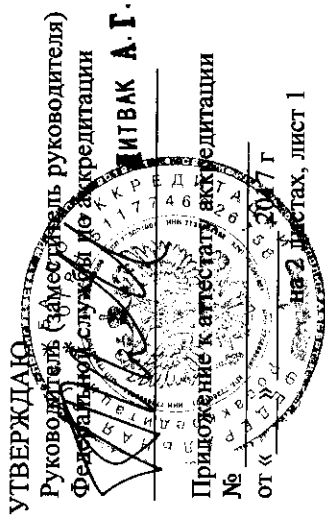


Э КЗЕМПЛЯТ

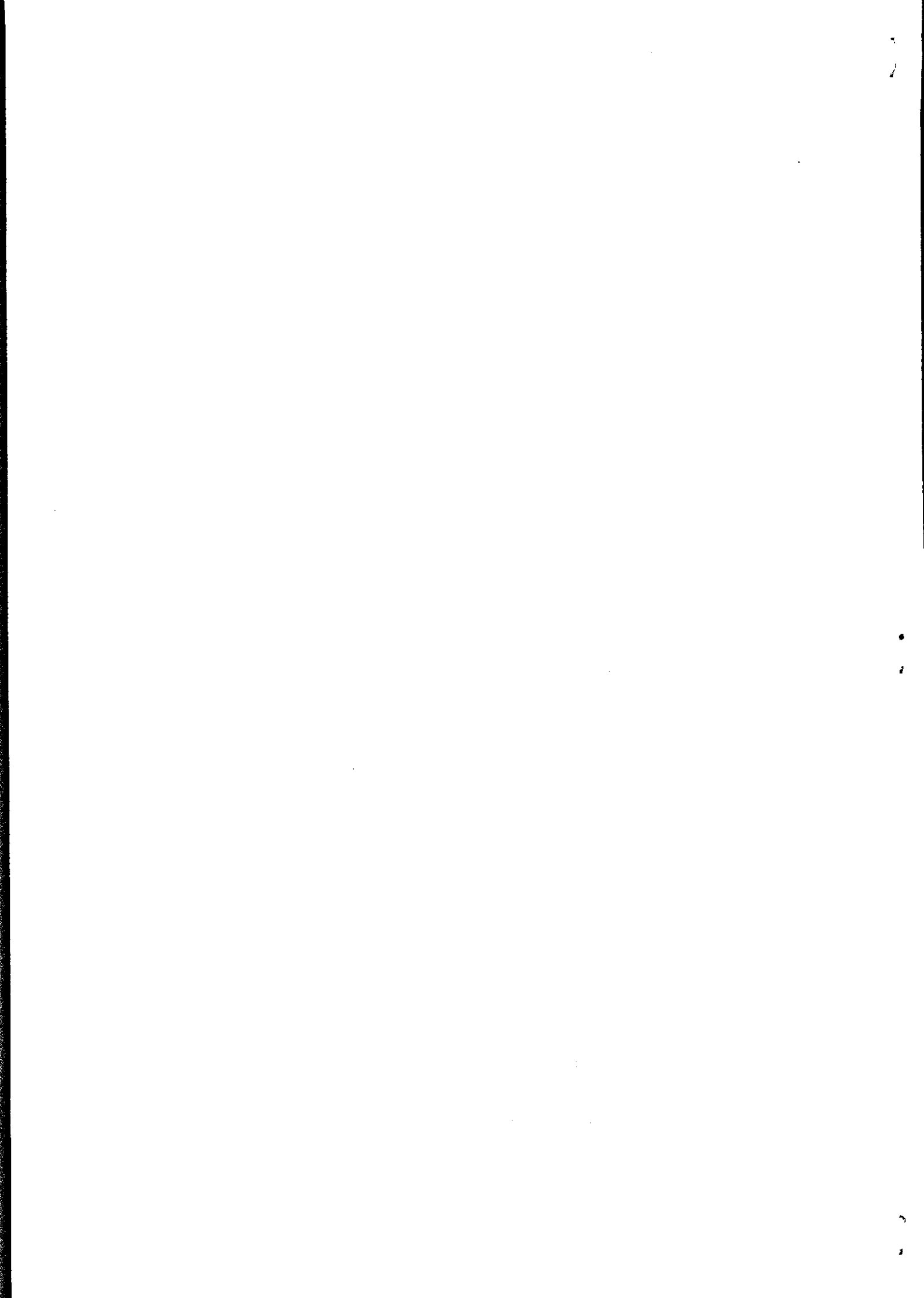
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
наименование испытательной лаборатории радиационного контроля «АРНИКА»
410054, г.Саратов, ул.Б.Садовая, 141, оф.320.
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовая методика дозиметрического контроля металлолома. Методическое дополнение к Базовой методике дозиметрического контроля металлолома. Радиационный контроль металлолома. Методические указания. МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02. Методические указания	Лом черных и цветных металлов Транспортная партия металлолома Площадки складирования металлолома	38.32.22 38.32.29	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 10 ³) мкЗв/ч Неопределенность (20 - 60)%	СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности металлолома при заготовке и реализации металлолома.



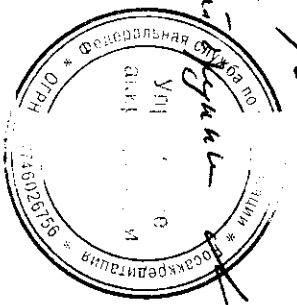
1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководства по эксплуатации СИ						СанПиН 2.6.1.2525-09 Изменение 1 к СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома



ООО ЛРК АРНИКА»

Барулева Е.В.

Отправлено, уведомлено
банку и миссия
Рыно Египетом экстерриториально



(Ирина Александровна)

[Handwritten signature]

ДОПУЩЕНО А.А.

[Handwritten signature]