

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЖИТВАК А.Г.



подпись

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Служба радиационной безопасности Управления автоматизации и метрологии АО «ОЭМК»

наименование испытательной лаборатории (центра)

309515, Белгородская область, г. Старый Оскол, проспект Алексея Угарова, дом 218, здание 2

адрес места осуществления деятельности

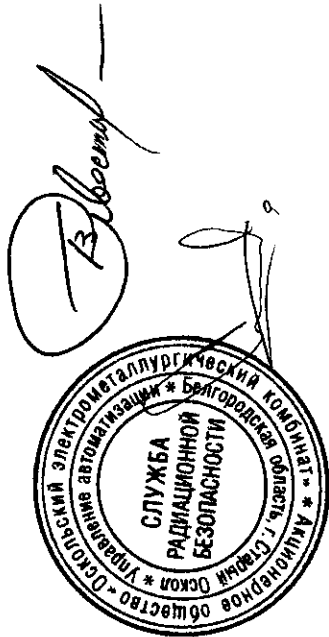
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУ 2.6.1.2398-08 Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации СРП-68-01	Территории промышленной зоны, участков застройки	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0-30) мкЗв/ч	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2	МУ 2.6.1.2838-11 Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации СРП-68-01	Здания, помещения производственного и служебного назначения, в том числе рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0-30) мкЗв/ч	-
3	СанПиН 2.6.1.3287-15 Паспорт ДРГ-05М	Приборы и установки, содержащие радиоактивные источники излучения (РИП)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(3,6 \cdot 10^3 - 3,6 \cdot 10^5)$ мкЗв/ч	-
4	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06 Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации СРП-68-01	Лом черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома	078000 178000	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0-30) мкЗв/ч	-
5	Методика радиационного контроля металла ЗАО «НПЦ «АСПЕКТ» от 26.05.2011г. (свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.1Д522) ГОСТ Р 51713-2001	Металлопродукция	00187895	-	Удельная активность - ^{137}Cs - ^{40}K - ^{226}Ra - ^{232}Th	$(1,5-10^5)$ Бк/кг $(25-10^5)$ Бк/кг $(3-10^5)$ Бк/кг $(3-10^5)$ Бк/кг	-
6	МУК 2.6.1.016-99 Техническое описание и инструкция по эксплуатации КРА-1 и КРБ-1	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, кожа, спецодежда, средства индивидуальной защиты, транспорт)	-	-	Уровень радиационной загрязненности поверхности β -активными радионуклидами, α -активными радионуклидами	$(10-10^7)$ расп/см 2 мин $^{-1}$ $(1-10^4)$ расп/см 2 мин $^{-1}$	-

1	2	3	4	5	6	7	8
7	СанПин 2.6.1.3289-15 Паспорт ДКР-1103А	Приборы и установки, содержащие источники рентгеновского излучения при ускорении до 150 кВ	-	-	Мощность амбиентной эквивалентной дозы рентгеновского излучения	(0,05-100) мкЗв/ч	-
8	МУ 2.6.1.3015-12 Паспорт ДВГ-02ТМ	Персонал	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы рентгеновского и гамма-излучений	(50-10 ⁷) мкЗв	-

Зам. директора по информационным технологиям – начальник УА

Начальник СРБ-РИЛ



В.Т. Севостьянов

А.А. Сидельников