

Протокол радиационного контроля

Приложение 5 к Письму ФМБА РФ от 12.07.2010 N 32-024/484

Утверждаю

Руководитель ИЛЦ

"__" _____ 20__ г.

М.П.

Реквизиты Испытательного лабораторного центра

ПРОТОКОЛ

РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

|N| |от|| | | | 2010 г. |

|1. Наименование измерения: |дозиметрический контроль партии металлолома,|
| |загруженные на транспортные средства |

|2. Акт измерения N || |

|Ф.И.О., должность проводившего | |

|измерения, код отдела | |

|3. Цель измерения | |

|4. Объект, где производились измерения| |

|5. Фактический адрес| |

|6. Юридическое лицо (наименование и юридический адрес)| |

+-----+
| |
+-----+

7. НД на методику измерения | |

+-----+

8. Дополнительные сведения Вид металлолома: Партия (тонн): |

| TC (N): |

+-----+

9. Средства измерения |

+-----+

Наименование средства измерения	Номер измерения	Свидетельство о поверке номер	Погрешность	поверке дата
---------------------------------	-----------------	----------------------------------	-------------	-----------------

+-----+

| | | | |

+-----+

| | | | |

+-----+

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: |

+-----+

| подпись |

Руководитель ИЛЦ: |

+-----+

| подпись |

М.П.

Общее количество страниц 2 | страница 1 |

+-----+

1. Схема расположения точек измерений

| |
| |
| |
| |
| |
| |

 2. Результаты радиационного контроля

Расположение точек измерений.	Зарегистрированные уровни мощности альфа-излучения	Плотность потока бета-излучения	Плотность потока нейтронов	Плотность потока
Кратность измерений:	дозы гамма-излучения (мкЗв/ч)	не более 0,4	не более 0,4	(мкЗв/ч)
	каждые 0,5 метра	-2 -1	-2 -1	
	(см х с)	(см х с)		
	среднее значение	max значение		

Гамма-фон местности.	на	-	-	-
Порожнее транспортное средство.				
Наружная поверхность загруженного транспортного средства:				
- Торцевая				
- Боковая				
- Дно				

 Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись

Источник - Письмо ФМБА РФ от 12.07.2010 № 32-024/484

Сохраните в закладки наш сайт: Blank-Образец.Ru

Прямая ссылка на документ: https://blank-obrazets.ru/protokol_radiacionnogo_kontrolya.htm