



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «18» *мар* 20*21* г.

№ *Аа - 04*

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

*РА.РП. 313334*

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Апатит» (АО «Апатит»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя  
184250, Мурманская область, г. Кировск, нп Титан, тер. Промплощадка АНОФ-3, корп.33;  
184250, Мурманская область, г. Кировск, нп Титан, тер. Промплощадка АНОФ-3, корп.20;  
184250, Мурманская область, г. Кировск, нп Титан, тер. Промплощадка АНОФ-3, корп.41

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические характеристики		Примечание
		Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
<b>184250, Мурманская область, г. Кировск, нп Титан, тер. Промплощадка АНОФ-3, корп.33</b>				
<b>ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН</b>				
1	Весы для статического взвешивания; весы неавтоматического действия	(0,001 – 6200) г (0,01 – 20000) г (0,01 – 2000) кг	КТ специальный (I) КТ высокий (II) КТ средний (III) КТ обычный (IV)	
2	Компаратор массы	2000 кг	ПГ ±40 г СКО ≤10 г	
3	Тележки весоповерочные	2000 кг	ПГ ±2 кг	
4	Гири	2000 кг	КТ 4; КТ М1	
<b>ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ</b>				
5	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры: - показывающие; - с унифицированными токовыми выходными сигналами; - с пневматическими выходными сигналами	[(-1) – 600] кгс/см <sup>2</sup> [(-0,1) – 60] МПа (0 – 20) МА	КТ (0,5 – 4) ПГ ±0,15 %	
6	Манометры деформационные образцовые с условной шкалой	(0 – 600) кгс/см <sup>2</sup> (0 – 60) МПа	3 разряд; 4 разряд КТ (0,15 – 0,4)	
7	Преобразователи (датчики) давления измерительные	(0 – 60) МПа	КТ (0,5 – 1,5)	
8	Микроманометры с наклонной трубкой	(0 – 240) мм вод. ст. (0 – 2400) Па	КТ 1	

1	2	3	4	5
<b>184250, Мурманская область, г. Кировск, нп Титан, тер. Промплощадка АНОФ-3, корп.20</b>				
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
9	Весы вагонные для взвешивания в движении	(2 – 150) т	КТ (0.2 – 2)	
<b>184250, Мурманская область, г. Кировск, нп Титан, тер. Промплощадка АНОФ-3, корп.33;</b>				
<b>184250, Мурманская область, г. Кировск, нп Титан, тер. Промплощадка АНОФ-3, корп.41</b>				
10	Весы вагонные для статического взвешивания, весы вагонные неавтоматического действия	(1 – 150) т	КТ средний	
11	Весы автомобильные для статического взвешивания, весы автомобильные неавтоматического действия	(0,4 – 150) т	КТ средний	

Главный инженер КФ АО «Апатит»

М.П.



В.С. Онуприенко