

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

22 СЕН 2017

МАКАРЕНКО Д.А.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату об аккредитации

№ \_\_\_\_\_

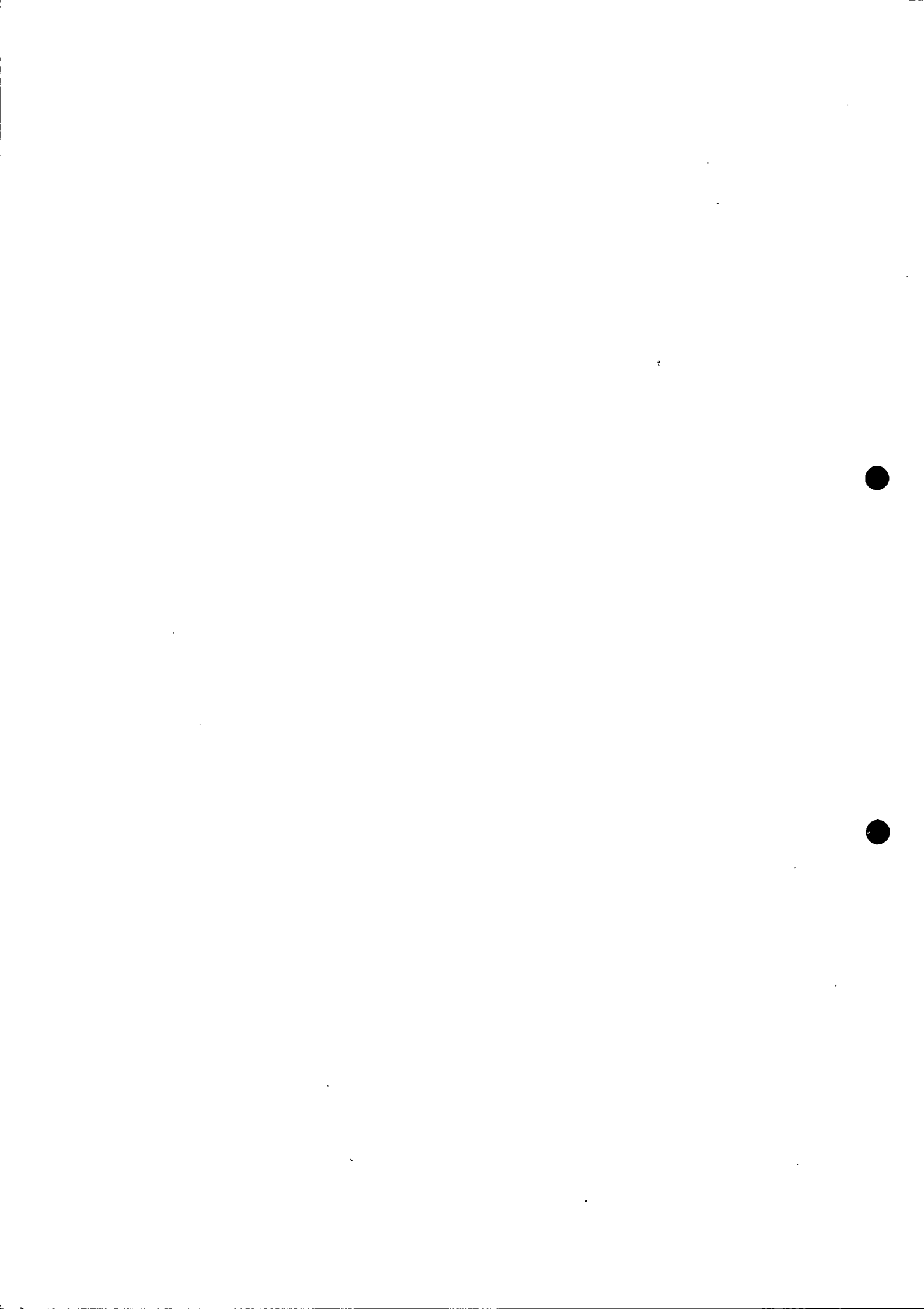
от «\_\_» \_\_\_\_\_

2017 г.

На 2 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
Лаборатория радиационного контроля Акционерного общества «Втормет»  
(наименование испытательной лаборатории (центра))  
367000 РД, г. Махачкала, Юго-Восточная промзона  
(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 измерений
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 (дополнение 1. к МУК 2.6.1.1087-02)	Лом черных и цветных металлов.  Транспортная партия металлолома.	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	(0,1-10 <sup>5</sup> ) мкЗв/ч



1	2	3	4	5	6	7
2.	Базовая методика дозиметрического контроля металлолома. Методическое дополнение к базовой методике дозиметрического контроля металлолома.  Свидетельства об аттестации №44041.15020/01.00294-2010	Лом черных и цветных металлов.  Транспортная партия металлолома.	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения.	(0,1-10 <sup>5</sup> ) мкЗв/ч
3.	МУ 2.6.1.2398-08.	Территории промышленной зоны (площадки складирования металлолома).	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения.	(0,1-10 <sup>5</sup> ) мкЗв/ч
4.	Методика дозиметрического обследования территорий, включая площадки складирования металлолома.  Свидетельства об аттестации №358-RA.RU.3112432017/440.012-530	Территории промышленной зоны (площадки складирования металлолома).	-	-	Мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения.	(0,1-10 <sup>5</sup> ) мкЗв/ч

Генеральный директор АО «Втормет»



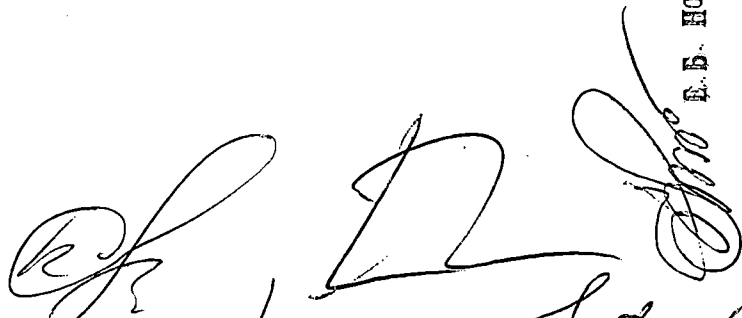
Джамалутдинов Г.И.

Руководитель экспертной группы

Яронов Д.В. 

Фехтискин Олег Сергеевич

Синяков Игорь Валерьевич



Яронов Д.В.

Д. Б. НОВОСЕЛЦЕВА