436E3C5EEF0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) "Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 марта 2007 г. N 10 (зарегистрировано Минюстом России 5 апреля 2007 г. N 9256), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 сентября 2007 г. N 70 (зарегистрировано Минюстом России 3 октября 2007 г. N 10258), от 28 октября 2008 г. N 63 (зарегистрировано Минюстом России 24 ноября 2008 г. N 12720), от 2 августа 2010 г. N 96 (зарегистрировано Минюстом России 2 сентября 2010 г. N 18344), от 10 ноября 2010 г. N 143 (зарегистрировано Минюстом России 23 декабря 2010 г. N 19352), от 16 сентября 2013 г. N 46 (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. N 30190).

<\*\*> Независимо от концентрации патогенных микроорганизмов условия труда относятся к соответствующему классу без проведения измерений. Группа патогенности микроорганизмов определяется в соответствии с [Классификацией](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23805757D674A899D208A84D1E40B665662105B29434E1C3E5F0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) биологических агентов, вызывающих болезни человека, по группам патогенности, утвержденной постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 64 "Об утверждении Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности (опасности)" (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2014 г. N 32325).

2. В [Классификаторе](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23835B56DF74A899D208A84D1E40B665662105B29435E1C3E4F0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) вредных и (или) опасных производственных факторов (приложение N 2 к приказу):

а) [подпункт 1.4.1](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23835B56DF74A899D208A84D1E40B665662105B29435E0C4E5F0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| "1.4.1 | Освещенность рабочей поверхности <4>"; |

б) [пункт 3](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23835B56DF74A899D208A84D1E40B665662105B29435E0C7E5F0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| "3 | Биологический фактор |
| 3.1. | Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах |
| 3.2. | Патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний <8> |
| 3.3. | Патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека <8> |
| 3.4. | Патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы <8> |
| 3.5. | Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций) <8>"; |

в) [сноску "4"](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23835B56DF74A899D208A84D1E40B665662105B29435E0CCEFF0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) изложить в следующей редакции:

"<4> 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.";

г) [сноску "8"](consultantplus://offline/ref=2CF8C4E2918E3F150033E4B52DBBE5EE23835B56DF74A899D208A84D1E40B665662105B29435E0CCEBF0B43A69554CA36FD69419C3854BA4G2DEE) изложить в следующей редакции:

"<8> 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.".