

01.12.2015

В ответе за каждого



Специализированное онлайн-издание для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.

Минтруд разъясняет, кому и как предоставлять компенсации

21 октября Минтруд издал письмо, в котором разъяснил порядок предоставления гарантий (компенсаций) работникам, занятым во вредных (опасных) условиях труда.

Как следует из письма, если условия труда работника были признаны вредными (опасными) по результатам проведенной до 31 декабря 2013 года аттестации рабочих мест по условиям труда, то у него должны сохраняться размеры гарантий (компенсаций) определенные на момент аттестации.

Данная норма действует до улучшения условий труда на рабочем месте, подтвержденного результатами проведения спецоценки условий труда, и не распространяется на гарантии (компенсации), предоставляемые работнику по иным, не предусмотренным статьями 92, 117, 147 и 219 Трудового кодекса РФ, основаниям.

Если по итогам проведения специальной оценки будет снижен итоговый класс (подкласс) условий труда, то в дальнейшем сотрудник, занятый на данном рабочем месте, должен получать гарантии (компенсации) в соответствии со статьями 92, 117, 147 и 219 ТК РФ.

Если же по результатам спецоценки условия труда не изменились или ухудшились, то у работника должны быть сохранены все ранее предоставленные ему гарантии (компенсации) за работу во вредных (опасных) условиях труда плюс, при необходимости, установлены (согласно статьям 92, 117, 147 и 219 ТК РФ) дополнительные гарантии (компенсации), которые будут соответствовать итоговому классу (подклассу) условий труда.



[О предоставлении гарантий \(компенсаций\) работникам, занятым во вредных \(опасных\) условиях труда](#)

А знаете ли вы?

Как успешно пройти аттестацию?

Перед прохождением аттестации по промышленной безопасности каждый специалист должен пройти подготовку по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Ростехнадзором.

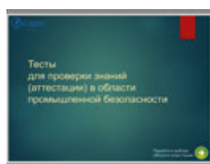
Готовиться можно как в специализированных организациях, так и самостоятельно.



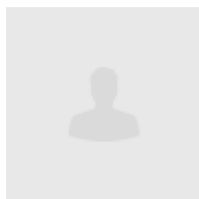
[О порядке подготовки и аттестации работников организаций](#)

Теперь подготовиться и успешно пройти аттестацию стало еще проще с интерактивными тестами в Профессиональной справочной системе «Техэксперт: Промышленная безопасность».

Пройдите тест, сразу получите результат и проведите работу над ошибками. Готовясь в таком режиме, вы с легкостью сдадите экзамен в Ростехнадзоре!



Вопрос-ответ



Берлов А.С.

Вопрос:

В каких случаях предприятию требуется разрабатывать декларацию по пожарной безопасности?

Ответ:

В соответствии со статьей 64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности декларация пожарной безопасности составляется...

В соответствии со статьей 64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности декларация пожарной безопасности составляется:

— в отношении объектов защиты (зданий, сооружений, в том числе производственных объектов), для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4).

Согласно части 1 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ такая экспертиза проводится в отношении объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов незавершенного строительства, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек, — пункт 10 статьи 1 ГрК РФ);

— в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (статья 32 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, пункты 1.2-1.5 Порядка регистрации декларации пожарной безопасности, утвержденного приказом МЧС России от 24.02.2009 N 91):

- а) здания детских дошкольных образовательных учреждений;
- б) специализированные дома престарелых и инвалидов (неквартирные);
- в) больницы;
- г) спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

Декларация может составляться как на объект защиты в целом, так и на отдельные входящие в его состав здания, сооружения, строения, к которым установлены требования пожарной безопасности.

Берлов А.С., эксперт в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности