|  |
| --- |
|  |
| **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА****ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ****(РОСТЕХНАДЗОР)****ПРИКАЗ** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | № \_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Москва |  |

**Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах»**

В соответствии со статьёй 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116‑ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2018, № 31, ст. 4860), подпунктом 5.2.2.16 (1) пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2020, № 27, ст. 4248), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2029 г.

Руководитель А.В. Трембицкий

Утверждены

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Проект Версия 05-04-2021**

**Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности**

**«Правила проведения обследования технического состояния
зданий и сооружений на опасных производственных объектах»**

1. Общие положения
	* 1. Федеральные нормы и правила «Правила проведения обследования технического состояния зданий и сооружений на опасных производственных объектах» (далее – Правила) устанавливают порядок проведения обследования (в т.ч. мониторинга) технического состояния (далее – обследование) зданий и сооружений, предназначенных для осуществления технологических процессов, транспортировки, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах (далее – здания и сооружения).
		2. Правила применяются при проведении обследования на опасных производственных объектах (далее – ОПО):

зданий;

сооружений, в том числе трубопроводов (кроме трубопроводов пара и горячей воды), вертикальных резервуаров, монтаж которых осуществляется на месте эксплуатации;

отдельных частей, строительных конструкций здания или сооружения.

* + 1. Обследование проводится в следующих случаях:

в процессе эксплуатации с периодичностью, указанной в приложении № 1;

при выявлении в процессе эксплуатации дефектов, повреждений и деформаций, свидетельствующих о неудовлетворительном состоянии строительных конструкций;

по инициативе собственника здания (сооружения);

при изменении технологического назначения здания (сооружения) или его консервации/расконсервации;

по предписанию Ростехнадзора или его территориального органа, а также иного федерального органа исполнительной власти уполномоченного на осуществление государственного надзора в области промышленной безопасности;

при отсутствии проектной документации, либо отсутствии в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения;

после истечения срока службы здания или сооружения, установленного проектной документацией;

по истечении сроков безопасной эксплуатации, истечении назначенного срока службы, установленных в выводах заключений экспертизы или заключений по обследованию технического состояния зданий и сооружений;

после пожаров, стихийных бедствий, аварий, в результате которых были повреждены строительные конструкции зданий и сооружений.

* + 1. Обследование зданий и сооружений проводится с целью оценки их фактического технического состояния на момент проведения обследования.
		2. Задачами обследования являются:

определение возможности и условий безопасной эксплуатации (при обследовании до истечения срока службы);

определение возможности продления срока и условий безопасной эксплуатации (при обследовании по истечении срока службы и назначенного срока службы);

необходимости восстановления, усиления (ремонта) здания (сооружения) или его отдельных конструкций;

установление рекомендуемого срока проведения следующего обследования с учетом результатов расчета остаточного ресурса.

* + 1. При проведении обследования зданий и сооружений для целей подготовки проектной документации на реконструкцию, капитальный ремонт здания (сооружения) зданий и сооружений необходимо обеспечить выполнение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ.
		2. Оценку технического состояния сооружений, в состав которых входят технические устройства, необходимо давать комплексно на основании результатов обследования строительных конструкций и диагностирования технических устройств, входящих в состав таких сооружений.
		3. Правила предназначены для специалистов по обследованию технического состояния зданий и сооружений, экспертов в области промышленной безопасности, проводящих обследование зданий и сооружений на ОПО, а также организаций, эксплуатирующих ОПО, и организаций, проводящих обследование зданий и сооружений на ОПО
1. Порядок проведения обследования
	* 1. Обследование зданий и сооружений включает:
	1. подготовку к проведению обследования;
	2. проведение обследования;
	3. оценку результатов обследования с определением:
2. возможности и условий безопасной эксплуатации (при обследовании до истечения срока службы или после аварии);
3. остаточного ресурса, возможности продления сроков безопасной эксплуатации и условий безопасной эксплуатации (при обследовании по истечении срока службы и назначенного срока службы);
4. необходимости восстановления, усиления (ремонта) здания (сооружения) или его отдельных конструкций.
	* 1. Подготовка к проведению обследования включает:

1) сбор и анализ предоставленной документации:

1. проектной и исполнительной документации, содержащей сведения о конструкции здания, примененных в его составе материалах, указания по эксплуатации, разрешения на ввод здания (сооружения) в эксплуатацию;
2. эксплуатационной документации, содержащей сведения о фактических условиях эксплуатации, включая информацию о происходивших инцидентах и авариях, а также о проведенных реконструкциях, ремонтах, мониторинге, обследованиях, измерениях, экспертизе промышленной безопасности и их результатах, длительности простоев;
3. удостоверяющей качество строительных конструкций и материалов;
4. на технические устройства, входящие в состав сооружения;

2) выбор методов контроля, испытаний и измерений;

3) разработка и согласование с эксплуатирующей организацией программы обследования, включающей перечень подлежащих обследованию строительных конструкций, методов и мест проведения неразрушающего и разрушающего (при необходимости) контроля.

* + 1. Программа обследования разрабатывается с учетом технического задания и должна содержать:
	1. цель проведения обследования;
	2. состав, содержание и объем выполняемых работ. При необходимости в процессе выполнения работ программа может быть откорректирована;
	3. перечень нормативных правовых актов, нормативных документов в соответствии с которыми разработана программа;
	4. порядок обеспечения проведения работ, доступа к зданиям (сооружениям);
	5. специальные мероприятия (при необходимости);
	6. требования к отчетным материалам;
	7. сроки выполнения работ;
	8. приложения (схемы, графические материалы) (при необходимости).
		1. Проведение обследования включает:

осмотр здания (сооружения) (его конструктивных элементов);

корректировку необходимых методов контроля, исследований, испытаний и измерений элементов (материала) здания и сооружения (при необходимости по результатам осмотра);

корректировку программы обследования здания (сооружения) при необходимости по результатам осмотра;

оценку результатов исследования изменений свойств и структуры материалов, которые были применены при строительстве здания (сооружения);

определение влияния гидрологических, аэрологических и атмосферных воздействий на здания (сооружения) и их конструктивные элементы (при наличии);

оценку соответствия площади и весовых характеристик легкосбрасываемых конструкций зданий и сооружений требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта (при наличии);

анализ химической агрессивности производственной среды в отношении материалов строительных конструкций зданий и сооружений (при наличии);

анализ результатов оценки степени коррозии арматуры и металлических элементов строительных конструкций (при наличии);

подготовку результатов осмотра здания (сооружения) и заключительных отчетов (актов, протоколов) обследования здания (сооружения).

* + 1. Оценка остаточного ресурса и возможности продления сроков безопасной эксплуатации включает:

осмотр здания и сооружения, оценка результатов осмотра с целью оценки результатов их обследования;

установление (выбор) критериев предельного состояния здания и сооружения (их конструктивных элементов);

исследование напряженно-деформированного состояния элементов здания и сооружения;

применение расчетных моделей и схем для строительных конструкций зданий и сооружений;

определение соответствия строительных конструкций зданий и сооружений проектной документации и требованиям нормативных технических документов;

выявление дефектов и повреждений элементов и узлов конструкций зданий и сооружений с составлением ведомостей дефектов и повреждений;

определение пространственного положения строительных конструкций зданий и сооружений, их фактических сечений и состояния соединений;

определение степени влияния гидрологических, аэрологических и атмосферных воздействий (при наличии);

определение фактической прочности материалов и строительных конструкций зданий и сооружений в сравнении с проектными параметрами;

проведение оценки соответствия площади и весовых характеристик легкосбрасываемых конструкций зданий и сооружений требуемой величине, обеспечивающей взрывоустойчивость объекта (при наличии);

изучение химической агрессивности производственной среды в отношении материалов строительных конструкций зданий и сооружений;

определение степени коррозии арматуры и металлических элементов строительных конструкций;

проведение поверочного расчета строительных конструкций зданий и сооружений с учетом выявленных при обследовании отклонений, дефектов и повреждений, фактических (или прогнозируемых) нагрузок и свойств материалов этих конструкций;

оценку и прогнозирование технического состояния (нормативное, работоспособное, ограниченно-работоспособное, аварийное) здания и сооружения и/или их элементов с учетом выявленных дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений);

оценку (расчет остаточного ресурса) пригодности зданий и сооружений к безопасной эксплуатации;

назначение рекомендуемого срока проведения следующего обследования;

составление технического отчета и акта о результатах проведения неразрушающего контроля, разрушающего контроля, обследования зданий и сооружений;

оформление заключения по обследованию технического состояния здания и сооружения (технического отчета, содержащего сведения о возможности или невозможности безопасной эксплуатации зданий или сооружений).

1. Требования к проведению обследования
	* 1. Обследование технического состояния зданий и сооружений на ОПО проводится организацией, в штате которой состоят специалисты по обследованию и эксперты в области промышленной безопасности, в порядке, установленном федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, на основе принципов объективности, всесторонности и полноты исследований.
		2. Обследование должно проводиться за счет средств организации, эксплуатирующей ОПО.
		3. Техническое задание на обследование должно включать:
	1. наименование (перечень) зданий, сооружений;
	2. цель работ;
	3. сведения об эксплуатирующей организации;
	4. сведения об ОПО (наименование ОПО, регистрационный номер, класс опасности);
	5. параметры здания (сооружения);
	6. объем и состав выполняемых работ;
	7. порядок выполнения работ, этапы, последовательность;
	8. требования безопасности при выполнении работ;
	9. порядок передачи результата выполненных работ;
	10. сроки выполнения работ: календарные сроки начала и завершения выполнения работ;
	11. требования, предъявляемые к исполнителю работ.
	12. законодательные и нормативные документы.
		1. Ответственность за своевременность и организацию проведения работ по обследованию несёт организация, эксплуатирующая ОПО, в соответствии с законодательством Российской Федерации.
		2. Если в процессе обследования установлено, что здание (сооружение), имеет дефекты и повреждения, препятствующие его безопасной эксплуатации, организация, выполняющая обследование, обязана официально уведомить эксплуатирующую организацию до завершения работ.
		3. Выбор методов неразрушающего и разрушающего контроля, объемы проводимых контролей и обследований, критерии отбраковки, рекомендуемые сроки проведения следующего обследованию должны определяться для каждого здания (сооружения) с учетом требований:

нормативных правовых актов, руководств по безопасности;

проектной документации и руководств по эксплуатации изготовителей;

стандартов организаций;

данных по результатам работы установленных на ОПО систем автоматизированного мониторинга технического состояния здания (сооружения).

* + 1. При выполнении обследования должны использоваться средства измерений утвержденного типа, имеющие соответствующие сертификаты соответствия (декларации соответствия), прошедшие поверку в соответствии с положениями Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2019, № 52, ст. 7814).
		2. Специалисты, проводящие обследование, приступают к его проведению:

после предоставления эксплуатирующей организацией документации и информации, относящихся к объекту обследования;

при обеспечении доступа ко всем обследуемым строительным конструкциям зданий и сооружений;

при обеспечении безопасных условий при проведении работ в соответствии с требованиями действующих нормативных документов в области промышленной безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности.

При не предоставлении доступа, сокращении эксплуатирующей организацией объемов обследования, снижающем достоверность заключения о техническом состоянии объекта, эксплуатирующая организация несет ответственность за низкую достоверность результатов обследования.

1. Требования к заключению по результатам обследования
	* 1. Заключение по результатам обследования технического состояния здания, сооружения должно содержать:

сведения об организации, проводившей обследование;

сведения о лицах, проводивших обследование (фамилия, имя, отчество, регистрационный номер квалификационного удостоверения эксперта в области промышленной безопасности или сведения о подтверждении квалификационных требований соответствующего профессионального стандарта);

сведения об ОПО (наименование, класс опасности);

сведения о здании (сооружении), включая наименование, назначение, местонахождение, идентификационный номер, даты строительства, капитального ремонта, реконструкции, ввода в эксплуатацию, характеристики здания (сооружения) и технических устройств, входящих в состав сооружения, и их фактические условия эксплуатации;

сведения о рассмотренных в процессе обследования документах;

сведения о работах и мероприятиях, выполненных при проведении обследования;

сведения о дефектах и повреждениях, выявленных при обследовании здания (сооружения) с указанием причин их образования;

сведения о лабораториях и лицах, проводивших работы по неразрушающему и разрушающему контролю;

сведения о результатах по каждому проведённому методу (виду) неразрушающего и разрушающего контроля;

вывод, содержащий оценку фактического состояния (категорию технического состояния), возможность и условия безопасной эксплуатации и рекомендуемый срок проведения следующего обследования;

вывод, содержащий оценку фактического состояния (категорию технического состояния), возможность продления срока и условия безопасной эксплуатации и рекомендуемый срок проведения следующего обследования (при обследовании по истечении срока службы и назначенного срока службы);

мероприятия по восстановлению или усилению конструкций для безопасной эксплуатации (при наличии);

приложение, содержащее копии актов, протоколов, отчётов по результатам проведённого обследования.

* + 1. В отношении зданий и сооружений, находящихся в ограниченно работоспособном техническом состоянии, включая конструкции, основания, фундаменты, несущий каркас, в заключении должны быть установлены рекомендации по объему и срокам проведения систематического (планового) контроля их состояния и выполнения мероприятий по их восстановлению или усилению и проведения мониторинга технического состояния. Информация о принятых мерах по восстановлению, усилению направляется в организацию, проводившую обследование, которая проводит оценку достаточности и полноты их выполнения.
		2. Эксплуатация зданий, сооружений при аварийном состоянии конструкций, включая грунтовое основание, не допускается. Устанавливается режим мониторинга.

Порядок проведения мониторинга зданий и сооружений, находящихся в ограниченно работоспособном и аварийном состоянии, приведен в приложении № 2.

* + 1. Заключение по результатам обследования утверждается руководителем организации, проводящей обследование, и направляется в эксплуатирующую организацию для принятия решения о возможности эксплуатации здания, сооружения.
		2. Форма титульного листа заключения по обследованию приведена в приложении № 3.
1. Требования к организациям, проводящим обследование
	* 1. Организацией, проводящей обследование, является специализированная организация или структурное подразделение эксплуатирующей организации.

Специализированной организацией является юридическое лицо, независимое от владельца ОПО, допущенное в установленном законодательством Российской Федерации порядке к осуществлению деятельности по обследованию зданий и сооружений на ОПО. Независимость определяется в соответствии с критериями, установленными Федеральной антимонопольной службой.

* + 1. Организации, проводящие обследование, должны соответствовать следующим требованиям:

наличие в штате не менее трёх специалистов по обследованию зданий и сооружений, для которых работа в данной организации является основной;

наличие в штате не менее одного специалистов по диагностированию технических устройств, для которых работа в данной организации является основной (при проведении обследования сооружения, в состав которого входят технические устройства);

наличие в составе организации лаборатории неразрушающего контроля, аттестованной в соответствии с требованиями, установленными федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности;

наличие в собственности или на ином законном основании испытательного оборудования и средств изменений, необходимых для выполнения работ по обследованию и мониторингу технического состояния зданий и сооружений и соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений;

наличие в собственности или на ином законном основании зданий, помещений, необходимых для ведения деятельности по обследованию технического состояния зданий и сооружений;

наличие в собственности средств информационного обеспечения по направлениям: нормативно-справочная информация, сертифицированных расчетных программных комплексов;

наличие разработанной и внедренной системы менеджмента качества, наличие разработанного специализированной организацией руководства по качеству, содержащего требования системы менеджмента качества, которое оформляется в виде единого документа или в виде совокупности документов;

наличие разработанных стандартов организации (методик, технологических карт) по обследованию конкретных видов сооружений и диагностированию технических устройств, входящих в их состав.

* + 1. Организация, проводящая обследование, должна являться членом саморегулируемой организации, выполняющей инженерные изыскания, и саморегулируемой организации, осуществляющей подготовку проектной документации.
		2. Специализированная организация не вправе проводить обследование здания, сооружения, если входит в группу компаний, согласно требованиям антимонопольного законодательства, с организацией и/или лицами, владеющими обследуемым зданием, сооружением, эксплуатирующими ОПО, на котором находится обследуемое здание, сооружение, либо являющимися должностными лицами указанных организаций.
1. Требования к специалистам по обследованию
	* 1. К выполнению работ по обследованию технического состояния зданий, сооружений допускаются:
	1. специалисты по обследованию;
	2. эксперты в области промышленной безопасности, аттестованные в области аттестации, соответствующей обследуемому зданию (сооружению), в соответствии с Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 23, ст. 3313; 2020, № 30, ст. 4898).
		1. Специалист по обследованию должен соответствовать квалификационным требованиям к знаниям, умениям, профессиональным навыкам и опыту работы, необходимым для выполнения работ по обследованию технического состояния и освидетельствованию зданий и сооружений на ОПО в соответствующей сфере (области), в соответствии с положениями профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 911н (Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 28.01.2021).
		2. Специалист по обследованию должен пройти независимую оценку квалификации в порядке, установленном Федеральным законом от 03 июля 2016 г. №238-ФЗ «О независимой оценке квалификации» (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 03 июля 2016 г.), и аттестацию в области промышленной безопасности по области аттестации, соответствующей обследуемым зданиям и сооружениям в порядке, установленном Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 29 октября 2019 г.).

# Приложение № 1

(справочное)

к федеральным нормам и правилам

в области промышленной безопасности

«Правила проведения обследования зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

**Периодичность проведения обследования и рекомендуемые сроки
проведения обследования зданий и сооружений**

* + 1. Первое обследование технического состояния зданий и сооружений проводится не позднее чем через два года после их ввода в эксплуатацию.
		В дальнейшем обследование зданий и сооружений проводится не реже одного раза в пять лет.
		2. Рекомендуемый срок проведения следующего обследования устанавливается специализированной организацией, но не более пяти лет.
		3. В случае отсутствия проектной документации, либо отсутствия в проектной документации данных о сроке эксплуатации здания или сооружения назначенный срок службы устанавливается по результатам расчета остаточного ресурса с учетом сроков, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 – Рекомендуемые сроки службы зданий и сооружений

| Наименование объектов | Примерный срок службы |
| --- | --- |
| Временные здания и сооружения (бытовки строительных рабочих и вахтового персонала, временные склады, летние павильоны и т.п.) | 10 лет |
| Сооружения, эксплуатируемые в условиях сильноагрессивных сред (сосуды и резервуары, трубопроводы предприятий нефтеперерабатывающей, газовой и химической промышленности, сооружения в условиях морской среды и т.п.) | Не менее 25 лет |
| Здания и сооружения массового строительства в обычных условиях эксплуатации (здания жилищно-гражданского и производственного строительства) | Не менее 50 лет |
| Уникальные здания и сооружения (здания основных музеев, хранилищ национальных и культурных ценностей, произведения монументального искусства, стадионы, театры, здания высотой более 75 м, большепролетные сооружения и т.п.) | 100 лет и более |

Примечание – При соответствующем обосновании сроки службы отдельных несущих и ограждающих конструкций могут быть приняты отличными от сроков службы сооружения в целом.

# Приложение № 2

(справочное)

к федеральным нормам и правилам

в области промышленной безопасности

«Правила проведения обследования зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

**Порядок проведения мониторинга зданий и сооружений
на опасных производственных объектах, находящихся в ограниченно работоспособном и аварийном состоянии**

* + 1. Требования к организациям и специалистам, проводящим мониторинг зданий, сооружений, соответствуют требованиям к организациям и специалистам, проводящим обследования технического состояния зданий, сооружений.
		2. Мониторинг проводят в соответствии с программой, которую разрабатывает специализированная организация и согласовывает с эксплуатирующей организацией здания (сооружения) и с организацией, эксплуатирующей ОПО.
		3. Мониторинг проводят в период между обследованиями здания (сооружения). В программе мониторинга указывается состав и объём работ, система и периодичность наблюдений с учётом технического состояния здания (сооружения). Мониторинг технического состояния строительных конструкций зданий (сооружений) может проводиться с использованием соответствующих автоматизированных систем мониторинга.
		4. При составлении программы мониторинга следует учитывать техническое состояние здания, сооружения, возможные последствия аварии, влияние внешних факторов (агрессивность среды, горные работы, природное и техногенное воздействие) на процессы, влияющие на техническое состояние здания, сооружения.
		5. В случае получения на каком-либо этапе мониторинга данных, указывающих на ухудшение технического состояния конструкции или её элементов, которое может привести к обрушению здания (сооружения), организация, проводящая мониторинг, должна немедленно информировать о сложившейся ситуации, в том числе в письменном виде, собственника здания, сооружения, эксплуатирующую организацию, орган, уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора на ОПО, местные органы исполнительной власти, территориальные органы ведомства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
		6. На каждой стадии мониторинга конструкций и грунтов здания, сооружения, находящихся в ограниченно работоспособном или аварийном состоянии, проводят следующие работы:

определяют текущие параметры технического состояния здания (сооружения) и сравнивают их с параметрами, измеренными на предыдущем этапе;

фиксируют степень изменения ранее выявленных дефектов и повреждений конструкций здания (сооружения) и выявляют вновь проявившиеся дефекты и повреждения;

проводят повторные измерения деформаций, кренов, прогибов и т. п. и сравнивают их со значениями аналогичных величин, полученными на предыдущем этапе;

анализируют полученную на данном этапе мониторинга информацию и делают заключение о текущем техническом состоянии здания (сооружения).

* + 1. В ходе мониторинга специализированная организация подготавливает заключения в сроки в соответствии с согласованной программой мониторинга.
		2. Заключение о результатах этапа мониторинга должно быть оформлено в соответствии с требованиями нормативных документов.
		3. Заключение о результатах этапа мониторинга оформляется в виде электронного документа, удостоверенного квалифицированной усиленной электронной подписью специалиста (специалистов), проводивших этап мониторинга, и руководителя специализированной организации.

# Приложение № 3

(справочное)

к федеральным нормам и правилам

в области промышленной безопасности

«Правила проведения обследования зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

**Форма титульного листа заключения
по обследованию технического состояния**

*На бланке специализированной организации*

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ**

**№**

|  |
| --- |
| *Наименование здания, сооружения* |
| *Наименование ОПО* |

*Класс опасности ОПО*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.МП |

Москва

20