Проект

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_\_\_.\_\_\_.2018 № \_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИКИ

Об утверждении Инструкции о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

На основании абзаца одиннадцатого статьи 16 Закона Республики Беларусь от 5 июля 2004 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь», подпункта 5.6   
пункта 5 Положения о Министерстве архитектуры и строительства Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 973 «Вопросы Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь», Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве.

2 Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр Д.М.Микулёнок

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства архитектуры и строительства

Республики Беларусь

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Инструкция

о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

# ГЛАВА 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция разработана на основании Закона Республики Беларусь от 5 июля 2004 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов, 2004 г., № 109, 2/1049), технического регламента Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/BY), утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2009 г. № 1748 (Национальный реестр правовых актов, 2010 г., № 15, 5/31029) (далее – технический регламент ТР 2009/013/BY) и определяет порядок осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве, в том числе средств противопожарной защиты и пожаротушения (далее – техническая оценка пригодности).

2. Для целей настоящей Инструкции используются термины и их определения, установленные в Законе Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 4, 2/1011), Законе Республики Беларусь от 24 октября 2016 года «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.10.2016, 2/2435), техническом регламенте ТР 2009/013/BY, а также следующие термины и их определения:

команда по оценке – технические эксперты уполномоченного органа, осуществляющие техническую оценку пригодности, в том числе периодический контроль за продукцией;

технический эксперт уполномоченного органа – работник уполномоченного органа, обладающий специальными знаниями и практическим опытом, назначаемый в установленном порядке для выполнения работ по технической оценке пригодности;

уполномоченный орган по технической оценке пригодности (далее – уполномоченный орган) – организация, уполномоченная органами государственного управления (Министерством архитектуры и строительства или Министерством по чрезвычайным ситуациям), для осуществления технической оценки пригодности.

# ГЛАВА 2 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРИГОДНОСТИ

3. Работы по технической оценке пригодности проводятся в соответствии с:

Законом Республики Беларусь от 5 июля 2004 года «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь»;

техническим регламентом ТР 2009/013/BY;

актами законодательства, устанавливающими административные процедуры по технической оценке пригодности, осуществляемые уполномоченными органами;

настоящей Инструкцией;

иными актами законодательства Республики Беларусь.

4. Участниками работ по технической оценке пригодности являются:

Министерство архитектуры и строительства (далее – Минстройархитектуры);

Министерство по чрезвычайным ситуациям (далее – МЧС);

базовый уполномоченный орган;

уполномоченные органы;

субъекты хозяйствования – заявители на проведение технической оценки пригодности;

Совет уполномоченных органов Минстройархитектуры по технической оценке пригодности.

5. К проведению работ по технической оценке пригодности могут привлекаться научно-исследовательские, проектные, другие компетентные организации или их специалисты.

6. При проведении технической оценки пригодности участники работ осуществляют следующие функции:

6.1. Минстройархитектуры:

определяет и назначает уполномоченный орган, в том числе базовый уполномоченный орган из числа организаций с государственной формой собственности;

определяет основные критерии, которым должен соответствовать уполномоченный орган;

осуществляет организационно-методическое руководство работой уполномоченных органов по технической оценке пригодности;

утверждает состав Совета уполномоченных органов Минстройархитектуры по технической оценке пригодности и Положение о Совете;

6.2. МЧС:

осуществляет организационно-методическое руководство работами по технической оценке пригодности средств противопожарной защиты и пожаротушения;

определяет и назначает уполномоченный орган, в том числе базовый уполномоченный орган по оценке пригодности средств противопожарной защиты и пожаротушения из числа организаций с государственной формой собственности;

6.3. базовый уполномоченный орган осуществляет функции в соответствии с Положением об этом органе, утверждаемым Минстройархитектуры, в том числе:

осуществляет по поручению Минстройархитектуры организационно-методическое руководство и координацию деятельности уполномоченных органов;

рассматривает обращения и проводит анализ документов и экспертизу субъектов хозяйствования - соискателей с целью определения возможности предоставления полномочий для осуществления ими деятельности по технической оценке пригодности с подготовкой заключения и представления его в Минстройархитектуры;

проводит анализ деятельности уполномоченных органов, в том числе при поступлении жалоб и апелляций на результаты их работы и рекламаций на продукцию;

рассматривает предложения по совершенствованию процедур по технической оценке пригодности и организует актуализацию настоящей Инструкции;

готовит по поручению Минстройархитектуры разъяснения по процедуре технической оценки пригодности;

ведет единый Реестр строительных материалов и изделий, за исключением средств противопожарной защиты и пожаротушения, на которые выданы технические свидетельства;

6.4. базовый уполномоченный орган по технической оценке пригодности средств противопожарной защиты и пожаротушения осуществляет функции в соответствии с Положением об этом органе, утверждаемым МЧС, в том числе:

осуществляет координацию деятельности уполномоченных органов по технической оценке пригодности средств противопожарной защиты и пожаротушения;

рассматривает обращения и проводит анализ документов и экспертизу субъектов хозяйствования - соискателей с целью определения возможности предоставления полномочий для осуществления ими деятельности по технической оценке пригодности средств противопожарной защиты и пожаротушения с подготовкой заключения и представления его в МЧС;

проводит анализ деятельности уполномоченных органов по технической оценке пригодности средств противопожарной защиты и пожаротушения, в том числе при поступлении жалоб и апелляций на результаты их работы и рекламаций на продукцию;

готовит по поручению МЧС разъяснения по процедуре технической оценки пригодности средств противопожарной защиты и пожаротушения;

ведет Реестр средств противопожарной защиты и пожаротушения, на которые выданы технические свидетельства;

6.5. уполномоченные органы осуществляют свои функции в соответствии с Положением об этих органах, утверждаемым руководителем уполномоченного органа по согласованию с Минстройархитектуры или МЧС, в том числе:

проводят работы по технической оценке пригодности;

оформляют, регистрируют и выдают технические свидетельства;

проводят периодическую оценку продукции, прошедшей техническую оценку пригодности;

ведут учет и хранение документации по технической оценке пригодности;

ведут учет субъектов хозяйствования, получивших технические свидетельства, реестр приостановленных и (или) отмененных уполномоченным органом технических свидетельств и передают ежемесячно данную информацию в базовый уполномоченный орган для размещения в едином Реестре строительных материалов и изделий, на которые выданы технические свидетельства;

взаимодействуют с Минстройархитектуры, МЧС и базовым уполномоченным органом по вопросам технической оценки пригодности;

6.6. Совет уполномоченных органов по технической оценке пригодности осуществляет функции в соответствии с Положением об этом совете, утверждаемым Минстройархитектуры.

7. Работы по технической оценке пригодности осуществляются техническими экспертами уполномоченного органа, назначенными для выполнения работ.

8. Объекты технической оценки пригодности устанавливаются техническим регламентом ТР 2009/013/BY.

9. Техническая оценка пригодности осуществляется на основании договора и предусматривает следующие действия:

подача заявления с исходными данными о строительных материалах и изделиях;

рассмотрение заявления и прилагаемых к нему документов;

принятие решения о проведении работ по технической оценке пригодности;

анализ технической и нормативной информации о продукции;

разработка программы испытаний;

разработка методики испытаний (при необходимости);

анализ состояния производства строительных материалов и изделий (в случае подачи заявления на оценку продукции серийного производства);

идентификация и отбор образцов для испытаний;

организация и проведение испытаний образцов;

анализ результатов испытаний и работ с подготовкой решения о возможности (или невозможности) выдачи технического свидетельства;

оформление и выдача технического свидетельства;

регистрация технического свидетельства в реестре;

периодическая оценка строительных материалов и изделий, на которые выданы технические свидетельства.

10. Заявителем на проведение технической оценки пригодности продукции серийного производства вправе быть изготовитель продукции (уполномоченное изготовителем лицо).

Заявителями на проведение технической оценки пригодности продукции, поставляемой по контракту, либо партии продукции, вправе быть изготовитель продукции (уполномоченное изготовителем лицо), импортер (поставщик) продукции, потребитель продукции.

11. Оплата работ по технической оценке пригодности осуществляется заявителем согласно договору на оказание услуг с уполномоченным органом.

12. Проведение испытаний, подготовка технических или экспертных заключений осуществляется на основе договора на проведение испытаний с аккредитованной испытательной лабораторией (центром) или с уполномоченным органом.

13. Подготовка и выдача технических свидетельств с приложениями к ним осуществляется на основании собственных доказательств (документов, представляемых заявителем), доказательств, полученных с участием уполномоченного органа, испытательных лабораторий (центров).

14. Сроки выдачи и действия документов о технической оценке пригодности определены перечнем административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330) (далее – перечень административных процедур).

15. Технические свидетельства и приложения к ним, а также их копии оформляются на защищенных бланках установленного образца, являющихся документами строгой отчетности.

16. Документы о технической оценке пригодности оформляются на русском или белорусском языке исключительно с использованием электронных печатающих устройств. При необходимости наименование заявителя на проведение технической оценки пригодности, наименование изготовителя, его местонахождения, а также адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (кроме наименования государства) и обозначение продукции (тип, марка, модель, артикул и др.) могут быть указаны с использованием букв латинского алфавита.

По заявлению заказчика допускается оформление технического свидетельства на иностранном языке. При этом оформление технического свидетельства на русском или белорусском языке обязательно.

17. Для набора текста технического свидетельства применяют гарнитуру шрифта Times New Roman. Кегль шрифта для сведений   
об уполномоченном органе, выдавшем техническое свидетельство –   
не менее 9 пунктов прямого начертания. Кегль шрифта для остальных сведений – не менее 12 пунктов прямого начертания. В случае необходимости, допускается применять более мелкий размер шрифта, но не менее 10 пунктов.

Применение в техническом свидетельстве сокращения слов (кроме общепринятых обозначений) и любое исправление текста не допускаются.

18. Участники работ по технической оценке пригодности обязаны гарантировать конфиденциальность в отношении информации, получаемой в ходе работ, которая может быть предметом коммерческой или производственной тайны, за исключением случаев, когда объекты технической оценки пригодности могут создать реальную угрозу безопасности жизни, здоровью, наследственности потребителя, сохранности имущества и безопасности окружающей среды.

19. Ответственность за полноту и достоверность данных, приведенных в техническом свидетельстве, несет уполномоченный орган. Заявитель несет ответственность за подлинность представляемых документов, достоверность информации о строительных материалах и изделиях, обеспечение требуемых условий транспортировки и хранения и за соответствие показателей безопасности поставляемых строительных материалов и изделий, указанным в выданном техническом свидетельстве.

ГЛАВА 3

ПОДАЧА ЗАЯВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ   
ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПРИГОДНОСТИ

20. Для проведения технической оценки пригодности заявитель на проведение работ подает в уполномоченный орган заявление по форме согласно [приложению 1](#P1392) к настоящей Инструкции.

21. К заявлению на техническую оценку пригодности в качестве исходных данных прилагается:

21.1. для продукции серийного производства:

техническая документация (технические условия, стандарт организации, конструкторская, технологическая, эксплуатационная и иная документация на продукцию);

описание принятых технических решений (при необходимости);

копия сертификата соответствия системы менеджмента качества (при наличии);

протоколы испытаний продукции (квалификационных, приемочных, периодических, при выполнении условий, установленных в настоящей Инструкции), проведенные в аккредитованных испытательных лабораториях (при наличии), в том числе выданные в испытательных центрах за пределами Республики Беларусь;

документы оценки соответствия и (или) протоколы испытаний независимой аккредитованной лаборатории (испытательного центра), выданные за пределами Республики Беларусь (при наличии);

сертификаты соответствия на материалы, комплектующие изделия или составные части изделия (при наличии);

свидетельство о технической компетентности или аттестат аккредитации испытательного подразделения (для резидентов Республики Беларусь);

документ изготовителя о качестве строительных материалов и изделий (при наличии);

копии документов заявителя, подтверждающие его регистрацию, полномочия и обязательства;

документы, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь (специальные разрешения и др.);

21.2. для продукции, поставляемой по контракту, либо партии продукции:

техническая документация (технические условия, стандарт организации, конструкторская, технологическая и эксплуатационная) на продукцию (при наличии);

копия сертификата соответствия на систему менеджмента качества (при наличии);

протоколы испытаний продукции (квалификационных, приемочных, периодических и т.п.) (при наличии);

документы оценки соответствия и (или) протоколы испытаний, выданные за пределами Республики Беларусь (при наличии);

товаросопроводительные документы;

документ изготовителя о качестве продукции (при наличии);

копии документов заявителя, подтверждающие его регистрацию, полномочия и обязательства;

документы, предусмотренные актами законодательства Республики Беларусь (специальные разрешения и др.).

22. Копии документов, прилагаемых к заявлению на техническую оценку пригодности, заверяются подписью заявителя на проведение работ.

23. Документы, исполненные на иностранном языке, сопровождаются переводом на белорусский или русский язык, заверенным подписью заявителя на проведение работ.

24. Уполномоченный орган вправе при необходимости сделать запрос о представлении дополнительной информации о строительных материалах и изделиях.

25. В случае, если полученной при испытаниях продукции или представленной заявителем информации недостаточно для технической оценки пригодности, уполномоченный орган может направить документы заявителя в научно-исследовательскую, проектную или другую компетентную организацию для получения экспертного (технического) заключения.

Экспертное (техническое) заключение должно содержать:

рекомендации о возможной (допустимой) области применения строительных материалов и изделий;

достаточность показателей и характеристик безопасности для применения продукции в строительстве.

Работы по подготовке экспертного (технического) заключения осуществляют на основании договора заказчика с научно-исследовательской, проектной или другой компетентной организацией.

26. В течение 10 рабочих дней со дня регистрации заявления на техническую оценку пригодности уполномоченный орган проводит анализ заявления и прилагаемых документов, который включает:

проверку правильности заполнения заявления на техническую оценку пригодности;

проверку достаточности представленных документов;

анализ соответствия прилагаемых документов требованиям актов законодательства;

определение достаточности приведенных в эксплуатационных (сопроводительных) документах характеристик продукции, необходимых для ее безопасного применения.

27. При положительных результатах анализа заявления на техническую оценку пригодности и прилагаемых документов уполномоченный орган принимает решение о проведении работ по технической оценке пригодности, о чем информирует заявителя, регистрирует заявление и передает заявителю проект договора на выполнение работ.

28. Об отрицательных результатах рассмотрения заявления на техническую оценку пригодности заявитель уведомляется письменно с указанием причин отказа в проведении работ.

ГЛАВА 4

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ИСПЫТАНИЙ

29. Программа испытаний строительных материалов и изделий разрабатывается и утверждается уполномоченным органом с учетом результатов анализа исходных данных.

30. Программа испытаний должна содержать:

перечень показателей безопасности и качества, подлежащих проверке;

обозначения технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих методы испытаний;

наименования испытательных лабораторий;

правила отбора (изготовления) образцов (проб) (при необходимости);

наименование и обозначение продукции, наименование изготовителя и заявителя.

31. Номенклатура показателей безопасности и качества, определяемых при технической оценке пригодности, устанавливается уполномоченным органом.

В номенклатуру показателей, подлежащих проверке, в обязательном порядке должны быть включены показатели, характеризующие существенные требования безопасности строительных материалов и изделий. Дополнительно могут быть включены технические характеристики строительных материалов и изделий, декларируемые изготовителем.

32. Для проведения испытаний следует использовать методики испытаний, приведенные в действующих на территории Республики Беларусь ТНПА.

При отсутствии стандартизированных методик испытаний уполномоченный орган совместно с испытательной лабораторией (центром) разрабатывает методику испытаний для определения фактических значений конкретных технических характеристик строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе с учетом методик испытаний, приведенных в зарубежных ТНПА, методик научно-исследовательских институтов, методик изготовителя и других методик, обеспечивающих объективную оценку характеристик и свойств строительных материалов, изделий, конструкций.

ГЛАВА 5

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И ОТБОР ОБРАЗЦОВ   
ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

33. Испытания проводятся на образцах или типовых образцах строительных материалов и изделий.

Типовые образцы выбираются из большей номенклатуры идентичной по конструктивному исполнению, составу продукции, выпускаемой по одному ТНПА, устанавливающему технические требования, и изготавливаемой по единой технологии. Выбор типового образца осуществляется уполномоченным органом с учетом предложений заявителя на проведение технической оценки пригодности.

34. Решение по выбору типового представителя принимается уполномоченным органом по форме согласно приложению 2 к настоящей Инструкции.

35. Отбор, маркировка и упаковка образцов для испытаний осуществляется техническим экспертом уполномоченного органа в присутствии заявителя.

По поручению уполномоченного органа отбор образцов строительных материалов и изделий допускается производить эксперту-аудитору Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь.

36. Количество образцов, состав и содержание технической документации к ним может определяться программой и методикой испытаний.

37. Отбор, маркировка, пломбирование образцов или упаковки (при наличии) с образцами строительных материалов и изделий для испытаний и документирование всех процедур, включая идентификацию продукции, осуществляются уполномоченным органом в присутствии заявителя на проведение технической оценки пригодности с оформлением акта отбора образцов продукции.

Отобранные образцы упаковывают и маркируют таким образом, чтобы исключить возможность несанкционированной замены образцов. На каждый образец или упаковку наносят штамп или приклеивают этикетку уполномоченного органа, образцы и маркировка продукции фотографируются.

38. При оценке продукции серийного производства отбор образцов производится непосредственно на заводе-изготовителе. Допускается производить отбор образцов на складе уполномоченного представителя изготовителя.

39. При технической оценке пригодности строительных материалов и изделий отбор образцов производится непосредственно из партии ввезенных заявителем строительных материалов и изделий.

40. Акт отбора образцов продукции включает следующую информацию:

сведения об уполномоченном органе, проводящем отбор образцов;

сведения о местонахождении продукции;

сведения о заявителе на проведение технической оценки пригодности;

полное наименование изготовителя или уполномоченного изготовителем лица либо продавца (поставщика);

фамилию, инициалы и подпись эксперта уполномоченного органа, проводившего отбор;

фамилию, инициалы и подпись представителя заявителя на проведение технической оценки пригодности;

обозначение документов, в соответствии с которыми произведен отбор образцов (при наличии);

полное наименование продукции и сведения, обеспечивающие ее идентификацию;

единицу измерения;

количество отобранных образцов;

наименования аккредитованных испытательных центров или лабораторий, в которые предполагается направить на испытания отобранные образцы;

результаты внешнего осмотра;

информацию об идентификации продукции;

вид упаковки, тары;

условия и место хранения продукции.

Акт отбора образцов строительных материалов (изделий) для испытаний составляют по форме, приведенной в приложении 3 к настоящей Инструкции.

41. К идентификационным признакам, в зависимости от вида продукции, относятся:

наименование изготовителя и место осуществления производства, или уполномоченного изготовителем лица, либо продавца (поставщика);

товарный знак изготовителя;

полное наименование продукции с указание марки, типа, состава, конструктивного исполнения и т.д.;

штриховой код;

дата изготовления и (или) конечного срока реализации;

срок службы, срок годности и (или) срок хранения продукции, условия хранения;

обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция;

размер партии;

номинальное количество продукции в единице потребительской упаковки;

вид упаковки, тары;

масса (объем);

иная информация, указанная в сопроводительных документах, в маркировке.

42. Результаты идентификации продукции отражаются в акте отбора образцов продукции и (или) в акте идентификации продукции.

43. При отрицательных результатах идентификации строительных материалов (изделий) заявителю на проведение технической оценки пригодности сообщается о приостановлении (в случае если проведение заявителем корректирующих мероприятий по устранению выявленных нарушений или обстоятельств, их причин, вызвавших отрицательные результаты идентификации продукции, возможно), либо прекращении (в случае, если реализация таких корректирующих мероприятий невозможна) работ. Заявителю направляется извещение с обоснованием отказа от дальнейшего проведения работ в рамках договора по технической оценке пригодности. Возможность возобновления работ и их объем определяются уполномоченным органом в каждом конкретном случае.

44. Доставку образцов строительных материалов и изделий в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) для проведения испытаний осуществляет заявитель или уполномоченный орган, если это предусмотрено договором на выполнение работ по технической оценке пригодности. К образцам прилагают программу испытаний, акт отбора образцов и, при необходимости, дополнительную техническую документацию.

ГЛАВА 6

ИСПЫТАНИЯ ПРОДУКЦИИ

45. Испытания образцов строительных материалов и изделий проводят испытательные лаборатории (центры), аккредитованные в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по программе, разработанной уполномоченным органом.

46. При отсутствии технической возможности проведения испытаний (отсутствии необходимых средств испытаний и контроля) в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) уполномоченный орган вправе определить испытательную лабораторию научно-исследовательских организаций, учреждений образования, предприятий и организаций других отраслей, а также заводских лабораторий (центров) предприятий и организаций, получивших свидетельство о технической компетентности в соответствии с требованиями законодательства, способных провести необходимые испытания. Испытания в этом случае проводятся в присутствии представителя уполномоченного органа, при этом ответственность за объективность результатов испытаний наравне с испытательной лабораторией несет уполномоченный орган.

47. Испытания продукции проводятся на основании договора на проведение испытаний. Договор с испытательной лабораторией на проведение испытаний заключает заявитель или по согласованию с заявителем уполномоченный орган.

48. Протоколы, оформленные по результатам испытаний в соответствии с требованиями законодательства, или технические заключения испытательные лаборатории направляют в уполномоченный орган и заявителю.

В случае наличия протокола (протоколов) испытаний, проведенных в аккредитованной лаборатории (центре), на входящие в состав продукции компоненты и узлы, испытания по показателям, обеспечиваемым применением данных компонентов и узлов, могут не проводиться, если иное не установлено техническим регламентом ТР 2009/013/BY.

В случае наличия протокола (протоколов) испытаний, проведенных в аккредитованной лаборатории (центре), на сырье и материалы, используемые при изготовлении продукции, испытания по показателям, не изменяющимся в процессе производства и обеспечиваемым применением данного сырья и материалов, могут не проводиться, если иное не установлено техническим регламентом.

49. При технической оценке пригодности уполномоченный орган вправе, с учетом пункта 48 настоящей Инструкции, применять протоколы независимых аккредитованных испытательных лабораторий и центров, в том числе зарубежных, и использовать данные по определению физико-механических характеристик продукции, приведенные в протоколе, в течение 5 лет с момента регистрации протокола, данные по определению пожарно-технических характеристик продукции – в течение 7 лет с момента регистрации протокола, при условии официальной передачи в уполномоченный орган копии протокола, заверенной подписью держателя его оригинала, и подтверждения изготовителем продукции неизменности рецептур (состава) и технологии изготовления продукции. Признание результатов испытаний, проведенных за пределами Республики Беларусь, осуществляется на основании законодательных актов, нормативных правовых актов Совета Министров Республики Беларусь, международных договоров Республики Беларусь, технических регламентов Евразийского экономического союза (при наличии).

50. Признание результатов первичных типовых испытаний, проведенных в аккредитованных испытательных лабораториях и центрах при постановке продукции на серийное производство, допускается применять для серийно выпускаемой продукции в течение 10 лет с момента регистрации протокола при условии официального подтверждения неизменности рецептур (состава) и технологии изготовления продукции с даты постановки на производство, а также при отсутствии изменений требований действующих ТНПА.

51. Протоколы испытаний, проведенных в рамках работ по оценке соответствия (за исключением проведенных за пределами Республики Беларусь), могут быть использованы другим заявителем на проведение технической оценки пригодности данной продукции одного изготовителя при условии получения на это письменного согласия владельца протоколов испытаний.

52. Заявитель представляет в аккредитованную испытательную лабораторию (центр) отобранные в установленном порядке образцы (образец) продукции, техническую документацию на нее (при необходимости), акт отбора образцов продукции.

53. Допускается совмещение испытаний, проводимых в рамках технической оценки пригодности, с квалификационными, приемочными, периодическими испытаниями при соблюдении следующих условий:

опытная партия или опытный образец изготовлены на технологическом оборудовании для серийного производства;

отбор образцов для испытаний проведен уполномоченным органом;

квалификационные, приемочные или периодические испытания проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре). Если данные испытания проводятся лабораторией изготовителя, то они проводятся в присутствии представителя уполномоченного органа.

54. Протокол испытаний направляется в адрес уполномоченного органа и заявителя независимо от результатов испытаний.

55. При отрицательных результатах испытаний строительных материалов и изделий заявителю сообщается о приостановлении (в случае, если реализация изготовителем корректирующих мероприятий по устранению выявленных нарушений или обстоятельств, их причин, вызвавших отрицательные результаты испытаний, возможна) либо прекращении (в случае если реализация таких корректирующих мероприятий изготовителем невозможна) работ в рамках договора на выполнение работ по технической оценке пригодности. Заявителю направляется извещение с обоснованием отказа от дальнейшего проведения работ по технической оценке пригодности. Возможность возобновления работ и их объем определяются уполномоченным органом в каждом конкретном случае.

ГЛАВА 7

ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ   
ПРОИЗВОДСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

56. При технической оценке пригодности строительных материалов и изделий серийного производства способность изготовителя стабильно выпускать продукцию, соответствующую техническим требованиям, определяемым при технической оценке пригодности, оценивается в ходе анализа состояния производства.

57. Анализ состояния производства изготовителя проводится командой по оценке.

58. Анализ состояния производства проводится в отношении:

технической документации;

компетентности персонала;

взаимодействия с потребителями;

идентификации продукции и прослеживаемости;

технического обслуживания и ремонта технологического оборудования;

соблюдения технологии производства;

входного контроля материалов, комплектующих изделий и составных частей продукции;

системы контроля технологических операций на всех стадиях производства продукции и проведения ее испытаний;

управления контрольным, измерительным и испытательным оборудованием;

корректирующих мероприятий;

хранения, упаковки, маркировки, консервации продукции;

управления регистрацией данных о качестве продукции.

59. По результатам анализа состояния производства составляется отчет, содержащий результаты проверки и выводы о способности изготовителя выпускать строительные материалы и изделия по заявленной номенклатуре со стабильными показателями безопасности и качества.

60. Отчет должен представлять собой точную, лаконичную и понятную запись по оценке, обеспечивающую принятие обоснованного решения, и содержать:

сведения об уполномоченном органе, проводившем проверку системы производственного контроля;

сведения о заявителе на техническую оценку пригодности;

сведения об изготовителе продукции, адрес (адреса) места проведения анализа состояния производства;

сведения о продукции, в том числе обеспечивающие ее идентификацию;

дату проведения анализа состояния производства;

основание для анализа состояния производства;

состав команды по анализу состояния производства;

результаты оценивания производства изготовителя по выполнению установленных технических требований к продукции;

наблюдения и свидетельства, установленные при анализе состояния производства (кратко изложенные соответствия и подробно описанные несоответствия и при необходимости с подтверждающими фактами);

заключение, в котором приводятся выводы о способности (неспособности) производства стабильно выпускать продукцию, соответствующую техническим требованиям изготовителя, определяемым при технической оценке пригодности;

перечень приложений к отчету (при наличии);

иную информацию, полученную при проведении анализа состояния производства.

61. В отчете об анализе состояния производства указывается (в случае необходимости) на необходимость разработки корректирующих мероприятий, устанавливаются сроки устранения изготовителем несоответствий, выявленных при проверке, сроки представления в уполномоченный орган документированных свидетельств об устранении выявленных нарушений или обстоятельств, их причин, а также способ проверки результативности корректирующих мероприятий уполномоченным органом.

62. Способ проверки реализации корректирующих мероприятий зависит от количества выявленных несоответствий, их значимости, а также степени доверия к представленным доказательным материалам и их информативности.

63. Отчет об анализе состояния производства подписывается представителями команды.

64. В отчете об анализе состояния производства указываются сведения об ознакомлении заявителя на проведение технической оценки пригодности (руководителя или его представителя) с материалами, изложенными в отчете.

65. Отчет об анализе состояния производства составляется в двух экземплярах: один остается в уполномоченном органе, второй передается заявителю на проведение технической оценки пригодности.

66. При отрицательных результатах анализа состояния производства заявителю сообщается о приостановлении (в случае если реализация изготовителем согласованных с уполномоченным органом корректирующих мероприятий по устранению выявленных нарушений или обстоятельств, их причин, вызвавших отрицательные результаты анализа состояния производства, возможна) либо прекращении (в случае если реализация таких корректирующих мероприятий изготовителем невозможна) работ в рамках договора на выполнение работ по технической оценке пригодности. Заявителю на проведение технической оценки пригодности направляется извещение с обоснованием отказа от дальнейшего проведения работ. Возможность возобновления работ и их объем определяются уполномоченным органом в каждом конкретном случае.

67. По истечении установленных сроков заявитель представляет в уполномоченный орган письменный отчет об устранении несоответствий и вызвавших их причин. Уполномоченный орган анализирует устранение выявленных несоответствий и их причин с документальным подтверждением факта проведенного анализа. По результатам анализа представленного отчета может быть принято решение о необходимости проведения дополнительной проверки устранения выявленных несоответствий.

68. В случае, если в уполномоченный орган заявителем не представлен отчет об устранении несоответствий и вызвавших их причин или если выявленные несоответствия не могут быть устранены в согласованные сроки, уполномоченный орган принимает решение о прекращении работ по технической оценке пригодности и извещает все уполномоченные органы и заявителя о принятом решении.

# ГЛАВА 8 АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРИГОДНОСТИ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ О ВЫДАЧЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА

69. После анализа результатов технической оценки пригодностиуполномоченный орган готовит решение о выдаче технического свидетельства.

70. Решение о выдаче технического свидетельства принимается уполномоченным органом на основании следующей информации:

протоколов испытаний. Если испытания продукции по отдельным показателям проводились в разных аккредитованных испытательных лабораториях (центрах), решение о выдаче технического свидетельства принимается при наличии всех необходимых протоколов с положительными результатами испытаний;

отчета об анализе состояния производства изготовителя;

сертификата соответствия на систему менеджмента качества (при наличии);

положительных результатов проверок продукции и условий ее производства органами государственного контроля (надзора);

сведений о корректирующих мероприятиях, предпринятых заявителем;

других документов, рассмотренных и оформленных в процессе технической оценки пригодности.

71. При положительном решении уполномоченный орган готовит проект технического свидетельства.

В решении о выдаче технического свидетельства указывается срок действия технического свидетельства, который устанавливается в соответствии с перечнем административных процедур.

72. В случае выпуска строительных материалов и изделий одновременно различными предприятиями заявителя, являющегося основным (головным) предприятием корпорации (холдинга), расположенными в одной или нескольких странах, техническое свидетельство на заявленную к технической оценке пригодности продукцию, выпускаемую всеми предприятиями, может быть выдано при условии:

проведения анализа состояния производства у одного или нескольких предприятий, выпускающих наиболее широкую и сложную номенклатуру продукции в наибольших объемах;

проведения испытаний образцов продукции всех предприятий с положительным результатом;

наличия сертифицированной системы менеджмента качества у каждого предприятия, входящего в корпорацию (холдинг) с единым управлением;

наличия согласованного изготовителем и уполномоченным органом графика проведения последовательного анализа состояния производства предприятий, включаемых в техническое свидетельство, в согласованные сроки.

73. Форма решения о выдаче технического свидетельства, а также порядок его подписания и утверждения устанавливается уполномоченным органом.

74. При отрицательных результатах проведения работ по технической оценке пригодности уполномоченным органом принимается решение об отказе в выдаче технического свидетельства, направляемое заявителю.

ГЛАВА 9  
ВЫДАЧА ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА

75. Техническое свидетельство оформляется на специальном бланке по форме согласно приложению 4 к настоящей Инструкции при наличии положительного решения уполномоченного органа.

76. Техническое свидетельство имеет обязательные приложения № 1 и № 2. В приложении № 1 приводят значения показателей качества испытанной продукции или ее типовых представителей. В приложении № 2 – указания по их применению. Приложения №1 и №2 оформляют на специальном бланке.

Техническое свидетельство недействительно без обязательных приложений № 1 и № 2.

77. Техническое свидетельство и приложения № 1 и № 2 к нему подписывает руководитель уполномоченного органа.

78. Срок действия технического свидетельства устанавливают с момента его регистрации в реестре уполномоченного органа. Форма реестра приведена в приложении 5 к настоящей Инструкции.

79. При оформлении технического свидетельства уполномоченный орган формирует дело, в которое включаются следующие документы:

заявление на проведение работ по технической оценке пригодности;

документы изготовителя, представляемые в качестве исходных данных;

копии сертификатов страны-изготовителя и других государств (при наличии);

копию ТНПА страны-изготовителя, устанавливающего технические требования к продукции (при наличии);

отчет об анализе состояния производства (при выдаче технического свидетельства на продукцию серийного производства);

программу испытаний;

решение о выборе типового представителя строительной продукции (при необходимости);

акт отбора образцов;

протоколы испытаний;

экспертное заключение (при наличии);

заключения надзорных органов (при наличии);

проект технического свидетельства;

решение о выдаче технического свидетельства, внесении изменений, повторной технической оценке или мотивированный отказ в выдаче;

копию технического свидетельства;

соглашение по технической оценке пригодности по форме, приведенной в приложении 6 к настоящей Инструкции (при оценке продукции серийного производства).

# 

# ГЛАВА 10 ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ, ПРОШЕДШЕЙ ТЕХНИЧЕСКУЮ ОЦЕНКУ ПРИГОДНОСТИ

80. В течение всего срока действия технического свидетельства, выданного на продукцию серийного производства, уполномоченный орган, выдавший техническое свидетельство, осуществляет периодическую техническую оценку пригодности продукции (далее – периодическую оценку) с целью контроля ее соответствия показателям, указанным в приложении № 1 к техническому свидетельству.

81. Периодическая оценка строительных материалов и изделий может быть плановой и внеплановой и проводится на основе договора с владельцем технического свидетельства на проведение работ по периодической оценке продукции, прошедшей техническую оценку пригодности.

82. Плановая периодическая оценка строительных материалов и изделий проводится не реже одного раза в два года по разработанной уполномоченным органом программе периодической оценки, включающей:

сведения об уполномоченном органе, проводившем проверку системы производственного контроля;

сведения об изготовителе строительных материалов и изделий, адрес (адреса) места проведения проверки системы производственного контроля;

сведения о строительных материалах и изделиях, в том числе, обеспечивающие ее идентификацию;

дату и место проведения оценки;

состав команды по оценке;

объем оценки.

83. Плановая периодическая оценка строительных материалов и изделий проводится путем проведения анализа состояния производства и (или) испытаний образцов продукции.

84. Внеплановая периодическая оценка строительных материалов и изделий проводится в следующих случаях:

несоответствие продукции показателям, указанным в приложении   
№ 1 к техническому свидетельству;

изменение конструкции (состава), комплектности продукции, которое влечет (может повлечь) изменение показателей, определяемых при технической оценке пригодности;

изменение организации и (или) технологии процессов производства, которые могут привести к изменению показателей, определяемых при технической оценке пригодности;

поступление информации о претензиях к безопасности и качеству строительной продукции от потребителей, органов государственного надзора.

Результаты внепланового контроля сообщают заявителю и лицу, предъявившему претензии.

85. С целью проведения периодической оценки строительных материалов и изделий уполномоченный орган направляет владельцу технического свидетельства извещение, касающееся заключения договора на выполнение работ по проведению периодической оценки продукции, а также договор на выполнение работ по проведению периодической оценки продукции.

86. Процедура проведения периодической оценки строительных материалов и изделий включает:

формирование команды по оценке;

разработку программы периодической оценки продукции;

анализ представленной заявителем информации о результатах проверок продукции органами государственного надзора;

идентификацию продукции;

отбор образцов продукции и их испытания;

анализ состояния производства;

анализ результатов технической оценки пригодности, периодической оценки сертифицированной системы менеджмента качества (при наличии), проведенной аккредитованным органом по сертификации систем управления (менеджмента);

оформление отчета по результатам периодической оценки продукции;

принятие решения.

87. Допускается совмещение испытаний, предусмотренных периодической оценкой, с периодическими испытаниями с учетом требований, изложенных в [53](#P345) настоящей Инструкции.

88. Анализ состояния производства, проводимый при периодической оценке продукции, предусматривает проведение работ в соответствии с главой 7 настоящей Инструкции.

89. Анализ результатов периодической оценки продукции предусматривает анализ обновленной информации о результатах последней периодической оценки, предоставленной заявителем.

90. Результаты периодической оценки в течение 5 рабочих дней после окончания работ оформляются командой по оценке отчетом по периодической оценке продукции, который содержит:

сведения об уполномоченном органе, проводившем анализ состояния производства;

сведения об изготовителе продукции, адрес (адреса) места проведения анализа состояния производства;

сведения о продукции, в том числе, обеспечивающие ее идентификацию;

дату проведения периодической оценки;

основание для проведения периодической оценки;

состав команды по оценке;

оценку результатов испытаний образцов продукции;

результаты оценки изготовителя по выполнению установленных технических требований к продукции;

наблюдения и свидетельства оценки (кратко изложенные соответствия и подробно описанные несоответствия с подтверждающими фактами);

заключение, в котором указываются выводы о способности владельца технического свидетельства обеспечить соблюдение существенных требований безопасности и качества продукции, указанных в техническом свидетельстве;

перечень приложений к отчету (при наличии).

91. В отчете по периодической оценке продукции может быть указано на необходимость разработки корректирующих мероприятий, установлены сроки устранения заявителем несоответствий, выявленных при периодической оценке, сроки представления в уполномоченный орган документированных свидетельств об устранении несоответствий и их причин, а также способ проверки результативности корректирующих мероприятий уполномоченным органом. Способ проверки устранения несоответствий зависит от количества выявленных несоответствий, их значимости, а также степени доверия к представленным доказательным материалам и их информативности.

92. Форма отчета по периодической оценке продукции устанавливается уполномоченным органом.

93. Отчет по периодической оценке продукции составляется в двух экземплярах, подписывается командой по оценке уполномоченного органа. В отчете указываются сведения об ознакомлении владельца технического свидетельства (руководителя или его представителя) с материалами, изложенными в отчете. Один экземпляр отчета остается в уполномоченном органе, второй передается заявителю.

94. Владелец технического свидетельства в течение 14 рабочих дней разрабатывает план корректирующих мероприятий по устранению выявленных несоответствий и их причин с указанием сроков устранения, согласованных с уполномоченным органом.

95. По истечении установленных сроков заявитель представляет в уполномоченный орган письменный отчет об устранении несоответствий и вызвавших их причин.

96. Команда по оценке уполномоченного органа анализирует устранение выявленных несоответствий и их причин с документальным подтверждением факта проверки. По результатам анализа представленного отчета принимается решение о необходимости проведения дополнительной проверки устранения выявленных несоответствий. В случае, если в уполномоченный орган заявителем не представлен отчет об устранении несоответствий и вызвавших их причин или если выявленные несоответствия не могут быть устранены в течение 90 календарных дней, уполномоченный орган принимает решение об отмене действия технического свидетельства и извещает заявителя о принятом решении.

97. Решение о подтверждении действия технического свидетельства принимается в течение 5 рабочих дней с момента представления владельцем технического свидетельства достаточных объективных свидетельств об устранении несоответствий.

98. Положительные результаты периодической оценки могут учитываться уполномоченным органом в течение двух лет:

для проведения повторной технической оценки пригодности;

при внесении изменений в техническое свидетельство;

при проведении технической оценки пригодности новых наименований однородной продукции, выпущенной на том же технологическом оборудовании и по тем же технологиям производства, что и ранее оцененная продукция, и в иных аналогичных целях.

# ГЛАВА 11 ПОВТОРНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИГОДНОСТИ

99. При проведении повторной технической оценки пригодности строительных материалов и изделий заявитель подает в уполномоченный орган, выдавший техническое свидетельство, заявление, оформленное в произвольной форме не позднее, чем за 60 календарных дней до истечения срока действия технического свидетельства на продукцию.

К заявлению прилагаются следующие документы:

письменное подтверждение изготовителя о неизменности состава и технологии производства строительных материалов или изделий;

копия сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям международного стандарта ISO 9001 (при наличии);

протоколы периодических испытаний изготовителя (при наличии).

При необходимости заявитель представляет заключения уполномоченных органов государственного надзора.

Продавец дополнительно прилагает копию договора (контракта) и (или) товаросопроводительных документов на поставку строительных материалов и изделий в Республику Беларусь. При наличии нереализованного остатка партии продавец прилагает спецификацию нереализованных строительных материалов или изделий.

100. Повторная техническая оценка пригодности строительных материалов и изделий проводится в соответствии с главами 7-9 настоящей Инструкции.

101. При проведении повторной технической оценки пригодности строительных материалов и изделий уполномоченным органом могут учитываться положительные результаты периодической оценки продукции в течение двух лет после проведения периодической оценки в случаях, когда срок действия технического свидетельства на продукцию заканчивается и заявителем подано заявление на проведение работ по технической оценке пригодности указанной продукции в тот же уполномоченный орган, который проводил периодическую оценку.

102. Уполномоченный орган анализирует представленные материалы, проводит идентификацию строительных материалов и изделий, составляет соответствующий акт по форме согласно приложению 7 к настоящей Инструкции и производит отбор образцов для выборочных испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории.

103. При повторной технической оценке пригодности строительных материалов и изделий серийного производства уполномоченный орган осуществляет анализ и оценку состояния производства.

104. По результатам анализа прилагаемых документов, результатов идентификации строительных материалов и изделий*,* результатов испытаний, анализа состояния производства уполномоченный орган готовит решение о продлении срока действия технического свидетельства.

Продление срока действия технического свидетельства на остаток нереализованной партии строительных материалов и изделий в пределах их гарантийного срока годности допускается без проведения испытаний.

105. Продление срока действия технического свидетельства оформляется на новом бланке с сохранением регистрационного номера ранее выданного технического свидетельства.

106. Новые сроки действия технического свидетельства, а также сведения о протоколах и результатах выборочных испытаний, объеме поставляемых материалов и изделий вносятся в бланк технического свидетельства и приложение к нему.

107. Новый срок действия технического свидетельства вносится в реестр.

108.Выдача технического свидетельства осуществляется в соответствии с главой 9 настоящей Инструкции.

ГЛАВА 12

ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И (ИЛИ) ДОПОЛНЕНИЙ, ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ, ВЫДАЧИ ДУБЛИКАТА ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА

109. В действующее техническое свидетельство по инициативе его владельца могут быть внесены изменения и (или) дополнения уполномоченным органом, выдавшим техническое свидетельство. При возникновении необходимости внесения изменений и (или) дополнений в техническое свидетельство и (или) приложения к нему владелец технического свидетельства направляет в уполномоченный орган, выдавший техническое свидетельство, заявление в произвольной форме. Вместе с заявлением предоставляется подлинник технического свидетельства и документы, являющиеся основанием для внесения изменений и (или) дополнений.

110. Необходимость внесения изменений может возникнуть при:

изменении юридического статуса или права собственности организации;

изменении места нахождения (адреса юридического лица) и (или) адреса (адресов) места осуществления деятельности по изготовлению продукции;

расширении ассортиментного перечня выпускаемой продукции;

изготовлении новых наименований однородной продукции, выпущенной на том же технологическом оборудовании и по тем же технологиям производства, что и ранее выпускаемая продукция;

внесении изменений в технологию производства продукции;

внесении изменений в конструкцию (состав) продукции и других изменениях, не влияющих на показатели безопасности и качества, определяемые при технической оценке пригодности продукции.

111. Уполномоченный орган анализирует заявление с прилагаемыми документами и принимает решение, которое доводится до заявителя. Если вносимые изменения не изменяют качественные показатели продукции, то уполномоченный орган в срок до 5 рабочих дней после получения заявления вносит предлагаемые изменения и (или) дополнения в действующие техническое свидетельство и (или) приложение к нему. В ином случае принимается решение о необходимости проведения новых испытаний и (или) проведения анализа состояния производства.

112. Внесение изменений и (или) дополнений в техническое свидетельство осуществляется одним из следующих способов:

внесением изменений и (или) дополнений в соответствующие строки подлинника технического свидетельства и (или) приложения к нему;

оформлением технического свидетельства на новом бланке.

113. Внесенные в техническое свидетельство и (или) приложение изменения и (или) дополнения заверяются подписью руководителя (уполномоченного руководителем должностного лица) уполномоченного органа. Копия технического свидетельства и (или) приложения с внесенным изменением и (или) дополнением хранится в деле.

114. Внесение изменений и (или) дополнений в техническое свидетельство путем оформления его на новом бланке осуществляется при отсутствии на бланке действующего технического свидетельства места для осуществления записи о внесении изменений и (или) дополнений либо по согласованию с заявителем. В этом случае техническое свидетельство оформляется на новом бланке с сохранением регистрационного номера, при этом дата окончания действия оформляемого технического свидетельства устанавливается по дате окончания заменяемого. Замененное техническое свидетельство аннулируются.

115. Изменения и (или) дополнения в техническое свидетельство считаются внесенными с даты внесения соответствующей записи в реестр строительных материалов и изделий, на которые выданы технические свидетельства.

116. Действие технического свидетельства может быть прекращено уполномоченным органом, выдавшим соответствующее техническое свидетельство, по инициативе владельца технического свидетельства. При возникновении необходимости в прекращении действия выданного технического свидетельства владелец технического свидетельства направляет в уполномоченный орган, выдавший техническое свидетельство, заявление в произвольной форме с указанием причин для его прекращения.

117. Уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней после получения заявления принимает решение о прекращении действия технического свидетельства, вносит соответствующие записи в свой реестр технических свидетельств и направляет сообщение об этом для размещения на информационном Интернет-ресурсе базовому уполномоченному органу.

118. Прекращение действия технического свидетельства наступает с даты принятия решения уполномоченным органом.

119. По инициативе владельца технического свидетельства уполномоченным органом, выдавшим техническое свидетельство, может быть выдан его дубликат.

120. При утере (порче) подлинника действующего технического свидетельства, владелец технического свидетельства направляет заявление в произвольной форме в уполномоченный орган, выдавший техническое свидетельство, с просьбой о выдаче дубликата технического свидетельства. Уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней после получения заявления выдает заявителю дубликат технического свидетельства.

121. Дубликат технического свидетельства регистрируется под тем же номером, что и подлинник, при этом в правом верхнем углу бланка технического свидетельства проставляется штамп «ДУБЛИКАТ» и указывается дата выдачи дубликата. Копия дубликата помещается в дело по подготовке технического свидетельства.

122. Информация о выдаче дубликата технического свидетельства вносится в реестр уполномоченного органа и размещается базовым уполномоченным органом на информационном Интернет-ресурсе.

123. Срок действия дубликата технического свидетельства продлению не подлежит.

124. Действие технического свидетельства и соглашения к нему может быть приостановлено в случаях:

отрицательных результатов периодической оценки, если путем корректирующих мероприятий заявитель может устранить несоответствия, установленные при периодической оценке, и если срок их выполнения не превышает 3 месяцев;

неправомерного применения технического свидетельства;

внесения изменений в ТНПА на строительные материалы и изделия в части технических требований или методов испытаний;

изменения рецептуры, технологии производства, которые могут повлиять на характеристики строительных материалов и изделий, определяемые при оценке пригодности и выдаче технического свидетельства;

поступления претензий к качеству строительных материалов и изделий, если срок устранения несоответствий не превышает 3 месяцев;

отрицательных результатов повторных испытаний.

125. О выполнении корректирующих мероприятий заявитель извещает уполномоченный орган, выдавший техническое свидетельство.

126. Уполномоченный орган оценивает достаточность проведенных корректирующих мероприятий и готовит заключение о возможности (невозможности) возобновления действия технического свидетельства. При необходимости назначают повторные испытания по определению значений показателей, по которым были установлены несоответствия.

127. Решение об отмене действия технического свидетельства и соглашения принимают в случаях:

невыполнения корректирующих мероприятий в установленный срок;

отказа заявителя от проведения периодической оценки, а также оказания противодействия их проведению;

отказа заявителя от возмещения затрат уполномоченного органа за выполненные работы по подготовке технического свидетельства или периодической оценке;

прекращения выпуска (поставки) продукции.

128. Решение о приостановлении или отмене действия технического свидетельства принимает уполномоченный орган, выдавший техническое свидетельство.

129. Отмена действия технического свидетельства вступает в силу с даты принятия решения уполномоченным органом.

130. Информация о приостановлении или отмене действия технического свидетельства доводится до сведения владельца технического свидетельства в письменном виде, а также размещается на сайте базового уполномоченного органа Минстройархитектуры в информационном ресурсе Интернет.

ГЛАВА 13

ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОПИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА

131. При возникновении необходимости в изготовлении копий выданного технического свидетельства его владелец или другое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которому владелец технического свидетельства временно (в письменном виде) передал права на оформление копий технического свидетельства, направляют в уполномоченный орган, выдавший техническое свидетельство, заявление в произвольной форме с указанием необходимого количества копий. Вместе с заявлением предоставляется подлинник технического свидетельства.

132. Копирование технического свидетельства с использованием защищенных бланков установленного образца, являющихся документом строгой отчетности, производится уполномоченным органом в течение 5 рабочих дней со дня оплаты за услугу. При этом копии технического свидетельства заверяются подписью должностного лица уполномоченного органа, выдавшего техническое свидетельство и изготовившего его копии.

133. Допускается по решению уполномоченного органа, выдавшего техническое свидетельство, изготовление копий с копии технического свидетельства, находящегося в деле по подготовке технического свидетельства.

134. Копии технических свидетельств на продукцию иностранного производства выдаются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, уполномоченным для размещения продукции в Республике Беларусь. Изготовление копий технического свидетельства осуществляется на основании договора между заявителем и уполномоченным органом.

# ГЛАВА 14 ПРАВИЛА НАЗНАЧЕНИЯ УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА

135. Уполномоченным органом может быть соответствующая требованиям настоящей Инструкции государственная организация из числа подведомственных органу государственного управления – Минстройархитектуры, а при обосновании других министерств и ведомств — по согласованию с органом государственного управления.

136. Уполномоченный орган по технической оценке пригодности средств противопожарной защиты и пожаротушения для применения в строительстве назначается МЧС.

137. Уполномоченный орган должен обладать:

штатом специалистов, имеющих высшее техническое образование, стаж работы в области строительства не менее 3 лет, профессиональную подготовку и опыт работы в области проведения испытаний и контроля качества продукции в строительстве и метрологического обеспечения производства, знанием процедур технической оценки пригодности;

испытательной базой, аккредитованной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь;

служебными помещениями и оргтехникой, необходимыми для осуществления деятельности;

фондом ТНПА, устанавливающих требования к продукции в строительстве, методам испытаний и контроля;

документами, определяющими порядок проведения и оформления результатов работ по технической оценке пригодности;

финансовой и юридической независимостью от субъектов хозяйствования-заявителей.

138. Субъект хозяйствования, заявивший о своих намерениях проводить работы по технической оценке пригодности, направляет в соответствующий орган государственного управления заявление с указанием области деятельности и документы, подтверждающие способность организации выполнить установленные в пункте 137 настоящей Инструкции критерии и требования к органу, а также проект Положения уполномоченного органа.

139. Форма заявления приведена в приложении 7 к настоящей Инструкции.

140. Орган государственного управления организует проведение экспертизы документов и проверку субъекта хозяйствования, претендующего на право проведения работ по технической оценке пригодности, в течение тридцати рабочих дней с момента получения документов.

141. Проверку проводят по программе, утвержденной органом государственного управления.

142. Программа должна включать:

оценку состава и квалификации персонала, участвующего в проведении работ по технической оценке пригодности;

проверку наличия документов, определяющих порядок проведения работ по технической оценке пригодности и соответствия их требованиям настоящей Инструкции;

оценку обеспеченности организации служебными помещениями и средствами оргтехники;

анализ состояния фонда ТНПА;

проверку наличия испытательной базы, аккредитованной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь.

143. По результатам проверки составляют акт проверки, который должен содержать всю информацию, подтверждающую или не подтверждающую способность субъекта хозяйствования проводить работы и выводы о его соответствии (несоответствии) критериям, установленным требованиями настоящей Инструкции.

144. При положительном результате проверки орган государственного управления утверждает субъект хозяйствования в качестве уполномоченного органа по технической оценке пригодности.

145. Орган государственного управления, одновременно с принятием решения об утверждении уполномоченного органа, устанавливает область его деятельности и срок действия полномочий, который не должен превышать 5 лет.

146. Продление полномочий уполномоченного органа на следующий срок осуществляется после проверки и подтверждения соответствия его деятельности требованиям настоящей Инструкции.

147. Уполномоченный орган осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением об уполномоченном органе по технической оценке пригодности. Положение утверждается руководителем уполномоченного органа и согласовывается с органом государственного управления.

148. Требования к содержанию Положения об уполномоченном органе по технической оценке пригодности приведены в приложении 8 к настоящей Инструкции.

149. Уполномоченный орган имеет право:

запрашивать у субъекта хозяйствования - заявителя необходимые информационные материалы и документы, касающиеся технической оценки продукции;

выполнять работы по технической оценке пригодности,

вносить предложения по совершенствованию процедуры технической оценки пригодности продукции;

проводить анализ состояния производства и периодическую оценку в соответствии с настоящей Инструкцией;

устанавливать договорные цены на оказание услуг по технической оценке пригодности.

150. Уполномоченный орган обязан:

по обращению субъектов хозяйствования оказывать услуги по технической оценке пригодности продукции в объеме и в соответствии с требованиями настоящей Инструкции;

обеспечивать объективность и достоверность технической оценки пригодности продукции;

соблюдать требования настоящей Инструкции;

соблюдать конфиденциальность и не разглашать сведения, полученные в ходе работ по технической оценке пригодности продукции и составляющие коммерческую тайну субъекта хозяйствования – заявителя.

151. Информацию о субъектах хозяйствования, получивших технические свидетельства, приостановлении, прекращении и отмене действия технических свидетельств уполномоченный орган должен направлять согласно установленному порядку в базовый уполномоченный орган для внесения в реестр и размещения на информационном Интернет-ресурсе.

152. Ответственность за деятельность уполномоченного органа несет руководитель уполномоченного органа.

153. За три месяца до окончания срока действия полномочий уполномоченный орган направляет в орган государственного управления документы на продление сроков действия полномочий, в ином случае уполномоченный орган утрачивает полномочия на проведение работ по технической оценке пригодности продукции.

154. Расширение области деятельности уполномоченного органа осуществляется после подачи в орган государственного управления заявления с указанием дополняемых в область деятельности видов строительных материалов и изделий.

155. В случае прекращения деятельности уполномоченного органа, последний должен в течение 30 рабочих дней с даты прекращения письменно проинформировать об этом всех субъектов хозяйствования – владельцев действующих технических свидетельств, выданных данным органом.

156. Владельцы действующих технических свидетельств, выданных уполномоченным органом, прекратившим деятельность, обязаны в течение одного года с даты прекращения деятельности последнего обратиться в любой действующий уполномоченный орган с соответствующей областью деятельности с заявлением в произвольной форме.

157. Уполномоченный орган, в который обратился владелец технического свидетельства, обязан провести периодическую оценку согласно главе 6 настоящей Инструкции. При проведении периодической оценки уполномоченный орган вправе запросить у владельца технического свидетельства документы в соответствии с пунктом 9 настоящей Инструкции.

158. При положительных результатах периодической оценки уполномоченный орган выдает заявителю техническое свидетельство на новых бланках взамен ранее выданного с присвоением нового регистрационного номера. Дата окончания действия технического свидетельства устанавливается по дате окончания ранее выданного технического свидетельства.

159. При отрицательных результатах периодической оценки уполномоченный орган отменяет действие технического свидетельства.

# ГЛАВА 15 ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

# ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ

160. Уполномоченные органы ведут учет выданных ими технических свидетельств.

161. Уполномоченные органы не позднее 10 числа каждого месяца обязаны передать информацию о субъектах хозяйствования, получивших технические свидетельства, о приостановлении, прекращении или отмене действия технических свидетельств в адрес базового уполномоченного органа Минстройархитектуры для актуализации Реестра действующих технических свидетельств по форме и в виде, установленном базовым уполномоченным органом.

162. Информация о субъектах хозяйствования, получивших техническое свидетельство, приостановлении, прекращении или отмене действия технического свидетельства ежеквартально размещается на сайте базового уполномоченного органа Минстройархитектуры на информационном Интернет-ресурсе.

163. Документы, подтверждающие проведение работ по технической оценке пригодности продукции, подлежат хранению в уполномоченном органе, выдавшем техническое свидетельство, в течение пяти лет после окончания срока его действия.

# ГЛАВА 16 РАССМОТРЕНИЕ ЖАЛОБ И АПЕЛЛЯЦИЙ

164. Уполномоченный орган рассматривает жалобы на основании установленного документированного процесса приема, оценки и принятия решений по жалобам субъектов хозяйствования, в том числе потребителей и органов государственного надзора.

165. Работа с жалобами включает следующие элементы и методы:

порядок приема, проверки достоверности и анализа объективности жалобы, а также принятия решения о том, какие действия должны быть предприняты по ним, учитывая результаты решений по аналогичным жалобам;

прослеживаемость и ведение записей по результатам рассмотрения жалоб, включая действия, предпринятые по ним;

обеспечение выполнения соответствующих корректирующих мероприятий.

166. Уполномоченный орган несет ответственность за объективность принятых решений по жалобе.

167. Уполномоченный орган обеспечивает ограничение участия в принятии решения по результатам рассмотрения жалобы технического эксперта, осуществлявшего техническую оценку пригодности продукции, по которой рассматривается жалоба.

168. Заявитель вправе опротестовать решение уполномоченного органа по результатам технической оценки пригодности или периодической технической оценки пригодности. В этом случае он подает письменную жалобу в уполномоченный орган в течение 30 рабочих дней после получения документов по результатам технической оценки пригодности или периодической оценки. Подача жалобы не приостанавливает действия принятого уполномоченным органом решения.

169. Уполномоченный орган подтверждает получение жалобы и предоставляет заявителю, подавшему жалобу, отчет о ходе рассмотрения жалобы и ее результатах.

170. Жалоба рассматривается уполномоченным органом в соответствии с установленными законодательством процедурами и сроками.

171. Об окончании процесса рассмотрения жалобы и о принятом решении заявитель уведомляется письменно в сроки, установленные законодательством.

172. В случае поступления в уполномоченный орган жалоб, касающихся объектов оценки, уполномоченный орган проводит сбор и верификацию всей необходимой информации для проверки достоверности жалобы. При необходимости уполномоченный орган проводит внеплановую периодическую оценку объекта оценки пригодности. При этом уполномоченный орган обеспечивает необходимую конфиденциальность по отношению к предъявителю жалобы и предмету жалобы.

173. Решения по жалобе принимаются лицом(ами), ранее не имевшим(ими) отношения к предмету жалобы.

174. Об окончании процесса рассмотрения жалобы и о принятом решении уполномоченный орган письменно уведомляет заявителя или заинтересованную сторону, направившую жалобу.

175. При несогласии с решением, принятым уполномоченным органом, его действием (бездействием) заявитель, подавший жалобу, а также другие заинтересованные стороны вправе обжаловать их в Совете уполномоченных органов путем подачи апелляции.

176. Совет уполномоченных органов рассматривает поступившую апелляцию. Решение (рекомендации) по устранению причин появления апелляции Совет уполномоченных органов доводит до сведения уполномоченного органа. При невыполнении уполномоченным органом рекомендаций Совета уполномоченных органов, орган государственного управления (Минстройархитектуры, МЧС) праве лишить уполномоченный орган полномочий для проведения технической оценки пригодности продукции.

177. Апелляции рассматриваются в соответствии с установленным порядком и в сроки, установленные законодательством.

178. Для обоснованного принятия решения по апелляциям Совет уполномоченных органов вправе:

назначить проведение внеплановой периодической оценки объекта технической оценки пригодности специально сформированной для этой цели командой по оценке;

назначить проведение внеплановой периодической оценки компетентности уполномоченного органа.

179. Об окончании процесса рассмотрения апелляции и о принятом решении Совет уполномоченных органов письменно уведомляет орган государственного управления и субъект хозяйствования (лицо), направивший(ее) апелляцию.

Приложение 1

к Инструкции о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

**на проведение работ по технической оценке пригодности продукции**

1.

(полное наименование заявителя на проведение технической оценки пригодности, адрес (адреса) его место-

нахождения и места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для юридического лица,

или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), адрес места жительства и адрес (адреса) места

осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) - для индивидуального предпринимателя)

банковские реквизиты

код УНП \_\_\_\_\_\_\_\_\_, номер телефона \_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

В лице:

(должность, фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) руководителя (уполномоченного

руководителем должностного лица) заявителя на проведение технической оценки пригодности)

просит провести работу по технической оценке пригодности:

наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, код ТНВЭД

изготовленную **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(полное наименование изготовителя, адрес (адреса) его местонахождения и места осуществления

деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) - для юридического лица и его

обособленных структурных подразделений, которые изготавливают продукцию, или фамилия, собственное

имя, отчество (если таковое имеется), адрес места жительства и адрес (адреса) места осуществления

деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) - для индивидуального

предпринимателя), номер и наименование ТНПА, по которому выпускается продукция, серийное

производство, № контракта (договора), партия, единичное изделие, товаросопроводительный документ

2. Обязуюсь:

* выполнять все условия технической оценки продукции;
* предоставить всю необходимую техническую информацию о продукции;
* оплатить все расходы по проведению работ по технической оценке пригодности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Руководитель или индивидуальный предприниматель | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (Ф.И.О.) |

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главный бухгалтер | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) | (Ф.И.О.) |

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение 2

к Инструкции о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

Форма

наименование уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств

**РЕШЕНИЕ**

**о выборе типового представителя строительных материалов (изделий)**

№ \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

В процессе проведения работ по технической оценке пригодности строительных материалов (изделий)

наименование продукции, наименование изготовителя продукции

заявленных

наименование заявителя, его юридический адрес

мною,

фамилия и инициалы представителя уполномоченного органа

принято решение, что для проведения испытаний будут отобраны типовые представители строительных материалов (изделий)

наименование типового представителя, марка, тип и т. д.

Заявитель подтверждает, что типовые представители строительных материалов (изделий) изготовлены на одной технологической линии, по одной технологии, из однотипного сырья и по одному ТНПА, устанавливающему требования к материалу (изделию).

Представитель уполномоченного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись Ф.И.О.

Представитель заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись Ф.И.О.

Приложение 3

к Инструкции о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

Форма

наименование уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств

**АКТ**

**отбора образцов строительных материалов (изделий) для испытаний**

№ \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

(полное наименование заявителя на проведение технической оценки пригодности, его место нахождения и

адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) - для юридического лица

или фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), адрес места жительства и адрес (адреса) места

осуществления деятельности(в случае если адреса различаются) - для индивидуального предпринимателя),

место нахождения продукции

мною,

должность, фамилия и инициалы представителя уполномоченного органа

в присутствии

должность, фамилия и инициалы представителей заявителя

отобраны образцы

полное наименование строительных материалов (изделий)

изготовленных

наименование изготовителя строительных материалов (изделий)

для проведения испытаний в соответствии с программой, разработанной

наименование уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств

Отбор образцов произведен в соответствии с требованиями

обозначение и наименование ТНПА

(при наличии) или программы проведения испытаний

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование материала (изделия), марка, тип, обозначение согласно маркировке | Единица измерения | Количество отобранных образцов | Наименование испытательных лабораторий (центров) |
|  |  |  |  |

Результаты внешнего осмотра

Информация об идентификации

Информация об маркировке

Вид упаковки, тары

Условия хранения и транспортирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи участников отбора:

Представитель уполномоченного органа

(подпись) (Ф.И.О.)

Представитель заказчика (подпись) (Ф.И.О.)

Приложение 4

к Инструкции о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

Форма

наименование уполномоченного органа по подготовке технических свидетельств

юридический адрес, телефон, факс

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**пригодности строительных материалов (изделий) для применения**

**в строительстве**

ТС ХХ.ХХХХ-ХХ

Дата регистрации «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Действительно до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Продлено до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Продлено до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется пригодность строительных материалов (изделий)

для применения в строительстве на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Назначение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Изготовитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

5. Техническое свидетельство выдано на основании протоколов испытаний, проведённых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наименование испытательной лаборатории (центра), номер протокола, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата выдачи экспертных заключений

6.Техническое свидетельство действует на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ серийное производство, контракт (договор), партию в объеме

7. Особые отметки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение 1 Показатели качества

Приложение 2 Указания по применению

Заявитель несёт ответственность за соответствие поставляемых строительных материалов (изделий) показателям качества, приведенным в приложении 1.

Техническое свидетельство без обязательных приложений 1 и 2 недействительно.

Руководитель уполномоченного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись Ф.И.О.

Приложение 5

к Инструкции о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

Форма

**РЕЕСТР**

**строительных материалов и изделий,**

**на которые выданы технические свидетельства**

| № п/п | Регистрационный номер ТС | Наименование продукции | Изготовитель | Заявитель | Начало действия ТС | Окончание действия ТС | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 6

к Инструкции о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

Форма

**СОГЛАШЕНИЕ**

**по технической оценке пригодности**

**к техническому свидетельству ТС XX.XXXX-XX**

Действует до « » 20 г.

Уполномоченный орган по технической оценке пригодности (далее – уполномоченный орган)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в лице руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны, и «Заявитель»-

наименование органа Ф.И.О.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(*далее – владелец технического свидетельства) в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

наименование заявителя должность, Ф.И.О.

с другой стороны, заключили настоящее соглашение, согласно которому:

1. Владелец технического свидетельства от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. рег. № \_\_\_\_\_\_\_ в течение срока его действия обязуется:

* обеспечивать соответствие поставляемых строительных материалов (изделий) показателям качества, установленным в техническом свидетельстве;
* сопровождать каждую партию продукции, поставляемой в Республику Беларусь, копией технического свидетельства на специальном бланке;
* своевременно информировать уполномоченный орган об изменении свойств, технологии изготовления и идентификационных признаков продукции, зафиксированных в акте отбора образцов, с указанием причин и влияния на качество поставляемых строительных материалов (изделий);
* создавать все условия для проведения периодической плановой и внеплановой оценки;
* своевременно оплачивать все расходы, связанные с проведением периодической плановой оценки или внеплановой оценки - в случае установления вины владельца технического свидетельства.

2.  Уполномоченный орган обязуется:

* обеспечивать, по заявлению владельца технического свидетельства, их копиями на специальных бланках;
* проводить периодическую оценку соответствия поставляемой продукции показателям качества, приведенным в техническом свидетельстве;
* извещать владельца технического свидетельства об изменении процедуры и порядка выдачи технических свидетельств.

3. В случае несоблюдения владельцем технического свидетельства требований Инструкции действие технического свидетельства может быть приостановлено или отменено уполномоченным органом.

Дата периодической оценки согласована на \_\_\_ квартал 20\_\_ г.

Составлено в двух равноценных экземплярах, по одному каждой из сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| Уполномоченный орган по подготовке  технических свидетельств  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись Ф.И.О. руководителя  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. . | Владелец технического свидетельства  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись Ф.И.О.  «\_\_\_» 20\_\_ г. |

Приложение 7

к Инструкции о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

Форма

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

на утверждение уполномоченного органа

по технической оценке пригодности

1. Прошу утвердить

наименование организации-заявителя

в качестве уполномоченного органа по технической оценке пригодности с областью деятельности:

а)

б)

2. Обязуюсь выполнять требования, предъявляемые к уполномоченному органу по технической оценке пригодности.

3. Прилагаю:

* Положение об уполномоченном органе по технической оценке пригодности (проект);
* сведения о специалистах, участвующих в работе по технической оценке пригодности;
* сведения о служебных помещениях, фонде ТНПА и обеспеченности средствами оргтехники;
* сведения о наличии технического (научно-технического) совета и (или) технических комитетов по стандартизации;
* сведения о наличии испытательной базы, аккредитованной в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь и области ее аккредитации.

4.

юридический адрес, телефон, банковские реквизиты

5.

Ф.И.О. и должность руководителя организации

Приложение 8

к Инструкции о порядке осуществления технической оценки пригодности материалов и изделий для применения в строительстве

**Требования к содержанию Положения об отраслевом уполномоченном**

**органе по технической оценке пригодности**

1. Положение об отраслевом уполномоченном органе по технической оценке пригодности должно устанавливать:

* + - организационную и административную структуру органа;
    - основные функции, права, обязанности и ответственность;
    - требования к специалистам, участвующим в технической оценке пригодности;
    - специализацию специалистов по видам строительных материалов и изделий;
    - порядок привлечения к работе специалистов других организаций;
    - порядок и процедуры проведения работ по технической оценке пригодности;
    - процедуру выдачи и учета бланков технических свидетельств;
    - систему регистрации технических свидетельств и учета документации, относящейся к процедуре технической оценки пригодности;
    - порядок проведения внутреннего аудита деятельности сотрудников;
    - порядок рассмотрения жалоб и предложений;
    - порядок обмена информацией с органом государственного управления, отраслевыми уполномоченными органами по технической оценке пригодности и другими организациями;
    - другие сведения по усмотрению отраслевого уполномоченного органа по технической оценке пригодности.

2. Положение об отраслевом уполномоченном органе по технической оценке пригодности подлежит периодической актуализации с целью повышения эффективности в деятельности уполномоченного органа и принятия, при необходимости, корректирующих мероприятий.

3. Результаты проверки работы уполномоченного органа по технической оценке пригодности и внесенные в Положение изменения должны быть зарегистрированы с описанием каждого корректирующего мероприятия.