



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по аккредитации

Сухотин А.В.

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории  
№ RA.RU.10HA274  
От "24" февраля 2021 года

Место проведения анализа: стационарные, в полевых условиях

Область аккредитации. Методы испытаний	Нормативные документы
Рентгенофлуоресцентный анализ	ГОСТ 28033-89
Почвы. Определение химического состава методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии	ГОСТ 33850-2016
Чугун. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	ГОСТ Р 55080-2012
Бронзы оловянные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	ГОСТ 30608-98
Латуни литейные. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	ГОСТ 30609-98
Сплавы твердые спеченные. Рентгенофлуоресцентный метод определения металлов	ГОСТ 28817-90
Бронзы безоловянные. Метод рентгеноспектрального флуоресцентного определения алюминия	ГОСТ 20068.4-88
Сплавы и лигатуры редких металлов. Рентгенофлуоресцентный метод определения циркония, молибдена, вольфрама и тантала в сплавах на основе ниобия	ГОСТ 25278.15-87
Стандартный метод определения металлических компонентов сплавов вольфрама и твердых сплавов вольфрама с помощью рентгенофлуоресцентной спектроскопии.	ASTM B890 - 07(2012)
Стандартный метод анализа низколегированной стали с помощью рентгенофлуоресцентной спектроскопии.	ASTME1085-09
Стандартный метод проведения рентгенофлуоресцентного анализа алюмованадиевых сплавов титана.	ASTME539-07
Стандартный метод анализа нержавеющей и легированной стали с помощью рентгенофлуоресцентной спектроскопии	ASTM E572 - 02a(2006)e2
Стандартный метод анализа сплавов на никелевой основе с помощью рентгенофлуоресцентной спектроскопии.	ASTM E2465-06
Чугун. Метод рентгенофлуоресцентного анализа.	ГОСТ Р 55080-2012
Шлаки металлургического производства. Метод	ГОСТ 30510-97
Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы анализа.	ГОСТ 22536.0-87



Приложение к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ RA.RU/10HA274  
от «24» февраля 2021 г

Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовки проб для химического анализа.	ГОСТ 24231-80
Медь. Методы спектрального анализа.	ГОСТ 9717.1-82
Свинец. Метод спектрального анализа.	ГОСТ 8857-77
Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод спектрального анализа.	ГОСТ 13348-74
Цинк. Спектральный метод анализа.	ГОСТ 17261-77
Сплавы цинковые. Методы спектрального анализа.	ГОСТ 23328-95
Баббиты кальциевые. Методы спектрального анализа.	ГОСТ 9519.1-77
Баббиты кальциевые. Метод спектрального анализа.	ГОСТ 9519.2-77
Сплавы титановые. Методы спектрального анализа.	ГОСТ 23902-79
Иридий. Метод спектрального анализа.	ГОСТ 12223.0-76
Родий. Метод спектрального анализа.	ГОСТ 12227.0-76
Алюминий первичный. Методы спектрального анализа.	ГОСТ 3221-85
Алюминий литейный деформируемый. Методы спектрального анализа.	ГОСТ 7727-81
Ферросплавы. Экспериментальные методы контроля систематической погрешности отбора и подготовки проб.	ГОСТ ИСО 7347-94
Ферросплавы. Экспериментальные методы оценки вариации качества и методы контроля точности отбора проб.	ГОСТ Р 50065-92
Серебряно-медные сплавы. Метод спектрального анализа.	ГОСТ 16321.2-70
Золото-палладиевые сплавы. Метод спектрального анализа.	ГОСТ 12563.2-83
Платино-медные сплавы. Методы спектрального анализа.	ГОСТ 12551.2-82
Платино-палладиевые сплавы. Метод спектрального анализа.	ГОСТ 12553.2-77
Платино-родиевые сплавы. Методы спектрального анализа.	ГОСТ 12556.2-82
Платино-иридиевые сплавы. Методы спектрального анализа.	ГОСТ 12559.2-82
Золотые сплавы. Метод определения содержания золота и серебра.	ГОСТ 17234-71