



Изменения, внесенные приказом Минтруда России от 20.01.2015 N 24н в приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н, которым утверждены Методика проведения специальной оценки условий труда и Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов

N	Изменения	Ранее действовавшие положения
1.	<p align="center">Отнесение условий труда к классу (подклассу) при воздействии биологического фактора</p> <p>Уточнен перечень работ и рабочих мест, находящихся под воздействием биологического фактора:</p> <p>1) <i>работы с микроорганизмами-продуцентами, живыми клетками и спорами, содержащимися в бактериальных препаратах;</i></p> <p>2) <i>работы с патогенными микроорганизмами на рабочих местах:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	<p>Воздействие биологического фактора учитывалось только по отношению к условиям труда на рабочих местах работников организаций, которые имели лицензии на право выполнения работ с:</p> <ul style="list-style-type: none">- патогенными биологическими агентами (ПБА) I-IV групп патогенности;- возбудителями паразитарных болезней.
2.	Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов	
2.1.	<p>Вредным и (или) опасным производственным фактором считается освещенность рабочей поверхности, в целом.</p> <p>Такие факторы, как прямая и отраженная блескость, дополнительно могут идентифицироваться как вредные и (или) опасные при осуществле-</p>	<p>В качестве одного из факторов рассматривалась <i>освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении.</i></p>



2.2.	<p>нии подземных работ, в том числе работ по эксплуатации метрополитена.</p> <p>К биологическому фактору дополнительно отнесены:</p> <ul style="list-style-type: none">- патогенные микроорганизмы - возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека;- патогенные микроорганизмы - возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы;- условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций). <p>Кроме того, уточнено, что данные микроорганизмы могут рассматриваться в качестве вредных и (или) опасных факторов только в отношении предусмотренного перечня рабочих мест.</p>	<p>К биологическому фактору были отнесены:</p> <ul style="list-style-type: none">- микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах (остались в новой редакции);- патогенные микроорганизмы - возбудители особо опасных инфекционных заболеваний (остались в новой редакции);- патогенные микроорганизмы - возбудители иных инфекционных заболеваний.
------	---	---