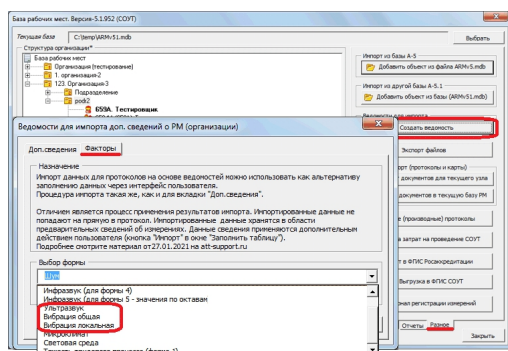


Функционал "Ведомости для импорта" дополнен тремя факторами (Ультразвук, Вибрация общая и Вибрация локальная). Данный функционал предназначен для новых форм (2019/2020).

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 ультразвука или вибрации 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 **Импорт сведений в базу РМ**

Форма "Сведения для протокола измерений параметров шума"

Расшифровка по заголовку:
 1. Форма для - "данных" (прим. 21.08.2020).
 2. В поле "Параметры шума" указывается один из следующих параметров: "1" - "2", "3" (1 - Шумовый уровень; 2 - Частотный спектр; 3 - Частотный спектр в дБ).
 3. В поле "Среднее значение" указывается среднее значение параметра за заданный период. При этом указывается, что значения принимаются для всех измерений.

649A. Секретное РМ

А. Сведения об условиях ОС (РМ № 649A)

№ п/п	Место измерения параметров ОС	1. TC	2	3. мкс	4. %
1	Рабочая зона 1	21.5	756	0.02	43
2	Рабочая зона 2	21.5	756	0.03	44

Б. Итоговые показатели измерений параметров шума (РМ № 649A)

№ п/п	Место проведения измерений (рабочая зона)	Дата измерения	Краткое описание источника шума	Значение параметра шума, дБ (L _{eq} , L ₁ , L ₅)	Дополнительные параметры измерения	Характеристика измерения	Время измерения, мин
1	Рабочая зона 1	14.05.2021	Краткое описание 1	89.7; 84.4	5.5; 5	2	180
2	Рабочая зона 2	14.05.2021	Краткое описание 2	78.7; 82.3	5.5; 5	3	180

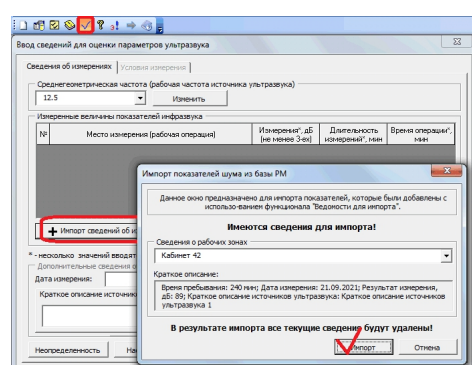
В. Дополнительные сведения об условиях измерения (РМ № 649A)

№ п/п	Конфигурация измерительной системы	Информация об особенностях измерений	Положение микрофона
1	Конфигурация измерительной системы 1	Информация об особенностях измерений 1	Положение микрофона 11
2	Конфигурация измерительной системы 2	Информация об особенностях измерений 2	Положение микрофона 22

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

Функционал импорта в протоколах ультразвука и вибрации

Для импорта сведений непосредственно в протокол необходимо создать/открыть протокол для соответствующего рабочего места и перейти к заполнению. В основном окне для заполнения протокола добавлена кнопка, как показано на рисунке.



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

Версия обновления: 5.1.954.

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 (proffessional 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](#) ".
"