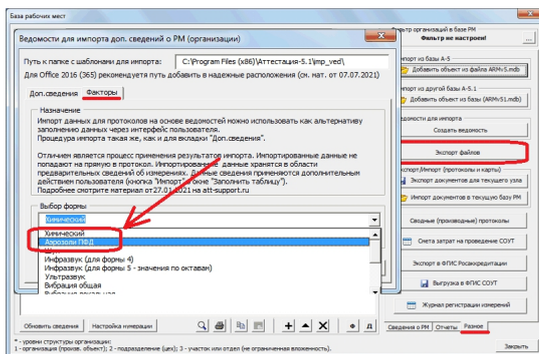


Функционал "Ведомости для импорта" дополнен факторами ХИМ и АПФД. Данный функционал предназначен для новых форм (2019/2020).

Режим импорта сведений представлен на дополнительной вкладке, как показано на рисунке.



После выбора формы и нажатия "ОК" будет сформирован отчет для заполнения сведений по показателям ХИМ или АПФД для рабочих мест, которые попали в область построения отчета. Сведения по измеряемым показателям представляют из себя достаточно сложную структуру данных, которую нельзя представить в виде одной таблицы. В связи с этим, отчет в разрезе одного РМ представляет из себя набор таблиц для заполнения показателей. Фрагмент отчета показан ниже.

Импорт сведений в базу РМ

649А. Секретное РМ

Предварительная проверка корректности введенного Ю вредного вещества

Исходные данные и условия проведения измерений (РМ № 649А)

Исходные данные		Условия ОС	
t, °C	φ, %	t, °C	φ, %
180	4	180	5

Исходные данные и условия проведения измерений (РМ № 649А)

ID вещества	№ зоны	Дата измерения	Время измерения, мин	Результат измерения, мг/м3 (несколько значений заполняется через ";")	Наименование вещества (заполняется автоматически с использованием кнопки "Проверка")
1	1	180			
2	1	180			

В данный отчет вносятся сведения результатов измерения и доп. сведения об условиях измерения. Ввод сведений производится только в ячейки с белым фоном. Для большинства таблиц предусмотрено несколько строк заполнения сведений.

Если импортированные сведения имеются для текущего РМ, тогда после нажатия кнопки "Импорт" данные будут импортированы в текущий протокол.

Версия обновления: 5.1.969.

Примечание:

1. Данная форма протокола представлена для вторичного тестирования. При возникновении проблем в протоколе рекомендуется отправить вместе с информацией об ошибке протокол и ведомость для импорта в Word-формате.

2. Новая ведомость для импорта разработана по технологии XSLT, в связи с этим применяются повышенные требования к MS Office. Технология XSLT-преобразования доступна только для версий офис, начиная с MS Office 2003. Причем, функционал для MS Office 2003 доступен только для профессионального выпуска (professional edition).

3. Импорт сведений по показателям тяжести, микроклимата и освещения был реализован ранее и описан в материалах:

" [27.01.2021 - Импорт показателей тяжести](#) ", " [19.05.2021 - Импорт показателей микроклимата и световой среды](#) ", " [16.06.2021 - Импорт показателей шума и инфразвука](#) ", " [23.06.2021 - Импорт показателей ультразвука и вибрации](#) ", " [07.07.2021 - Импорт показателей ЭМП и УФИ.](#)