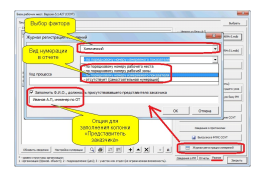
Добавлен дополнительный отчет "Журнал регистрации измерений". Данный отчет формируется на основе протоколов, оформленных на рабочее место и заполняет таблицу, приблизительный вид которой изображен ниже.

Журнал регистрации измерений								
Nº 8/8.	Наименование органи- зации	Nº PM	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата про- ведения измерения	Результаты анализов, мл/м3	Время воз- действия, %	Подпись ра- ботника, про- водившего измерения	Ф.И.О., должность присутствовавшего представителя заказ- чика
1	2	3	4	5	- 6	7	8	9
	Наименование органи-	42.01	Оператор тестера	04.12.2015				
	зации, в которой прово-		Подеальное помещание, подготовительные ра-					
	дилась СОУТ		боты, вентиляция естественная					Иванов А.П. инженар
1			Диметирбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров), мл/м3		47.3	14		no OT
2					150	14		
			Побевльное помещение, уборка рабочего места,					
			вентиляция естественная					Иванов А.П. инженар
- 5			Деметилбендол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров), мл/м3		12	3		no OT
- 6		-	Узійт-спирит (в пересчете на С), мл'м3		363	- 1		

В документе расположена только одна таблица, которая содержит сведения о проведенных измерениях, все сведения в данной таблице заполняются на основе данных об измерениях из протоколов, оформленных на рабочие места.

Для формирования отчета необходимо перейти в окно "База рабочих мест", вкладка "Разное", кнопка "Журнал регистрации измерений". Перед выводом отчета появится вспомогательное диалоговое окно как показано на рисунке.



В данном окне необходимо выбрать вид фактора и способ нумерации в отчете. Предусмотрено 3 вида нумерации:

- по порядковому номеру рабочего места;
- по порядковому номеру рабочей зоны;
- по порядковому номеру измеряемого показателя.

Дополнительно в окне представлена опция для заполнения колонки "Представитель заказчика", как показано на рисунке. Если опция отключена, заполнения данной колонки не происходит.

## Примечание.

- 1. Для применения данного функционала версия MS Office должна быть не ниже 2003. Для версии MS Office 2003 функционал доступен только для профессионального выпуска (proffessional edition).
- 2. Текущий функционал не предусматривает заполнение факторов тяжести и напряженности трудового процесса. Возможность формирования и форма представления сведений для данных факторов рассматривается.

Номер версии обновления - 5.1.431.