

# ПАЙПЛАЙФ РУС

Первомайская 9/16  
249191 Калужская обл., г. Жуков  
Россия

## Детали продукта

Номер испытания	5
Описание	PE-RT 16x2,0
Продукция №	PE-RT 16x2,0
Тип испытания	Гидростатическая стойкость
Пользователь	Бугров В.В. Калужская обл., Жуков

## Детали Испытания под давлением

Оператор	Бугров В.В.
Станция	2
Заданное давление	2,770 [MPa]
Порог допустимого отклонения	0,027 [MPa]
Порог предупреждения	0,055 [MPa]
Макс. давление	2,90 [MPa]
Интенсивность утечки	15

## Результаты Испытания под давлением

Общее время испытания	1:00 часы
Окей время	0:10 часы
Текущее время испытания	1:08 часы
За пределами допустимого времени	0:58 часы
Время отказа питания	0:00 часы

## Температура испытания

Термокамера номер	1
Макс. температура	23,80 [°C]
Мин. температура	22,70 [°C]
Заданная температура	20,00 [°C]
Порог допустимого отклонения давл	3,00 [°C]

## Комментарии к испытанию

© КОМФОРТ

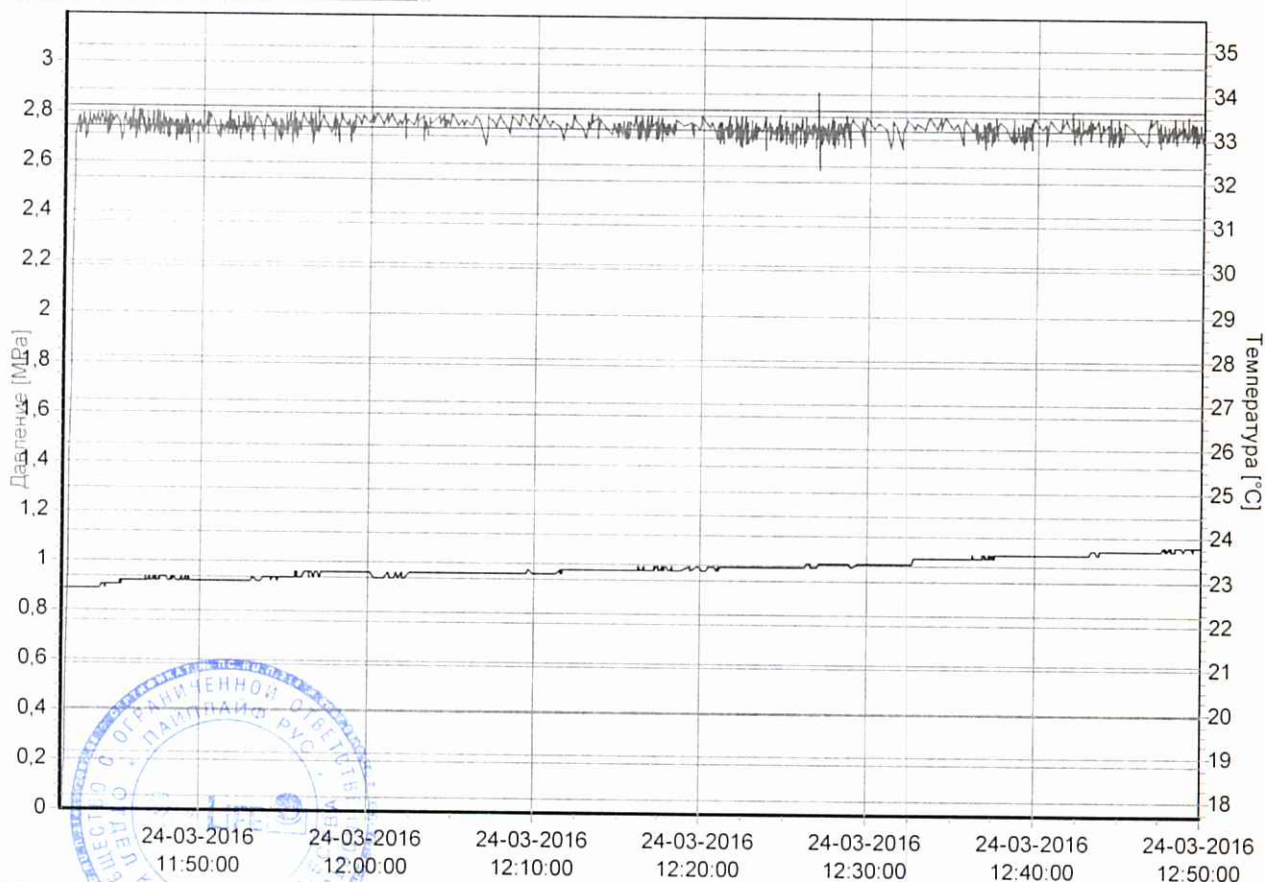
## Разрыв

Время нарастания	60 сек.
Давление	6,000 [MPa]
Текущее время	0 сек.
Реальное давление	0,000 [MPa]

## Даты

Дата начала испытания	24-03-2016 11:34
Дата окончания испытания	Идет испытание
Дата печати	24-03-2016 12:51:02

## Завершить просмотр испытания



PC версия = 28.01.2010.8.26  
2 версия = 11-07-2007

Испытание одобрено :

Дата 24.03.16.

# ПАЙПЛАЙФ РУС

Первомайская 9/16  
249191 Калужская обл., г. Жуков  
Россия

## Детали продукта

Номер испытания 4  
Описание PE-RT 16x2,0  
Продукция № PE-RT 16x2,0  
Тип испытания Гидростатическая стойкость  
Пользователь Бугров В.В.  
Калужская обл.,  
Жуков

## Детали Испытания под давлением

Оператор Бугров В.В.  
Станция 2  
Заданное давление 1,060 [MPa]  
Порог допустимого отклонения 0,010 [MPa]  
Порог предупреждения 0,021 [MPa]  
Макс. давление 1,13 [MPa]  
Интенсивность утечки 15

## Результаты Испытания под давлением

Общее время испытания 22:00 часы  
Окей время 22:00 часы  
Текущее время испытания 22:01 часы  
За пределами допустимого времени 0:01 часы  
Время отказа питания 0:00 часы

## Температура испытания

Термокамера номер 1  
Макс. температура 95,20 [°C]  
Мин. температура 94,80 [°C]  
Заданная температура 95,00 [°C]  
Порог допустимого отклонения давл 2,00 [°C]

## Комментарии к испытанию

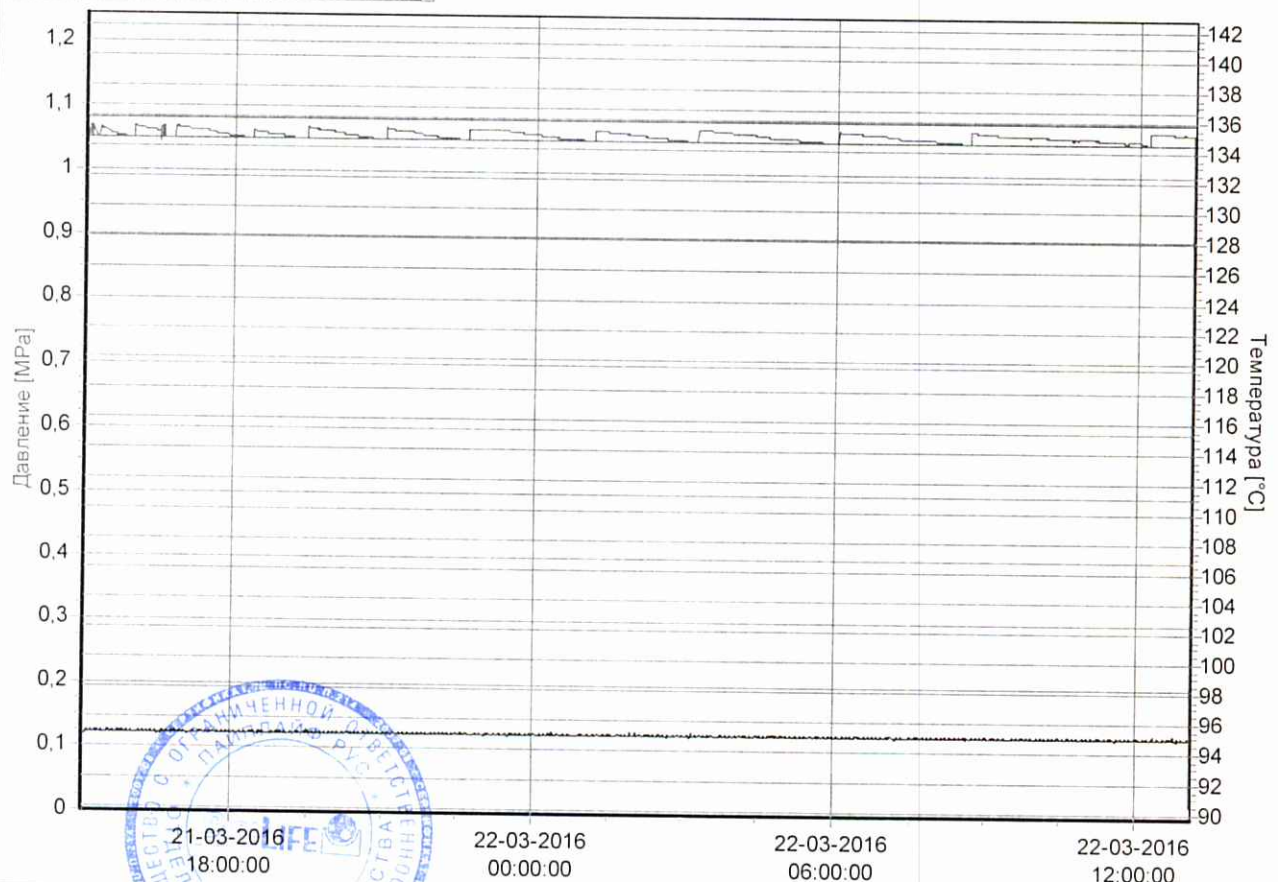
## Разрыв

Время нарастания 60 сек.  
Давление 6,000 [MPa]  
Текущее время 0 сек.  
Реальное давление 0,000 [MPa]

## Даты

Дата начала испытания 21-03-2016 14:56  
Дата окончания испытания 22-03-2016 12:57  
Дата печати 22-03-2016 13:58:08

## Завершить просмотр испытания



PC версия = 28-01-2010 8.26  
2 версия = 11-07-2007

Испытание одобрено :

Дата 22/03/16.



# ПАЙПЛАЙФ РУС

Первомайская 9/16  
249191 Калужская обл., г. Жуков  
Россия

## Детали продукта

Номер испытания 7

Описание PE-RT 16x2,0 (соединение)  
Продукция № PE-RT 16x2,0 (соединение)  
Тип испытания Гидростатическая стойкость  
Пользователь Бугров В.В.  
Калужская обл.,  
Жуков

## Детали Испытания под давлением

Оператор Бугров В.В.  
Станция 2  
Заданное давление 2,770 [MPa]  
Порог допустимого отклонения 0,027 [MPa]  
Порог предупреждения 0,055 [MPa]  
Макс. давление 2,91 [MPa]  
Интенсивность утечки 15

## Результаты Испытания под давлением

Общее время испытания 1:00 часы  
Окей время 1:00 часы  
Текущее время испытания 1:24 часы  
За пределами допустимого времени 0:24 часы  
Время отказа питания 0:00 часы

## Температура испытания

Термокамера номер 1  
Макс. температура 21,00 [°C]  
Мин. температура 20,00 [°C]  
Заданная температура 20,00 [°C]  
Порог допустимого отклонения давле 2,00 [°C]

## Комментарии к испытанию

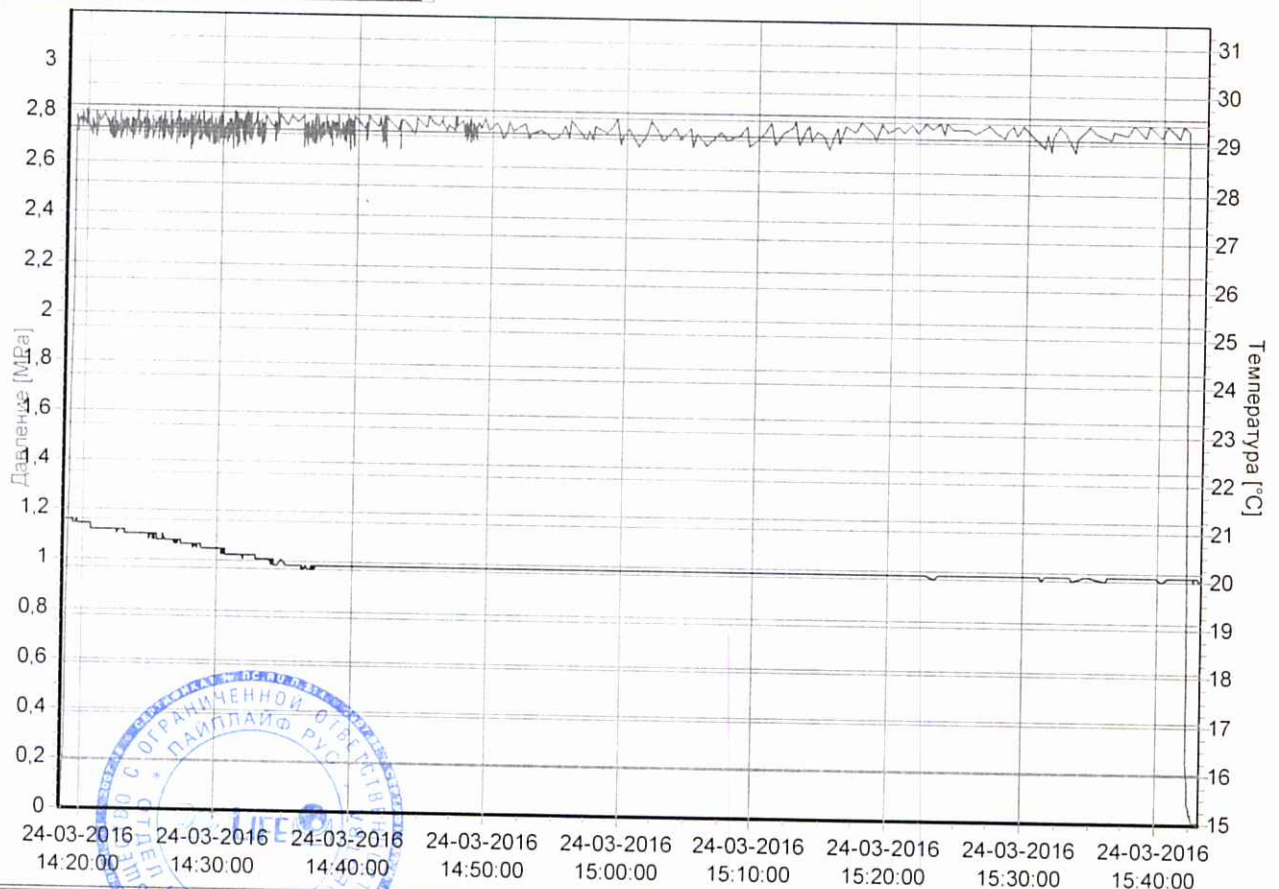
## Разрыв

Время нарастания 60 сек.  
Давление 6,000 [MPa]  
Текущее время 0 сек.  
Реальное давление 0,000 [MPa]

## Даты

Дата начала испытания 24-03-2016 14:11  
Дата окончания испытания 24-03-2016 15:35  
Дата печати 25.04.2016 12:44:27

## Завершить просмотр испытания



PC версия = 28 01 2010 8,26  
2 версия = 11-07-2007

Испытание одобрено :

Дата 25.04.16..