



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория АО "Западно-Сибирский испытательный центр"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21АЯ07

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 654006, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Новокузнецк,
Центральный район, ул. Орджоникидзе, 9, подвал, пом. 000, 002-010, 013, 014, 014/1,
014/2, 019, 020; этаж № 1, пом. 110, 112, 113, 117, 121-123; этаж № 2, пом. 211, 213;
этаж № 3, пом. 303-307, 312, 314-320, 322; этаж № 4, пом. 401-413, 415-423..**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

654006, РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Новокузнецк, Центральный район, ул. Орджоникидзе, 9, подвал, пом. 000, 002-010, 013, 014, 014/1, 014/2, 019, 020; этаж № 1, пом. 110, 112, 113, 117, 121-123; этаж № 2, пом. 211, 213; этаж № 3, пом. 303-307, 312, 314-320, 322; этаж № 4, пом. 401-413, 415-423..

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 1756-2000 (ИСО 3007-99);Физико-механические;измерение давления	Нефть ;Нефтепродукты	06.10;19.20	-	Давление насыщенных паров	- от 10 до 180 (кПа)

№ 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
1.2.	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Нефтепродукты	19.20	-	Фракционный состав	- от 0 до 100 (%)
1.3.	ГОСТ 2477;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Нефть ;Нефтепродукты	06.10;19.20	-	Массовая доля воды	- от 0,03 до 90,00 (%)
					Объемная доля воды	- от 0,03 до 90,00 (%)
1.4.	ГОСТ 32139;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-флуоресцентный спектрометрический (АФС)	Нефть ;Нефтепродукты	06.10;19.20	-	Массовая доля общей серы	- от 17 до 46000 (мг/кг) от 0,0017 до 4,6 (% по массе)
1.5.	ГОСТ Р 51947;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-флуоресцентный спектрометрический (АФС)	Нефть ;Нефтепродукты	06.10;19.20	-	Массовая доля серы	- от 0,0150 до 5,00 (%)

№ 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
1.5.						
1.6.	ГОСТ Р ЕН ИСО 20847;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-флуоресцентный спектрометрический (АФС)	Нефть ;Нефтепродукты	06.10;19.20	-	Массовая доля серы	- от 30 до 500 (мг/кг)
1.7.	ГОСТ ISO 20884;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-флуоресцентный спектрометрический (АФС)	Нефтепродукты	19.20	-	Массовая доля серы	- от 5 до 500 (мг/кг)
1.8.	ГОСТ Р 53203;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-флуоресцентный спектрометрический (АФС)	Нефть ;Нефтепродукты	06.10;19.20	-	Общая массовая доля серы	- от 3 до 53000 (мг/кг) от - до 5,3 % масс.

№ 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
1.9.	DIN EN 12662:2014;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Нефтепродукты	19.20	-	Общее загрязнение	- от 12 до 30 (мг/кг)
1.10.	ISO 12937;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Нефтепродукты	19.20	-	Массовая доля воды	- от 0,003 до 0,100 (% по массе) от 30 до 1000 (мг/кг)
1.11.	ГОСТ 6356;Физико- механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Нефтепродукты	19.20	-	Температура вспышки в закрытом тигле	- от минус 10 до плюс 370 (°C)
1.12.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719;Физико- механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Нефтепродукты	19.20	-	Температура вспышки в закрытом тигле	- от минус 30 до плюс 370 (°C)

№ 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
1.13.	ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017);Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Нефтепродукты	19.20	-	Температура воспламенения	- от 79 до 360 (°C)
					Температура вспышки в открытом тигле	- от 79 до 360 (°C)
1.14.	ГОСТ 20287;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Нефтепродукты	19.20	-	Температура застывания	- от минус 80 до 0 (°C)
					Температура текучести	- от минус 80 до 0 (°C)
1.15.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Нефтепродукты	19.20	-	Фракционный состав	- от 0 до 100 (%)
1.16.	ГОСТ 6370;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Нефть ;Нефтепродукты ;Материалы смазочные; присадки; антифризы	06.10;19.20;20.59.4	-	Массовая доля механических примесей	- от 0,005 до 5,0 (%)

№ 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
1.17.	ГОСТ Р 51105, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Нефтепродукты	19.20	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.18.	ГОСТ 22254;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Топливо печное бытовое ;Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин (топливо дизельное)	19.20.27.111;19.20.21	-	Предельная температура фильтруемости	- от минус 60 до плюс 10 (°С)
1.19.	ГОСТ 27768;Расчетный метод;расчетный метод	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин (топливо дизельное)	19.20.21	-	Цетановый индекс	Расчетный показатель: -
1.20.	ГОСТ 8489;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин	19.20.21	-	Концентрация фактических смол	- от 2 до 100 (мг/100 см³)

№ 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
1.21.	ГОСТ 5066, метод Б;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Топливо моторное, включая автомобильный и авиационный бензин	19.20.21	-	Температура помутнения	- от минус 60 до плюс 15 (°C)
1.22.	ГОСТ 3900;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Нефть ;Нефтепродукты	06.10;19.20	-	Плотность	- от 600 до 1100 (кг/м³)
1.23.	ГОСТ 3900;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически	Нефть ;Нефтепродукты	06.10;19.20	-	Плотность	- от 600 до 1100 (кг/м³)
1.24.	НСАМ 372-Ф;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Руды и концентраты прочих цветных металлов	07.29	-	Массовая доля меди "свободных" кислородсодержащих минеральных форм	- от 0,02 до 20,0 (%)
					Массовая доля меди кислородсодержащих минеральных форм,	- от 0,02 до 20,0 (%)

№ 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
1.24.					"связанных" с вмещающей породой	- от 0,02 до 20,0 (%)
					Массовая доля меди силикатов	- от 0,02 до 20,0 (%)
					Массовая доля меди сульфидов	- от 0,02 до 20,0 (%)
1.25.	ГОСТ 2082.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,6 до 60,0 (%)
1.26.	ГОСТ 2082.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля молибдена (Mo)	- от 0,6 до 60,0 (%)
1.27.	ГОСТ 2082.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 0,1 до 15 (%)

№ 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
1.27.						
1.28.	ГОСТ 2082.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 0,1 до 15 (%)
1.29.	ГОСТ 2082.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,003 до 0,08 (%)
1.30.	ГОСТ 2082.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля олова (Sn)	- от 0,005 до 0,1 (%)
1.31.	ГОСТ 2082.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,005 до 0,05 (%)

№ 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
1.31.						
1.32.	ГОСТ 2082.8, п.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,005 до 0,06 (%)
1.33.	ГОСТ 2082.8, п.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 0,005 до 2,5 (%)
1.34.	ГОСТ 2082.9;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля окиси калия	- от 0,01 до 2,0 (%)
					Массовая доля окиси натрия	- от 0,01 до 2,0 (%)

№ 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
1.35.	ГОСТ 2082.10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Содержание вольфрамового ангидрида	- от 0,2 до 6,0 (%)
1.36.	ГОСТ 2082.11;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля сурьмы (Sb)	- от 0,005 до 0,03 (%)
1.37.	ГОСТ 2082.13;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.38.	ГОСТ 2082.13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,1 до 5,0 (%)

№ 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
1.39.	ГОСТ 2082.14;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля висмута (Bi)	- от 0,001 до 0,5 (%)
1.40.	ГОСТ 2082.16;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Концентраты молибденовые	07.29.19.152	-	Массовая доля рения	- от 0,001 до 0,1 (%)
1.41.	ГОСТ 18262.1;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Гигроскопическая влага	- от 0,1 до 0,5 (%)
1.42.	ГОСТ 18262.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 10,0 до 72,0 (%)

№ 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
1.42.						
1.43.	ГОСТ 18262.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железванадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля закиси железа	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.44.	ГОСТ 18262.4;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железванадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля металлического железа	- от 0,5 до 5,0 (%)
1.45.	ГОСТ 18262.5;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железванадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 1 до 40 (%)

№ 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
1.46.	ГОСТ 18262.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля двуокиси кремния	- от 1 до 10 (%)
1.47.	ГОСТ 18262.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 1 до 15 (%)
1.48.	ГОСТ 18262.6;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля окиси алюминия	- от 1 до 15 (%)
1.49.	ГОСТ 18262.7;Химические испытания, физико-химические испытания;	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды,	07.29.19.160	-	Массовая доли окиси кальция	- от 0,5 до 20 (%)

№ 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
1.49.	титриметрический (объемный)	железovanадиевые концентраты, агломераты и окатыши)			Массовая доли окиси магния	- от 1 до 15 (%)
1.50.	ГОСТ 18262.7;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железovanадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доли окиси кальция	- от 0,5 до 20 (%)
					Массовая доли окиси магния	- от 1 до 10 (%)
1.51.	ГОСТ 18262.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железovanадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля двуокиси титана	- от 1 до 15 (%)
1.52.	ГОСТ 18262.8;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железovanадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля двуокиси титана	- от 0,5 до 15 (%)

№ 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
1.52.						
1.53.	ГОСТ 18262.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля пятиокиси ванадия	- от 0,05 до 0,6 (%)
1.54.	ГОСТ 18262.9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля пятиокиси ванадия	- от 0,1 до 1,5 (%)
1.55.	ГОСТ 18262.10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,02 до 0,5 (%)

№ 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
1.56.	ГОСТ 18262.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,5 до 1 (%)
1.57.	ГОСТ 18262.11;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля оксида марганца (II)	- от 0,05 до 0,5 (%)
1.58.	ГОСТ 18262.11;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железованадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля оксида марганца (II)	- от 0,05 до 0,5 (%)
1.59.	ГОСТ 18262.12;Химические испытания, физико-химические испытания;	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды,	07.29.19.160	-	Массовая доля фосфора (P)	- от 0,0025 до 0,2 (%)

№ 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
1.59.	фотометрический	железovanадиевые концентраты, агломераты и окатыши)				
1.60.	ГОСТ 18262.14;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железovanадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля окиси калия	- от 0,1 до 2 (%)
					Массовая доля окиси натрия	- от 0,1 до 2 (%)
1.61.	ГОСТ 18262.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Руды и концентраты титановые (титаномагнетитовые руды, железovanадиевые концентраты, агломераты и окатыши)	07.29.19.160	-	Массовая доля потери массы при прокаливании	- от 0,5 до 5,0 (%)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 24940, п.6.1;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места ;Производственные помещения	-	-	Минимальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Средняя освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

№ 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
2.1.						
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	РД 52.24.411;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Сточные воды ;Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация карбофоса	- от 0,4 до 30,0 (мкг/дм³)
3.2.	НСАМ 260-ХС;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Породы горные ;Руды металлические ;Руды цветных металлов, кроме урановой и ториевой руд (и продукты их обогащения)	-	-	Массовая доля олова (Sn)	- от 0,002 до 30,0 (%)
3.3.	РД 52.24.438- 2011;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воды сточные очищенные ;Природные воды	-	-	Массовая концентрация 2,4-Д	- от 0,05 до 2,0 (мкг/дм³)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.В. Журавлева

инициалы, фамилия уполномоченного лица