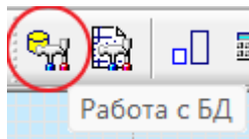


РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ «КАЛИБР» СПРАВОЧНИКА IRIS «СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ»

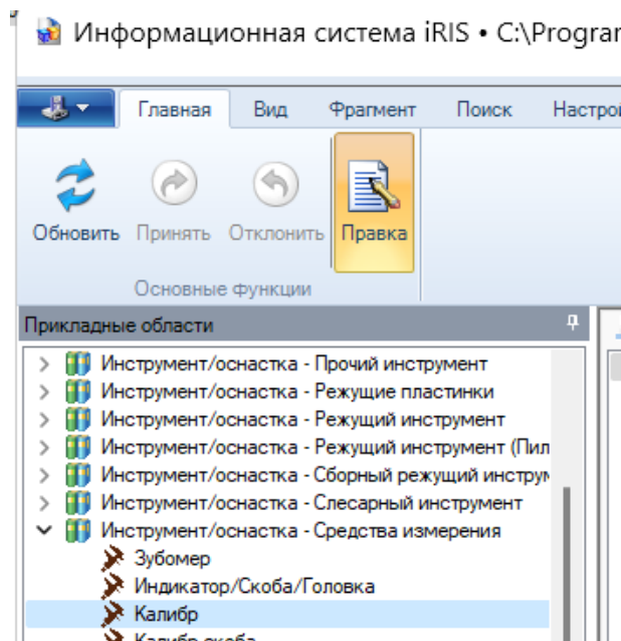
08.08.2023

СОЗДАНИЕ ИНСТРУМЕНТА В СИСТЕМЕ IRIS

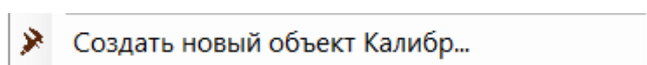
1. Для создания инструмента типа «Калибр» в справочнике iRIS необходимо открыть универсальный клиент iRIS. Для этого в системе ADEM нажмите кнопку «Работа с БД».



2. В открывшемся клиенте необходимо перейти к прикладной области «Средства измерения» -> «Калибр» на вкладке «Прикладные области».



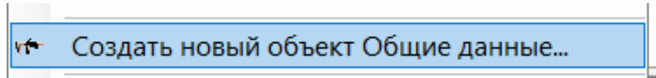
3. Создаём новый объект «Калибр», нажав ПКМ и выбираем пункт меню «Создать новый объект Калибр».



4. В создавшемся объекте заполняем свойства раздела «Основные».

Основные	
1. Общие данные	
2. Обозначение	
3. Наименование группы (тип калибра)	Не определен
4. Статья затрат	
6. Применяемость	Разрешен к применению
Измерения	
Номенклатурный номер/Штрих-код	
Основные (INI файл ADEM)	

5. Переходим в раздел «Общие данные» и, нажав ПКМ, создаём новый объект «Общие данные».



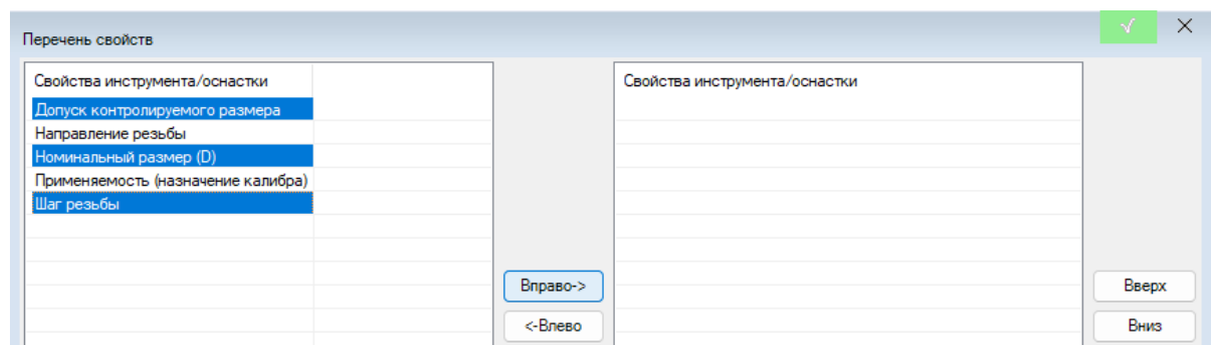
6. Заполняем необходимые свойства объекта.

Настройка отображения свойств	
Перечень свойств	
Общие	
Наименование	КАПИБР
Тип	Общие данные
Эскиз	
Основные	
1. Краткое наименование	КАПИБР
2. Полное наименование	КАПИБР
3. Стандарт	
4. Тип инструмента/оснастки	<Не определено>
5. Изображение	
6. Производитель инструмента/осн	
7. Период стойкости	0
Применяемость РИ	Ручной

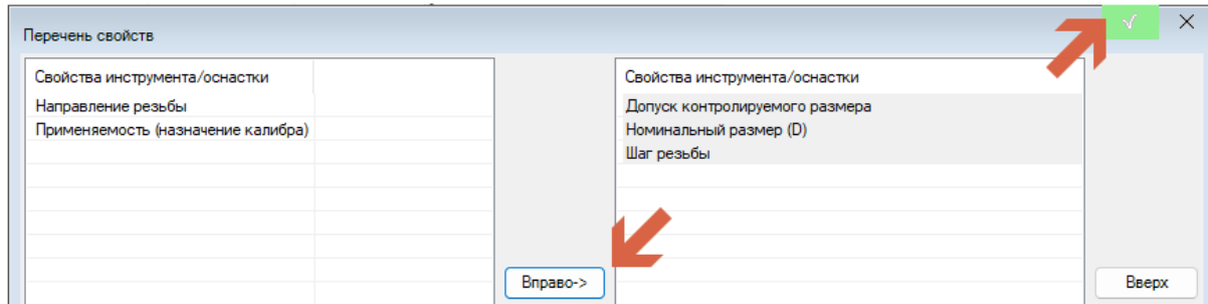
7. В разделе «Настройка отображения свойств» выбираем свойство «Перечень свойств». Оно отвечает за свойства, отображаемые в разделе «Основные (типоразмер)».

Настройка отображения свойств	
Перечень свойств	

8. Выбираем какие свойства добавить в раздел «Основные (типоразмер)».



9. Выбрав свойства и добавив их в правое окно, подтвердите выбор.



10. Закончив заполнение остальных свойств, подтверждаем выбор объекта «Общие данные» нажатием на кнопку «Вернуть».



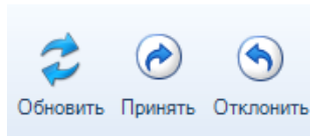
11. В объекте типа «Калибр» появился раздел «Основные (типоразмер)». Заполняем значения новых свойств.

Имя свойства	Значение
Основные (типоразмер)	
1. Допуск контролируемого размера	
2. Номинальный размер (D)	0
3. Шаг резьбы	0
Прочие	

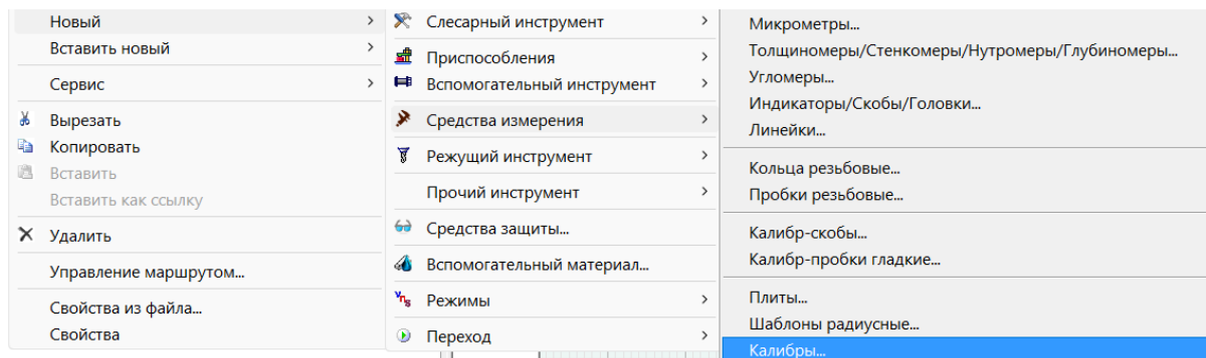
12. В зависимости от заполненных данных формируется наименование калибра.

Общие	
Наименование	123 Калибр-пробка резьбовой М30х2 6Н Не определена
Тип	Калибр
Эскиз	
Основные	
1. Общие данные	 ТЕСТ
2. Обозначение	123
3. Наименование группы (тип калибра)	Калибр-пробка резьбовой
4. Статья затрат	
6. Применяемость	Разрешен к применению
Измерения	
Номенклатурный номер/Штрих-код	
Основные (INI файл ADEM)	
Имя INI файла	kalibr.ini
Основные (типоразмер)	
1. Допуск контролируемого размера	6H
2. Номинальный размер (D)	30
3. Шаг резьбы	2

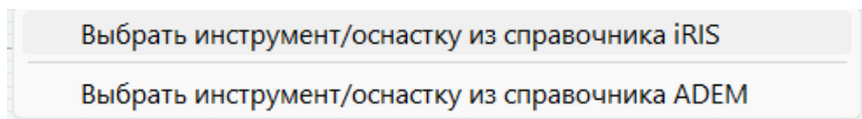
13. После завершения работы с инструментом необходимо сохранить его на сервере. Для этого нажмите кнопку «Принять».



14. Теперь инструмент можно добавить в техпроцесс. Для этого встаньте на переход, нажмите ПКМ -> «Новый» -> «Средства измерения» -> «Калибры...».



15. Далее необходимо нажать «Выбрать инструмент/оснастку из справочника iRIS».



16. В открывшемся клиенте выберете необходимый калибр.

