В текущем обновлении представлена форма "Заключение эксперта".

Ввод сведений.

Для данной формы предусмотрен ввод дополнительных данных в диалоговом окне "Дополнительные сведения" (кнопка "Д" в диалоговом окне "База рабочих мест"), как показано на рисунке.

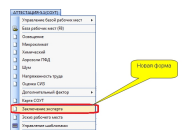


Дополнительные сведения расположены на вкладке "Сведения об идентификации". Ключевым дополнительным признаком для рабочего места является результат идентификации, который определен двумя состояниями: "вредные факторы идентифицированы" и "вредные факторы НЕ идентифицированы". Второе состояние предполагает, что на рабочем месте не требуется оценка и условия труда признаются допустимыми без проведения измерений и исследований. Для таких рабочих мест устанавливается 2 (допустимый) класс условий труда без оформления протоколов.

Так же в данном окне представлены дополнительные признаки идентификации, которые могут использоваться в отчете "Заключение эксперта".

Формирование отчета.

Рассматриваемый отчет расположен в меню "АТТЕСТАЦИЯ-5.1 - Заключение эксперта", как показано на рисунке.



Для данного отчета предусмотрена стандартная панель инструментов, которая предоставляет стандартные функции для работы с документами программы A-5.1 (выбор рабочего места и сохранение документа в базе PM).

После выбора команды меню "АТТЕСТАЦИЯ-5.1 - Заключение эксперта" будет создан пустой документ, который необходимо заполнить. Для заполнения предусмотрено 2 команды выборе рабочего предусмотрено 2 команды выборе рабочего предусмотрено 2

Основная информация заполняется по команде "Выбор рабочего места"; заполняются следующие разделы: сведения о работодателе, сведения о рабочем месте, сведения о работниках,

гарантии и компенсации (наличие),

травматизм и профессиональные заболевания, сведения об оборудовании и т.п. Вся информация берется на основе сведений, хранящихся в базе РМ (сведения о рабочем месте).

Информация о результате идентификации ОВПФ выводятся в виде следующей таблицы:

№ п/п Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов

Наименование вредного и (или) опасного фактора производст	венной среды	и трудового проце
1.1		
Микроклимат]	
	J	
1.2		
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)		
1.3.1		
Шум		
1.3.2		
	1	
Инфразвук		
1.3.3		

Ультразвук воздушный

1.3.4

Общая и локальная вибрация

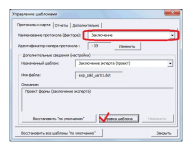
Для заполнения выше упомянутой таблицы предусмотрена вторая команда "Результат идентификации", которая выводит следующее окно.



В данном окне предусмотрен выбор способа заполнения таблицы идентификации (на основе перечня рабочих мест или на основе фактических результатов оценки). В первом случае сведения будут заполняться на основе информации, указанной в окне "Факторы, подлежащие оценке", а во втором - на основе заполненных протоколов. Во втором случае отчет по ряду факторов будет более детализированным. Это объясняется тем, что на уровне ввода сведений по факторам подлежащим оценке по ряду позиций отмечается группа факторов (например: микроклимат, который включает в себя температуру, влажность и т.д.).

Приведенная в данном обновлении форма "Заключение эксперта" для большей универсальности включает максимальный набор показателей, которые выводятся в отчет. Кому-то может показаться, что данная форма включает избыточный объем информации. В этом случае исключить часть показателей можно будет в режиме редактирования шаблонов. Форма "Заключение эксперта" доступна для

редактирования в окне "Управление шаблонами", как показано на рисунке.



Примечание.

Данная форма предназначена для заполнения на каждое рабочее место, т.е. форма заполняется и сохраняется вместе с протоколами для конкретного рабочего места.

Версия обновления: 5.1.103.