

Регистрация опасных производственных объектов



Опасные производственные объекты

Опасными производственными объектами в соответствии с настоящим Федеральным законом являются предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в приложении 1 к настоящему Федеральному Закону.

Определение (идентификация) опасных производственных объектов

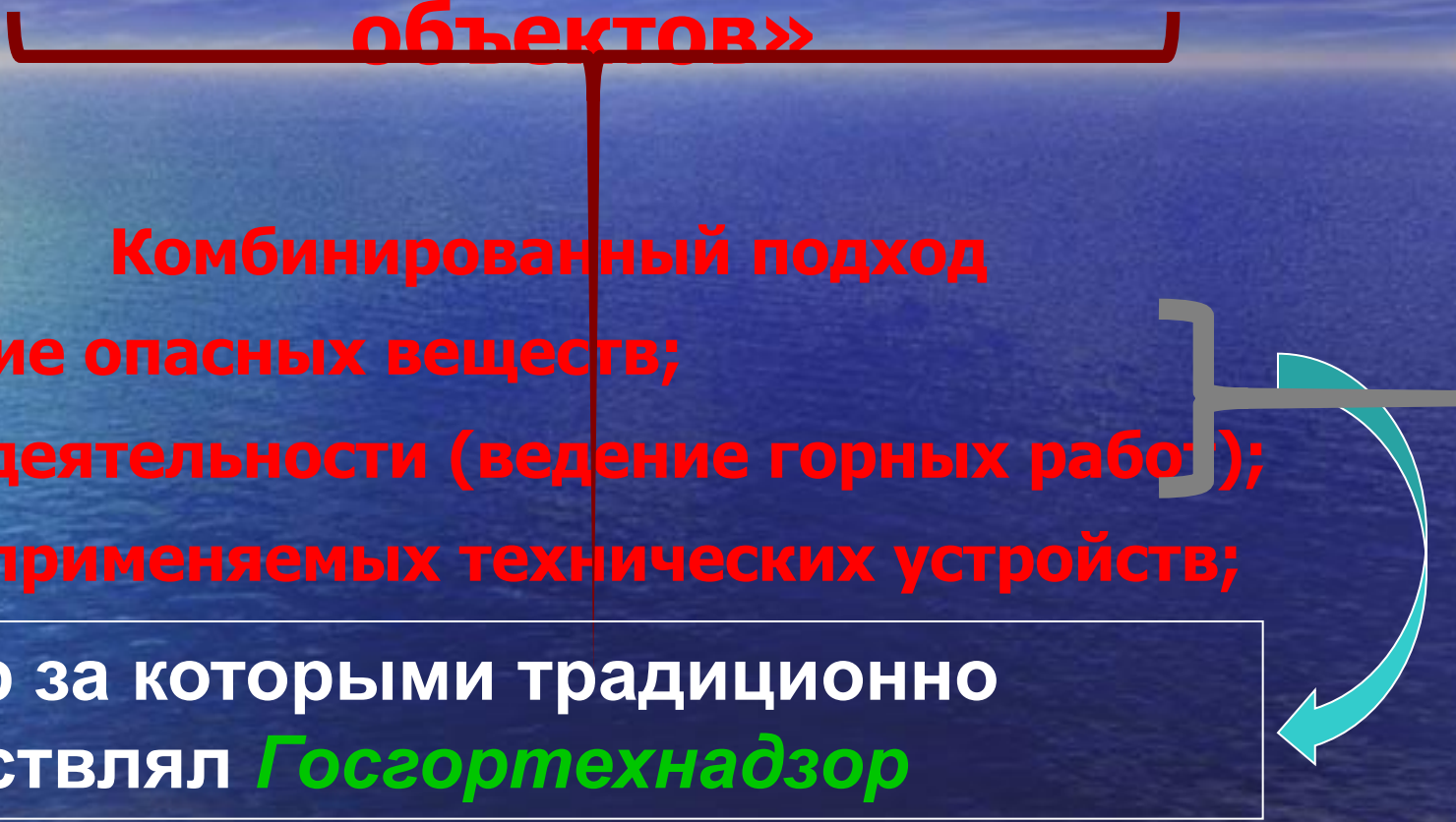
Мировые
критерии



*Наличие опасных
веществ*

*Виды деятельности
(Германия, Бельгия)*

ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»



Комбинированный подход

- наличие опасных веществ;
- виды деятельности (ведение горных работ);
- виды применяемых технических устройств;

Надзор за которыми традиционно
осуществлял *Госгортехнадзор*

Опасные производственные объекты



К категории опасных производственных объектов относятся объекты, на которых:

получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются следующие опасные вещества:

используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 Мегапаскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия

используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры

получаются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов

ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях

воспламеняющиеся вещества - газы, которые при нормальном давлении и в смеси с воздухом становятся воспламеняющимися и температура кипения которых при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже

окисляющие вещества - вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции

горючие вещества - жидкости, газы, пыли, способные самовозгораться, а также возгораться от источников зажигания и самостоятельно гореть после его удаления

взрывчатые вещества - вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов

взрывчатые вещества - вещества, которые при определенных видах внешнего воздействия способны на очень быстрое самораспространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов

токсичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели

высокотоксичные вещества - вещества, способные при воздействии на живые организмы приводить к их гибели

вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды

Предельные количества опасных веществ, наличие которых на опасном производственном объекте является основанием для обязательной разработки декларации промышленной безопасности

Наименование опасного вещества	Предельное количество опасного вещества, т
Аммиак	500
Нитрат аммония (нитрат аммония и смеси аммония, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы, а также водные растворы нитрата аммония, в которых концентрация нитрата аммония превышает 90 процентов массы)	2500
Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и (или) калием)	10000
Акрилонитрил	200
Хлор	25
Оксид этилена	50
Цианистый водород	20
Фтористый водород	50
Сернистый водород	50
Диоксид серы	250
Триоксид серы	75
Алкилы свинца	50
Фосген	0,75
Метилизоцианат	0,15

Наименование опасного вещества	Предельное количество опасного вещества, т
Воспламеняющиеся газы	200
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	50000
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	200
Токсичные вещества	200
Высокотоксичные вещества	20
Окисляющие вещества	200
Взрывчатые вещества	50
Вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды	200

**В соответствии со статьей 2
Федерального закона «О
промышленной безопасности
опасных производственных
объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ
опасные производственные
объекты (ОПО) подлежат
регистрации в государственном
реестре в порядке, установленном
Правительством Российской
Федерации.**

Правительство Российской Федерации постановлением от 24.11.98 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» утвердило Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, которые регулируют отношения, возникающие при регистрации ОПО в реестре и при ведении этого

**Административный регламент
Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору по исполнению
государственной функции по
регистрации опасных
производственных объектов и
ведению государственного реестра
опасных производственных
объектов**

*(утвержден Приказом Ростехнадзора № 606 от 4
сентября 2007 г.)*

При исполнении этой функции осуществляется:

- учет опасного производственного объекта;
- присвоение регистрационного номера опасным производственным объектам и эксплуатирующим их организациям в государственном реестре опасных производственных объектов;
- занесение в базу данных государственного реестра сведений об опасных производственных объектах и организациях, осуществляющих их эксплуатацию;
- выдача регистрирующим органом утвержденной карты учета опасного производственного объекта;
- выдача свидетельства о регистрации опасного(ых) производственного(ых) объекта(ов) эксплуатирующей организации;
- накопление в базе данных государственного реестра опасных производственных объектов, его ведомственных и территориальных разделах систематизированных сведений об опасных производственных объектах и эксплуатирующих их организациях;
- внесение в базу данных необходимых изменений;
- хранение и анализ информации о зарегистрированных объектах.

Государственный реестр — единый банк данных (система управления базами данных и единая база данных производственных объектов), основанный на единых методологических и программно-технологических принципах и содержащий сведения об ОПО, которые эксплуатируются юридическими лицами на территории Российской Федерации.



**Регистрация объектов в
государственном реестре
проводится для учета опасных
производственных объектов и
эксплуатирующих их организаций.**

**Выявление таких объектов
производится путем
идентификации опасных
производственных объектов .**



Регистрацию объектов в государственном реестре осуществляют регистрирующие органы. Ими являются Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, в том числе ее территориальные органы, а также другие федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию объектов, эксплуатируемых подведомственными им организациями.

ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ВЕДЕНИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИХ ИНДЕКСЫ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ

№	Индекс	Наименование федерального органа исполнительной власти
1	А	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
2	В	Министерство обороны Российской Федерации
3	И	Федеральная служба исполнения наказаний
4	К	Служба внешней разведки Российской Федерации
5	М	Федеральная служба безопасности Российской Федерации
6	Н	Федеральная служба охраны Российской Федерации
7	Т	Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации
8	Ц	Федеральное агентство специального строительства Российской Федерации

Территориальные органы Службы регистрируют в территориальных разделах государственного реестра опасные производственные объекты за исключением объектов, эксплуатируемых организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти.

Федеральные органы исполнительной власти регистрируют опасные производственные объекты в ведомственных разделах государственного реестра.

Служба осуществляет ведение государственного реестра, включающего ведомственные и территориальные разделы государственного реестра.

Служба осуществляет координацию и методическое руководство деятельностью федеральных органов исполнительной власти по регистрации объектов в ведомственных разделах государственного реестра и ведению этих разделов, а также методическое обеспечение идентификации опасных производственных объектов, представляет буквенные символы, идентифицирующие федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие ведение ведомственных разделов государственного реестра.



Идентификацию ОПО проводит организация, эксплуатирующая эти объекты, по Методическим рекомендациям по осуществлению идентификации опасных производственных объектов РД 03-616—03 (кроме Приложения 1), утвержденным приказом Госгортехнадзора России от 19.06.03 № 138.

Перечень типовых видов опасных производственных объектов для целей регистрации в государственном реестре (вновь откорректирован и утвержден приказом Ростехнадзора от 25.04.06 № 389, от 19.09.07. № 633)

В организации должен быть издан приказ (распоряжение), определяющий сроки проведения идентификации, сроки и порядок представления в регистрирующий орган сведений, необходимых для регистрации объектов в государственном реестре, внесения изменений в государственный реестр, лицо, ответственное за проведение идентификации и представление сведений. В дополнение к представляемым документам, содержащим необходимые сведения, организация может представлять в регистрирующий орган их электронные копии.

В результате идентификации определяются количественные и качественные характеристики опасного производственного объекта и иные характеризующие его сведения. На основании сведений, характеризующих опасный производственный объект, организация заполняет карту учета объекта в государственном реестре опасных производственных объектов



КАРТА УЧЕТА ОБЪЕКТА
В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ
(образец)

1. Опасный производственный объект

1.1. Полное наименование объекта	
1.2. Местонахождение (адрес) объекта	
1.3. Код местонахождения объекта по ОКАТО	

2. Признаки опасности объекта и их числовые обозначения (отметить в правом поле знаком "√")

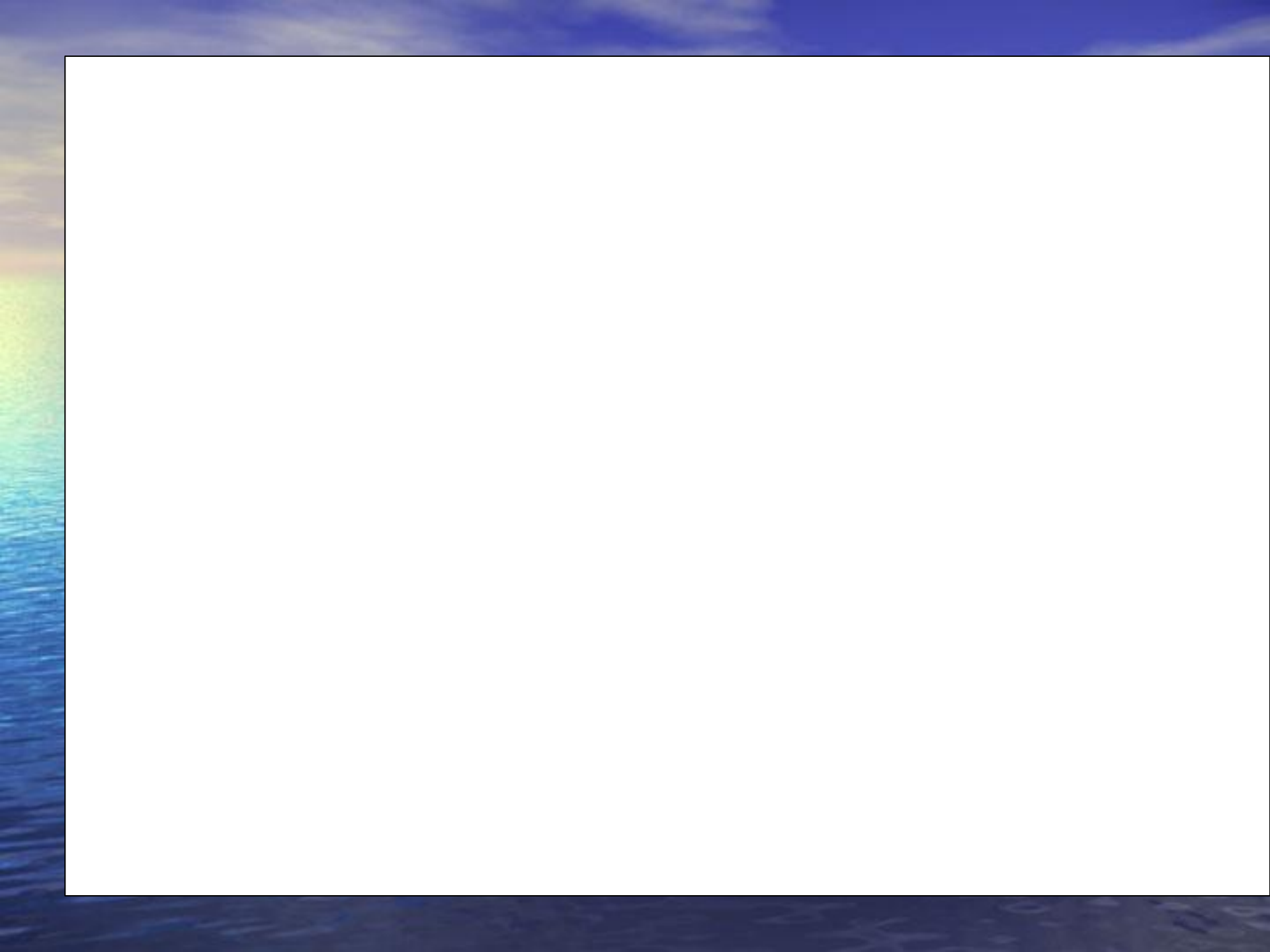
2.1. Получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ, указанных в приложении 1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2.1.
2.2. Использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 град. С	2.2.
2.3. Использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов, эскалаторов, канатных дорог, фуникулеров	2.3.
2.4. Получение расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов	2.4.
2.5. Ведение горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также работ в подземных условиях	2.5.

3. Тип объекта и его числовое обозначение (отметить в правом поле знаком "V" один из типов)

3.1. Объект с опасными веществами в количестве, равном или превышающем количество, установленное приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	3.1.
3.2. Не относящийся к объектам, указанным в п. 3.1 настоящей карты, объект с опасными веществами в количестве, меньшем предельного количества, установленного приложением 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	3.2.
3.3. Не относящийся к объектам, указанным в пунктах 3.1, 3.2 настоящей карты, объект, обладающий признаками опасности, указанными в пунктах 2.1 - 2.5	3.3.

4. Виды деятельности, на осуществление которых требуются лицензии при эксплуатации объекта, и их числовые обозначения (отметить в правом поле знаком "V" нужные виды деятельности)

4.1. Эксплуатация взрывоопасных производственных объектов	4.1.
4.2. Эксплуатация пожароопасных производственных объектов	4.2.
4.3. Эксплуатация химически опасных производственных объектов	4.3.
4.4. Производство взрывчатых материалов промышленного назначения	4.4.
4.5. Хранение взрывчатых материалов промышленного назначения	4.5.
4.6. Применение взрывчатых материалов промышленного назначения	4.6.
4.7. Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов	4.7.





При регистрации объектов в государственном реестре производится занесение в базу данных государственного реестра сведений о действующих объектах, присвоение им регистрационных номеров в государственном реестре и выдача свидетельства о регистрации этих объектов эксплуатирующей их организации.

Регистрация опасных производственных объектов, в том числе эксплуатируемых подразделениями юридического лица, осуществляется регистрирующим органом по месту нахождения юридического лица.

Организация, которая вновь ввела в эксплуатацию опасный производственный объект, представляет в регистрирующий орган сведения, необходимые для регистрации этого объекта в государственном реестре, **в срок не позднее 10 дней** с даты начала его эксплуатации. Регистрирующий орган перерегистрирует объекты, эксплуатируемые организацией, через 5 лет после регистрации или предыдущей перерегистрации объектов этой организации. Дата перерегистрации исчисляется с даты регистрации первого опасного производственного объекта организации.

Арендуемые опасные производственные объекты регистрируются или перерегистрируются как объекты, эксплуатируемые организацией - арендатором, которая представляет в регистрирующий орган сведения, необходимые для регистрации или перерегистрации объектов в государственном реестре. Организация, сдавшая в аренду зарегистрированный опасный производственный объект, представляет в регистрирующий орган копию договора аренды и заявление об исключении эксплуатировавшегося ею объекта из государственного реестра. По окончании срока аренды арендатор представляет в регистрирующий орган копию договора аренды и заявление об исключении эксплуатировавшегося им объекта из государственного реестра.

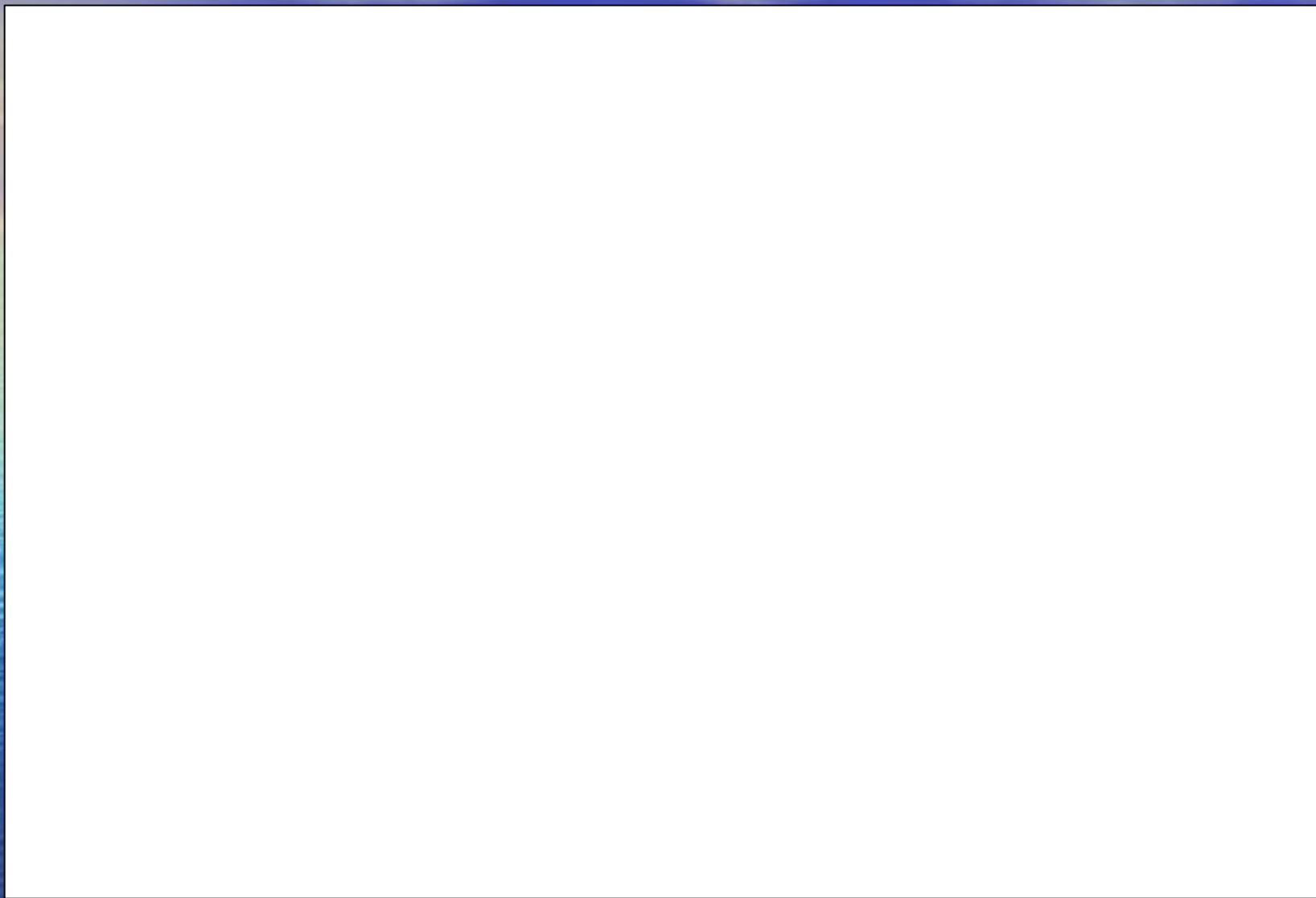
Для осуществления регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов эксплуатирующей организацией представляется следующий пакет документов:

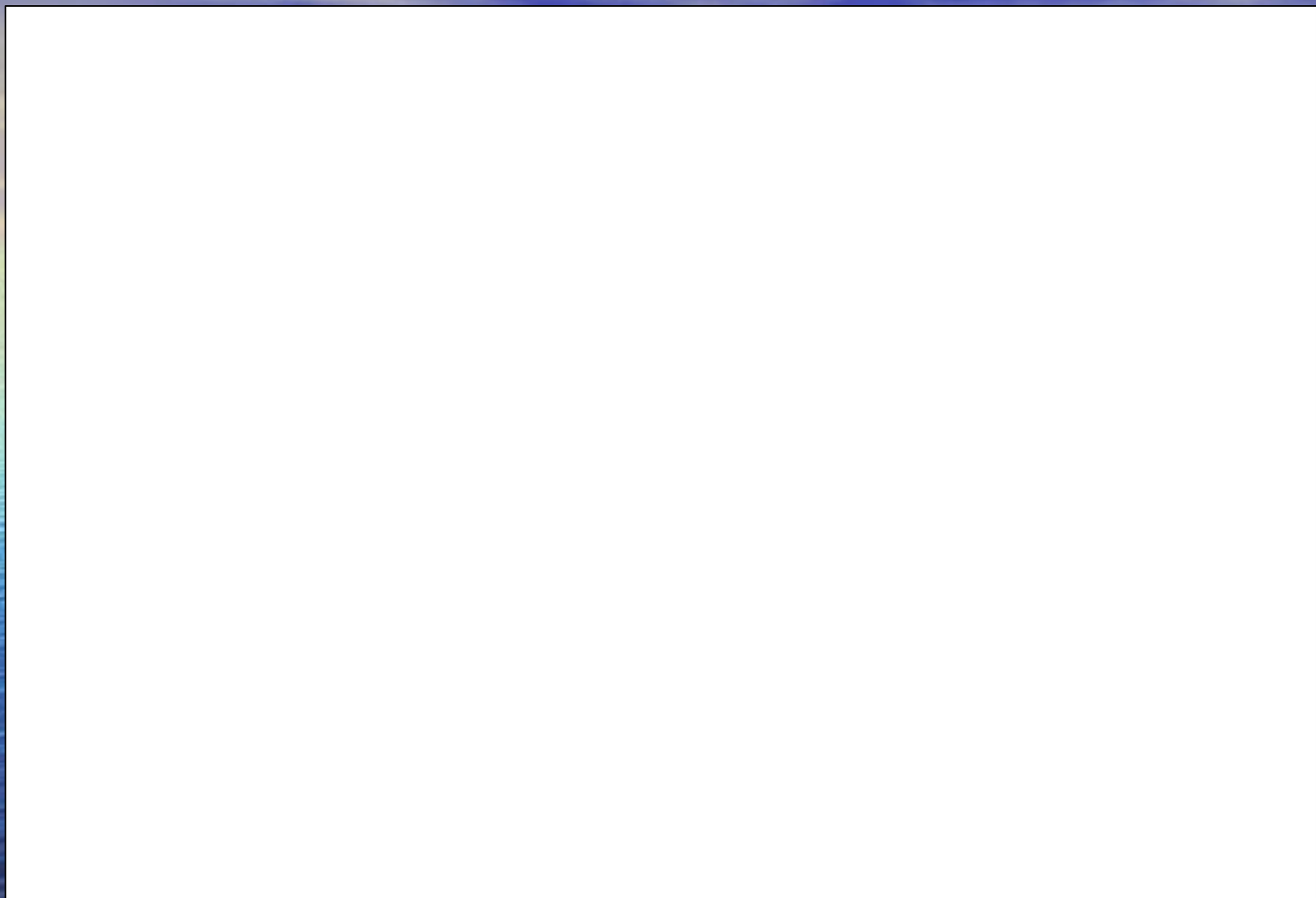
- заявление от эксплуатирующей организации;
- карта учета опасного производственного объекта (в двух экземплярах на каждый объект);
- сведения, характеризующие каждый опасный производственный объект (в двух экземплярах);
- дополнительные сведения об опасных производственных объектах и эксплуатирующей их организации при необходимости подтверждения правильности и полноты идентификации, осуществленной эксплуатирующей организацией.

Дополнительные сведения представляются эксплуатирующей организацией в случае, если:

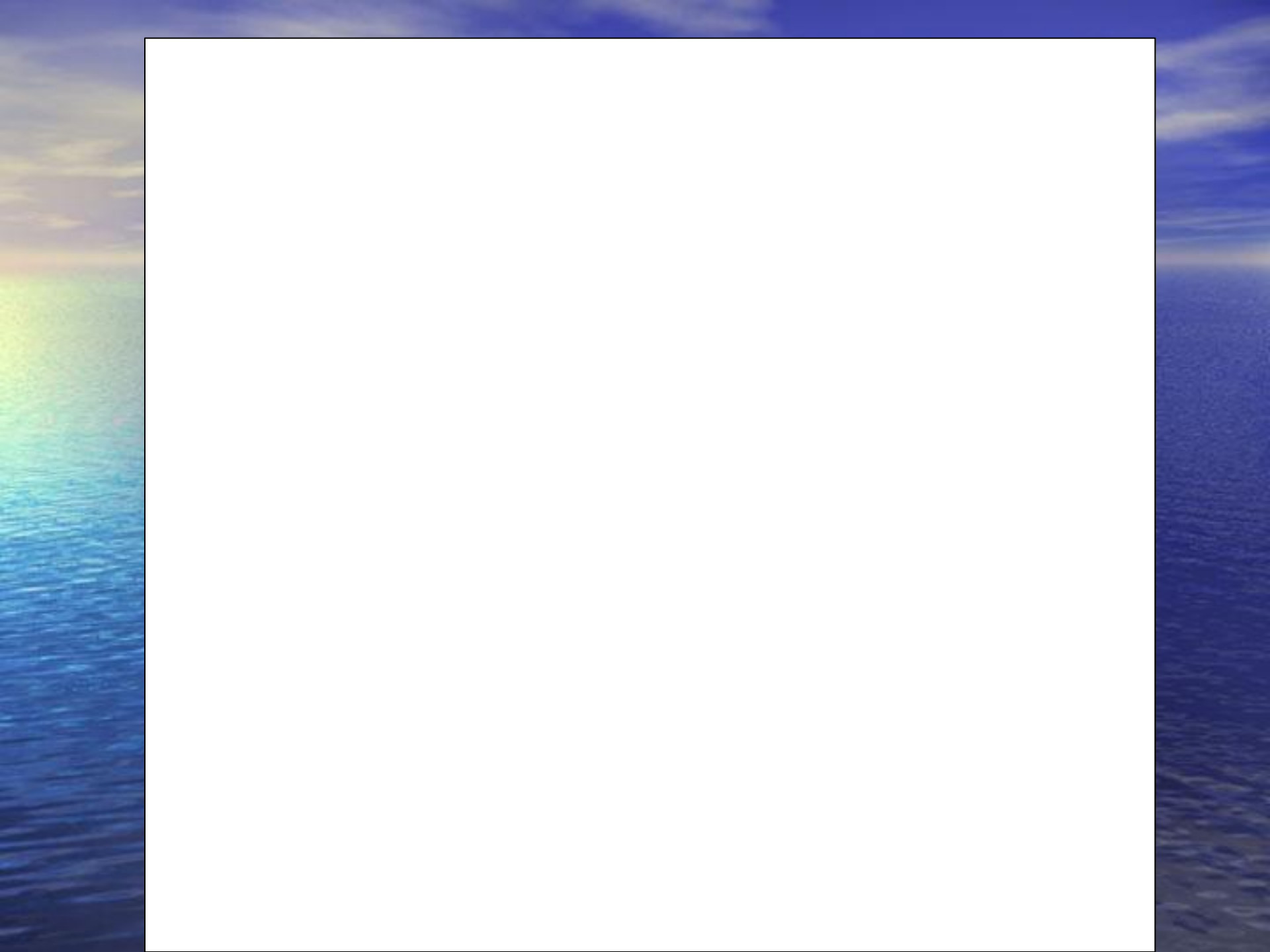
- специфика производства эксплуатирующей организации предполагает наличие в составе такой организации иного количества опасных производственных объектов или идентификация осуществлена не в полном объеме;
- наличие опасного вещества не соответствует проектной мощности технических устройств, обеспечивающих их размещение, хранение и т. п., вследствие чего тип опасного производственного объекта определен неверно;
- не указаны все признаки опасности на опасном производственном объекте;
- не отражена деятельность всех структурных подразделений эксплуатирующей организации;
- не представлены необходимые сведения, характеризующие опасный производственный объект;
- необходимо уточнение видов деятельности, осуществляемых эксплуатирующей организацией (согласно ее уставным документам);
- необходимо уточнение границ опасного производственного объекта;
- необходимо подтверждение наличия разрешения на применение того или иного технического устройства, эксплуатируемого в составе опасного производственного объекта, или иные причины.











Организация обеспечивает хранение свидетельства о регистрации в комплекте с картой (картами) учета в качестве документов, подтверждающих регистрацию эксплуатируемых объектов в государственном реестре, и предъявляет указанный комплект документов по требованию должностных лиц регистрирующих органов.

Регистрирующий орган в срок до 20 дней:(может быть увеличен в случае регистрации более 100 опасных производственных объектов)



- а) проверяет полноту пакета представленных документов, правильность их заполнения и правильность применения критериев идентификации при их составлении;**
- б) в случае соответствия представленных документов настоящим Требованиям присваивает каждому вновь регистрируемому объекту регистрационный номер в государственном реестре;**
- в) вносит сведения о регистрации и регистрационные номера объектов в их карты учета и заверяет их печатью;**
- г) в случае внесения в карты учета изменений, затрагивающих содержание свидетельства о регистрации, оформляет новое свидетельство о регистрации, заверяет его печатью, вносит запись о выдаче свидетельства в компьютерную базу данных выданных свидетельств, выдает свидетельство о регистрации и по одному экземпляру каждой вновь оформленной или измененной карты учета представителю эксплуатирующей организации, уполномоченному на их получение, второй экземпляр использует в контрольной работе и работе по формированию соответствующей базы данных государственного реестра;**

- д) в случае внесения в карты учета изменений, не затрагивающих содержания свидетельства о регистрации, направляет организации по одному экземпляру каждой измененной карты учета, вторые экземпляры использует в контрольной работе и работе по формированию соответствующей базы данных государственного реестра;**
- е) отправляет ранее представленные документы, не содержащие сведений об изменениях, на уничтожение в установленном порядке;**
- ж) в случае несоответствия представленных документов настоящим Требованиям возвращает их организации, которая переоформляет их в течение 10 дней.**

