



ПРИКАЗ

от «6» сентября 2010 г.

№ П-435

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РОСА

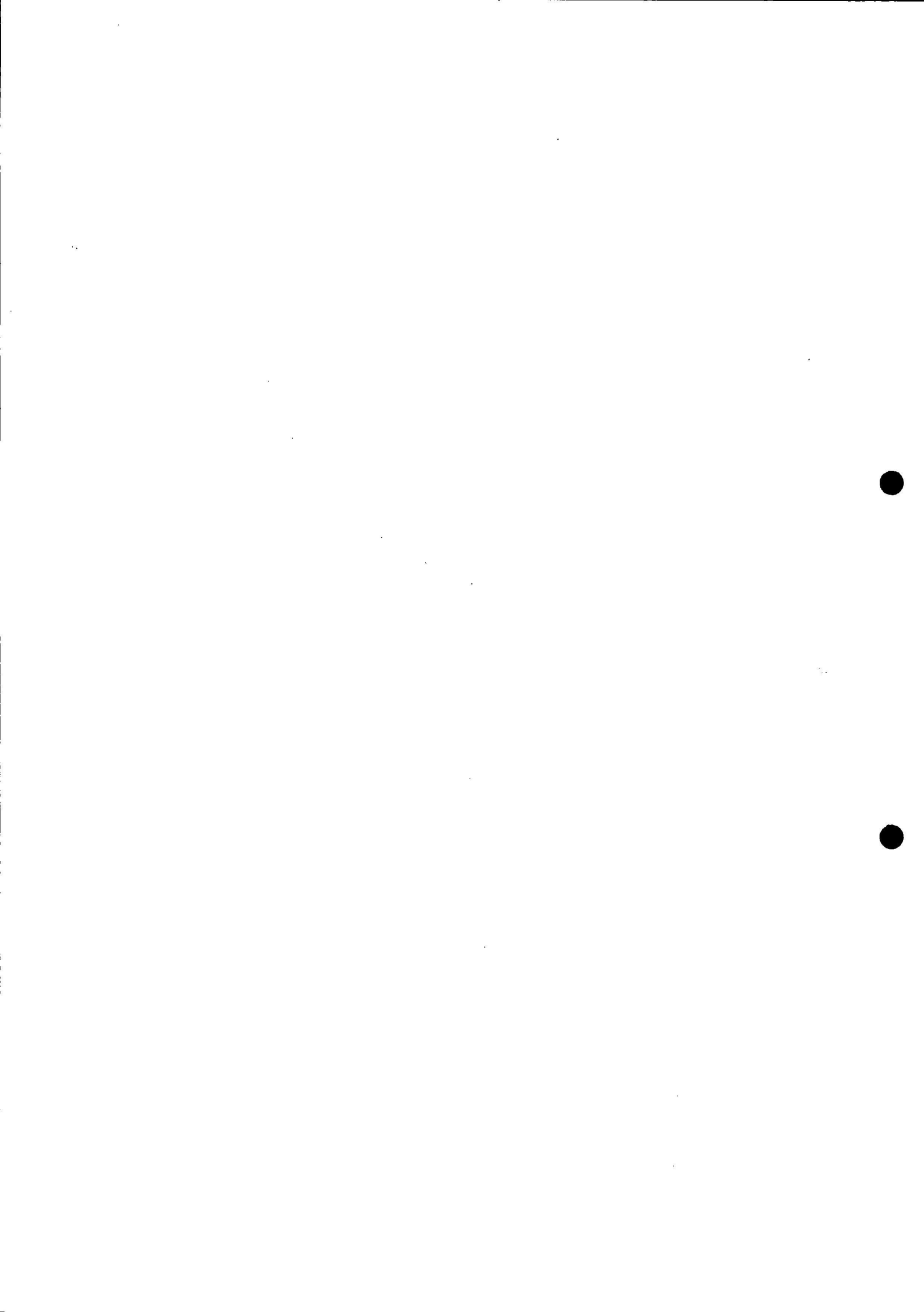
РОСА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Центр магнитных измерений АО «Слепмагнит»
наименование испытательной лаборатории (центра)

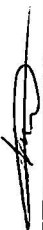
г. Москва шоссе. Дмитровское д. 58 стр. 31 комн. 205
адрес места осуществления деятельности

N 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 8.268 (п. 4)	Материалы магнитотвердые литые и магниты на их основе	-	-	Остаточная индукция B_r	до 10 Тл
2	ГОСТ 8.268 (п. 4)		-	-	Коэрцитивная сила по индукции H_{CB}	от 0,1 до 2500 кА/м
3	ГОСТ 8.268 (п. 4)		-	-	Максимальное произведение $(BH)_{max}$	до 400 кДж/м ³
4	ГОСТ 25639 (п. 4.2.5 – п. 4.2.5.6) ГОСТ 24936 (п. 4.5.2 – п. 4.5.5)		-	-	Магнитный поток Φ	до 25 мВб
5	ГОСТ 24936 (п. 4.5.7)		-	-	Магнитная индукция B_n у полюса в разомкнутой магнитной цепи	0,001 - 2500 мТл
6	ГОСТ 8.268 (п. 4)	Материалы магнитотвердые деформируемые и магниты на их	-	-	Остаточная индукция B_r	до 10 Тл
7	ГОСТ 8.268 (п. 4)		-	-	Коэрцитивная сила по индукции H_{CB}	от 0,1 до 2500 кА/м
8	ГОСТ 24936 (п. 4.5.2 – п. 4.5.5)		-	-	Магнитный поток Φ	до 25 мВб
9	ГОСТ 8.268 (п. 4)		-	-	Максимальное произведение $(BH)_{max}$	до 400 кДж/м ³



N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
10	ГОСТ 24936 (п. 4.5.7)	основе	-	-	Магнитная индукция B_i у полюса в разомкнутой магнитной цепи	0,001 - 2500 мТл
11	ГОСТ 21559 (п. 2.1)	Материалы магнитотвердые спеченные и магниты на их основе	-	-	Остаточная индукция B_r	до 10 Тл
12	ГОСТ 21559 (п. 2.1)		-	-	Коэрцитивная сила по индукции H_{cB}	от 0,1 до 2500 кА/м
13	ГОСТ 21559 (п. 2.1)		-	-	Коэрцитивная сила по намагнитченности H_{cm}	от 0,1 до 2500 кА/м
14	ГОСТ 21559 (п. 2.1)		-	-	Максимальное произведение $(BH)_{max}$	до 400 кДж/м ³
15	ГОСТ 24936 (п. 4.5.2 – п. 4.5.5)		-	-	Магнитный поток Φ	до 25 мВб
16	ГОСТ 24936-89 (п. 4.5.7)		-	-	Магнитная индукция B_i у полюса в разомкнутой магнитной цепи	0,001 - 2500 мТл

Начальник Центра магнитных измерений
АО «Спецмагнит» - Главный метролог



Д.В. Комарюков



Пронумеровано и прошнуровано

2 (два) листа



Руководитель экспертной группы:

Г. Е. Ларионова

Технический эксперт:

И. А. Ересвко