



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ОПОРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ МЕТАЛЛОВ ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССЕ"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.210Y05

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 650070, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Кемерово,
Ленинский район, ул. Терешковой, дом 53 литер В, В1,В2.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 650070, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Кемерово, улица
Терешковой, дом 53, помещение №101, (Прием и регистрация образцов (проб)).**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

650070, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Кемерово, Ленинский район, ул. Терешковой, дом 53 литер В, В1,В2.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 1497, разд. 2., 3., п. 4.4., 4.5., 4.7., 4.9., 4.10., 4.11., 4.12., 4.13., 4.14.; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия прочие из не драгоценных металлов, не включенные в другие группировки ; Металлы цветные прочие ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	25.99.29.190;24.45;24.20;24.10	-	Относительное удлинение при разрыве Относительное сужение поперечного сечения после разрыва	- от 1 до 80 (%) - от 1 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Предел прочности при растяжении	- от 50 до 2000 (Н/мм ²) от 5 до 200 (кгс/мм ²)
					Предел текучести	- от 50 до 1500 (Н/мм ²) от 5 до 150 (кгс/мм ²)
1.2.	ГОСТ 9454, разд. 2., 3., 4., 5.;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия прочие из не драгоценных металлов, не включенные в другие группировки ; Металлы цветные прочие ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	25.99.29.190;24.45;24.20;24.10	-	Ударная вязкость	- от 0,1 до 150 (Дж/см ²) от 0,01 до 15 (кгс*м/см ²)
					Ударная вязкость	- от 0,2 до 300 (Дж/см ²) от 0,02 до 30 (кгс*м/см ²)
1.3.	ГОСТ 9012, разд. 3., 4., 5.;Физико-механические;Твердость	Изделия прочие из не драгоценных металлов, не включенные в другие группировки ; Металлы цветные прочие ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	25.99.29.190;24.45;24.20;24.10	-	Твердость по Бринеллю	- от 8 до 650 (НВW)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.						
1.4.	ГОСТ 9013, разд. 3., 4., 5.;Физико- механические;Твердость	Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки ; Металлы цветные прочие ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	25.99.29.190;24.45;24. 20;24.10	-	Твердость по Роквеллу	- от 70 до 93 (HRA) от 20 до 100 (HRB) от 20 до 70 (HRC)
1.5.	ГОСТ 2999, разд. 2., 3., 4., 5., 6.;Физико- механические;Твердость	Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки ; Металлы цветные прочие ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	25.99.29.190;24.45;24. 20;24.10	-	Твердость по Виккерсу	- от 50 до 1500 (HV)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 9651, разд. 2., 3., 4.; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия прочие из не драгоценных металлов, не включенные в другие группировки (Изделия прочие из не драгоценных металлов, не включенные в другие группировки); Металлы цветные прочие ; Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	25.99.29.190;24.45;24.20;24.10	-	Относительное сужение площади поперечного сечения после разрыва Относительное удлинение в момент разрыва Предел прочности на растяжение Предел текучести	- от 1 до 80 (%) - от 1 до 80 (%) - от 50 до 2000 (Н/мм ²) от 5 до 200 (кгс/мм ²) - от 50 до 2000 (Н/мм ²) от 5 до 200 (кгс/мм ²)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.В. Гринцев

инициалы, фамилия уполномоченного лица