

Keevitusprotsesside sertifitseerimise leping-tellimus

Договор-заказ на сертификацию технологических процессов сварки

Dok. tähis:	FB02 GSI_Balt / EST-RUS		
Rev. Nr.	04		
Kinnitatud/Дата:	08.12.2016		
Lk / Стр.	1	kokku/из	1

Kliendi nimi: Клиент:						
Address: Адрес:					Keevitamise kuupäev: Дата сварки:	
Kontaktisik: Контактное лицо:		Tel.: Тел.:		E-post:		
Sertifitseerimise standard: Стандарт сертификации:	<input type="checkbox"/> EN ISO 15613	<input type="checkbox"/> EN ISO 15614 -	<input type="checkbox"/> EN ISO 14555	<input type="checkbox"/> EN ISO 17660-1	<input type="checkbox"/> muu/другой:	
Täiendavad normid: Дополнительные нормы:	<input type="checkbox"/> PED 2014/68/EU	<input type="checkbox"/> EN 13445-4	<input type="checkbox"/> EN 1090-2	<input type="checkbox"/> EN 1090-3	<input type="checkbox"/> EN 15085 ff	<input type="checkbox"/> muu/другой:

Täidab GSI SLV Baltikum OÜ	
Reg. Nr.:	
Kuupäev:	
Hindamine:	
Ülevaatus:	

Klient kinnitab, et on tutvunud "Keevitusprotsessi sertifitseerimise tüüptingimusega" ning mõistab nende sisu ning kohustub neid täitma.
Клиент подтверждает, что он знаком с «Типовыми условиями сертификации сварочных процессов», понимает их содержание и обязуется их выполнять.

Vastutav kliendi esindaja
Ответственный представитель Клиента

(Kuupäev, nimi, allkiri/ Дата, фамилия, подпись)

Täidab Klient / Заполняет Клиент																Täidab / Заполняет GSI SLV Baltikum OÜ										
Nr.	pWPS Nr	Keevitamise kuupäev Дата сварки	Keevitaja nimi Фамилия, Имя сварщика	Sertifitseerimine on vajalik (jah / ei) Сертификация требуется (да / нет)	Keevitusprotsess Сварочный процесс	Õbluse tüüp Тип шва	Põhimaterjali grupp Группа основн. материала	Põhimaterjali paksus (mm): Толщина основн. материала (мм):	Nurkõbluse kõrgus (mm): Высота углового шва (мм):	Toru välisläbimõõt (mm) Наружный диаметр трубы (мм)	Ühe / Mitme läbimõõga õblus Однослойный/многослойный	Ühepoolne / Kahepoolne Односторонний / двухсторонний	Juuretee üksikasjad / Juuregaasi Подкладка / Поддув корня	Kaitsegaas Защитный газ	Keevitusvoolu tüüp / Polaarsus Тип тока / Полярность	Keevitusasend Пространственное положение	Katse / Испытания									
																	Visuaalne uuring Визуальный контроль	RT või UT РК или УЗК	Kapillaar-/magnetpulberkatse Капиллярный-/Магнитный контр.	Tõmbetein Испытание на растяжение	Painekatse Испытание на изгиб	Löögisitkuse katse Испытание на ударный изгиб	Макро-/ Mikrostruktuuri uuring Макро-/ микрорлиф	Kõvaduskatse Испытание на твердость		