

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (самостоятельно руководитель)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись \_\_\_\_\_, фамилия \_\_\_\_\_

Приложение к Аккредитации

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

на 1 листе

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ  
Лаборатории радиационного контроля ООО «Перспектива»  
672003, г. Чита, ул. 3-я Базовская, 2, строение 2

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	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06	Лом и отходы чёрных и цветных металлов. Партия металлолома	4	5	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения  Плотность потока альфа-частиц  Плотность потока бета-частиц  Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения	7  (0,1 – 1·10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч  (0,1 – 1·10 <sup>5</sup> ) част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>  (1 – 5·10 <sup>5</sup> ) част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>-2</sup>  (0,1 – 1·10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч



Директор ООО «Перспектива»

Подпись

А.В. Карлов

ФИО

Руководитель экспертной группы  
Технический эксперт



Смирнова  
Серебрякова

ДУРШЕНКО А.А.  
Sports

A large, stylized handwritten signature in black ink, likely belonging to A.A. Dushenko.