



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

20 subape 2015.

Nº 24H

Москва

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. № 33н

Приказываю:

Внести 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. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г. № 31689), согласно приложению.

Министр

М.А. Топилин

КОПИЯ ВЕРНА
Старший специалист 1 разряда Обидего отдела Депакталента р
управления делами
20 Ст.

Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

от «20» *enelogae* 2015 г. № <u>244</u>

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. № 33н

- В Методике проведения специальной оценки условий труда (приложение
 № 1 к приказу):
 - а) пункт 29 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:

организаций, осуществляющих деятельность рабочих мест использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и (или) в замкнутых системах генно-инженерно-модифицированных организмов III и соответствующих опасности при наличии потенциальной IV степеней осуществления такой (лицензии) право документов на разрешительных 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 № 9 к настоящей Методике.»;

б) приложение № 9 к Методике изложить в следующей редакции:

«Приложение № 9 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора

Наименование биологического	Класс (подкласс) условий труда					
фактора	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)».	I .	**				

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 «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. № 10 (зарегистрировано Минюстом России 5 апреля 2007 г. № 9256), с изменениями, государственного Главного санитарного врача Российской Федерации внесенными постановлениями от 10 сентября 2007 г. № 70 (зарегистрировано Минюстом России 3 октября 2007 г. № 10258), от 28 октября 2008 г. № 63 (зарегистрировано Минюстом России 24 ноября 2008 г. № 12720), от 2 августа 2010 г. № 96 (зарегистрировано Минюстом России 2 сентября 2010 г. № 18344), от 10 ноября 2010 г. № 143 (зарегистрировано Минюстом России 23 декабря 2010 г. № 19352), от 16 сентября 2013 г. № 46 (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. № 30190).

^{**} Независимо от концентрации патогенных микроорганизмов условия труда относятся к соответствующему классу без проведения измерений. Группа патогенности микроорганизмов определяется в соответствии с Классификацией биологических агентов, вызывающих болезни человека, по группам патогенности, утвержденной постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. № 64 «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических правил СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами І-ІІ групп патогенности (опасности)» (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2014 г. № 32325).

2. В Классификаторе вредных и (или) опасных производственных факторов (приложение № 2 к приказу):

а) подпункт 1.4.1 изложить в следующей редакции:

а) подпункт 1.4.1 изложить в следующей редакции.						
«1.4.1	Освещенность рабочей поверхности ⁴ »;					
	2					

б) пункт 3 изложить в следующей редакции: Биологический фактор **«**3 Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в 3.1. бактериальных препаратах возбудители особо опасных Патогенные микроорганизмы 3.2. инфекционных заболеваний⁸ возбудители микроорганизмы Патогенные высококонтагиозных 3.3. эпидемических заболеваний человека⁸ Патогенные микроорганизмы – возбудители инфекционных болезней, 3.4. выделяемые в самостоятельные нозологические группы Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители 3.5. оппортунистических инфекций)⁸»;

в) сноску «4» 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» 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.».