

**Об утверждении Порядка оформления временных разрешений на захоронение радиоактивных отходов в Республике Казахстан**

***Утративший силу***

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Кабинета Министров Республики Казахстан от 11 октября 1994 года № 1161. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 ноября 2011 года № 1319

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 10.11.2011 № 1319 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

      Кабинет Министров Республики Казахстан постановляет:

      Утвердить прилагаемый Порядок оформления временных разрешений на захоронение радиоактивных отходов в Республике Казахстан.

      Премьер-Министр

   Республики Казахстан

                                             Утвержден

                                  постановлением Кабинета Министров

                                        Республики Казахстан

                                     от 11 октября 1994 г. N 1161

                               **ПОРЯДОК**

           **оформления временных разрешений на захоронение**

           **радиоактивных отходов в Республике Казахстан**

      1. Настоящий порядок выдачи временных разрешений на захоронение радиоактивных отходов (в дальнейшем РАО) в специально предназначенных для этого могильниках (хранилищах) проводится органами Министерства экологии и биоресурсов Республики Казахстан на основании ст. 42 "Об охране окружающей природной среды в Казахской ССР" и дополнений к Санитарным правилам обращения с РАО.

      Захоронению подлежат все радиоактивные отходы, независимо отих агрегатного состояния (жидкие или твердые).

      2. Жидкие радиоактивные отходы подразделяются в соответствии с Санитарными правилами обращения с радиоактивными отходами на следующие категории:   -5

      слабоактивные - до 1х10   Кu/д (370 КБк/л);

                       -5

      среднеактивные - от 1х10   Кu/л до 1 Кu/л (от 370 КБ/л до 37ГБк/л);

      3. Твердые отходы считаются радиоактивными, у которых удельнаяактивность:

            -6

      больше 2х10   Кu/кг (74 КБ/кг) - для бета-активных веществ;

            -7

      больше 2х10   Кu/кг (7.4 КБк/кг) - для альфа-активных веществ;

            -7                               2

      больше 1х10   г экв.Rа/кг (0.05 пГр х м /с кг) - для гамма-активных веществ;

            -8

      больше 1х10   Кu/кг (0.37 Бк/кг) - для трансурановых элементов.

      4. В зависимости от мощности дозы на расстоянии 10 см от поверхности твердые радиоактивные отходы делятся на три группы: 1 группа - до 0.3 мЗв/ч (30 мбр/ч); 2 группа - от 0.3 мЗв/ч (30 мбр/ч) до 10 мЗв/ч (1000 мбэр/ч); 3 группа - выше 10 мЗв/ч (1000 мбэр/ч) .

      Пределы мощности эквивалентной дозы не включают мощности, обусловленные естественным фоном излучения.

      5. Временные разрешения на захоронения выдаются:

      Министерством экологии и биоресурсов Республики Казахстан при общей активности отходов свыше 100 кюри для группы радионуклидов А и В по радиотоксичности и свыше 1000 кюри для группы В и Г согласно нормам радиационной безопасности;

      областными (городскими) органами Министерства экологии и биоресурсов Республики Казахстан при общей активности менее 100 кюри для группы радионуклидов А и Б по радиотоксичности и менее 1000 кюри - для группы В и Г.

      Примечание. Перечень хранилищ (могильников) по захоронению той или иной категории (вида) радиоактивных отходов будет составлен дополнительно после ввода их в эксплуатацию.

      6. Отвалы (хвосты) с повышенным содержанием естественных радионуклидов, имеющие место на предприятиях горнодобывающих, уранодобывающих и других отраслей, подлежат захоронению в соответствии с требованиями Санитарных правил ликвидации и перепрофилирования предприятий по добыче и переработке радиоактивных руд. Временное разрешение на размещение этих отходов выдается в соответствии с временным порядком выдачи разрешения на природопользование.

      7. Для получения временного разрешения на захоронение радиоактивных отходов в органы Министерства экологии и биоресурсов Республики Казахстан представляются следующие документы:

      заявка на захоронение радиоактивных отходов, в которой указываются виды, объемы и активность отходов (источников ионизирующих излучений), подлежащих захоронению (Приложение 1);

      копия документа (разрешение, санитарный паспорт), удостоверяющего право предприятия на осуществление деятельности по производству, обращению и использованию ядерных материалов и изделий на их основе или на работу с радиоизотопными источниками ;

   Для решения вопроса о выдаче временного разрешения на захоронение РАО, в случае отсутствия вышеуказанных документов, Министерство экологии и биоресурсов Республики Казахстан и его органы, по их усмотрению, могут потребовать от предприятия (организации) дополнительные официальные документы или информацию.

      согласование или договор на захоронение РАО с администрацией хранилища (могильника), входящего в государственную систему сбора и захоронения радиоактивных отходов или с руководством хранилищ (могильников) ведомственного подчинения;

      заключение Агентства по атомной энергии Республики Казахстан или его территориальных органов о невозможности использования радиоактивных отходов в народном хозяйстве республики;

      разрешение на транспортировку радиоактивных отходов от Государственного санитарного надзора по маршруту, согласованному с подразделениями государственной автомобильной инспекции Министерства внутренних дел Республики Казахстан.

      8. Органы Министерства экологии и биоресурсов Республики Казахстан имеют право проверять достоверность данных, представленных в вышеперечисленных документах, с привлечением, в случае необходимости, специалистов компетентных организаций и учреждений. Предприятие обязано представить им всю необходимую информацию для этой работы.

      9. Временное разрешение на захоронение радиоактивных отходов оформляется по установленной форме (Приложение 2), подлежит обязательной регистрации в журнале регистрации на захоронение радиоактивных отходов (Приложение 3) и выдается на срок не более 6 месяцев.

      10. Временное разрешение составляется в 2-х экземплярах и хранится (по 1 экземпляру): в Министерстве экологии и биоресурсов Республики Казахстан (Управление радиоэкологии) или в его органах по месту выдачи разрешения, у администрации предприятия, получившего разрешение на захоронение отходов.

      11. Органы Министерства экологии и биоресурсов Республики Казахстан оформляют временное разрешение или отказывают в его выдаче предприятию не позднее 30 дней со дня принятия заявки.

      12. В случае несоблюдения предприятием оговариваемых условий действия временного разрешения органы Министерства экологии и биоресурсов Республики Казахстан могут приостановить его действие или аннулировать.

      13. О приостановлении действия или аннулировании временногоразрешения предприятие информируется в письменной форме органамиМинистерства экологии и биоресурсов Республики Казахстан не позднее 10 дней со дня принятия решения.

      14. Решение органов Министерства экологии и биоресурсов Республики Казахстан об отказе в выдаче или аннулировании действиявременного разрешения на захоронение радиоактивных отходов может быть обжаловано в суде и арбитражном суде в порядке, установленномзаконодательством Республики Казахстан.

                                            Приложение 1

                              ЗАЯВКА

                на захоронение радиоактивных отходов

1. -----------------------------------------------------------------

   (наименование органа по охране природы, выдавшего разрешение)

   -----------------------------------------------------------------

2.

   -----------------------------------------------------------------

   (наименование предприятия, его ведомственная подчиненность)

   -----------------------------------------------------------------

3. Адрес предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   (наименование объекта, который осуществляет захоронение

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   радиоактивных отходов, его ведомственная подчиненность)

5. Местоположение (адрес) могильника (хранилища)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Характеристика радиоактивных отходов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                        (вид, наименование

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   отходов)

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   (технологический процесс или производство, где образуются

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   радиоактивные отходы, с расчетами поступаемого количественного

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   баланса отходов)

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   (радионуклидный состав отходов, их обьем, общая активность

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   и группа радиационной опасности)

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   /физическая характеристика отходов (пожаро- и взрывоопасность и

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   другие специфические характеристики)/

    Место печати                       Руководитель предприятия

                                       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                Министерство экологии и биоресурсов

                                        Республики Казахстан

                                           ПРИЛОЖЕНИЕ 2

                           ВРЕМЕННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ N

                    на захоронение радиоактивных отходов

Выдано"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_199\_г.                      Экз.N\_\_\_\_

Наименование предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Юридический адрес предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

разрешается захоронение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                       (наименование и группа радиационной

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

опасности отходов)

в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование, юридический адрес и ведомственная принадлежность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

хранилища (могильника)

в количестве\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

            (обьем отходов с указанием общей активности)

Оговариваемые условия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок действия разрешения по "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 199\_г.

Главный государственный инспектор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по охране природы

(наименование административного органа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

подпись                 Ф.И.О.

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_199\_г.

                                            ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наименование органа по

охране природы

                                Журнал

            регистрации временных разрешений на захоронение

                         радиоактивных отходов

---------------------------------------------------------------------

1 !  2     !   3     !     4      !    5      !    6  !  7  ! 8  ! 9

---------------------------------------------------------------------

     1. N п.п.

     2. Регистрационный номер разрешения и способ захоронения

радиоактивных отходов.

     3. Дата регистрации.

     4. Наименование и адрес предприятия, получившего разрешение,

его ведомственная принадлежность.

     5. Срок действия разрешения.

     6. Наименование радиоактивных отходов, радионуклидный и

химический состав, агрегатное состояние.

     7. Группа радиационной опасности.

     8. Наименование, адрес объекта по захоронению радиоактивных

отходов, его ведомственная принадлежность.

     9. Дата аннулирования разрешения с указанием причин.

ПРИМЕЧАНИЕ. Журнал пронумеровывается, прошивается и скрепляется печатью.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан