

ПОИСК ДУБЛИКАТОВ В СПРАВОЧНОЙ СИСТЕМЕ I-RIS

27.02.2024

ВВЕДЕНИЕ

1. При работе в справочной системе I-RIS периодически возникает ситуация, при которой пользователь невольно создаёт дубликаты справочных объектов.

Азот газообразный сорт 1 ГОСТ 9293-74 Азот газообразный сорт 1 ГОСТ 9293-74 Алт гост 1583-93 АЛ2 ГОСТ 1588-76

- 2. Данная ситуация является штатной, но может привести к отклонению сервером части сдаваемых объектов (по нажатию кнопки «Принять»).
- 3. Концепция I-RIS гласит, что каждый объект в справочной системе должен быть уникален, поэтому был разработан механизм поиска дубликатов.

ПОИСК ДУБЛИКАТОВ

- 1. Для стабильной работы системы в первую очередь необходимо проверить на дубликаты всю базу сданных объектов.
- 2. Сделать это можно несколькими способами.
- 3. В терминале сервера нажать кнопку «W». Через некоторое время после окончания проверки сервер предоставит отчёт о наличии (или отсутствии) дубликатов.



4. Со стороны пользователя все отредактированные за сеанс объекты перед сдачей можно проверить, нажав кнопку «Дубликаты» в приложении универсального клиента I-RIS. Данная кнопка станет активной после редактирования каких-либо справочных данных.





5. Если приложение найдёт дубликаты, то появится окно «Дубликаты. По значениям определённых свойств». Под определёнными свойствами подразумеваются свойства объектов, которые проверяет приложение, и в случае их совпадения помечает объекты как дубликаты. В 99% случаев таким свойством является «Наименование» объекта.

	🕴 🔻 Гла	вная Вид	Фрагмент						
1	Правка Основн								
1	🔺 Наименов	ание		1. Материал	0	2. Сортамент	3. Масса погонного метра	4. Mac	۲
1	🖉 Азот газообр	Азот газообразный сорт 1 Азот газообразный сорт 1		Азот газообраз Азот газообраз			3	0	ľ
	🥔 Азот газообр						3		

🔬 iRIS • Дубликаты • По значениям определённых свойств

- 6. Пользователю остаётся решить, что делать с дубликатами: отредактировать их свойства, или удалить.
- 7. Также система автоматически проверяет объекты на дубликаты в момент принятия объектов на сервер по нажатию кнопки «Принять».



- 8. В этом можно убедиться, раскрыв дополнительное меню, расположенное под кнопкой «Принять».
- 9. Если пользователь отключит пункт «Контроль дубликатов», то в момент сдачи объектов клиентское приложение объекты на дублирование не проверит, однако эта проверка всё равно пройдёт на сервере и пользователь увидит следующее сообщение:

Предупреждение × Отчёт сервера: обработано объектов: 7 принято команд: 3 отклонено команд: 5 Удалить отклонённые команды?

	Да	<u>Н</u> ет	
--	----	-------------	--



- 10. Нажав кнопку «Да», пользователь безусловно удалит часть введённых данных. Поэтому данный режим <u>не рекомендуется к использованию</u>, т.к. он не обладает достаточной информативностью.
- 11. Последним способом проверки объектов на дубликаты является вызов данного сервиса через контекстное меню. Для этого пользователю необходимо выбрать нужное количество объектов, которые он хочет проверить, нажать ПКМ -> «Дубликаты» или комбинацию клавиш Ctrl+W.

Азот газообразный сорт 1 ГОСТ 9293	Азот	газообраз	3		Tau
Азот газообразный сорт 1 ГОСТ 9293		Вил			۱.
АЛ2 ГОСТ 1583-93		5 ng			
АЛ2 ГОСТ 21488-76		Сортировка	1		•
АЛ9 ГОСТ 1583-93					
АП9 ГОСТ 21488-76	lt≡	І руппировк	a		•
AMr6 FOCT 21488-76	-				
AMr6 FOCT 4784-97	ľ	Фильтрация			
Аргон сорт 1 ГОСТ 10157-79	:::	Столбны			•
Ацетилен ГОСТ 5457-75		столоцы			
Ацетон ГОСТ 2603-79	Ba	Копирорат			
Ацетон ГОСТ 2768-84		копировать	•	CINETC	
A4B-1 FOCT 7293-85	×	Улалить		DELETE	
A4B-2 FOCT 7293-85				0.000	
A4C-1 FOCT 7293-85		Лубликаты		CTRI +W	
ΔЧС-2 ГОСТ 7293-85		A) on a Kurbin	•	CITCLE	