



Об утверждении Правил выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения, в том числе ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения

Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 16 августа 2021 года № 329. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 августа 2021 года № 24040.

Примечание ИЗПИ!

Порядок введения в действие настоящего приказа см. п. 4.

В соответствии с пунктом 2 статьи 143 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения, в том числе ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения.

2. Департаменту государственной политики в управлении отходами в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2021 года.

*И.О. Министра экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан*

С. Кожаниязов

СОГЛАСОВАНО"

Министерство здравоохранения

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство индустрии

и инфраструктурного развития

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство финансов

Республики Казахстан

Приложение к приказу
И.О. Министра экологии, геологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан
от 16 августа 2021 года № 329

Правила выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения и ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения и ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 143 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и определяют порядок выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения и ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения.

2. В Правилах используются следующие понятия:

1) историческим загрязнением признается накопленный экологический ущерб, причиненный водам и (или) землям, который возник в результате прежней деятельности, в том числе совокупности воздействий различных видов антропогенной деятельности, обязанности по устранению, которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме;

2) объектами исторического загрязнения признаются территории и акватории или их отдельные участки, на которых выявлены исторические загрязнения, а также бесхозяйные объекты капитального строительства и хранения или захоронения отходов, являющиеся источником исторического загрязнения;

3) государственный реестр объектов исторического загрязнения является электронным банком данных, в котором собираются сведения о выявленных объектах

исторического загрязнения, включая информацию по результатам оценки объектов исторического загрязнения;

4) экологическая чувствительность объекта – это параметр оценки объектов окружающей среды, характеризующий их экологическую ценность, а также их индекс чувствительности с учетом сезонности с целью определения приоритетности защиты и очистки при загрязнении.

Иные понятия и определения, использованные в настоящих Правилах, применяются в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан.

Глава 2. Порядок выявления объектов исторического загрязнения

3. В соответствии с пунктом 3 статьи 143 Кодекса выявление и оценку объектов исторического загрязнения организуют местные исполнительные органы районов, городов. По решению Правительства РК выявление и оценку отдельных объектов исторического загрязнения организует уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Для проведения работ по выявлению и оценке объектов исторического загрязнения уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, местные исполнительные органы районов, городов привлекают организации, имеющие лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Республики Казахстан о государственных закупках

4. Для инвентаризации объектов исторического загрязнения используются следующие критерии:

объект исторического загрязнения не имеет собственника (бесхозный объект);

объект исторического загрязнения находится в государственной, коммунальной собственности;

объект исторического загрязнения расположен на территории (или к прилегающей территории) действующего субъекта хозяйственной деятельности, но конкретный виновник исторического загрязнения (юридическое или физическое лицо) не может быть установлен или не может быть привлечен к ответственности в связи со сроком давности пять лет нанесения загрязнения.

5. К типам объектов исторического загрязнения относится следующее:

1) территории и акватории или их отдельные участки, на которых выявлены исторические загрязнения;

2) бесхозные объекты капитального строительства;

3) территории, нарушенные в результате хозяйственной деятельности горнодобывающих, горно-перерабатывающих производств;

4) территории, загрязненные нефтепродуктами;

5) объекты исторического загрязнения обрабатывающей промышленности;

6) места хранения (складирования), размещения устаревших пестицидов, удобрений ;

7) селитебные территории, загрязненные тяжелыми металлами, нефтепродуктами, стойкими органическими загрязнителями (СОЗ), радиоактивными веществами и другими загрязняющими веществами;

8) бесхозные места хранения или захоронения отходов производства и потребления (заброшенные полигоны, свалки, золоотвалы, шламонакопители и т.п.).

6. Выявление загрязненных и потенциально загрязненных объектов исторического загрязнения подразделяется на следующие этапы:

1) сбор и документирование (включая дешифрирование космических снимков) исторической и актуальной информации о деятельности на загрязненных и потенциально загрязненных объектах;

2) анализ и документирование результатов предыдущих исследований имеющих загрязнений и воздействия загрязнения на окружающую среду;

3) анализ и документирование экологической, географической и геологической информации, характеризующей чувствительность территории к загрязнению;

4) разработка перечня загрязненных и потенциально загрязненных объектов исторического загрязнения.

7. Информация об объектах исторического загрязнения и потенциально загрязненных местах является прямой или косвенной.

8. Прямую информацию о загрязненных и потенциально загрязненных объектах исторического загрязнения получают из следующих источников:

1) статистические и ведомственные отчеты, отчеты и материалы территориальных подразделений в области охраны окружающей среды, материалы, имеющиеся в распоряжении местных исполнительных органов районов, городов, исследования и материалы, выполненные научными институтами, а также другими учреждениями;

2) карты и космические снимки;

3) разрешение на строительство, строительная проектная документация;

4) решения местных исполнительных органов районов, городов, документы планирования территориального развития;

5) материалы проведенных обследований территорий и акваторий;

6) материалы, полученные в ходе посещения объекта.

9. Косвенная информация о загрязненных и потенциально загрязненных объектах исторического загрязнения получают из публикаций, а также обращений населения, общественности посредством интернет-портала и социальных сетей. Достоверность информации, получаемой об объекте исторического загрязнения косвенным методом проверяется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и местными исполнительными органами районов, городов.

10. При анализе прямой информации о хозяйственной деятельности и параметрах экологической чувствительности учитывается отрасль экономики, а также производственные процессы, включая хранение, торговлю и обращение с химическими веществами и химическими продуктами, которая вызывает загрязнение путем производства определенного количества продукции, технология производства, мощность предприятия, загрязнение почвы, грунта или грунтовых вод.

11. Метод исследования и оценки карт основан на выявлении различных объектов, возможно связанных с загрязнением окружающей среды. Путем сопоставления и исследования карт трех лет определяется динамика площади объектов и период эксплуатации. Тематические карты (в том числе геологические) используются для описания условий окружающей среды на загрязненном или потенциально загрязненном участке.

12. Методика оценки космических снимков основана на расшифровке космофотоснимков и исследовании стереомодели (пространственного изображения местности). Трехмерное изображение получается при просмотре космофотоснимков с помощью стереоскопа. Для оценки динамики развития объекта исторического загрязнения используются космофотоснимки разных лет.

13. При выявлении загрязненных и потенциально загрязненных исторических объектов следует использовать имеющиеся карты масштабом 1:25000 и больше.

14. Найденные на картах объекты делятся на следующие группы:

1) исторические объекты, относящиеся к загрязненной территории (в том числе бывшие заводы, испытательные полигоны, станции, склады и др.);

2) объекты, которые могут способствовать распространению загрязнения (включая свалки, карьеры, шламонакопители, золоотвалы и др.).

15. Целью посещения объекта исторического загрязнения является выяснение правильности определения местоположения объекта, визуальная оценка объекта, а также сбор дополнительной информации.

16. При проведении опроса жителей или сотрудников объекта собирается дополнительная информация об объектах, по которым уже собрана косвенная информация в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил, и информация об объектах, по которым нет косвенной информации.

17. Местные исполнительные органы районов, городов собирают полученную информацию о потенциально загрязненном историческом объекте, заполняют форму согласно приложению 1, которая включает общую информацию об объекте, о потенциальном загрязнении и экологической чувствительности.

18. В ходе обследования получают следующую информацию:

1) местоположение исторического загрязнения (город, область, район);

2) границы объекта исторического загрязнения их изменения в процессе эксплуатации объекта;

- 3) использованная технология, мощность предприятия;
- 4) перечень производимой продукции и отходов, складированных на объекте;
- 5) дата фактического ввода объекта в эксплуатацию и закрытия объекта;
- 6) изменялись ли границы воздействия объекта исторического загрязнения;
- 7) перечень жалоб, замечаний, уведомлений жителей на работу объекта исторического загрязнения и что сделано для предотвращения негативного воздействия ;
- 8) перечень и описание аварий, произошедших на объекте исторического загрязнения;
- 9) качество воды, почвы;
- 10) наблюдаются ли признаки загрязнения на объекте исторического загрязнения - запах, дым, утечка химического вещества или размещение опасных отходов.

Глава 3. Порядок оценки объектов исторического загрязнения

19. При оценке опасности потенциально загрязненных исторических объектов необходимо учитывать следующее:

1) параметры, характеризующие опасность объекта, эксплуатация которого создала потенциально загрязненный участок (включая информацию об используемых химических веществах и химических продуктах, отходах, продолжительности эксплуатации объекта, выбросах загрязняющих веществ, цель использования недвижимого имущества);

2) параметры экологической чувствительности потенциально загрязненного исторического объекта (включая экологические, геологические и гидрогеологические условия участка, расположение водотоков и водных объектов, близость особо охраняемых природных территорий, селитебных зон и др.).

20. Оценка объекта исторического загрязнения включает установление:

- 1) объема или массы загрязняющих веществ, отходов по их видам;
- 2) площади территорий и акваторий или их участков, на которых расположен объект исторического загрязнения, категорий и видов разрешенных к использованию земель и вод;
- 3) уровня и объема негативного воздействия на окружающую среду, включая способность загрязняющих веществ к миграции в иные компоненты природной среды, возможность загрязнения водных объектов, в том числе являющихся источниками питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, возможность возникновения нового экологического ущерба и причинения вреда жизни и (или) здоровью людей;
- 4) наличия на объекте исторического загрязнения опасных веществ, указанных в международных договорах, участницей которых является Республика Казахстан;
- 5) численности населения, проживающего на территории, окружающая среда которой испытывает негативное воздействие от объекта исторического загрязнения;

б) численности населения, проживающего на территории, окружающая среда которой находится под угрозой негативного воздействия от объекта накопленного вреда окружающей среде.

21. Собранная информация о потенциально загрязненных исторических объектах оценивается в соответствии с приложением 2 к настоящим Правилам.

22. Объекты исторического загрязнения подразделяются на категории для определения приоритетных объектов, в отношении которых проведение работ по ликвидации исторического загрязнения, а также принятие иных неотложных мер должны быть осуществлены в первоочередном порядке, и очередность проведения работ по ликвидации в отношении иных объектов исторического загрязнения, включенных в государственный реестр объектов исторического загрязнения в соответствии с приложением 2 к настоящим Правилам.

23. Местные исполнительные органы районов, городов представляют в течение пятнадцати рабочих дней результаты выявления и оценки потенциально загрязненных исторических объектов в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды с целью внесения в государственный реестр объектов исторического загрязнения.

Глава 4. Порядок учета объектов исторического загрязнения и ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения

24. Учет объектов исторического загрязнения осуществляется посредством их включения в государственный реестр объектов исторического загрязнения в срок, не превышающий тридцати рабочих дней со дня получения уполномоченным органом в области охраны окружающей среды от местных исполнительных органов районов, городов.

25. Государственный реестр объектов исторического загрязнения является электронным банком данных, в котором собираются сведения о выявленных объектах исторического загрязнения, включая информацию по результатам оценки объектов исторического загрязнения в соответствии с пунктами 9, 16 и 21 Правил, а также их происхождении, имущественной принадлежности объектов исторического загрязнения и необходимых работах по ликвидации исторического загрязнения.

Ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения организуется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды за счет бюджетных средств на основе материалов выявления и оценки объектов. Ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения включает в себя:

- 1) рассмотрение материалов выявления и оценки объектов исторического загрязнения;
- 2) принятие решения о включении или об отказе во включении в государственный реестр объектов исторического загрязнения;
- 3) категорирование объектов исторического загрязнения;

- 4) обновление информации об объекте исторического загрязнения;
- 5) исключение из государственного реестра объектов исторического загрязнения.

26. Государственный реестр объектов исторического загрязнения размещается в открытом доступе на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Включение объекта в государственный реестр объектов исторического загрязнения предполагает следующие действия:

1) Подачу заявления о включении объекта в государственный реестр. Данный документ представляется заявителем (местным исполнительным органом района, города) в письменной форме в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды. В заявлении указываются:

- а) наименование объекта (при наличии);
- б) его фактическое местонахождение;
- в) сведения о праве собственности на объект.

К заявлению прилагаются материалы выявления и оценки объекта, содержащие, в том числе основные сведения о нУм.

2) Принятие решения о включении (не включении) объекта в Государственный реестр объектов исторического загрязнения.

На основании результатов рассмотрения представленных заявителем материалов, уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня поступления заявления, принимает решение о включении объекта в Государственный реестр объектов исторического загрязнения либо отказе во включении в государственный реестр с указанием причин. Основанием для отказа является представление недостоверных информации и (или) материалов, а также непредставление необходимых сведений.

3) Категорирование объекта исторического загрязнения.

Данная процедура осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды для обоснования очередности проведения работ по ликвидации объектов исторического загрязнения и принятия, неотложных мер. Критерии выделения приоритетных объектов для ликвидации объектов исторического загрязнения и сроки категорирования устанавливаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

4) Внесение изменений в государственный реестр объектов исторического загрязнения при актуализации информации об объекте.

Поправки вносятся в государственный реестр объектов исторического загрязнения в случаях изменения информации, содержащейся в заявлении и (или) в материалах.

Заявитель направляет в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды актуализированную информацию об объекте исторического загрязнения, а последний в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня еУ поступления от

заявителя, принимает решение об обновлении информации об объекте и вносит соответствующие изменения в Государственный реестр объектов исторического загрязнения.

Исключение объекта из государственного реестра объектов исторического загрязнения осуществляется на основании представленного заявителем акта о приѸмке выполненных работ, подтверждающего ликвидацию исторического загрязнения на объекте. Решение принимается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в срок, не превышающий 30 рабочих дней со дня представления указанного акта. Заявление, информация об объекте, и акт о приѸмке выполненных работ, подтверждающий ликвидацию объектов исторического загрязнения на объекте, направляются заявителем в уполномоченный орган по почте с описью вложения и уведомлением о вручении.

Категорирование объектов исторического загрязнения производится в отношении объектов, включѸнных в государственный реестр объектов исторического загрязнения. Для этого сопоставляется их влияние на состояние экологической безопасности в целях обоснования очерѸдности проведения работ по ликвидации объектов исторического загрязнения и принятия, неотложных мер. По результатам категорирования объектов исторического загрязнения выделяются объекты, на которых подлежит ликвидации в первоочередном порядке.

Форма государственного реестра объектов исторического загрязнения ведется в соответствии с Приложением 3 настоящих Правил.

27. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды формирует текстовую и графическую базу данных объектов исторического загрязнения в государственном реестре объектов исторического загрязнения.

28. Государственный реестр объектов исторического загрязнения размещается в открытом доступе на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Приложение 1 к Правилам
выявления, оценки и учета
объектов исторического
загрязнения и ведение
государственного реестра
объектов исторического загрязнения

Результаты выявления потенциально загрязненных объектов

Таблица 1 Общая информация об объекте исторического загрязнения

Названи е участка загрязне ния		Регистра ционны й номер	

Номенклатура ортофотопланов				№	Название источника информации	Год
Координаты:						
широта	*	I	II			
долгота	*	I	II	Примечания к источникам информации		
Адрес область:						
район						
город						
район города,						
улица, №						
Общий активный период времени загрязнения				*	Категория загрязненного или потенциально загрязненного участка объекта	*
Подробное описание объекта						
Ближайший пруд, озеро	м	*		Ближайшая река, ручей	м	*
Геологическая ситуация				*	Подземные воды	м *
Ближайший колодец.....	м			*	Ближайшее здание	м *
Расположение объектов в экологической чувствительной зоне (школа, детский сад, огороды, больница) _____						*
Назначение использования территории расположения объекта в соответствии с территориальным планом _____						*
Назначение объекта _____						*
Собственник земельного участка (здания) _____						*

Кадастровый номер земельного участка _____	
Дата	Форму заполнил
*	Номер источника информации согласно списку источника информации

Таблица 2. Оценка архива

№	Название, владелец объекта	Площадь, м2	Отрасль	Код	Время	№ источника информации
---	----------------------------	-------------	---------	-----	-------	------------------------

Таблица 3. Загрязняющие вещества

№	Название вещества	Производство или использовалось, т/год	Всего на территории, т
---	-------------------	--	------------------------

Таблица 4. Информация о загрязненной территории

№	Загрязненная территория	Площадь, м2	Глубина загрязнения, м
---	-------------------------	-------------	------------------------

Таблица 5. Загрязнение поверхностных вод

№	Загрязнитель	Количество в мг/л	Метод обнаружения	Кратность превышения ПДК
---	--------------	-------------------	-------------------	--------------------------

Таблица 6. Загрязнение грунтовых вод

№	Загрязнитель	Количество в мг/л	Метод обнаружения	Кратность превышения ПДК
---	--------------	-------------------	-------------------	--------------------------

Таблица 7. Загрязнение почвы

№	Загрязнитель	Количество в мг/кг	Метод обнаружения	Кратность превышения ПДК
---	--------------	--------------------	-------------------	--------------------------

Таблица 8. Информация из космических снимков и карт

№	Номер источника информации	Год космических снимков и карт	Масштаб	Характеристика изображения объекта на космическом снимке или на карте
---	----------------------------	--------------------------------	---------	---

Приложение 2 к Правилам выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения и ведение государственного реестра объектов исторического загрязнения

Оценка результатов выявления потенциально загрязненных объектов и категорирование объектов исторического загрязнения

Таблица 1. Продолжительность периода загрязняющей деятельности (максимум 10 баллов)

№	Срок действия объекта, годы	Число баллов
1.	<10	3
2.	10-30	6
3.	30-50	8
4.	>50	10

5.	Неизвестно	10*
----	------------	-----

Таблица 2. Площадь (максимум - 5 баллов)

№	Площадь, м ²	Число баллов
1.	<2500	2
2.	2500-5000	3
3.	5000-10000	4
4.	>10000	5
5.	Неизвестно	10*

Таблица 3. Степень опасности веществ и отходов, используемых, хранящихся и образующихся на объекте (максимально - 5 баллов)

№	Классификация опасности веществ * и отходов **	Число баллов
1.	Используемые и хранящиеся на объекте вещества не опасны	2
2.	Используемые и хранящиеся на объекте вещества опасны	5
3.	Отходы, используемые и хранящиеся на объекте, не опасны	2
4.	Отходы, используемые и хранящиеся на объекте, опасны	5

* Опасность веществ определяется в соответствии с классификацией химической продукции

ТР ЕАЭС № 41 О безопасности химической продукции

** Опасность отходов определяется в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от " __ " ____ 202__ года № ____ "Об утверждении классификатора отходов".

Таблица 4. Хранение веществ и отходов на территории субъекта (максимум - 10 баллов)

№	Складирование опасных химических веществ, химических продуктов и отходов на территории, тонн	Число баллов
1.	Складирование >10 000	10
2.	Складирование ≤ 10 000	5
3.	Не хранятся на территории	0
4.	Неизвестно	10*

Таблица 5. Обследования и опросы на месте (максимум 20 баллов)

№	Наблюдения и информация	Число баллов
1.	На участке есть сооружения или технические сооружения, которые могут способствовать распространению загрязнения (например, дренажные каналы, скважины, оборудование,	3

	размещенное горизонтально в грунте)	
2.	На участке нет твердой (асфальт, бетон) поверхности или она сильно повреждена	3
3.	На участке наблюдается визуальное загрязнение в водоемах водотоках, или вблизи них	5
4.	На участке визуально наблюдается загрязнение почвы	5
5.	Оборудование, расположенное на участке повреждено (например, контейнеры для хранения отходов или химикатов, технологическое оборудование устарело и повреждено)	5
6.	Ощущается специфический запах	5
7.	Наблюдается влияние загрязнения на растительность	5
8.	Информация о проблемах со здоровьем у населения на этом участке	5
9.	Другие существенные наблюдения, не упомянутые выше	5

Таблица 6. Оценка опасности на участке ***

№	Сумма баллов	Пояснение
1.	До 30	Объект не опасен
2.	Более 30	Объект опасен

*** Оценка опасности объекта получается путем суммирования баллов согласно описанию в соответствии с таблицами 1, 2, 3, 4 и 5 настоящего Приложения. Если объект не признан опасным в соответствии с таблицей 6 настоящего Приложения, участок не является потенциально загрязненным и дальнейшие расчеты не производятся. Если объект признан опасным в соответствии с Таблицей 6 настоящего Приложения, то необходимо оценить чувствительность окружающей среды в соответствии с Таблицами 7, 8, 9, 10, 11 и 12 настоящего Приложения.

Таблица 7. Использование территории расположения объекта в соответствии с территориальным планом местного исполнительного органа (максимум - 10 баллов)

№	Характеристика участка	Число баллов
1.	Жилая территория	10
5.	Комплексы спорта и отдыха, общественные здания	10
2.	Земли сельскохозяйственного назначения	8

4.	Зеленая зона, природные территории и озелененные территории	7
3.	Зоны промышленных производств и складов, зоны портовых и транспортных магистралей	6
6.	Территории, неиспользуемые для нужд городов или населенных пунктов, резервные территории	5

Таблица 8. Использование территории, находящейся в непосредственной близости от загрязненного участка, согласно территориальной планировке местного исполнительного органа (максимально - 15 баллов)

№	Объекты, находящиеся в радиусе 500 м от загрязненного или потенциально загрязненного участка	Число баллов
1.	Детский сад, игровая площадка или школа, больница	3
2.	Жилая территория	3
3.	Сельское хозяйство или сельскохозяйственное угодье	4
4.	Комплексы спорта и отдыха	3
5.	Природоохранная территория	4
6.	Питьевое и (или) хозяйственно-питьевое водоснабжение	15
7.	Ни один из вышеупомянутых объектов	0

Таблица 9. Вид грунта (максимально 10 баллов)

№	Вид грунта	Число баллов
1.	Глина	2
2.	Гравий	10
3.	Песок	9
4.	Торф	4
5.	Суглинок	6
6.	Песок глиняный	7
7.	Неизвестно	10*

Таблица 10. Уровень грунтовых вод (максимум 5 баллов)

№	Уровень грунтовых вод	Число баллов
1.	<1 м	5
2.	1-5 м	4
3.	5-10 м	3
4.	>10 м	2
5.	Неизвестно	10*

Таблица 11. Расстояние нахождения загрязненных участков от объектов поверхностных вод (максимально 10 баллов)

№	Расстояние от объектов поверхностной воды до загрязненных участков	Число баллов
1.	Такие объекты находятся на территории загрязненного участка	10
2.	Такие объекты находятся на расстоянии до 100 м	8
3.	Такие объекты находятся на расстоянии 100 - 300 м	6
4.	Такие объекты находятся на расстоянии 300-500 м	4
5.	Такие объекты находятся на расстоянии более 500 м	2
6.	Вблизи нет поверхностных вод	0

Таблица 12. Оценка экологической чувствительности среды

№	Сумма баллов	Пояснение
1.	До 20	Низкая экологическая чувствительность среды - территория защищена (или устойчивая) от загрязнения
2.	20-30	Средняя экологическая чувствительность среды - территория частично защищена от загрязнения, в соответствующих условиях возможно распространение загрязнения почвенного покрова, подземных и поверхностных вод.
3.	Более 30	Высокая экологическая чувствительность среды - территория, не защищенная

Таблица 13. Общая оценка объектов исторического загрязнения ****

№	Сумма баллов	Пояснение
1.	Более 50	Категория 1 – более приоритетные объекты
2.	40-50	Категория 2 - приоритетные объекты
3.	До 40	Категория 3 – менее приоритетные

**** Общая оценка потенциально загрязненных мест получается путем суммирования пунктов в соответствии с таблицами 6 и 12 настоящего Приложения.

Приложение 3 к Правилам выявления, оценки и учета объектов исторического загрязнения и ведение

Форма государственного реестра объектов исторического загрязнения

№	Название и местонахождение объекта исторического загрязнения	Отрасль экономической деятельности	Собственник объекта исторического загрязнения	Время работы объекта исторического загрязнения	Границы и площадь объекта исторического загрязнения	Категория объекта исторического загрязнения	Цель использования недвижимости (при наличии)	Кадастровое обозначение земельного участка	Соседние объекты, находящиеся под угрозой	Виды отходов, в т.ч. химические вещества, находящиеся в объекте исторического загрязнения	ПДК загрязняющих веществ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12