



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН
от «01» августа 2014 года № 507 г. Душанбе

Об утверждении Государственного кадастра хранилищ радиоактивных отходов

В соответствии со статьями 5 и 14 Закона Республики Таджикистан "Об обращении с радиоактивными отходами" Правительство Республики Таджикистан постановляет:

Утвердить прилагаемый Государственный кадастр хранилищ радиоактивных отходов.

**Председатель Правительстве
Республики Таджикистан**

Эмомали Рахмон

**Утверждено постановлением
Правительства Республики
Таджикистан от «01» августа
2014 года, № 507**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАДАСТР ХРАНИЛИЩ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

1. Государственный кадастр хранилищ радиоактивных отходов (далее - кадастр) - это систематизированный банк данных об объектах, предназначенных для хранения или захоронения радиоактивных отходов, а также мест временного хранения радиоактивных отходов и о местонахождении, количественной и качественной характеристике, системах контроля и мониторинга хранилищ радиоактивных отходов и условий хранения или захоронения радиоактивных отходов.

2. Кадастр создается в рамках государственного учета радиоактивных отходов и ведется с целью обеспечения оперативного контроля за местонахождением и перемещением радиоактивных отходов, условиями их хранения и захоронения, использованием имеющихся мощностей по хранению радиоактивных отходов.

3. Создание, организация ведения кадастра и ведение кадастра возлагаются на Агентство по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан.

4. Кадастр ведется на основе заполненных владельцами хранилищ радиоактивных отходов и мест временного хранения радиоактивных отходов регистрационных карточек (образец прилагается), направляемых ими ежегодно в Агентство по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан. Для заполнения регистрационных карточек, а также их дальнейшего пополнения и обновления

используются данные Государственного реестра радиоактивных отходов. Изменения и дополнения к регистрационным карточкам вносятся систематически по мере поступления новых и с сохранением первичных данных.

5. Агентство по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан проводит проверку хранилищ радиоактивных отходов (мест временного хранения радиоактивных отходов) о достоверности сведений, указанных в регистрационных карточках хранилищ радиоактивных отходов (мест временного хранения радиоактивных отходов) на соблюдение ими требований радиационной безопасности и физической защиты.

6. По вопросам ведения кадастра хранилищ и мест временного хранения радиоактивных отходов Агентство по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан ежегодно составляет отчет, который не позднее 28 февраля следующего за отчетным года подается в Правительство Республики Таджикистан.

7. Агентство по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан предоставляет информацию из кадастра уполномоченному государственному органу в области обращения с радиоактивными отходами и другим уполномоченным органам Республики Таджикистан по запросу, а также международным организациям и другим государствам в соответствии с соглашениями, подписанными Республикой Таджикистан.

8. Документация кадастра подлежит бессрочному хранению.

9. Лица, нарушающие порядок ведения кадастра (необоснованный отказ от предоставления информации или

предоставление недостоверной информации, несвоевременное предоставление или сокрытие информации, нарушение порядка хранения информации, преднамеренное уничтожение информации), могут быть привлечены к административной ответственности в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

10. Агентство по ядерной и радиационной безопасности Академии наук Республики Таджикистан несет ответственность за сохранность и полноту данных государственного кадастра хранилищ радиоактивных отходов.

Приложение

к Государственному кадастру хранилищ
радиоактивных отходов

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА

хранилища (места временного хранения)
радиоактивных отходов

1. Общая характеристика хранилища (места временно-
го хранения) радиоактивных отходов: номер, название храни-
лища (места временного хранения), дата внесения в кадастр
_____ местонахож-
дение хранилища / временного хранения (область, район,
населенный _____ пункт)

_____ наименование и адрес предприятия - владельца хранилища
(места временного хранения) _____
_____ лицензия на проведение работ (номер,
дата выдачи и окончания действия, кем выдан)

_____ наименование организации, осуществляющей обслуживание
_____ полный адрес организации, осу-
ществляющей обслуживание (область, район, населенный
пункт, _____ улица, _____ номер _____ дома _____
_____ фамилия, имя, от-
чество, номер телефона (телефакса), электронная почта лица,
ответственного за обслуживание (захоронение и хранение ра-
диоактивных отходов) _____ информация о
наличии проектной документации в хранилище (место вре-
менного хранения) радиоактивных отходов с указанием в
случае отсутствия причин _____ площадь /

размер отведенного земельного участка, m^2 _____
назначения хранилища / места временного хранения радиоактивных отходов (прием, хранение, временное хранение и т.д. радиоактивных отходов, источников ионизирующего излучения, высокоактивных отходов и т.д.) _____ тип хранилища (приповерхностное, подземное, колодезного типа и т.п.) _____ изоляция от окружающей среды (монолитный железобетон с внешней битумной изоляцией, уплотненная глина, покрытая полиэтиленовой пленкой, скважина из металлических труб с крышкой, цилиндрический резервуар из нержавеющей стали и т.д.) _____ размеры хранилища:

длина (X), м _____

ширина (Y), м _____

глубина/ высота (H), м _____

площадь, занятая хранилищем (S), m^2 _____

объем (V), m^3 _____

для хранилища колодезного типа:

общая глубина (h), м _____

высота рабочей части хранилища (H_p), м _____

диаметр рабочей части хранилища (D_p), м _____

объем рабочей части хранилища (V_p), m^3 _____

минимальный уровень грунтовых вод от дна хранилища (Н), м _____

режим эксплуатации (захоронение, хранение радиоактивных отходов, законсервировано хранилище) _____
техническое состояние хранилища согласно выводам акта обследования № _____ от _____ 20__ г. (удовлетворительное - пригодное для эксплуатации; неудовлетворительное - частично пригодное для эксплуатации; аварийное - непригодное для эксплуатации) _____

2. Ресурсная характеристика хранилища (места временного хранения) РАО: проектная вместимость хранилища:

объем (V), м³ _____

активность, Бк _____
способ хранения (в контейнерах, навалом) _____
_____ проектные размеры хранилища:

длина (X), м _____

ширина (Y), м _____

глубина/ высота (H), м _____
для хранилища колодезного типа:

высота рабочей части (H_p), м _____

диаметр (D_p), м _____
резерв емкости хранилища:

объем (V), м³ _____

активность, Бк _____

3.Общая характеристика радиоактивных отходов: вид деятельности, по результатам которой образуются радиоактивные отходы (ликвидация радиационной аварии, окончание срока службы закрытых источников ионизирующего излучения, проведение дезактивационных работ _____ физическое состояние радиоактивных отходов (твердые, жидкие) _____ состав радиоактивных отходов (отработанные закрытые источники ионизирующего излучения, строительный мусор, грунт и т.д.) _____ категория радиоактивных отходов по критерию удельной активности (низко-, средне-, высокоактивные) _____ масса радиоактивных отходов, кг _____ в том числе масса отработанных закрытых источников ионизирующего излучения, кг _____ количество отработанных закрытых источников ионизирующего излучения, единиц _____ объем радиоактивных отходов, м³ _____ общая активность радиоактивных отходов, Бк _____

в том числе общая активность отработанных закрытых источников ионизирующего излучения, Бк _____ среднегодовое поступление радиоактивных отходов, т _____ среднегодовое поступление отработанных закрытых источников ионизирующего излучения, единиц _____

4.Нуклидный состав хранилища: наименование нуклидов и их активность (на момент запроса)

Нуклиды

Период полураспада

Активность на _____ 20__ г., Бк

количество U -238 + U -235, кг _____

в том числе U -235, кг _____

5. Экологическая характеристика наличия систем контроля и мониторинга радиационной обстановки в районе размещения хранилища (название, тип, вид системы, наличие надзорных скважин за режимом подземных вод, радиометрических скважин, скважин для отбора почв, емкостей для сбора атмосферных осадков и т.д.) _____ максимальная мощность эквивалентной дозы излучения на расстоянии 1 м от поверхности хранилища, мкЗв/ч по состоянию на _____ 20__ г.

6. Плановый срок заполнения хранилища, месяцев _____

7. Плановый срок хранения радиоактивных отходов (с обслуживанием хранилища или контролем за могильником), месяц / год _____ (должность, фамилия, имя и отчество лица, которое заполняет карточку) _____ 20__ г.

(подпись)