

Форма акта сдачи-приемки и санитарного паспорта

УТВЕРЖДАЮ

должность и фамилия руководителя

министерства (ведомства)

« ____ » _____ 200__ г.

АКТ

приемки и оценки работ, выполненных в целях закрытия или
консервации площадки захоронения радиоактивных отходов
(ПЗРО) (или ее части)

200__ года _____ комиссия, назначенная приказом
(постановлением)

наименование министерства (ведомства) создавшего комиссию

от _____ 200__ года за № _____,
число, месяц

в составе председателя _____
фамилия, имя, отчество и занимаемая должность

фамилия, имя, отчество и занимаемая должность каждого члена комиссии

провела осмотр закрытой, законсервированной площадки захоронения радиоактивных отходов (или ее части) и рассмотрела все представленные документы и материалы, характеризующие полноту и качество работ, выполненных в целях закрытия, консервации ПЗРО (или ее части) в соответствии с требованиями законодательства и санитарных правил (СП-ЛКП-91), а также проекта закрытия или консервации ПЗРО (или ее части).

В акте должны быть перечислены все проведенные по захоронению либо консервации работы, обеспечивающие безопасность населения, охрану окружающей природной среды от вредного влияния закрытой либо законсервированной ПЗРО (или ее части), и дана оценка качества выполнения указанных работ с конечным выводом о приемке их.

К акту должны быть приложены необходимые графические материалы, документы и справки, иллюстрирующие полноту и качество выполненных работ.

Председатель комиссии

Члены комиссии

САНИТАРНЫЙ ПАСПОРТ

на захороненный (законсервированный) объект

1. Наименование объекта _____

2. Предприятие (организация), сдавшее объект _____

3. Предприятие (организация), принявшее объект под наблюдение и контроль с указанием подразделения, непосредственно курирующего объект _____

4. Время окончания захоронения (консервации) объекта (год,месяц) _____

5. Организация, выполнившая проект захоронения (консервации) _____

6. Краткое описание захороненного (законсервированного) объекта (местоположение, площадь, высота и другие геометрические параметры, объем и характер захороненного материала, описание прилегающей территории в радиусе до 1 км с приложением выкопировки из генплана)

7. Основные мероприятия, выполненные при захоронении (консервации) (гидротехнические сооружения, состав и высота слоя засыпки,ограждение и т.п.)

8. Основные данные санитарно-дозиметрического контроля, проведенного по окончании захоронения (консервации) (уровни гамма-излучения на различных участках поверхности объекта и прилегающей территории, радиоактивность грунтовых вод и вод близлежащих открытых водоемов)

9. Санитарные ограничения, наложенные на использование прилегающей территории _____

10. Должностное лицо, ответственное за радиационный контроль и наблюдение за объектом _____

Подпись лица, ответственного за наблюдение и контроль

Главный государственный санитарный врач района

ПРИЛОЖЕНИЕ К САНИТАРНОМУ ПАСПОРТУ

Данные текущего наблюдения за состоянием захороненного (законсервированного) объекта и основные результаты периодического санитарно-дозиметрического контроля

Подпись лица, ответственного за наблюдение и контроль

Главный государственный санитарный врач района