	Отчет по	заданию	
Статус задания:		Новый	
Задание:		178 OTTM 01.20	
Установка:			
Заказчик:			
Номер заказа:			
Заказчик/Партнер			
Техник 1:			
Техник 2:			
Составлено:		21.01.2020 10:22:57	,
Изменено:		11.01.2023 13:10:01	
Место:			
Место применения:			
Количество соединень	<b>л</b> й	21928	
Замечание			
<b>\\</b> Weatherford	ТРСР	roAT	Страница 1

### Краткий обзор свинчивания Задание: 178 ОТТМ 01.20 Поря Соед Дата/Вр Конечн Резул Комментарий Конечн дков инени емя ЫЙ ые ый № e № крутящ оборот 22.10.2021 17573 19940 13:41 14897 4.70 Принято 5.64 Принято 17573 19940 13:42 12943 17573 19940 13:43 14259 5.32 Принято 17573 19940 13:45 14357 5.33 Принято 17573 19940 13:46 14725 5.08 Принято 4.81 Отклонен 17573 19940 13:47 15149 17573 19940 13:48 8533 5.68 Принято 17573 19941 13:50 9014 5.35 Принято



### Информация по заданию

Задание: 178 OTTM 01.20

Заказчик: Номер заказа:

## Данные трубы

Диаметр трубы:

Вес трубы:

Сорт трубы:

Внутреннее покрытие:

### Уставки крутящего момента

Максимальный крутящий момент	15100	Nm
Оптимальный крутящийц момент	0	Nm
Сброс крутящего момента	14000	Nm
Минимальный крутящий момент	5200	Nm
Опорный крутящий момент	500	Nm

## Уставки длины

89.0 mm 88.0 mm 83.0 mm

Соединение: Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:41:47 Вид: Сброс после длины с

контролем крутящего

момента

 Соединение №
 1994093

 Порядковый №
 1757334

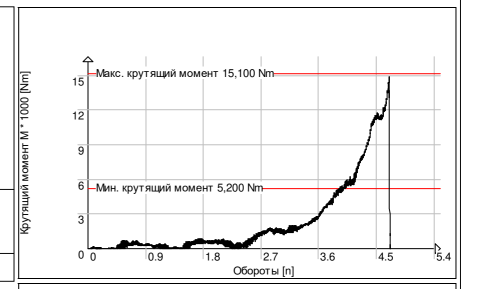
 Направление
 Навинчивание

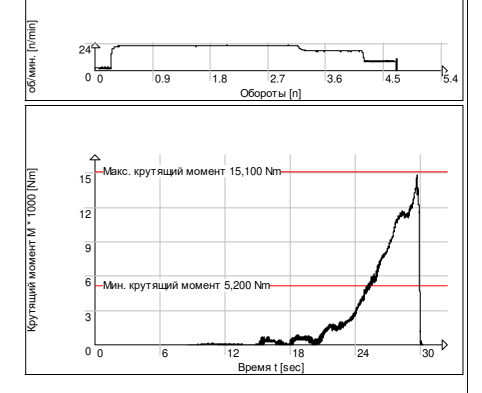
 Результат:
 Принято

Конечные значения:

Крутящий момент 14897 Nm Обороты: 4.70 n

Длина: 83.9 mm





Соединение: Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:42:42 Вид: Сброс после длины с

контролем крутящего момента

 Соединение №
 1994094

 Порядковый №
 1757335

 Направление
 Навинчивание

Результат: Принято

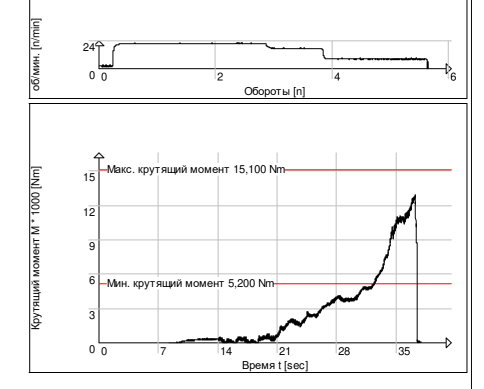
Конечные значения:

 Крутящий момент
 12943 Nm

 Обороты:
 5.64 n

Длина: 88.6 mm





Соединение: Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:43:57 Вид: Сброс после длины с

контролем крутящего

момента

 Соединение №
 1994095

 Порядковый №
 1757336

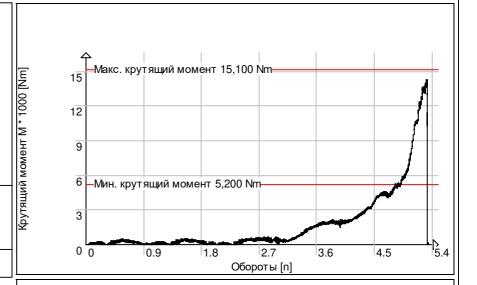
 Направление
 Навинчивание

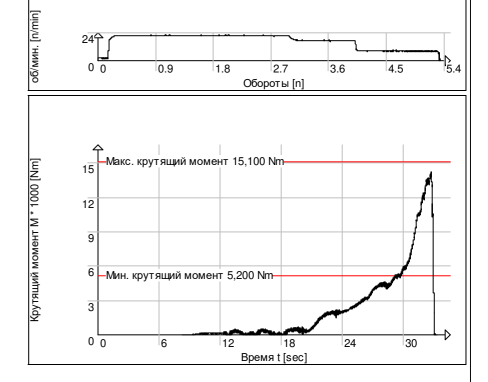
 Результат:
 Принято

Конечные значения:

Крутящий момент14259 NmОбороты:5.32 n

Длина: 87.7 mm





Соединение: Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:45:13 Вид: Сброс после длины с

контролем крутящего

момента

 Соединение №
 1994096

 Порядковый №
 1757337

 Направление
 Навинчивание

 Результат:
 Принято

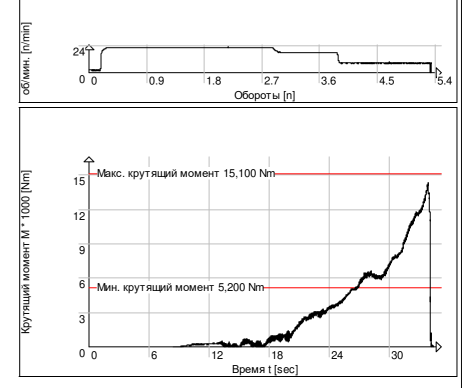
Конечные значения:

 Крутящий момент
 14357 Nm

 Обороты:
 5.33 n

Длина: 87.9 mm





Соединение: Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:46:19 Вид: Сброс после длины с

контролем крутящего

момента

 Соединение №
 1994097

 Порядковый №
 1757338

 Направление
 Навинчивание

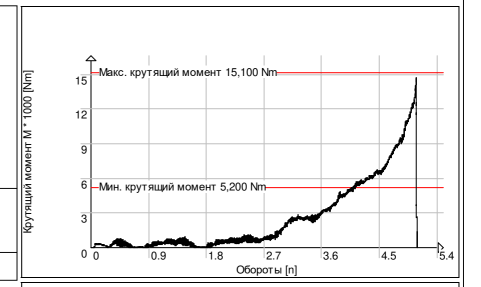
 Результат:
 Принято

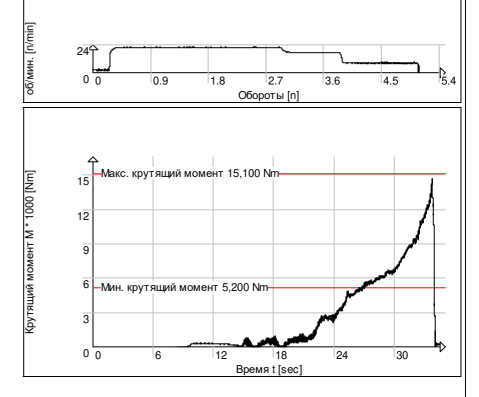
Конечные значения:

 Крутящий момент
 14725 Nm

 Обороты:
 5.08 n

Длина: 85.7 mm





Соединение: Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:47:34 Вид: Сброс после длины с

контролем крутящего

момента

 Соединение №
 1994098

 Порядковый №
 1757339

 Направление
 Навинчивание

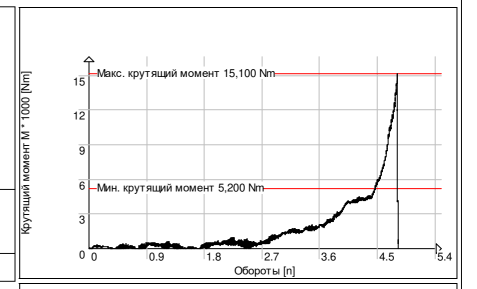
 Результат:
 Отклонено

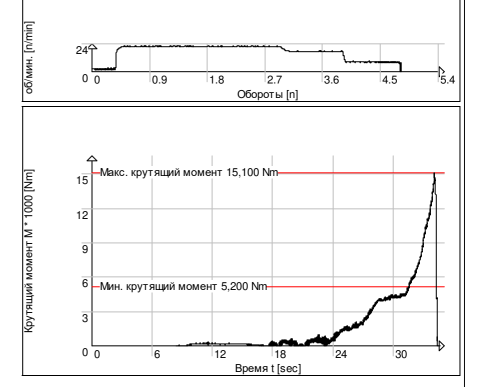
Конечные значения:

 Крутящий момент
 15149 Nm

 Обороты:
 4.81 n

Длина: 85.0 mm







Соединение: Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:48:58 Вид: Сброс после длины с

контролем крутящего

момента

 Соединение №
 1994099

 Порядковый №
 1757340

 Направление
 Навинчивание

 Результат:
 Принято

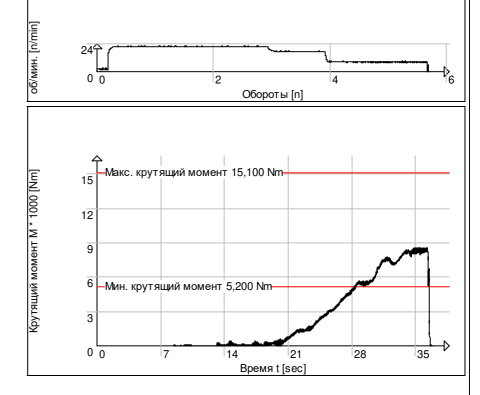
Конечные значения:

 Крутящий момент
 8533 Nm

 Обороты:
 5.68 n

Длина: 88.5 mm





Соединение: Тип трубы

Дата: 22.10.2021 13:50:03 Вид: Сброс после длины с контролем крутящего

момента

 Соединение №
 1994100

 Порядковый №
 1757341

 Направление
 Навинчивание

Результат: Принято

Конечные значения:

 Крутящий момент
 9014 Nm

 Обороты:
 5.35 n

Длина: 88.5 mm

