

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

О внесении дополнений
и изменений в постановление
Совета Министров Республики Беларусь
от 31 декабря 2009 г. № 1748

В соответствии с подпунктом 1.6 пункта 1 статьи 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в технический регламент Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/ВУ), утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2009 г. № 1748 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 15, 5/31029; 2012 г., № 21, 5/35234; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.02.2013, 5/36867; 15.04.2014, 5/38697; 10.09.2015, 5/41013), следующие изменения и дополнения:

1.1. В пункте 1 статьи 1:

в абзаце втором слова «первого-четвертого» заменить словом: «всех»;
абзац третий изложить в следующей редакции:

«процессы проектирования при возведении, реконструкции, реставрации, капитальном ремонте объектов всех классов сложности (далее – разработка проектной документации) независимо от страны происхождения»;

в абзаце четвертом слова «работы в строительстве» заменить словами: «процессы строительства сооружений (далее – работы в строительстве)»; после слов «согласно приложению» дополнить обозначением: «1».

1.2. В пункте 2 статьи 1:

абзацы второй, третий, седьмой – четырнадцатый исключить;
абзацы пятый и шестой изложить в следующей редакции:

«транспортную инфраструктуру (аэродромы, автомобильные и железные дороги, улицы и дороги населенных пунктов, мосты, в том числе путепроводы, виадуки, эстакады, за исключением расположенных на них вокзалов и портов, независимо от вида транспортных путей);

технологические процессы, осуществляемые в сооружениях в соответствии с их функциональным назначением, а также располагаемое в них технологическое оборудование и трубопроводы, наружные инженерные сети (водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, электроснабжение, связь и др.) магистральной и распределительной инженерной инфраструктуры, не относящиеся к зданиям и сооружениям, за исключением расположенных на них сооружений (трансформаторные подстанции, тепловые пункты, насосные, компрессорные, распределительные устройства и др.)»;

абзацы четвертый – шестой считать, соответственно, абзацами вторым-четвертым;

после абзаца четвертого дополнить абзацем:

«строительные материалы и изделия, не подлежащие оценке соответствия согласно законодательству».

1.3. Пункт 3 статьи 1 дополнить:

после слов «устанавливаются требования к сооружениям,» – словом: «разработке»;

после слов «относительно назначения и безопасности сооружений,» – словами: «результатов разработки».

1.4. В статье 2:

абзац первый после слов «(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 109, 2/1049),» дополнить фразой: «"магистральная инженерная инфраструктура", "распределительная инженерная инфраструктура" в значениях, определенных в подпункте 1.1¹ Указа Президента Республики Беларусь от 14 января 2014 года № 26 "О мерах по совершенствованию строительной деятельности" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2014 г., 1/14755),»;

после абзаца 12-го дополнить абзацем следующего содержания:

«инновационная продукция – новые строительные материалы, изделия и конструкции, впервые изготовленные в стране или ввезенные в страну и (или) отличающиеся от изготавливаемых улучшенными показателями и характеристиками безопасности»;

в абзаце 24-м слова «проектной документации» заменить словами: «результатов разработки проектной документации»;

абзац 40-й изложить в следующей редакции:

«энергетическая характеристика здания – характеристика здания, влияющая на его энергетическую эффективность и определяющая класс энергетической эффективности здания»;

абзацы 13-й – 40-й считать, соответственно, абзацами 14-м – 41-м;

после абзаца 41-го дополнить абзацем следующего содержания:

«энергетическая эффективность здания (энергоэффективность здания) – уровень потребления энергии, необходимой при эксплуатации здания согласно его назначению и выраженный классом энергетической эф-

фективности здания, установленным в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов».

1.5. В пункте 1 статьи 3 абзац первый части первой изложить в следующей редакции:

«При разработке проектной документации на сооружения должна быть проведена оценка риска, включающая в себя:».

1.6. Пункт 2 статьи 3 после части второй дополнить частью третьей следующего содержания:

«Разработка проектной документации, возведение, эксплуатация и реконструкция высотных, экспериментальных сооружений, а также сооружений, на которые отсутствуют нормы проектирования, осуществляется в соответствии со специальными техническими условиями, разработанными в установленном порядке».

1.7. В пункте 3 статьи 3:

часть первую и вторую изложить в следующей редакции:

«Для вновь возводимых и реконструируемых сооружений первого – четвертого классов сложности до ввода их в эксплуатацию проектная организация в составе проектной документации оформляет эксплуатационно-технический паспорт»;

часть третью считать частью второй.

1.8. В части второй пункта 4 статьи 3 слово «объекта» заменить словом: «сооружения».

1.9. В статье 3 часть вторую пункта 6 исключить.

1.10. В пунктах 1 – 3 статьи 4 слова «проектная документация» заменить словами: «результаты разработки проектной документации» (3 раза).

1.11. В пункте 1 статьи 5 последний абзац изложить в следующей редакции:

«энергетической эффективности».

1.12. В статье 5 пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. При соблюдении требований энергетической эффективности предусматривается, что:

7.1 здание, его инженерные системы и строительные конструкции должны быть запроектированы и построены с учетом эффективного и экономного расходования энергетических ресурсов в течение всего периода эксплуатации при выполнении установленных требований к микроклимату помещений и другим условиям проживания и/или деятельности людей.

7.2 энергетическая эффективность здания характеризуется классом энергетической эффективности. Энергетические характеристики здания, показатели энергетической эффективности здания и класс энергетической эффективности здания указывают в соответствующем разделе эксплуатационно-технического паспорта здания, разрабатываемого в соответствии с действующими ТНПА.

7.3 энергетические характеристики сооружений различаются в зависимости от класса здания по энергетической эффективности и не применяются для следующих сооружений:

памятники архитектуры;

культовые здания и здания, используемые для религиозных целей;

временные здания;

промышленные здания;

дачи и садовые домики;

общественные здания с общей площадью помещений менее 50 м², размещаемые вне населенных пунктов».

1.13. В статье 6 пункты 1 и 2 изложить в следующей редакции:

«1. Соответствие сооружений, результатов разработки проектной документации, строительных материалов и изделий, работ в строительстве настоящему техническому регламенту обеспечивается:

непосредственным выполнением его существенных требований безопасности и выполнением требований взаимосвязанных технических нормативных правовых актов;

непосредственным выполнением его существенных требований безопасности и формированием собственной доказательной базы.

К взаимосвязанным техническим нормативным правовым актам относятся:

технические нормативные правовые акты, входящие в перечень технических нормативных правовых актов, применение которых носит обязательный характер, – согласно приложению 2;

технические нормативные правовые акты, входящие в перечень технических нормативных правовых актов, применение которых носит добровольный характер, утвержденный Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь.

2. Выполнение требований технических нормативных правовых актов, входящих в перечень технических нормативных правовых актов, применение которых носит обязательный характер (согласно приложению 2) свидетельствует о выполнении существенных требований безопасности настоящего технического регламента.

Выполнение требований технических нормативных правовых актов, входящих в перечень технических нормативных правовых актов, применение которых носит добровольный характер, является достаточным условием выполнения существенных требований безопасности настоящего технического регламента.

В качестве доказательной базы для подтверждения соответствия зданий и сооружений, разработки проектной документации могут использоваться любые действующие в республике ТНПА, в том числе европейские и международные, а также не вошедшие в перечень технических норма-

тивных правовых актов, применение которых носит добровольный характер, нормативные документы других государств, не принятые в Республике Беларусь, результаты расчетов с указанием методик их выполнения, в том числе по оценке уровней риска, справочная и методическая литература, содержащая результаты НИР и других исследований, опытной эксплуатации, мониторинга состояния зданий и сооружений, конструкций и материалов, а также сами результаты таких исследований, заключения организаций, определенных Минстройархитектуры базовыми по уполномоченным вопросам, заключения экспертных организаций, типовые проекты, повторно применяемые проекты, серии типовых конструкций, изделий и узлов зданий и сооружений, иная собственная доказательная база, свидетельствующая о соответствии объекта технического регулирования требованиям технического регламента. В случае невозможности проведения испытаний строительных изделий и конструкций, в качестве доказательной базы при подтверждении соответствия могут использоваться: проектная документация, типовые серии, рабочие чертежи КМ, а также расчеты по определению прочностных характеристик, устойчивости и несущей способности».

1.14. Статью 6 дополнить пунктами 4 и 5:

«4. Подтверждение соответствия в форме декларирования согласно статье 7 соответствия на основании технической оценки пригодности осуществляется в отношении инновационной продукции – строительных материалов, изделий, свойства и условия применения которых влияют на обеспечение безопасности сооружений, жизни и здоровья людей, имущества и окружающей среды, в том числе в случаях, если:

строительные материалы и изделия не входят в область применения государственных (межгосударственных) стандартов, входящих в перечень технических нормативных правовых актов, применение которых носит добровольный характер, либо отсутствуют государственные (межгосударственные) стандарты, введенные в действие на территории Республики Беларусь, устанавливающие требования к данным строительным материалам и изделиям;

методы оценки, включающие правила отбора образцов и проведения испытаний строительных материалов и изделий, содержащиеся в государственных (межгосударственных) стандартах, не могут быть применены для подтверждения соответствия как минимум одной из существенных характеристик строительных материалов и изделий.

5. Работы по технической оценке пригодности строительных материалов и изделий для применения в строительстве осуществляются уполномоченными органами по подготовке и выдаче технических свидетельств, назначенными Министерством архитектуры и строительства, а для средств противопожарной защиты и пожаротушения – уполномочен-

ными органами, назначенными Министерством по чрезвычайным ситуациям, в соответствии с законодательством, в том числе техническими нормативными правовыми актами. При этом уполномоченный орган:

организует проведение испытаний образцов строительных материалов и изделий для определения значений показателей безопасности и качества;

устанавливает действительные значения показателей безопасности и качества строительных материалов и изделий, обеспечивающие соблюдение существенных требований безопасности настоящего технического регламента; определяет условия и область применения строительных материалов и изделий».

1.15. В пункте 1 статьи 7:

слова «проектной документации» заменить словами: «результатов разработки проектной документации» (2 раза);

абзац первый дополнить: после слов «в приложении» – обозначением: «1»; после слов «и осуществляется» – словами: «в отношении сооружений первого – четвертого классов сложности»;

1.16. В пункте 2 статьи 7:

слова «проектной документации» заменить словами: «результатов разработки проектной документации» (2 раза);

после части пятой дополнить частью следующего содержания:

«Декларирование соответствия сооружения проводится по схеме 2Д. Для регистрации декларации о соответствии сооружения заказчик (застройщик) подает в орган по регистрации деклараций вместе с заявлением и декларацией о соответствии сооружения копию эксплуатационно-технического паспорта сооружения и документы, подтверждающие правомочность заказчика (застройщика) на принятие декларации о соответствии»;

части шестую и седьмую считать, соответственно, частями седьмой и восьмой.

1.17. В пункте 3 статьи 7:

слова «проектной документации» заменить словами: «результатов разработки проектной документации» (8 раз);

после части четвертой дополнить частью следующего содержания:

«Декларирование соответствия результатов разработки проектной документации проводится по схеме 2Д. Для регистрации декларации о соответствии результатов разработки проектной документации проектировщик подает в орган по регистрации деклараций вместе с заявлением и декларацией о соответствии результатов разработки проектной документации перечень примененных взаимосвязанных ТНПА и документы, подтверждающие правомочность проектировщика, на принятие декларации о соответствии»;

части пятую и шестую считать, соответственно, частями шестой и седьмой.

1.18. В пункте 4 статьи 7:
часть первую после слов «в приложении» дополнить обозначением: «1»;
после части четвертой дополнить частью пятой следующего содержания:

«Не подлежат обязательному подтверждению соответствия работы в строительстве, выполняемые субъектами хозяйствования на сооружениях, на которые не распространяется технический регламент».

1.19. В пункте 5 статьи 7:

часть первую после слов «в приложении» дополнить обозначением: «1»;
часть вторую исключить;

часть третью изложить в следующей редакции:

«Строительные материалы и изделия, применяемые при строительстве сооружений, на которые не распространяется настоящий технический регламент, а также сооружений пятого класса сложности, не подлежат обязательному подтверждению соответствия, при этом их соответствие техническому регламенту обеспечивается путем подтверждения показателей требованиям технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническим регламентом. Не подлежат обязательному подтверждению соответствия строительные материалы и изделия, конструкции, изготавливаемые непосредственно на строительной площадке, а также в реставрационных целях».

1.20. В статье 7 пункт 7 исключить.

1.21. В пункте 10 статьи 7 слова «проектной документации» заменить словами: «результатов разработки проектной документации».

1.22. В пункте 1 статьи 8 слова «проектная документация» заменить словами: «результаты разработки проектной документации».

1.23. В пунктах 2 и 5 статьи 8 слова «проектной документации» заменить словами: «результатов разработки проектной документации» (2 раза).

1.24. В статье 9 слова «проектной документации» заменить словами: «результатов разработки проектной документации».

1.25. Приложение обозначить «Приложение 1» и изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Здания и сооружения,
строительные материалы
и изделия. Безопасность»
(ТР 2009/013/ВУ)

Перечень
строительных материалов и изделий
(независимо от страны происхождения),
работ в строительстве, подлежащих
подтверждению соответствия существенным
требованиям безопасности технического регламента
Республики Беларусь «Здания и сооружения,
строительные материалы и изделия. Безопасность»
(ТР 2009/013/ВУ)

Строительные материалы и изделия

1. Арматура, арматурные изделия, анкеры.
2. Арматура трубопроводная для устройства трубопроводов наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения).
3. Заполнители для бетонов и растворов.
4. Зенитные фонари и люки дымоудаления.
5. Изделия бетонные и железобетонные.
6. Изделия для заполнения проемов: окна, двери, двери шахт лифтов, ворота, люки.
7. Изделия для устройства стен, покрытий, перекрытий и перегородок.
8. Изделия и арматура электромонтажные.
9. Изделия профильные погонажные из полимерных материалов, в том числе профили поливинилхлоридные для окон и дверей.
10. Комплекты изделий из различных материалов для конструктивных систем несущих и ограждающих конструкций сооружений.
11. Материалы и изделия для защиты строительных изделий и конструкций от коррозии.
12. Материалы и изделия кровельные и гидроизоляционные.
13. Материалы вяжущие.
14. Материалы и изделия изоляционные, звукоизоляционные, теплоизоляционные, герметизирующие и уплотняющие.
15. Материалы и изделия отделочные и облицовочные для внутренней и наружной отделки сооружений.

16. Материалы и изделия геосинтетические.
17. Материалы и изделия для устройства покрытия пола.
18. Металлические изделия и конструкции.
19. Панели стен, покрытий, перекрытий и перегородок.
20. Смеси бетонные, растворные и добавки для них.
21. Средства противопожарной защиты и пожаротушения:
 - 21.1. изделия систем противодымной защиты;
 - 21.2. комплекты из делей из различных материалов для устройства противопожарных перегородок и повышения предела огнестойкости инженерных систем, конструкций зданий и сооружений;
 - 21.3. пожарная автоматика (изделия систем пожарной сигнализации, установок пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, устройства электроснабжения технических средств противопожарной защиты);
 - 21.4. противопожарное заполнение проемов в противопожарных преградах;
 - 21.5. средства огнезащитные.
22. Стекло строительное и изделия строительного назначения из него.
23. Трубы и фасонные части к ним для устройства трубопроводов наружных сетей и внутренних систем газоснабжения, водоснабжения, канализации, водоотведения (дренажа), отопления (теплоснабжения).
24. Штучные стеновые материалы.

Работы в строительстве

25. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
26. Заполнение оконных и дверных проемов.
27. Монтаж внутренних инженерных систем сооружений.
28. Монтаж деревянных конструкций.
29. Монтаж каменных и армокаменных конструкций.
30. Монтаж легких ограждающих конструкций.
31. Монтаж наружных сетей и сооружений.
32. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.
33. Монтаж стальных конструкций.
34. Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций сооружений.
35. Устройство дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит.
36. Устройство изоляционных покрытий.
37. Устройство кровли.
38. Устройство оснований, фундаментов сооружений.
39. Устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций сооружений.

1.26. Технический регламент дополнить приложением 2:

«Приложение 2
к техническому регламенту
Республики Беларусь
«Здания и сооружения,
строительные материалы
и изделия. Безопасность»
(ТР 2009/013/ВУ)

Таблица 2.1

Перечень
технических нормативных правовых актов,
применение которых носит обязательный характер

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
1.	ТКП 45-3.02-25-2006 (02250) пункты 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.2.7, 5.2.9, 5.2.11 - 5.2.13, 5.2.18, 5.2.20 - 5.2.22, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.25, 5.2.28, 5.2.29, 5.3.1, 5.3.2 (абзац первый), 5.3.3, 5.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.4 - 5.5.6, 5.6.1, 5.6.2 (абзац второй), 5.6.3, 5.6.4, 5.6.6., 5.7.1, 5.7.2, 5.8.1, 5.8.2 (последнее предложение), 5.8.3, 5.9.1 - 5.9.3, 5.9.6, 5.10.1 (последнее предложение), 5.10.3 - 5.10.9, 5.11.3, 5.11.5, 5.11.7, 5.11.8, 5.11.10, 6.1.3, 6.2.1 - 6.2.4, 6.2.6 - 6.2.8, 6.3.2 - 6.3.4, 6.3.6 - 6.3.14, 6.3.16 - 6.3.25, 6.3.30, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.6, 6.4.7, 6.4.9, 6.5, 7.4, 7.5, 7.8, 7.12	Гаражи-стоянки и стоянки автомобилей. Нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
2.	ТКП 45-4.01-30-2009 (02250) пункты 4.1, 4.4, 4.5, 4.8 - 4.10, 5.1.7	Водозаборные сооружения. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.8, 4.9, 4.11, 6.1, 6.11
3.	ТКП 45-4.01-31-2009 (02250) пункты 4.1, 5.1, 6.1, 9.1, 9.2, 9.5, 9.10, 9.11, 9.13, 9.23, 10.1, 10.2, 21.1, 21.2, 21.5	Сооружения водоподготовки. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.11, 6.1, 6.11
4.	ТКП 45-4.01-32-2010 (02250) пункты 4.1 - 4.4, 5.3 - 5.5, 7.4, 7.8, 9.15, 11.3, 11.4, 12.2.18, 12.2.19, 12.4.12, 12.4.15, 12.4.24, 15.2.14, 16.2.2, 16.4	Наружные водопроводные сети и сооружения. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.2, 2.3, 2.5, 3.3, 3.4.1, 3.5.2, 4.8 - 4.12, 6.8, 6.11
5.	ТКП 45-2.02-34-2006 (02250) пункты 4.2, 4.4, 5.1 - 5.9, раздел 6, приложения А - Е	Здания и сооружения. Отсеки пожарные. Нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.3, 3.5(3.5.1)
6.	ТКП 45-2.04-43-2006 (02250) раздел 4, пункты 5.1, 5.2, 5.5 - 5.7, 5.9, 5.15, 7.1, 8.1, приложения А, Б, Г, Д, Ж	Строительная теплотехника. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.2, 7.2 - 7.5, 7.9 - 7.14
7.	ТКП 45-4.01-52-2007 (02250) пункты 4.2, 4.4, 5.1, 5.4, 5.7, 6.1, 8.1, 8.3 - 8.5, 9.4, 9.6, 10.1, 10.2	Системы внутреннего водоснабжения зданий. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.9, 4.11, 5.1, 6.1, 6.11
8.	ТКП 45-4.01-53-2012 (02250) пункты 4.6 - 4.9, 5.1.1, 5.1.3, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.9, 7.1, 9.1, 11.1.1, 11.1.2	Системы канализации населенных пунктов. Основные положения и общие требования. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.12

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
9.	ТКП 45-4.01-54-2007 (02250) пункты 4.2, 4.6, 6.1, 7.1, 7.2, 9.1, 9.2, 10.1, 11.1 - 11.3	Системы внутренней канализации зданий. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 5.1, 6.1, 6.12, 7.15
10.	ТКП 45-4.01-56-2012 (02250) пункты 6.1.3, 6.1.6, 6.1.7, 9.1.3	Системы наружной канализации. Сети и сооружения на них. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.12
11.	ТКП 45-4.01-57-2012 (02250) пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.14, 4.15, 5.2, 5.3, 10.1.1	Системы дождевой канализации. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.10, 4.11, 6.1, 6.12
12.	ТКП 45-2.02-84-2007 (02250) пункты: 4.1.3 - 4.1.7, 4.1.9, 4.1.10, 5.3 - 5.5, 6.2 - 6.9, разделы 5, 7, 8, приложение А	Склады лесных материалов. Пожарная безопасность. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.3, 3.5
13.	ТКП 45-3.02-90-2008 (02250) пункты 4.3, 4.4, 5.2, 5.6, 5.8 - 5.15, 5.17 - 5.22, разделы 6 - 9	Производственные здания. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
14.	ТКП 45-4.02-91-2009 (02250) пункты 4.5, 4.6, 5.1 - 5.21, 6.22 - 6.31	Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 7.1, 7.14, 7.15

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
15.	ТКП 45-2.02-92-2007 (02250) разделы 4, 5 (кроме пункта 5.1.32а), приложения А, Б, В	Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструктивные решения. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.5(3.5.1)
16.	ТКП 45-3.02-95-2008 (02250) пункты 4.2 - 4.5, 4.7 - 4.10, 5.6, 5.8 - 5.14, 6.2 - 6.9, 7.1, 7.2, 7.4 - 7.6	Складские здания. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
17.	ТКП 45-3.02-108-2008 (02250) пункты 4.3, 4.4, 5.7, 5.8, 5.10, 6.6, 6.7, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 9.6 (абзац второй), 9.9 (абзац последний), 9.14, 10.1.2, 10.1.3 (абзац второй), 10.2.3 (первое и последнее предложения), 10.2.5 (абзац четвертый), 10.2.7 (в части минимального класса бетона), 10.2.9, 10.3.7, 12.3, 13.1.5 - 13.1.9, 13.2.1 (абзацы 6 - 10, 11), 13.2.3 - 13.2.13, 13.2.16 - 13.2.19, 13.3.3 - 13.3.11, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.4, 13.4.5, 13.5.2 - 13.5.10, 13.5.12 -	Высотные здания. Строительные нормы проектирования	Статья 3, пункт 1; статья 5, пункты 1, 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.6, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
	13.5.15, 13.5.17, 13.5.24, 13.6.1 - 13.6.4, 13.7.1, 13.7.2, 13.7.5 - 13.7.11, 13.8.1 - 13.8.4, 13.9.1 - 3.9.3, 14.1 (предложения второе, шестое, седьмое), 14.3, 14.4, 14.6, 14.8, 14.9, 14.12 - 14.15, 14.17 - 14.20, 15.1 (последнее предложение), 15.3, 15.5, 15.13, 15.17, 15.18, 15.20, 15.21, 15.23, 15.25, 15.29, 15.30 - 15.32, 16.3 (абзац первый в части лифтов для маломобильных групп населения; абзац второй), 16.5, 16.6, 16.8, 17.3 - 7.6, 17.7 (предложение первое), 17.9 (предложение первое), 18.1 (предложение второе), 18.3 - 18.6, 18.13, 18.14, 19.20 (абзац первый перечисления третье - пятое, девятое, двенадцатое), 20.2, приложения А, Б, В, Е, Ж, К, Л		
18.	ТКП 45-2.01-111-2008 (02250) пункты 4.3 - 4.12, подразделы 5.2 - 5.6, пункты 6.4 - 6.9, 7.6 - 7.12, подразделы 8.2 - 8.4	Защита строительных конструкций от коррозии. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1, 2.2, 2.7 (абзац шестой), 3.3, 4.8
19.	ТКП 112-2011 (02300) пункты 8.1.1, 8.1.7, 8.2.4, 8.3.4, 9.1	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны	Статья 5, пункты 1, 2, 3.4.1 - 3.4.5, 4.2

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
20.	ТКП 45-3.02-113-2009 (02250) пункты 4.3, 4.6, 5.1, 5.2, 5.4 - 5.14, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.1, 6.7.3 - 6.7.8, 6.8 - 6.10, 7.1.1, 7.1.6, 7.1.7, 7.2.3, 7.2.4, 7.3.3, 7.7.2, 7.7.3, 7.9.1 - 7.9.3, 7.9.10, 7.10.2 - 7.10.4, 7.11.2, Б.1, Б.4, Б.7	Тепловая изоляция наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.5, 2.6, 2.11, 2.12, 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 7.1 - 7.10, 7.12, 7.17 - 7.20, 7.22
21.	ТКП 45-3.03-115-2008 (02250) пункты 19.1.2 - 19.1.12, 19.1.14, 19.3.1 - 19.3.3, 19.3.7 - 19.3.11, 19.3.14 - 19.3.26, 19.4	Метрополитены. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 2.6, 3.2, 3.3, 3.6, 3.7.2, 4.2, 5.2, 6.1, 6.3, 6.6, 6.8, 6.9.1, 6.9.4, 6.10 - 6.14
22.	ТКП 45-3.01-116-2008 (02250) пункты 4.2.8, 4.2.9, 5.2.7, 5.2.9, 5.2.16, 6.2.7, 6.3.2, 8.2.2, 8.2.4 - 8.2.6, 8.2.9, 8.4.4, 11.6.2 - 11.6.5, 11.6.9, 12.2.3, 12.3.1 - абзац последний, 12.3.2 - абзац второй, 12.3.4, 12.3.5 - абзац второй, 12.4.1 - абзац второй, раздел 13	Градостроительство. Населенные пункты. Нормы планировки и застройки	Статья 5, пункты 3.3, 3.4.1 - 3.4.5, 4.1 - 4.3, 4.11 - 4.13, 5.1, 5.5, 6.2 - 6.6
23.	ТКП 45-3.01-117-2008 (02250) пункты 6.2.7, 6.2.8 - абзац первый, 6.2.11, 7.4, 9.11, 9.14, 10.10, раздел 11	Градостроительство. Районы усадебного жилищного строительства. Нормы планировки и застройки	Статья 5, пункты 3.3, 3.4.1 - 3.4.5, 4.1 - 4.3, 4.11 - 4.13, 5.1, 6.2 - 6.6
24.	ТКП 45-2.02-138-2009 (02250) пункты 4.1, 4.2, разделы 5, 6, 8 - 15, приложения А, Б	Противопожарное водоснабжение. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.2, 3.4, 3.5(3.5.1), 3.6, 3.7 (3.7.8, 3.7.9)

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
25.	ТКП 45-3.02-141-2009 (02250) раздел 3, пункты 4.1, 4.2, 4.7, 4.8, 4.13, 4.14 - 4.16, 5.1 - 5.4, 6.1, 6.4, 6.5, 6.8, 6.10, 6.11, разделы 7 и 8	Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
26.	ТКП 45-2.02-142-2011 (02250) пункты 4.3.3, 4.3.4, 4.5.1, приложение А	Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации	Статья 5, пункты 3.5(3.5.2)
27.	ТКП 45-3.02-143-2009 (02250) пункты 4.2 - 4.4, 4.9, 5.5 - 5.9, 5.13 - 5.18, 6.1, 6.8 - 6.12, 7.1, 7.12, 8.1, 8.4 - 8.13	Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
28.	ТКП 45-4.04-149-2009 (02250) пункты 6.1.2 - 6.1.4, 6.4.2, 7.1 - 7.5, 7.8, 7.10, 7.12, 9.8 - 9.11, 9.19, раздел 13, 14.1, 15.1 - 15.4, 16.2, 16.12, 16.15 - 16.17, 16.19, 16.20, 16.22 - 16.24, 16.27, 16.30, 16.33, 16.38, 16.39, 16.41 - 16.43, 16.46, 16.47, 16.50, 17.4 - 17.8, 17.10 - 17.13, 17.16, 18.19 - 18.21, 19.1, 19.3 - 19.20, приложение Г	Системы электрооборудования жилых и общественных зданий. Правила проектирования	Статья 5, пункты 3.1, 3.2, 3.6.3, 6.1, 6.8

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
29.	ТКП 45-3.04-150-2009 (02250) пункты 4.1.3, 4.1.4, 5.4.1 - 5.4.3, 5.6.1, 5.6.14, 5.7.1, 5.9, 8.2, 8.10, 8.11, 8.16, 8.18	Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2, 4.11
30.	ТКП 45-3.02-151-2009 (02250) пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 5.1, 6.2 - 6.6, 6.9 - 6.27, раздел 7, пункты 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.10 - 9.16, 9.19 - 9.24	Здания холодильников. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
31.	ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) пункты 4.1, 4.4 (таблица 3), 6.1, 6.3 (таблица 5), 7.1.2 - абзац третий (таблица 6), 7.2.1 - 7.2.9, 7.3.1, 7.3.2, 7.4, 7.5.1 - 7.5.4, 7.5.6 - 7.5.18, 7.5.25 - 7.5.29, 7.6	Естественное и искусственное освещение. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.6.3, 4.2, 6.6, 7.13
32.	ТКП 45-2.04-154-2009 (02250) разделы 6, 8, пункты 9.3 - 9.8, раздел 10, пункты 11.2 - 11.5, раздел 12, пункты 13.1, 13.2, раздел 14	Защита от шума. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.2, 5.1 - 5.6
33.	ТКП 45-3.04-169-2009 (02250) пункты 4.1 - 4.3, 5.8, 5.9, 6.3, 6.4, приложение Б	Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2, 4.11

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
34.	ТКП 45-4.02-182-2009 (02250) пункты 7.1.1 - 7.1.5, 7.1.9, 7.2.2, 7.2.14, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7 - 10.21, 12.2, 12.3, 13.2.2, 13.2.3, 13.2.10 - 13.2.15, 14.2, 16.1.1, 16.1.3	Тепловые сети. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 2.7, 3.3, 3.4.1, 3.6.2, 4.2, 4.4, 4.12, 4.13, 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.8, 7.1, 7.14, 7.21
35.	ТКП 45-3.02-187-2010 (02250) пункты 4.2, 4.11 - 4.13, 5.1.2 - 5.1.6, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.14, 5.2.16 - 5.2.27, подразделы 6.1 - 6.7, пункты 6.8.2, 6.8.3, 6.8.6, разделы 7, 8, 9	Специальные здания для физически ослабленных лиц. Общие положения по проектированию	Статья 5, пункты 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.7, 3.7.1 - 3.7.10, 4.1 - 4.6, 4.9, 4.10, 6.1 - 6.6, 6.9 - 6.14, 7.1 - 7.22
36.	ТКП 45-2.02-190-2010 (02250) пункты 5.4 (за исключением подпунктов 5.4.1 - 5.4.5), 5.5, 5.6, 5.9, 5.11 - 5.16, разделы 6 - 18, приложения Г, Д, Ж, К, М (в части М.3), Н, П	Пожарная автоматика зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.2, 3.3, 3.7.4, 3.7.5
37.	ТКП 45-4.01-202-2010 (02250) пункты 4.1, 4.2, 4.14, 6.2.2, 8.1, 10.7, 11.5.4, 12.6.11	Очистные сооружения сточных вод. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.2, 4.10 - 4.12, 6.1, 6.12, 7.8
38.	ТКП 45-3.02-209-2010 (02250) пункты 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.4.1, 5.2.2 (таблица 3), 5.2.21, 5.2.22, 5.3, 7.1.1 (таблица 11), 7.2.2, 7.3.4	Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.1, 3.3, 3.4.1 - 3.4.4, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
39.	ТКП 45-3.02-230-2010 (02250) пункты 4.2, 5.9, 5.11 - 5.13, 5.14 (в части требований для инвалидов), 5.15 (абзац первый), 6.1 - 6.6, 6.10 - 6.19, 7.1 - 7.5, 7.10, 7.14, 8.3, 8.5, раздел 9, пункты 10.2, 10.3.1, 10.3.2, 10.3.7 - 10.3.9, раздел 11, пункты 12.1 - 12.3, 12.5	Дома жилые многоквартирные и блокированные. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.6, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2, 4.3, 4.6, 4.9, 4.10, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.21
40.	ТКП 45-3.02-240-2011 (02250) пункты 4.3, 4.4, 4.10, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.9, 5.2.13, 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.10, 6.1.16 - 6.1.19, 6.1.21, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.27 - 6.1.31, 6.1.35 - 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.47, 6.1.51, 6.5.17 - 6.5.21, 6.5.23, 6.5.27, 6.5.33 - 6.5.36, 6.5.39, 6.5.41 - 6.5.43, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.6, 7.2.7, 7.2.10, 7.3.2 - 7.3.4, 7.3.6 - 7.3.10, 7.3.12, 7.4.2, 7.4.5, 7.4.7	Здания и помещения розничных торговых объектов. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.1 - 4.5, 4.8 - 4.10, 5.1, 5.2, 5.5, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11, 6.12, 6.14, 7.1 - 7.22
41.	ТКП 45-3.02-241-2011 (02250) пункты 4.1, 5.1.1 - 5.1.6, 5.1.8 - 5.1.11, 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1 - 5.3.3, 5.3.7, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.12 - 5.3.14, 5.3.16 - 5.3.18, 5.3.20 - 5.3.25, 5.3.28, 5.3.29, 5.3.31, разделы 6 - 10	Станции технического обслуживания транспортных средств. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.1 - 3.3, 3.4.2, 3.4.3, 3.5 - 3.7, 4.1 - 4.5, 4.7, 4.9, 4.10, 4.13, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.9, 6.11, 6.12, 7.1 - 7.22

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
42.	ТКП 45-2.02-242-2011 (02250) пункт 5.1, разделы 6 - 8 (кроме п. 8.3.13, 8.3.14 - абзац первый), приложения А, Б, В	Ограничение распространения пожара. Противопожарная защита населенных пунктов и территорий предприятий. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 3.5(3.5.2)
43.	ТКП 45-3.02-246-2011 (02250) пункты 3.1 - 3.3, 3.6, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 4.1 - 4.5, 5.3 - 5.7, 5.10, 5.11, 5.13 - 5.15, 5.16 - 5.18, 5.20 - 5.22, 5.24 - 5.26, 6.1, 6.2, раздел 7	Склады минеральных удобрений и средств защиты растений. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.4.1, 3.4.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.9, 4.10, 4.13, 6.1 - 6.6, 6.7 - 6.9, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
44.	ТКП 45-3.02-248-2011 (02250) пункты 5.1 - 5.3, 5.6, 5.9, 5.10, 6.1, 6.2, 6.5, 6.6, 6.8, 7.1.3, 7.2.6 - 7.2.9, 7.2.10 - 7.2.12, 7.2.14 - 7.2.16, 7.3.1, 7.3.3 - 7.3.5, 7.3.8, 7.3.10 - 7.3.15, 7.4.3, 7.4.4, 7.4.6, 7.4.10, 7.4.13 - 7.4.16, 7.4.18, 7.5.2, 7.5.4, 7.5.6, 7.5.7, 7.5.9, 7.5.10, разделы 8, 9, 10.1 - 10.4, 11	Здания и сооружения по хранению и переработке зерна. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2 - 4.5, 4.8 - 4.10, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.9, 6.11, 6.12, 7.1 - 7.22
45.	ТКП 253-2010 (02300) пункт 4.1.1	Автозаправочные станции. Пожарная безопасность. Нормы проектирования и правила устройства	Статья 5, пункты 3.3, 3.4

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
46.	ТКП 45-5.01-254-2012 (02250) разделы 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 8, приложение А	Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1, 2.4, 2.6, 4.2; статья 6, пункт 1; статья 7, пункт 2
47.	ТКП 45-4.01-258-2012 (02250) пункты 4.1 - 4.4, 5.1 - 5.3, 6.3, 6.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.8, 8.1.4, 8.1.6, 8.2, 8.4, 8.7, 8.8.1, 8.8.2, 8.11.15 - 8.11.18	Водоснабжение промышленных предприятий. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 4.8, 4.9, 4.11, 6.1, 6.11
48.	ТКП 45-3.02-263-2012 (02250) пункты 4.1.6, 4.1.8, 4.1.9 - 4.1.12, 4.1.15, 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10 - 4.2.12, 4.3.2 - 4.3.9, 5.3, 5.7 - 5.11, 6.1, 6.10 - 6.12, 6.15, 6.2, 6.26 - 6.35, 6.47, 6.48, 6.50, 6.51, 6.54 - 6.57, 6.60, 6.64 - 6.66, 6.68, 6.70, 6.72 - 6.78, 6.80, 7.36 - 7.38, 7.40, 7.42, 7.50, 8.26, 8.27, 8.30, 8.42, 8.43, 8.45, 8.46, 8.48, 8.51, 9.4 - 9.6, 9.9	Электростанции тепловые. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1, 3.3, 3.5, 3.6.7, 3.6.8, 3.7.3, 3.7.4, 3.7.6, 4.4, 4.8, 5.5, 6.8
49.	ТКП 45-3.02-265-2012 (02250) пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, разделы 7 и 8	Обеспечение технической защищенности зданий и сооружений. Нормы проектирования и правила эксплуатации	Статья 5, пункты 2.1, 2.6

Продолжение таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
50.	ТКП 45-4.03-267-2012 (02250) пункты 4.5, 4.11, 5.5, 5.8, 7.1.9, 7.2.1 - 7.2.8, 7.3.6, 7.5.1 - 7.5.4, 7.6.6, 7.8.1, 7.9.2, 7.9.4, 7.10.1, 7.10.3, 7.10.4 - 7.10.11, 8.2.4 - 8.2.6, 8.5.1, 9.2.8, 9.2.11, 9.2.21, 9.2.22, 9.3.1 - 9.3.3, 9.3.5, 9.3.6, 9.3.8 - 9.3.11, 9.3.13 - 9.3.15, 9.4.1 - 9.4.6, 9.5.1, 9.6, 9.8, 11.3, 11.16, 12.4.1 - 12.4.10, 13.4.4, 13.6.2 - 13.6.7, 14.1.6, 14.2.1 - 14.2.7, 15.1.1	Газораспределение и газопотребление. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1, 2.3, 2.6, 3.2, 3.3, 3.4.4, 3.5.1, 3.7.2, 4.2, 6.1, 6.7, 6.8, 6.9.1, 6.9.4, 6.10, 7.1
51.	ТКП 45-4.02-273-2012 (02250) пункты 5.1 - 5.3, 5.21 - 5.24, 6.1 - 6.4, 6.6, 6.9 - 6.18, 7.1 - 7.9, 8.1 - 8.19, 8.25 - 8.28, 8.38, 8.39, 9.1 - 9.8, 10.1 - 10.5	Противодымная защита зданий и сооружений при пожаре. Системы вентиляции. Строительные нормы и правила проектирования	Статья 5, пункты 2.1, 3.3, 3.5, 3.6.7, 3.6.8, 3.7.3, 3.7.4, 3.7.6, 4.4, 4.8, 5.5, 6.8
52.	ТКП 45-5.08-277-2013 (02250) пункты 4.12 - 4.14 и табл. 1, 5.2 - 5.5 (табл. 2, 3, 4), 5.8 - 5.16, 5.18, 5.19, 5.21 (табл. 5) - 5.39, 5.41 - 5.56, 6.3 - 6.5, 6.11, 6.14, 6.15, 7.4, 7.6, 8.2, 8.3, 8.5, 8.6, 8.8 - 8.13, 10.20	Кровли. Строительные нормы проектирования и правила устройства	Статья 6, пункты 2.1, 2.6, 3.3, 4.2, 4.8, 7.2
53.	ТКП 45-2.02-279-2013 (02250) пункт 4.3, разделы 5, 6	Здания и сооружения. Эвакуация людей при пожаре. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.6, 3.3, 4.2, 4.8

Окончание таблицы 2.1

№ п/п	Обозначение технического нормативного правового акта и его пункты	Наименование технического нормативного правового акта	Элементы технического регламента
54.	ТКП 45-3.02-290-2013 (02250) пункты 5.8, 5.9, 5.12, 5.18, 5.20, 5.24, 5.26, 5.27, раздел 6, пункты 8.3, 8.4, 9.1.2 (предложение первое), 9.1.6 - 9.1.8	Общественные здания и сооружения. Строительные нормы проектирования	Статья 5, пункты 2.1 - 2.8, 2.11, 2.12, 3.1 - 3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.1 - 3.6.8, 3.7.1 - 3.7.10, 4.2, 4.3, 4.5, 4.8 - 4.13, 5.1, 5.2, 6.1 - 6.6, 6.8, 6.11 - 6.14, 7.1 - 7.22
55.	ТКП 336-2011 (02230)	Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций	
56.	СТБ 2030-2010 приложения Б, В, Г, Д	Среда обитания для физически ослабленных лиц Основные положения	Статья 5, пункты 6.3 - 6.6»

2. Министерству архитектуры и строительства Республики Беларусь в трехмесячный срок утвердить Перечень технических нормативных правовых актов, применение которых носит добровольный характер.

3. Настоящее постановление вступает в силу через шесть месяцев после его официального опубликования, за исключением пункта 2, вступающего в силу после официального опубликования настоящего постановления.

Премьер-министр
Республики Беларусь