

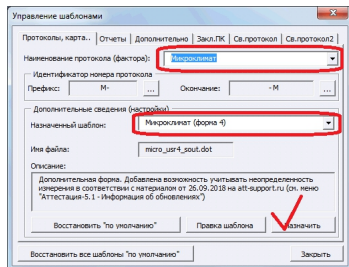
## Введение.

В целях учета неопределенности измерения для факторов производственной среды, для которых отсутствуют утвержденные методы оценки неопределенности предлагается следующий способ оценки (на базе протокола оценки микроклимата).

Все принципы оценки, заложенные в расчет неопределенности для показателей микроклимата такие же, как и в материале по [ультразвуку](#). В данном материале будут представлены только изменения касающиеся функционала (на уровне интерфейса).

## Изменения в функционале.

Для использования данного функционала необходимо назначить новый шаблон протокола для фактора "Микроклимат" через окно "Управление шаблонами", как показано на рисунке.



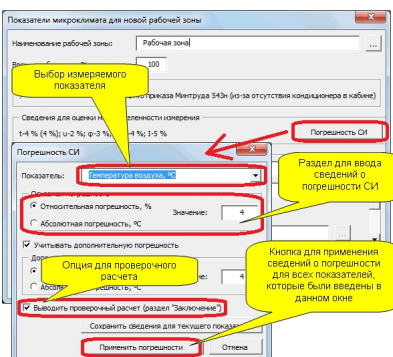
В результате назначения шаблона протокола таблица с результатами измерения будет содержать дополнительную колонку, как показано на рисунке.

6. Фактические и нормативные значения измеренных параметров:					
Наименование измеренных параметров	Результаты измерений	Фактическое значение (среднее)	$U_{1,0}$	Нормативное значение	Класс условий труда
Угол наклона рабочей поверхности	10°	10.0	0.5	10.0	Безопасные

$U_{0.95}$  - расширенная неопределенность ( $P=0.95$ ).

Колонка "Результаты измерения" предназначена для ввода нескольких значений через символ ";". На основе нескольких значений, соответствующих многократным измерениям вычисляется фактическое среднее значение и определяется неопределенность по типу А ( $U_a$ ).

Для вычисления неопределенности по типу В ( $U_b$ ) в диалоговом окне "Заполнить таблицу" добавлен дополнительный раздел, как показано на рисунке.



Погрешности для каждого показателя микроклимата вводятся и сохраняются отдельно. Введенные в данном окне сведения будут использоваться в расчете неопределенности измерения по типу В после нажатия кнопки "Применить погрешности".

Далее, на основе расчетных величин неопределенности по типу А и В рассчитывается суммарная неопределенность ( $U_c$ ) с последующим вычислением расширенной неопределенности ( $U_{095}$ ) с коэффициентом охвата ( $k = 2$ ), значение которой выводится в дополнительную колонку таблицы протокола.

Расчет неопределенности выполняется одновременно с выполнением команды "Оценка условий труда".

#### Примечание:

1. Расчет неопределенности в данном материале основывается на результате прямых измерений показателей микроклимата. В связи с этим, учет неопределенности для

показателя "Экспозиционная доза" не является предметом рассмотрения данного материала. Неопределенность рассчитывается только для показателей: *Температура воздуха, Скорость воздуха, Влажность воздуха, ТНС-индекс, Тепловое облучение*. Причем, неопределенность рассчитывается для каждого уровня (высоты) измерения.

2. Исключение применено для ТНС-индекса. Несмотря на то, что данный показатель является расчетным, к нему применена аналогичная, как и ко всем остальным показателям формула вычисления неопределенности. Допущение сделано на основании, того что составляющие ТНС-индекса является результатом прямого измерения температуры и допускаем, что  $U_{TNS} = U_t$ . Т.е. при учете ТНС вводим погрешность средства измерения температуры.

3. На следующих этапах обновления планируется реализация учета неопределенности для протоколов оценки неионизирующих излучений.

Номер версии обновления А-5.1 - 5.1.624.