

## Введение.

В связи с выходом новых методик измерения (для факторов оцениваемых в рамках проведения СОУТ), разработанных Клинским институтом охраны и условий труда, ведется работа по разработке новых форм протоколов. Причем, к данному этапу разработки был приурочен не только учет методической составляющей, связанной с требованиями той или иной методики измерения, но и ряд значительных технологических изменений на уровне формирования протокола. В рамках данного обновления рассматривается протокол измерений параметров **электромагнитного поля радиочастотного диапазона**

(  
**ЭМП РЧ)**

. Все принципы, связанные с функционированием новой формы протокола в части использования справочника ресурсов были описаны и доступны в рамках [материала по работе с протоколом оценки световой среды](#)

. В данном материале представлены только особенности работы с оценкой показателей ЭМП РЧ

## Особенности работы с протоколом измерений параметров ЭМП РЧ.

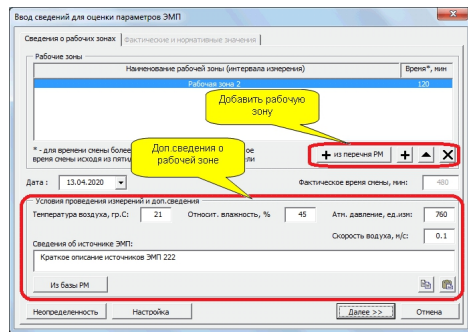
Протокол измерений параметров **ЭМП РЧ** выполнен с учетом требований **МИ ПЭМРЧ.ИНТ-09.01-2018**

"ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕМЕННОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА", СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ от «29» ноября 2018 г. № 2529/130-РА.RU.311703-2018 выдано ФБУ «Ростест-Москва» СВЕДЕНИЯ О РЕГИСТРАЦИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ФОНДЕ\_ ФР.1.34.2019.32554

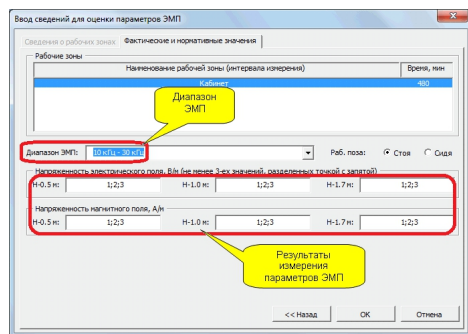
.  
Данную методику необходимо добавить в справочник ресурсов (раздел "Справочник НД") на начальном этапе работы с новой формой протокола измерения показателей микроклимата (через меню "Аттестация-5.1 - Справочник ресурсов - Справочник НД").

Ввод сведений об измерениях в протокол выполняется так же, как раньше, через кнопку "Заполнить таблицу". Сведения вводятся последовательно в 2 этапа. Каждый этап представлен в виде отдельной вкладки, как показано на рисунках.

ВКЛАДКА 1.



ВКЛАДКА 2.



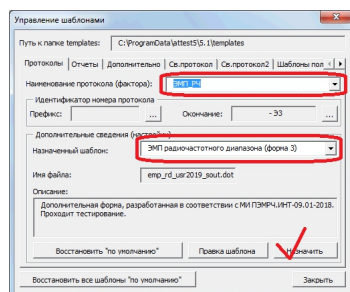
На данной вкладке вводятся сведения о результатах измерения.

**Особенности расчета неопределенности.**

В данной МИ отсутствуют сведения о расчете неопределенности, поэтому была применена классическая модель расчета, которая была приведена в МИ показателей световой среды (для случая постоянного коэф. охвата  $k=2$ ). Описание доступно в рамках [материала по работе с протоколом оценки световой среды](#)

### Применение текущего обновления.

Для применения изменений, связанных с протоколом оценки ЭМП РЧ после обновления ПО необходимо назначить форму 3, как показано на рисунке.



Версия обновления: 5.1.859.

### Примечание.

Функционал проходит вторичное тестирование. При возникновении проблем в протоколе необходимо отправить вместе с информацией об ошибке протокол в Word-формате.

