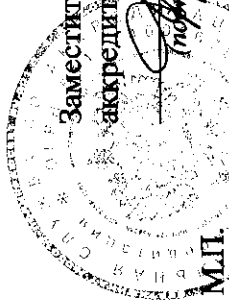


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя Федеральной службы по аккредитации

(подпись)
(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение к аттестату об аккредитации

N _____ от " _____ " _____ 2016 г.
на 1 листе, лист 1

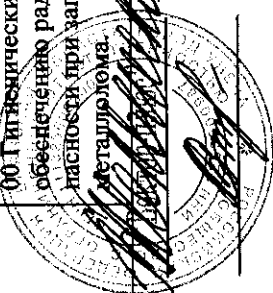
Область аккредитации испытательной лаборатории ООО «Вектор-плюс»
Адрес места осуществления деятельности: 243300, Брянская обл., г. Унеча, ул. Залинейная, д.15

№ 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. МВК 4.1.1(0)-05 «Базовая методика дозиметрического контроля металлолома». «Методическое дополнение». МУК 2.6.1.1087-2002 Радиационный контроль металлолома. Дополнение 1 к МУК 2.6.1.1087-02 Методические указания МУК 2.6.1.2152-06.	3 Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома.	4 178000	5 -	6 1. Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	7 (0,1 ÷ 10 ⁶) мкЗв/ч Неопределенность: (30 ÷ 50)%	8 СанПиН 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 при заготовке и реализации металлолома. Изменение №1 к СанПиН 2.6.1.993-00 Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома.

Начальник ИЛ ООО «Вектор-плюс»

Директор ООО «Вектор-плюс»

С.В. Тарарыков



Директор службы безопасности
Министерства обороны
г. Москва



Заместитель
Директора

Министерства
Обороны

Допуст (Домабскас 0.8.)

МЕБЕДБА А. Р.

[Handwritten signature]