

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Утверждаю:
 Руководитель (заместитель)
 Федеральной службы по аккредитации
 М. П. **ЛИТВАК А. Г.**

Приложение к аттестату аккредитации
 № RA.RU.21TЧ04 от « 02 » декабря 2015 г.
 на 1 листах, лист 1

Область аккредитации
 Лаборатории радиационного контроля ООО «ПО Тавторчермет»

420054, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, 54
 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Обезьданая, д.10
 422110, Республика Татарстан, пгт. Кукмор, ул. Восточная, д.43Б
 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны (Нижний бьеф Нижнекамской ГЭС)
 (адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовая методика дозиметрического контроля металлолома с методическим дополнением МРК 44041.1.5020/01.00294-2010. МУК 2.6.1.1087-02 (Дополнение № 1 МУК 2.6.1.2152-06)	Лом чёрных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома.	078200 078300 178820		Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1-3000) мкЗв/ч Неопределенность: (15-50)%	СанПиН 2.6.1.993-00 СП 2.6.6.1168-02 СанПиН 2.6.1.2523-09 СанПиН 2.6.1.2525-09 СП 2.6.1.2612-10
	Руководства по эксплуатации на средства измерений						

Генеральный директор ООО «ПО Тавторчермет»

И.Ю. Рычков

