



ПРЕДПРИЯТИЕ
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Св-во аттестации:

XXXXXX

Действительно до:

XX.XX.20XX

Кому

Цех 1
Участок 2

Протокол механических испытаний № XXXXXX от XX.XX.20XX

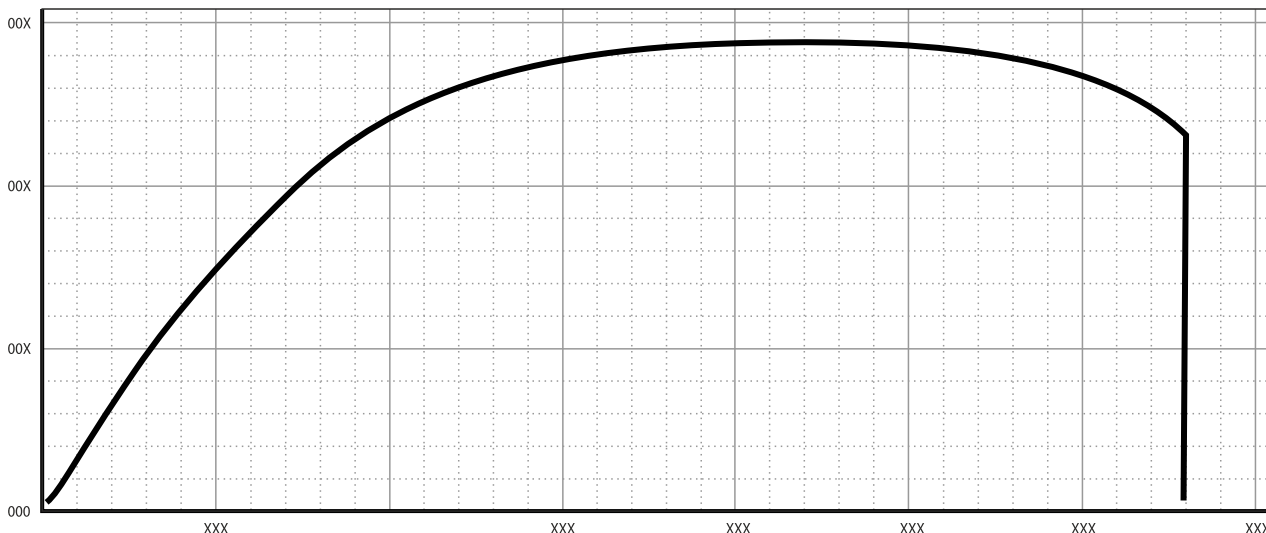
Установка XXXXXX / Зав. № XXXXXXXX Св-во о поверке № XXXXXXXX до XX.XX.20XX

Параметры испытания

Внутр. артикул изделия, заготовка, вырезка и т. д.

Пор. №	XXX	Расч. длина образца L_0 , мм	50	Метод испытания	Растяжение
Дата	XX.XX.20XX	Площадь поп. сечения mm^2	11	Температура, °C	700
Материал	Ст 20 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			Экстензометр	Да

График испытания



Результат испытания

		E	Модуль упр., МПа
Z	Отн. ум. S поп. сечения, %	ReH	Вер. пр. тек., МПа
A	Отн. удл. после разрыва, %	ReL	Ниж. пр. тек., МПа
Ag_t	Отн. об. раст. при макс силе, %	R_m	Пр. проч., МПа
At	Отн. об. раст. при разрыве, %	R_p	Усл. пр. тек., МПа
R_t	Усл. пр. тек., об. раст., МПа	F_m	Максимальная сила, Н

Заключение

Поле для заключения

Начальник лаборатории

Испытания провел

М. П.

ФИО

ФИО