

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ШИТВАК А.Г.

подпись

инициалы фамилия

Приложение к аттестату об аккредитации

от «  »    20   г

на    листах, лист   

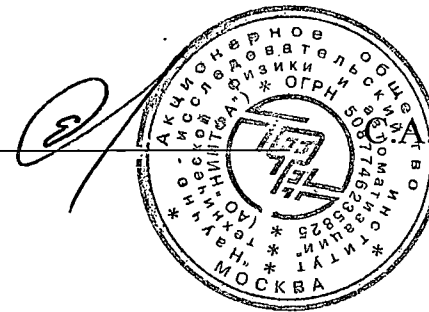
**Область аккредитации лаборатории радиационного контроля  
акционерного общества «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации»  
115230, г. Москва, Варшавское шоссе, 46**

| № 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     | 2   | 3  | 4          | 5               | 6   | 7  |
| 1     | Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава дозиметрической термомлюминесцентной установки ДВГ-02ТМ. ООО «НПП «Доза»<br>Свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИФТРИ» № 4009.1П603 от 27.12.2011 | Индивидуальный дозиметрический контроль внешнего облучения персонала.  | -          | -               | Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения.                     | 50 мкЗв – 10 Зв  |
| 2     | Методические указания. Измерение индивидуального эквивалента дозы нейтронного излучения с использованием альбедных дозиметров в составе термомлюминесцентной дозиметрической установки ДВГ-02ТМ. ООО «НПП «Доза» М. 2011  | Индивидуальный дозиметрический контроль внешнего облучения персонала.  | -          | -               | Индивидуальный эквивалент дозы нейтронного излучения.                   | (0,1 – 100) мЗв  |
| 3     | Методика определения плотности потока альфа-, бета-частиц и поверхностной загрязненности. МВК 9.5(10)-17  | Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (поверхности помещений пребывания персонала, рабочие поверхности, оборудование, кожа, спецодежда, средства индивидуальной защиты, транспорт). | -          | -               | Плотность потока альфа-излучения<br><br>Плотность потока бета-излучения | $(0,1-10^6)$<br>част·см <sup>-2</sup> ·мин <sup>-1</sup><br><br>$(6-10^6)$<br>част·см <sup>-2</sup> ·мин <sup>-1</sup> |

| 1 | 2   | 3   | 4 | 5 | 6   | 7                               |
|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|
| 4 | Методика выполнения измерений мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.<br>МВИ 1.2.5(44)-17                          | Территории предприятия.<br>Здания, помещения и рабочие места производственного и служебного назначения. | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения       | 0,03 мкЗв/ч – 10 Зв/ч           |
| 5 | Методика выполнения измерений плотности потока и мощности амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения.<br>МВИ 1.2.6(12)-17 | Территории предприятия.<br>Здания, помещения и рабочие места производственного и служебного назначения. | - | - | Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения | (0,1 – 10 <sup>4</sup> ) мкЗв/ч |

/ Генеральный директор АО «НИИТФА»

МП



Колосков

Прошито и  
пронумеровано

2 листов



Экспертная группа

Л.Е. Смирнова

С.А. Серебрякова

М.А. Серегина