

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Подпись

инициалы, фамилия

12 НОЯ 2018

Приложение

к аттестату аккредитации

20 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

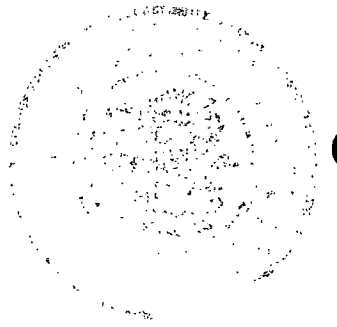
Центральная лаборатория Управления качеством продукции ОАО «Электроцинк»

наименование испытательной лаборатории (центра)

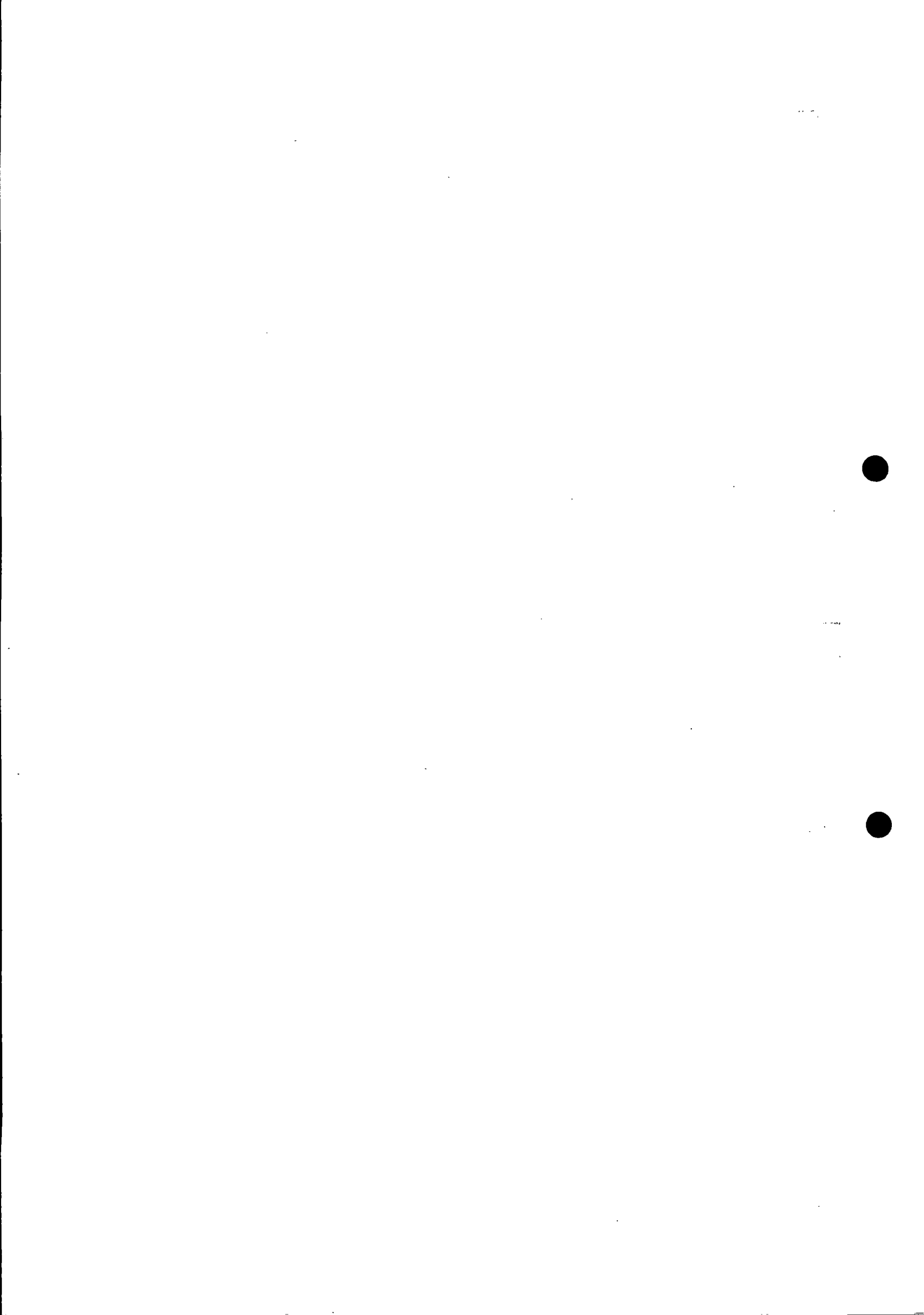
363001, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул.Заводская, 1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 17261 п.6	Цинк чушковый Сплавы цинк-алюминиевые	24.43.12	-	Массовая доля, %:	0,00050-0,0040
					медь	
					кадмий	0,0010-0,0040
					свинец	0,0020-0,020
					железо	0,0010-0,0040
		олово	0,00070-0,0020			
		Цинк чушковый	24.43.12	-	алюминий	0,0010-0,010
2	ГОСТ 23957.1	Цинк чушковый Сплавы цинк-алюминиевые	24.43.12	-	Массовая доля, %:	0,00050-0,0040
					медь	
					свинец	0,0020-0,020
		кадмий	0,0010-0,0040			
3	ГОСТ 19251.1 (ИСО 714-75, ИСО1055-75)	Цинк чушковый	24.43.12	-	Массовая доля, %:	0,0010-0,010
	ГОСТ 19251.4	Цинк чушковый Сплавы цинк-алюминиевые	24.43.12	-	железо мышьяк	0,00025-0,0010



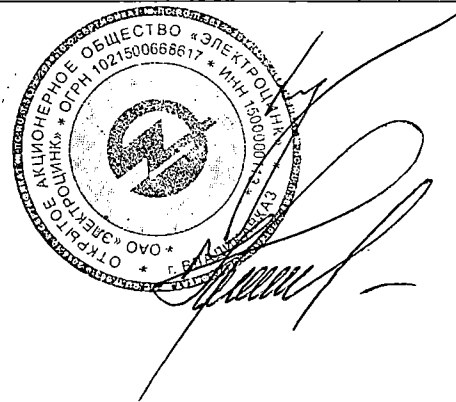
1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 30082	Сплавы цинк-алюминиевые	24.43.12	-	Массовая доля, %: алюминий	0,10-0,50
5	ГОСТ 17262.1	Кадмий чушковый	24.45.30.171	-	Массовая доля, %: медь	0,0020-0,020
					никель	0,00080-0,0070
					свинец	0,0060-0,10
					таллий	0,00090-0,010
6	ГОСТ 12072.2 п.2				Массовая доля, %: железо	0,00020-0,010
	ГОСТ 12072.3 п.3				цинк	0,0005-0,010
	ГОСТ 12072.4 п.3				медь	0,0020-0,10
	ГОСТ 12072.5				мышьяк	0,00050-0,0050
	ГОСТ 12072.6 п.2				сурьма	0,00050-0,0050
	ГОСТ 12072.7 п.2				олово	0,00050-0,0050
	ГОСТ 12072.8 п.3				никель	0,00080-0,0050
	ГОСТ 12072.10 п.3				свинец	0,0050-0,10
7	ТУ 3318-002-00201402 п.4.6, 4.7	Клинкер	07.29.15.140	-	Массовая доля, %: медь	1,50-8,00
					цинк	0,10-5,00
8	ГОСТ 14048.13 п.2	Клинкер Концентраты цинковые	07.29.15.140	-	Массовая доля, г/т: золото	1,0-30,0
	ГОСТ 14048.1	Концентраты цинковые	07.29.15.140	-	серебро	10-600
	ГОСТ 14048.2				Массовая доля, %: цинка	20,0-67,0
	ГОСТ 14048.4 п.3.1				железо	3,00-20,00
	ГОСТ 14048.5				диоксид кремния	0,30-6,00
	ГОСТ 14048.8				мышьяк	0,030-0,70
	ГОСТ 14048.3 п.5				сера	25,0-40,0
					медь	0,05-3,50
					свинец	0,05-5,00
					кадмий	0,10-1,00



1	2	3	4	5	6	7
9	МКХА 10808-11-2015	Кек свинцовый Концентраты свинцовые	07.29.15.120	-	Массовая доля, %: сера	1,50-12,0
10	ГОСТ 14047.1	Концентраты свинцовые	07.29.15.120	-	свинец	20,0-80,0
	ГОСТ 14047.3				Массовая доля, г/т: золото	0,10-100
	ГОСТ 14047.2				серебро	10,0-4000
					Массовая доля, %: цинк	1,00-25,0
	ГОСТ 14047.6				Концентраты свинцовые	07.29.15.120
				сера	12,0-35,0	
11	ГОСТ 32221 п.6, п.7, п.8, п.20.3	Кек медно-хлорный	07.29.11.120	-	Массовая доля, %: медь	10,0-80,0
					цинк	3,00-12,0
					свинец	0,010-12,0
					Массовая доля, г/т: золото	1,0-100
					серебро	10,0-2000

Генеральный директор  
ОАО «Электроцинк»

Начальник ЦЛ УКП  
ОАО «Электроцинк»



Ходыко И.И.

Кисиев О.А.

Дир. Е. В. БОБОСЕНЬЦЕВА

*[Handwritten signature]*

Дир. С. Н. Туганов

Дир. В. И. Зарков

Технический отдел

Репродукция документов

Провести проверку  
лобков и справок  
необходимо  
Управление  
Валентина \*  
Почтовый ящик \* 736 \*  
Служба по акциям \*  
Служба по акциям \*  
Служба по акциям \*  
Служба по акциям \*

