

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Система стандартов безопасности труда  
КОНТРОЛЬ РАДИАЦИОННЫЙ  
ПРИ ЗАХОРОНЕНИИ РАДИОАКТИВНЫХ  
ОТХОДОВ**

**ГОСТ****Номенклатура контролируемых параметров****12.1.048—85****Occupational safety standards system.****Radiation control during radioactive waste burial.****Nomenclature of controlled parameters.****ОКСТУ 7001**

Реставрировано Государственным комитетом СССР по стандартам от 16 декабря 1985 г. № 4135 срок введения установлен

с 01.01.87

1. Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру параметров радиационного контроля при захороненииadioактивных отходов в газемных и подземных могильниках неглубокого заложения.

Стандарт обязателен для всех предприятий и организаций различной ведомости, осуществляющих проектирование, захоронение радиоактивных отходов в могильниках и контролирующих органы-заказчики.

Термины и определения полностью соответствуют ГОСТ 23077—78, ГОСТ 14337—78, ГОСТ 23255—78, ГОСТ 27065—86.

В стандарте учтены требования «Норм радиационной безопасности» НРБ-76, «Основных санитарных правил работ с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений» ОСП-72/80, «Санитарных правил проектирования и эксплуатации атомных электростанций» СП АЭС—79.

2. Параметры радиационного контроля устанавливаются для трех зон:

зона строгого режима могильника\*;

\* Зона строгого режима могильника — территория, сооружения, здания, покосимущие, где возможно воздействие на персонал радиационных факторов: внешнего бета-, гамма-, нейтронного излучения, загрязнений воздушной среды радиоактивными газами и aerosолями, загрязнений поверхности строительных конструкций и оборудования радиоактивными веществами, кроме территории сооружений, зданий и инженерной, где соблюдаются требования п. 1.2 ОСП-72/80.

## С. 2 ГОСТ 12.1.048—85

зона санитарно-защитная;  
зона наблюдения.

3. В зоне строгого режима могильника устанавливается следующая номенклатура параметров радиационного контроля:

3.1. Мощность поглощенной дозы гамма-излучения.

3.2. Плотность потока бета-частиц.

3.3. Мощность поглощенной дозы нейтронного излучения или плотность потока нейтронов.

3.4. Объемная активность газов, аэрозолей воздуха производственных помещений и атмосферного воздуха.

3.5. Объемная активность газов и аэрозолей в выбросах в атмосферу.

3.6. Объемная активность сточных вод.

3.7. Плотность радиоактивных выпадений из атмосферы.

3.8. Удельная альфа-, бета-активность или мощность поглощенной дозы гамма- и нейтронного излучения от поверхности твердых и отверженных радиоактивных отходов или поверхности упаковок в зависимости от характера отходов.

3.9. Нуклидный состав радиоактивных веществ:

в газах и аэрозолях воздуха производственных помещений;

в газах и аэрозолях атмосферного воздуха;

в газах и аэрозолях в выбросах в атмосферу;

в сточных водах;

в выпадениях из атмосферы;

в почве;

в грунтах, подстилающих могильник;

в поверхностных и грунтовых водах.

3.10. Загрязнение альфа-, бета-активными веществами поверхностей производственных помещений, оборудования, оснастки, транспортных средств, территории, дорог.

3.11. Загрязнение альфа-, бета-активными веществами средств индивидуальной защиты, кожных покровов и личной одежды обслуживающего персонала.

3.12. Индивидуальная доза внешнего облучения персонала.

3.13. Содержание радиоактивных веществ в организме человека из состава персонала.

4. В санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения устанавливается следующая номенклатура параметров радиационного контроля:

4.1. Мощность поглощенной дозы гамма-излучения.

4.2. Поглощенная доза бета-, гамма-излучения.

4.3. Объемная активность аэрозолей атмосферного воздуха, подземных вод и вод открытого объекта.

4.4. Плотность радиоактивных выпадений из атмосферы.

**4.5. Нуклидный состав радиоактивных веществ:**

в аэрозолях атмосферного воздуха;  
 в водах открытого водного объекта;  
 в подземных водах;  
 в выпадениях из атмосферы;  
 в почве;  
 в донных отложениях;  
 в растительности и кормах местного производства;  
 в гидробионтах открытого водного объекта;  
 в продуктах питания местного производства.

5. В районе расположения могильника контролю подлежат также показатели состояния природной среды, влияющие на радиационную обстановку (температура атмосферного воздуха, количество осадков, скорость и направление ветра, глубина уровня и химический состав грунтовых вод).

6. Объем радиационного контроля разрабатывается на стадии проектирования могильника. Для функционирующего предприятия определяется службой радиационной безопасности этого предприятия по согласованию с местными органами Госсаннадзора. Основные требования к объему радиационного контроля при захоронении радиоактивных отходов в могильник приведены в рекомендуемом приложении.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
Рекомендованное

**Основные требования к объему радиационного контроля  
при захоронении радиоактивных отходов в могильник**

Контролируемый параметр	Вид измерения	Метод и способ измерения		Способ контроля	Вид контроля
		измерение	неконтактное излучения		
<b>В зоне строгого режима</b>					
1. Мощность поглощенной дозы гамма-излучения	Стационарный	+	—	—	—
	Нормальный	+	—	+	—
	Переносной	+	—	+	—
2. Плотность потока бета-частич	Нормальный	—	—	—	—
	Переносной	—	—	—	—
3. Мощность поглощенной дозы нейтронного излучения или плотность потока нейтронов	Переносной	+	—	+	—

*Продолжение*

Контролируемые параметры	Вид прибора	Метод и способ измерения		Способ контроля		Вид контроля
		Измерение	излучение радиоактивного вещества	месту	источником	
4. Объемная активность в радиоактивных растворенных почвенных покровах	газов	по бета-излучению	Стационарный	-	-	-
		по альфа-излучению	Переносной	+	-	1 раз в сутки
		по гамма-излучению	Стационарный	-	+	1 раз в сутки
		по бета-излучению	Переносной	-	-	1 раз в сутки
		по гамма-излучению	Переносной	-	-	1 раз в сутки
	газов	по бета-излучению	Стационарный	+	-	-
		по альфа-, бета-излучению	Стационарный	+	-	-
		по бета-излучению	Переносной	-	-	-
		по гамма-излучению	Переносной	-	-	-
		по гамма-излучению	Стационарный	-	-	-
5. Объемная активность в выбросах в атмосферу	газов	по бета-излучению	Стационарный	+	-	-
		по альфа-, бета-излучению	Стационарный	+	-	-
6. Объемная активность сточных вод		по бета-излучению	Переносной	-	-	1 раз в сутки
		по гамма-излучению	Стационарный	+	-	-

С. 6 ГОСТ 12.1.048—85

*Приложение*

Контролируемые параметры	Вид измерения	Метод и способы измерения	Способ контроля		Вид контроля
			по индикатору	дистанционный	
7. Глубина размещения радиоактивных веществ в земле и в атмосфере	измерение	измерение радиоактивного изотопа	+	—	—
8. Мощность поглощенной дозы газов и нефтепродуктов на излучаемой поверхности твердых и отверженных радиоактивных отходов или от упаковок с твердыми радиоактивными отходами	измерение	измерение	—	—	При возникновении отходов
9. Наружные радиационные излучения	измерение	измерение в градусах по Цельсию	—	—	—
10. Радиационная опасность	измерение	измерение в эквивалентной радиации	—	—	—
11. Столбчатые воды	измерение	измерение в поверхностных и грунтовых водах	—	—	—
12. Стационарные источники излучения	измерение	измерение в почве и грунтах, под стеклом и мониторинг	—	—	—
13. Выделения из ядерных реакторов	измерение	измерение в атмосфере	—	—	—

*Приложение*

Номер и наименование параметра	Метод и способ измерения	Способ контроля		Вид контроля	
		Физика аппаратура	Физика приборы	до измере- ния	длитель- ное изме- рение
10. Загрязнение альфа-, бета-активными веществами поверхности земли	измерение радиоактивного загрязнения	Переносной изборгувознесенский	—	—	1 раз в смену
		Носимый изборгувознесенский	+	+	—
		Переносной транспортных средств	—	—	1 раз в смену
		Переносной территории дорог	—	—	1 раз в смену
11. Загрязнение альфа-, бета-активными веществами средств индивидуальной защиты, экипировки, кожухов покровов, личной одежды и переносных ящиков	измерение радиоактивности	Стационар- ный, пер- еносной	—	—	1 раз в смену
		Носимый	—	—	—
12. Нормативальная доза внешнего облучения человека из состава первичного излучения (по бета-, гамма- и нейтронному излучению)	измерение	—	—	—	—

С. 8 ГОСТ 12.1.048-85

Контролируемые параметры		Метод измерения	Способ контроля		Вид контроля		Продолжение
Номер	Наименование		Место измерения	Метод измерения	Номер	Метод измерения	
13. Содержание радионуклидов в отходах персонала	по гамма-излучению	+	-	+	+	-	1 раз в 10 суток
	по эмиссии бета-излучениям радионуклидов	-	+	+	-	-	1 раз в 10 суток
14. Мощность гамма-излучения	Переносной дозиметр	+	-	-	+	-	1 раз в месяц
15. Поглощенные дозы бета-, гамма-излучений	Переносной дозиметр в ат-мосферном масле	-	-	+	-	+	1 раз в месяц
16. Объемная активность по бета-излучению	Ионизирующая способность радионуклидов в захоронении радиоактивных отходов	-	+	-	+	-	1 раз в квартал

Контролируемые параметры	Вид прибора	Метод и способ измерения	Способ контроля		Вид контроля
			внешний радиационно-изотопический	внешний изотопический	
17. Плотность радиоактивных выхлопов из атмосферы	Стационарный	—	+	+	—
18. Нуклидный состав радионуклидных веществ	Стационарный в аэрозольных взвесах из атмосферы	—	+	+	—
	в подземных водо-дах и воде открытого водного объекта	—	+	+	—
	в выпадении из атмосферы	—	+	+	—
	в почве, донных отложениях	—	+	—	—
	в растительности и корнях, гипогенитах, продуктах питания	—	+	—	—

**Приимечание.**  
 Знак «+» значит, чрезходящий метод измерения, способ или вид контроля;  
 «(+ )» — предпочтительный метод измерения, способ или вид контроля;  
 «—» — метод измерения, способ или вид контроля не требуется.