

Инструкция для дефектоскописта

[Вход в систему](#)

[Интерфейс сервиса](#)

[Меню сервисов](#)

[Рабочее поле](#)

[Операции](#)

[Вкладка Комплекты](#)

[Получение подробной информации о комплекте](#)

[Редактирование паспорта комплекта](#)

[Внесение информации об аварии](#)

[Внесение информации о дефектоскопии](#)

[Вкладка Трубы](#)

[Получение подробной информации о трубе](#)

[Профиль](#)

Вход в систему

Чтобы войти в Сервис, выполните следующие шаги:

1. Запустите браузер Chrome, Firefox или Explorer.
2. Наберите полученный адрес комплекса АРБИ в адресной строке и нажмите клавишу Enter.
3. Введите логин, пароль и нажмите кнопку Войти.



Логин/e-mail

Пароль

Запомнить меня

[Забыли пароль?](#)

Интерфейс сервиса

Интерфейс Сервиса состоит из следующих компонентов:

- Меню сервисов.
- Рабочее поле.
- Персональное меню пользователя.

Меню сервисов

Меню сервисов располагается в левой части рабочего стола и может состоять из разделов, в которых осуществляются действия в соответствии с доступными функциями:

- Комплекты - информация и операции со всеми комплектами заказчиков дефектоскопии
- Трубы - информация и операции со всеми трубами заказчиков дефектоскопии

Нажав кнопку  можно свернуть или развернуть Меню сервисов.

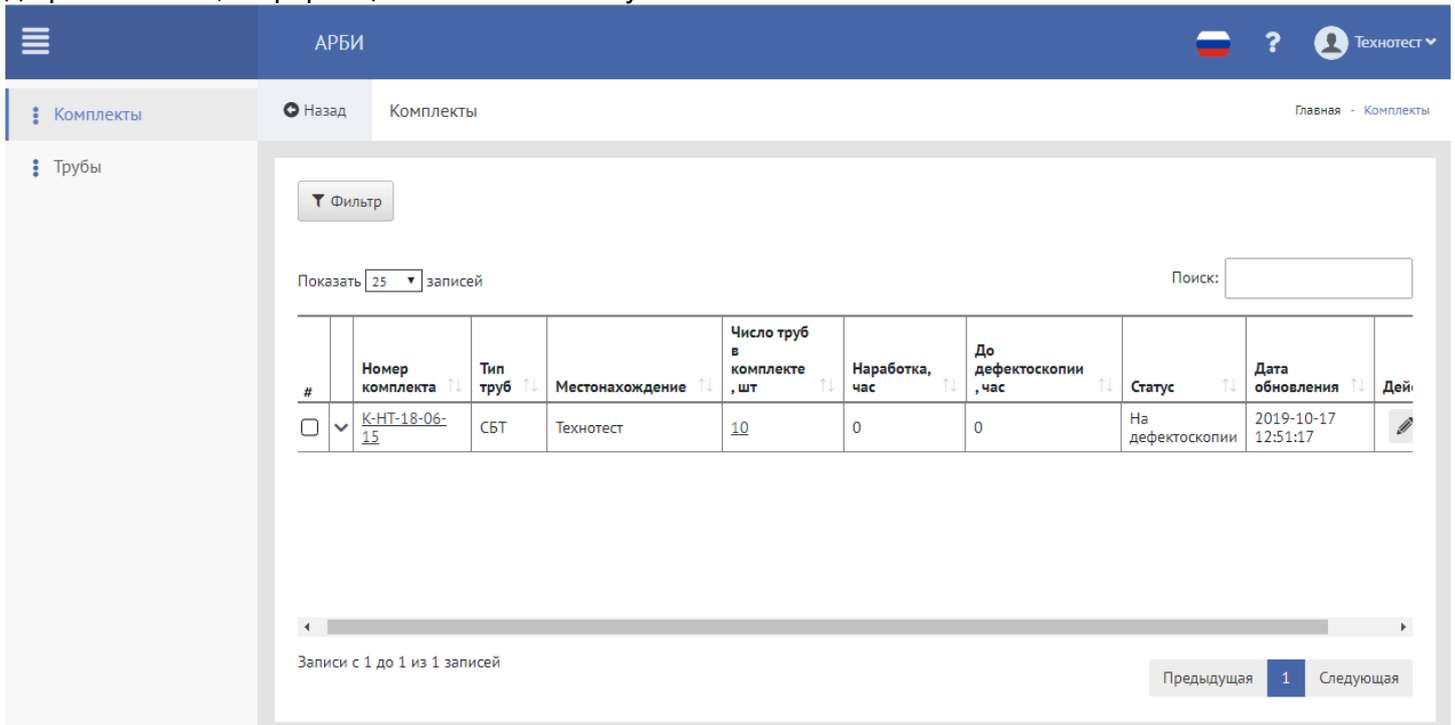
Рабочее поле

Рабочее поле представляет собой основную область страницы, в которой пользователь осуществляет работу с Комплексом. В верхней части Рабочего поля отображаются важные информационные сообщения.

Операции

Вкладка Комплекты

Вкладка **Комплекты** на главной странице показывает все комплекты в заявках от всех заказчиков дефектоскопии, информацию о них и их статус.



Скриншот интерфейса веб-приложения. Вверху — панель навигации с логотипом, названием «АРБИ», флагом России, значком «?», значком пользователя «Технотест» и выпадающим меню. Слева — боковое меню с пунктами «Комплекты» (выделено) и «Трубы». В центре — таблица с заголовками: «#», «Номер комплекта», «Тип труб», «Местонахождение», «Число труб в комплекте, шт», «Наработка, час», «До дефектоскопии, час», «Статус», «Дата обновления», «Дей». В таблице одна строка с данными: «К-НТ-18-06-15», «СБТ», «Технотест», «10», «0», «0», «На дефектоскопии», «2019-10-17 12:51:17». Под таблицей — пагинация: «Записи с 1 до 1 из 1 записей», кнопки «Предыдущая», «1», «Следующая». Вверху таблицы — «Фильтр», «Показать 25 записей» и «Поиск:».

При нажатии на стрелку  разворачивается подробная информация о комплекте.

Фильтр

Показать 25 записей

Поиск:

#	Номер комплекта ↑↓	Тип труб ↑↓	Местонахождение ↑↓	Число труб в комплекте, шт ↑↓	Наработка, час ↑↓	До дефектоскопии, час ↑↓	Статус ↑↓	Дата обновления ↑↓	Де
<input type="checkbox"/>	К-НТ-18-06-15	СБТ	Технотест	10	0	0	На дефектоскопии	2019-10-17 12:51:17	

Показать 25 записей

Поиск:

Номер трубы	Тип трубы	Использование	Дата изготовления	Время сл. дефектоскопии, час	Наработка, ч
18D004913	СБТ	На дефектоскопии	2018-06-15	0	0
18D004914	СБТ	На дефектоскопии	2018-06-15	0	0
18D004915	СБТ	На дефектоскопии	2018-06-15	0	0

Записи с 1 до 1 из 1 записей

Предыдущая

1

Следующая

Фильтр

Чтобы выполнить поиск комплектов по параметрам необходимо нажать кнопку

Фильтр

Номер комплекта: Местонахождение: Вид предупреждения:

Выберите платформу Выберите предупреждение

Пример: 10,15,18 или 1000-3000

Показать 25 записей

Поиск:

#	Номер комплекта ↑↓	Тип труб ↑↓	Местонахождение ↑↓	Число труб в комплекте, шт ↑↓	Наработка, час ↑↓	До дефектоскопии, час ↑↓	Статус ↑↓	Дата обновления ↑↓	Де
<input type="checkbox"/>	К-НТ-18-06-15	СБТ	Технотест	10	0	0	На дефектоскопии	2019-10-17 12:51:17	

Повторное нажатие на кнопку *Фильтр* отменяет поиск комплектов по параметрам.

Получение подробной информации о комплекте

Нажатие на *Номер комплекта*

Показать 25 записей

Поиск:

#	Номер комплекта ↑↓	Тип труб ↑↓	Местонахождение ↑↓	Число труб в комплекте, шт ↑↓	Наработка, час ↑↓	До дефектоскопии, час ↑↓	Статус ↑↓	Дата обновления ↑↓	Де
<input type="checkbox"/>	К-НТ-18-06-15	СБТ	Технотест	10	0	0	На дефектоскопии	2019-10-17 12:51:17	

открывает окно паспорта комплекта, по умолчанию открыт раздел *Основная информация*.

ARBI

Технотест

Комплекты

Назад Паспорт комплекта

Паспорт Редактировать

Основная информация Трубы Номера трубы Дефектоскопия Ремонты Движение

Время наработки Сопроводительные документы Аварии Износ Предупреждения

Паспорт		
0	Класс трубы:	Новая
1	Производитель (завод-изготовитель):	ГАЗМЕТИКО
2	Тип труб:	СБТ
3	Номер стандарта или ТУ:	нет данных
4	Группа прочности (марка стали):	S135
5	Наружный диаметр x толщина стенки тела трубы, мм:	102x8,38
6	Высадка:	IU
7	Запечки:	нет данных
8	Резьба:	NLST39

Трубы в комплекте: 10 (Список труб)

Движение: Технотест (Дефектоскопия) История

Наработка комплекта: 0 ч. (История)

Документы к комплекту: 3 (Просмотреть все)

Нажатие кнопки **Трубы** позволяет посмотреть информацию о трубах комплекта.

Паспорт Редактировать

Основная информация **Трубы** Номера трубы Дефектоскопия Ремонты Движение

Время наработки Сопроводительные документы Аварии Износ Предупреждения

Показать 10 записей

Поиск:

Номер трубы	Тип трубы	Дата изготовления	Время сл. дефектоскопии, час	Наработка, час	Последнее обновление
18D005126	СБТ	2019-10-12 21:07:51	0	0	2019-10-17 12:51:17
18D005127	СБТ	2019-10-12 21:07:51	0	0	2019-10-17 12:51:17
18D005128	СБТ	2019-10-12 21:07:52	0	0	2019-10-17 12:51:17
18D005116	СБТ	2019-10-12 21:07:52	0	0	2019-10-17 12:51:17
18D005117	СБТ	2019-10-12 21:07:52	0	0	2019-10-17 12:51:17
18D005119	СБТ	2019-10-12 21:07:52	0	0	2019-10-17 12:51:17
18D004913	СБТ	2019-10-12 21:07:56	0	0	2019-10-17 12:51:17
18D004914	СБТ	2019-10-12 21:07:56	0	0	2019-10-17 12:51:17
18D004915	СБТ	2019-10-12 21:07:56	0	0	2019-10-17 12:51:17

Наведение курсора на номер трубы показывает подробную информацию о данной трубе.

Показать 10

Труба бурильная 102мм × 8,38 мм, группа прочности S135, тип высадки IU, ° запечки, NLST39

Замок O.D 65,1мм × ID 127мм, Длина ниппеля: 228,6мм × муфты 304,8мм, длина трубы: 9000мм

Номер трубы	Дата изготовления
18D005126	2019-10-12 21:07:51
18D005127	2019-10-12 21:07:51
18D005128	2019-10-12 21:07:52
18D005116	2019-10-12 21:07:52
18D005117	2019-10-12 21:07:52

Нажатие кнопки **Номера трубы** позволяет раскрыть список номеров труб комплекта.

Серия трубы	Тело трубы			Ниппель				Муфта			
	Номер трубы	Номер плавки	Номер партии	Номер ниппеля	Номер плавки	Номер партии	Номер WHT	Номер муфты	Номер плавки	Номер партии	Номер WHT
18D005126	18E0076090	364084	18E0076	W16ACC0249	F16705763	W16ACC	18D0029	W16ACE0248	F16705763	W16ACE	18D0028
18D005127	18E0075057	364084	18E0075	W16ACC0305	F16705763	W16ACC	18D0029	W16ACB0140	F16704212	W16ACB	18D0028
18D005128	18E0075056	364084	18E0075	W16ACC0351	F16705763	W16ACC	18D0029	W16ACB0066	F16704212	W16ACB	18D0028
18D005116	18E0074145	364084	18E0074	W16ACA0043	F16704212	W16ACA	18D0029	W16ACB0134	F16704212	W16ACB	18D0028
18D005117	18E0074138	364084	18E0074	W16ACC0581	F16705763	W16ACC	18D0029	W16ACE0218	F16705763	W16ACE	18D0028
18D005119	18E0074140	364084	18E0074	W16ACA0049	F16704212	W16ACA	18D0029	W16ACE0438	F16705763	W16ACE	18D0028
18D004913	18E0075106	364084	18E0075	W16ACC0259	F16705763	W16ACC	18D0028	W16ACE0352	F16705763	W16ACE	18D0028
18D004914	18E0074064	364084	18E0074	W16ACC0411	F16705763	W16ACC	18D0028	W16ACE0232	F16705763	W16ACE	18D0028
18D004915	18E0074066	364084	18E0074	W16ACC0343	F16705763	W16ACC	18D0028	W16ACB0032	F16704212	W16ACB	18D0028
18D004919	18E0075069	364084	18E0075	W16ACC0635	F16705763	W16ACC	18D0028	W16ACE0500	F16705763	W16ACE	18D0028

Нажатие кнопки **Дефектоскопия** позволяет просмотреть информацию о дефектоскопии комплекта.

Показать записей

Поиск:

Название	↑↓ Организация	↑↓ Дата начала	↑↓ Дата конца	↑↓ Комментарий
Акт 1 от 18.10.19	Технотест	2019-10-18		Плановая дефектоскопия

Записи с 1 до 1 из 1 записей

Нажатие кнопки **Ремонты** позволяет просмотреть информацию о ремонтах комплекта.

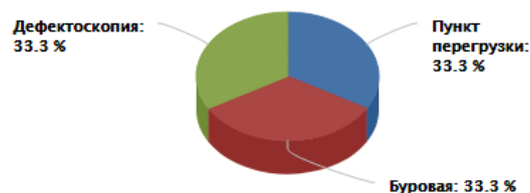
Нажатие кнопки **Движение** открывает историю перемещения комплекта.

Паспорт Редактировать

Основная информация Трубы Номера трубы Дефектоскопия Ремонты Движение
Время наработки Сопроводительные документы Аварии Износ Предупреждения

Показать 10 записей Поиск:

Дата начала	Дата окончания	Платформа	Дата создания
2019-10-17	2019-10-17	Подряд-нефтегаз (Пункт перегрузки)	2019-10-13 21:32:12
2019-10-17	2019-10-17	Буровая вышка Андреева (Буровая)	2019-10-12 14:33:54
2019-10-17		Технотест (Дефектоскопия)	2019-10-12 15:42:54



Записи с 1 до 3 из 3 записей

Предыдущая 1 Следующая

Нажатие кнопки **Время наработки** показывает о периодах работы комплекта, времени работы, проходке и износе.

Нажатие кнопки **Сопроводительные документы** открывает информацию о сопроводительных документах.

Паспорт Редактировать

Основная информация Трубы Номера трубы Дефектоскопия Ремонты Движение Время наработки
Сопроводительные документы Аварии Износ Предупреждения

Показать 10 записей Поиск:

Наименование	Номер	Дата	Тип документа	Связи документа	Дата создания
тестовое перемещение	123	2019-10-17	Накладная	Технотест (Дефектоскопия)	2019-10-17 12:51:17
тестовое перемещение	12	2019-10-17	Накладная	Буровая вышка Андреева (Буровая)	2019-10-17 12:49:47
тестовая накладная	1234	2019-10-17	Накладная	Подряд-нефтегаз (Пункт перегрузки)	2019-10-17 12:48:23

Нажатие на **Наименование сопроводительного документа** позволяет посмотреть или скачать документ в формате .pdf, а также распечатать его.

Кнопки **Аварии** и **Предупреждения** показывают информацию об авариях и предупреждениях по данному комплекту соответственно.

Нажатие кнопки **Износ** открывает подробную информацию об износе труб комплекта.

Показать записей

Поиск:

Номер трубы	Критические нагрузки	Физический износ, %			Метры проходки	Часы циркуляции	Обороты ротора
		метод 1	метод 2	метод 3			
000001	0.06	1.1			9310	0	0
000002	0.06	1.08			9310	0	0
000003	0.06	0.98			9310	0	0
000004	0.06	0.98			9310	0	0
000005	0.06	0.97			9310	0	0
000006	0.06	3.48			9310	0	0
000007	0.06	0.93			9310	0	0
000008	0.06	0.92			9310	0	0
000009	0.06	0.92			9310	0	0
000010	0.06	3.45			9310	0	0

Редактирование паспорта комплекта

Для изменения паспорта комплекта нажимаем кнопку **Редактировать** во вкладке **Комплекты**. Система переходит в окно редактирования паспорта комплекта, где возможно поменять значения. Для сохранения изменений нажимаем кнопку **Сохранить** в нижней части паспорта комплекта.

Паспорт комплекта

Номер комплекта:

Пример: ГЫД-С45-18R2IU-HLIDS40/№1601

Площадка (платформа) производителя:

Дата начала:

Дата конца:

Период между дефектоскопией, час:

Масса 1м трубы с высклой и замком по сертификату:

776...s107100f50-h5/ehom

Кнопка **Просмотр** возвращает пользователя на предыдущую страницу.

Действие



Редактировать паспорт комплекта также можно, нажав кнопку **Редактировать**

напротив нужного комплекта во вкладке **Комплекты**.

Комплекты Назад Комплекты Главная - Комплекты

Трубы

Фильтр

Показать 25 записей Поиск:

	Номер комплекта	Тип труб	Местонахождение	Число труб в комплекте, шт	Наработка, час	До дефектоскопии, час	Статус	Дата обновления	Действие
✓	К-НТ-18-06-15	СБТ	Технотест	10	0	0	На дефектоскопии	2019-10-17 12:51:17	

Внесение информации об аварии

Для внесения записи об аварии нажимаем кнопку во вкладке **Комплекты**. Система переходит в окно редактирования паспорта комплекта. Нажимаем кнопку в верхнем меню, система переходит в окно добавления аварий.

Просмотр

Основная информация **Аварии** Дефектоскопии

Добавить аварию

Показать 10 записей

Поиск:

Номер буровой	Глубина аварии, м	Описание, заключение	Дата акта	Номер акта	Кол-во отбракованных труб	Длина отбракованных труб	Дата создания	Действие
Записи отсутствуют.								

Записи с 0 до 0 из 0 записей

Предыдущая Следующая

Добавить аварию

Чтобы добавить информацию об аварии нажимаем кнопку . Открывается окно добавления информации об аварии. Для сохранения внесенных данных, после заполнения предлагаемой информации, нажимаем кнопку *Создать*.

Вернуться на вкладку "Аварии"

Кнопка возвращает пользователя в предыдущее окно.

Внесение информации о дефектоскопии

Для внесения записи об аварии нажимаем кнопку во вкладке **Комплекты**. Система переходит в окно редактирования паспорта комплекта. Нажимаем кнопку в верхнем меню, система переходит в окно добавления дефектоскопии.

Просмотр

Основная информация

Аварии

Дефектоскопии

+ Внести запись о прохождении дефектоскопии

Показать 10 записей

Поиск:

Акт	Действие
Акт 1 от 18.10.19	 

Записи с 1 до 1 из 1 записей

Предыдущая 1 Следующая

Чтобы добавить информацию о дефектоскопии нажимаем кнопку

+ Внести запись о прохождении дефектоскопии

. Открывается окно добавления информации о дефектоскопии. Система предложит добавить номер и дату акта дефектоскопии, дополнительную информацию. В окне *Комплект* можно добавить другой комплект на дефектоскопию, удалить комплект с дефектоскопии или выбрать трубы *Без комплекта*. Далее необходимо поставить отметку по каждой трубе комплекта: *Требуется ремонта*, *На списание* или *Прошла дефектоскопию*. Нажатие кнопки с символом корзины удаляет трубу из списка.

Труба

Требуется ремонта На списание Прошла дефектоскопию 

В нижней части окна необходимо загрузить сопровождающие документы, выбрав их тип и нажав кнопку *Выберите файл*.

Файл

Тип файла

- Накладная
- Сертификат
- Спецификация
- Чертеж

Кнопки позволяют добавить трубы на дефектоскопию или добавить дополнительные сопровождающие документы.

Для сохранения внесенных данных, после заполнения предлагаемой информации, нажимаем кнопку *Создать*. Информация о дефектоскопии появляется в системе.

Паспорт Редактировать

Основная информация Трубы Номера трубы Дефектоскопия Ремонты Движение Время наработки
 Сопроводительные документы Аварии Износ Предупреждения

Показать записей

Поиск:

Название	↑↓	Организация	↑↓	Дата начала	↑↓	Дата конца	↑↓	Комментарий	↑↓
Акт 1 от 18.10.19		Технотест		2019-10-18				Плановая дефектоскопия	

Записи с 1 до 1 из 1 записей

Нажатие на кнопки с символом карандаша напротив Акта о дефектоскопии позволяет отредактировать информацию о проведенной дефектоскопии. Нажатие на кнопку с символом корзины - удалить Акт о пройденной дефектоскопии.

Просмотр

Основная информация Аварии Дефектоскопии

Показать записей

Поиск:

Акт	Действие
Акт 1 от 18.10.19	

Записи с 1 до 1 из 1 записей

Кнопка возвращает пользователя в предыдущее окно.

Вкладка Трубы

Вкладка **Трубы** на главной странице показывает все трубы в заявках от всех заказчиков дефектоскопии, информацию о них и их статус.

Фильтр Изменить Печать

Показать 25 записей

<input type="checkbox"/>	Номер трубы	Тип трубы	Номер комплекта	Номер сертификата	Местонахождение	Использование	Дата изготовления	Время сл. дефектоскопии, час
<input type="checkbox"/>	18D005126	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005127	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005128	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005116	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005117	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0

Записи с 1 до 10 из 10 записей Предыдущая 1 Следующая

При нажатии на стрелку разворачивается подробная информация о трубе.

Фильтр Изменить Печать

Показать 25 записей

<input type="checkbox"/>	Номер трубы	Тип трубы	Номер комплекта	Номер сертификата	Местонахождение	Использование	Дата изготовления	Время сл. дефектоскопии, час
<input type="checkbox"/>	18D005126	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Тип трубы: СБТ</p> <p>RFID метка:</p> <p>Номер комплекта: К-НТ-18-06-15</p> </div> <div> <p>Класс трубы: Новая</p> <p>Диаметр трубы: 102</p> <p>Длина (паспорт): 9000 мм</p> <p>Вес (паспорт): 229 кг</p> </div> </div>								
<input type="checkbox"/>	18D005127	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005128	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0

Записи с 1 до 10 из 10 записей Предыдущая 1 Следующая

Чтобы выполнить поиск труб по параметрам необходимо нажать кнопку .

Фильтровать
Очистить

Местонахождение: Выберите платформу
 Тип: Выберите ...
 Вид использования:

Номер(а) трубы:
 Класс: Выберите ...
 Номер комплекта: Выберите комплект
 Дата изготовления:

Диаметр: Выберите ...
 Вид предупреждения:
 Название партии: Выберите ...
 Номер сертификата: Выберите ...

Сертификат: Выберите ...
 Спецификация: Выберите ...
 Владелец: Выберите ...
 Номер метки:

Требуют ремонта: Выберите ...
 На утилизацию: Выберите ...

Пример: 14C011261,13B049580
 Пример: 0DFF,000 - без метки

Повторное нажатие на кнопку *Фильтр* отменяет поиск комплектов по параметрам.

Получение подробной информации о трубе

Наведение курсора на номер трубы показывает подробную информацию о трубе.

Показать записей

<input type="checkbox"/>	Номер трубы	Тип трубы ↑↓	Номер комплекта ↑↓	Номер сертификата
<input type="checkbox"/>	18D005126	Труба бурильная 102мм × 8,38 мм, группа прочности S135, тип высадки IU, ° запечик, NLST39 Замок: O.D 65,1мм × ID 127мм, Длина ниппеля: 228,6мм × муфты 304,8мм, длина трубы: 9000мм		T-18-06-
<input type="checkbox"/>	18D005127			T-18-06-
<input type="checkbox"/>	18D005128			T-18-06-
<input type="checkbox"/>	18D005116			T-18-06-
<input type="checkbox"/>	18D005117			T-18-06-

При нажатии на номер комплекта трубы в списке, система переходит в окно **Паспорт комплекта**, где можно совершать операции по алгоритмам, описанным выше.

Фильтр Изменить Печать

Показать 25 записей

<input type="checkbox"/>	Номер трубы	Тип трубы ↑↓	Номер комплекта ↑↓	Номер сертификата ↑↓	Местонахождение ↑↓	Использование ↑↓	Дата изготовления ↑↓	Время сл. дефектоскопии, час ↑↓
<input type="checkbox"/>	18D005126	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005127	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005128	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005116	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005117	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0

Записи с 1 до 10 из 10 записей

Предыдущая 1 Следующая

Фильтр Изменить Печать

Показать 25 записей

<input type="checkbox"/>	Номер трубы	Тип трубы ↑↓	Номер комплекта ↑↓	Номер сертификата ↑↓	Местонахождение ↑↓	Использование ↑↓	Дата изготовления ↑↓	Время сл. дефектоскопии, час ↑↓
<input type="checkbox"/>	18D005126	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005127	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005128	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005116	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005117	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0

Записи с 1 до 10 из 10 записей

Предыдущая 1 Следующая

Нажатие на *Номер сертификата* позволяет посмотреть или скачать документ в формате .pdf, а также распечатать его.

Фильтр Изменить Печать

Показать 25 записей

<input type="checkbox"/>	Номер трубы	Тип трубы ↑↓	Номер комплекта ↑↓	Номер сертификата ↑↓	Местонахождение ↑↓	Использование ↑↓	Дата изготовления ↑↓	Время сл. дефектоскопии, час ↑↓
<input type="checkbox"/>	18D005126	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005127	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005128	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005116	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0
<input type="checkbox"/>	18D005117	СБТ	К-НТ-18-06-15	НТ-18-06-15	Технотест	На дефектоскопии	2018-06-15	0

Записи с 1 до 10 из 10 записей

Предыдущая 1 Следующая

Профиль

На вкладке **Профиль** можно редактировать информацию о своем профиле и изменять пароль.