

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ООО «ЛСРМ»

В.Н. Даниленко

«30» 04 2013 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник НИО – МИИ (НИО-4)
ФГУП «ВНИИФТРИ»

В.П. Ярына

«30»

2013 г.



Исправления «Методики измерений активности гамма-излучающих радионуклидов в контейнерах с отходами с помощью гамма-спектрометрического комплекса с программным обеспечением “LSRM” – SpectraLine и EffMaker.»

Менделеево
2013

На основании проведённых работ (экспериментальных измерений и теоретических расчётов) по уточнению диапазона измерений удельной активности следует внести исправления в текст документа «Методики измерений активности гамма-излучающих радионуклидов в контейнерах с отходами с помощью гамма-спектрометрического комплекса с программным обеспечением “LSRM” – SpectraLine и EffMaker.»:

- пункт 5.2 «Диапазон измерения удельной активности гамма-излучающего радионуклида ^{137}Cs в 200-литровой бочке с водой для неколлимированного детектора от 10 до 10^5 Бк/кг (нижняя граница указана за время измерения 1 час) для детектора с коллиматором и фильтром – от 10^3 до 10^6 Бк/кг» изменить на «Диапазон измерения удельной активности гамма-излучающего радионуклида ^{137}Cs в 200-литровой бочке с водой для неколлимированного детектора от 10 до 10^5 Бк/кг (нижняя граница указана за время измерения 1 час) для детектора с коллиматором и фильтром – от 10^3 до 10^9 Бк/кг».