

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»))

Приложение
к заключению об оценке состояния измерений
№ 230 от « 12 » августа 20 22 г.
действительно до « 12 » августа 20 25 г.
на 3 листах, лист 1

Лаборатории механических испытаний

наименование лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Литейно-механический завод»

наименование организации-заявителя (юридического лица / индивидуального предпринимателя (организации), в состав которой входит лаборатория)

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Объекты	Определяемые показатели	Методики (методы) измерений
1	2	3	4
1	Швеллеры стальные	Растяжение Изгиб Ударный изгиб	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78
2	Прокат листовой круглый шестигранный	Склонность к механическому старению	ГОСТ 7268-82
		Растяжение	ГОСТ 1497-84
		Изгиб	ГОСТ 14019-2003
		Ударный изгиб	ГОСТ 9454-78
	Склонность к механическому старению	ГОСТ 7268-82	
	Твердость	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59	

Заместитель генерального директора по метрологии



подпись

Д.Г. Дедков

фамилия, инициалы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»))

Приложение
 к заключению об оценке состояния измерений
 № 230 от « 12 » августа 20 22 г.
 Действительно до « 12 » августа 20 25 г.
 на 3 листах, лист 2

1	2	3	4
3	Уголки стальные	Растяжение	ГОСТ 1497-84
		Изгиб	ГОСТ 14019-2003
		Ударный изгиб	ГОСТ 9454-78
4	Сталь калиброванная	Склонность к механическому старению	ГОСТ 7268-82
		Растяжение	ГОСТ 1497-84
		Изгиб	ГОСТ 14019-2003
		Ударный изгиб	ГОСТ 9454-78
		Склонность к механическому старению	ГОСТ 7268-82
5	Трубы стальные	Твердость	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59
		Растяжение	ГОСТ 10006-80
		Ударный изгиб	ГОСТ 9454-78
		Склонность к механическому старению	ГОСТ 7268-82
		Сплощивание	ГОСТ 8695-75
6	Проволока стальная сварочная	Загиб	ГОСТ 3728-78
		Растяжение	ГОСТ 10446-80
		Статическое растяжение	ГОСТ 6996-66 п.2, п.3, п.4
7	Сварные соединения (испытание сварных образцов)	Ударный изгиб	ГОСТ 6996-66 п.2, п.3, п.5
		Стойкость против механического старения	ГОСТ 6996-66 п.2, п.3, п.6
		Твердость	ГОСТ 6996-66 п.2, п.3, п.7
		Статический изгиб	ГОСТ 6996-66 п.2, п.3, п.9

Заместитель генерального директора по метрологии



Д.Г. Дедков
 фамилия, инициалы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области» (ФБУ «УРАЛТЕСТ»)

Приложение

к заключению об оценке состояния измерений
 № 230 от « 12 » августа 20 22 г.
 Действительно до « 12 » августа 20 25 г.
 на 3 листах, лист 3

1	2	3	4
8	Поковки из конструкционной и легированной стали	Растяжение	ГОСТ 1497-84
		Ударный изгиб	ГОСТ 9454-78
		Твердость	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59
9	Отливки стальные	Растяжение	ГОСТ 1497-84
		Ударный изгиб	ГОСТ 9454-78
		Твердость	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59
10	Высокопрочные болты	Растяжение	ГОСТ 1497-84
		Ударный изгиб	ГОСТ 9454-78
		Твердость	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 9013-59

Заместитель генерального директора по метрологии



подпись

Д.Г. Дедков

фамилия, инициалы