

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
26 октября 2020 г. № 63

**Об утверждении и введении в действие  
строительных норм**

На основании 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, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить и ввести в действие через 60 календарных дней после их официального опубликования разработанные РУП «Стройтехнорм» и внесенные главным управлением градостроительства, проектной, научно-технической и инновационной политики Минстроярхитектуры строительные нормы СН 3.02.07-2020 «Объекты строительства. Классификация».

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр**

**Р.В.Пархамович**

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**СН 3.02.07-2020**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА.  
КЛАССИФИКАЦИЯ**

**АБ'ЕКТЫ БУДАЎНІЦТВА.  
КЛАСІФІКАЦІЯ**

Издание официальное

Минск 2021

---

УДК 69:725.1(083.74)

**Ключевые слова:** объекты строительства, здания, сооружения, термины и определения, класс сложности, классификация

---

**Предисловие**

1 РАЗРАБОТАНЫ научно-проектно-производственным республиканским унитарным предприятием «Стройтехнорм» (РУП «Стройтехнорм»), техническим комитетом по стандартизации в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности «Проектирование зданий и сооружений с применением технологии информационного моделирования (BIM-технологии)» (ТКС 04).



*Официальная правовая информация  
Информационно-поисковая система "ЭТАЛОН", 28.05.2021  
Национальный центр правовой информации Республики Беларусь*

Авторский коллектив: С.И.Райкова, Н.А.Хотько, Д.В.Жихор

ВНЕСЕНЫ главным управлением градостроительства, проектной, научно-технической и инновационной политики Министерства архитектуры и строительства

2 УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства архитектуры и строительства от 26 октября 2020 г. № 63

В Национальном комплексе технических нормативных правовых актов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности настоящие строительные нормы входят в блок 3.02 «Жилые, общественные и производственные здания и сооружения»

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ (с отменой СТБ 2331-2015)

© Минстройархитектуры, 2021

---

Изданы на русском языке

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

---

### ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА. КЛАССИФИКАЦИЯ

### АБ'ЕКТЫ БУДАЎНІЦТВА. КЛАСІФІКАЦІЯ

### Buildings projects. Classification

---

Дата введения через 60 календарных дней  
после официального опубликования

#### 1 Область применения

Настоящие строительные нормы предназначены для определения класса сложности объектов строительства, а также входящих в их состав зданий и сооружений и устанавливают их классификацию при осуществлении архитектурной и строительной деятельности.

Не подлежат классификации согласно положениям настоящих строительных норм:

– объекты, не относящиеся к объектам строительства, размещаемые без получения в установленном порядке разрешительной документации на строительство, за исключением установленных законодательством случаев отсутствия необходимости ее получения;

– изолированные помещения зданий и сооружений;

– технологическое оборудование и трубопроводы, предназначенные для осуществления технологических процессов в соответствии с функциональным назначением зданий и сооружений;

– инженерные сети и оборудование, размещаемые в эксплуатируемых зданиях и сооружениях.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящих строительных нормах использованы ссылки на следующие документы:  
СН 2.02.08-2020 Защитные сооружения гражданской обороны

СН 3.03.04-2019 Автомобильные дороги

ТКП 45-3.03-96-2008 (02250) Автомобильные дороги низших категорий. Правила проектирования

ТКП 45-3.04-169-2009 (02250) Гидротехнические сооружения. Строительные нормы проектирования

ТКП 45-3.02-191-2010 (02250) Здания и помещения организаций отдыха и туризма. Правила проектирования

ТКП 45-3.03-227-2010 (02250) Улицы населенных пунктов. Строительные нормы проектирования

СТБ 11.0.03-95 Система стандартов пожарной безопасности. Пассивная противопожарная защита. Термины и определения.

### **3 Термины и определения**

В настоящих строительных нормах применяют следующие термины с соответствующими определениями:

**3.1 архитектурная высота здания:** Расстояние по вертикали от наивысшей проектной отметки земли в углу здания до максимально высокой точки конструктивной части строения (конька крыши, парапета и др.).

**3.2 аэродромные сооружения:** Грунтовые элементы летного поля, грунтовые основания, аэродромные покрытия, водоотводные и дренажные системы, а также специальные конструкции.

Примечание – К специальным конструкциям относятся: струеотклоняющие щиты, швартовочные устройства, подземные сооружения для прокладки коммуникаций, заглубленные коллекторы и тонNELи и др.

**3.3 временный мост:** Сооружение для пропуска транспортных средств на время возведения новых сооружений, а также реконструкции и ремонта существующих сооружений или для других целей.

**3.4 высота здания:** Разность отметок от поверхности проездов части ближайшего к зданию проезда до отметки пола верхнего этажа, не считая технического.

**3.5 высотное здание:** Многоэтажное здание жилого назначения высотой от 75 м, общественного и многофункционального назначения – высотой от 50 м.

**3.6 гидротехнические сооружения и устройства:** Инженерные сооружения и устройства, предназначенные для добычи (изъятия), транспортировки, обработки вод, сброса сточных вод, регулирования водных потоков, нужд судоходства, охраны вод и предотвращения вредного воздействия вод.

Примечание – К специальным гидротехническим сооружениям и устройствам относятся: водозаборные сооружения, каналы, плотины, дамбы, шлюзы, гидроузлы, насосные станции, водоводы, коллекторы и иные подобные инженерные сооружения и устройства.

**3.7 железнодорожный путь:** Подсистема инфраструктуры железнодорожного транспорта, включающая в себя верхнее строение пути, земляное полотно, водоотводные, водопропускные, противодейственные, защитные и укрепительные сооружения земляного полотна, расположенные в полосе отвода, а также искусственные сооружения [1].

**3.8 железнодорожные пути общего пользования:** Железнодорожные подъездные пути, примыкающие непосредственно или через другие железнодорожные подъездные пути к железнодорожным путям общего пользования и предназначенные для обслуживания отдельных потребителей на договорных условиях или выполнения работ для собственных нужд их владельца [2].

**3.9 железнодорожные пути общего пользования:** Железнодорожные пути, расположенные на территории железнодорожных станций и (или) соединяющие такие станции, предназначенные для бесперебойной деятельности железнодорожного транспорта общего пользования [2].

**3.10 здание с массовым пребыванием людей:** Здание, имеющее в своем составе помещения(-е) с массовым пребыванием людей, общее количество людей в которых(-ом) превышает 300 чел. (СТБ 11.0.03).

**3.11 изолированное жилое помещение:** Жилое помещение, расположенное внутри жилого дома, иного капитального строения (здания, сооружения), отделенное от других помещений жилого дома, иного капитального строения (здания, сооружения) перекрытиями, стенами, перегородками и имеющее вход из вспомогательного помещения или непосредственно с придомовой территории.

**3.12 источник ионизирующего излучения:** Радиоактивное вещество либо радиационное устройство [3].

**3.13 киоск:** Сооружение модульного типа для торговли, оказания бытовых услуг населению, осуществляемых без доступа покупателей (заказчиков) внутри помещения.

**3.14 лесная дорога:** Дорога, расположенная на территории лесного фонда и предназначенная для проезда транспортных средств, обеспечивающих деятельность работников лесного хозяйства, лесозаготовительной и лесохимической промышленности.

**3.15 магистральная инженерная инфраструктура:** Инженерные сети, капитальные строения (здания, сооружения), изолированные помещения и иные объекты, транспортирующие транзитом ресурсы к местам их учета и распределения в районах (кварталах) жилой застройки, к территориям застройки объектами, не относящимися к многоквартирным, одноквартирным, блокированным жилым домам (далее – иные объекты), а также отводящие от района (квартала) жилой застройки, территории застройки иными объектами использованные ресурсы [4].

**3.16 объект строительства:** Одно или несколько капитальных строений (зданий, сооружений), их части (включая изолированные помещения) инженерные и транспортные коммуникации, их части, иные объекты недвижимого имущества, строительство которых может включать очереди строительства, пусковые комплексы [5].

**3.17 объекты агротуризма:** Здания и сооружения сельских усадеб, предназначенные для отдыха и оздоровления различных возрастных и социальных групп населения, их ознакомления с природным потенциалом, национальными и культурными традициями страны.

**3.18 павильон:** Сооружение модульного типа, предназначенное для размещения выставочной композиции, организации киносъемок, торговли, оказания бытовых и иных услуг населению, осуществляемых с обслуживанием покупателей (заказчиков) внутри помещения.

**3.19 помещение с массовым пребыванием людей:** Помещение, в котором в соответствии с его назначением или по расчету может находиться более 50 чел. (СТБ 11.0.03).

**3.20 радиационный объект:** Здание, сооружение, помещение, другой объект, где осуществляется обращение с источниками ионизирующего излучения [3].

**3.21 распределительная инженерная инфраструктура:** Инженерные сети, капитальные строения (здания, сооружения), изолированные помещения и иные объекты, обеспечивающие распределение ресурсов от места их учета и распределения до участков размещения конкретных объектов потребления в районе (квартале) жилой застройки, на территориях застройки иными объектами [4].

**3.22 сооружение модульного типа:** Быстроустанавливаемое сооружение, состоящее из одного или нескольких блок-модулей (блок-контейнеров), изготовленных по конструкторской документации, с выдачей паспорта на готовое изделие, комплектно поставляемых и устанавливаемых на подготовленное основание.

**3.23 тоннель:** Протяженное подземное сооружение, предназначенное для прокладки автомобильных и железных дорог.

#### 4 Общие положения

**4.1** Здания и сооружения относятся к одному из пяти классов сложности в соответствии с разделом 5.

**4.2** Основанием для принятия решения по отнесению здания или сооружения к определенному классу сложности являются технические характеристики (высота, объем, площадь, вместимость, протяженность здания или сооружения и др.).

В качестве дополнительных критериев учитывают функциональное назначение зданий и сооружений, их технико-экономические характеристики, прогнозируемые экономические, социальные и (или) экологические последствия при аварии на объекте.

Примечание – Здания и сооружения классифицируют независимо от нормативного срока эксплуатации.

**4.3** Класс сложности объекта строительства принимается:

- объекта строительства, в состав которого входит одно здание (сооружение) или одно из зданий (сооружений) в составе комплекса зданий (сооружений), – соответствующий классу сложности этого здания (сооружения);
- объекта строительства, в состав которого входит несколько зданий и (или) сооружений, – соответствующий наивысшему классу сложности здания и (или) сооружения, входящего в состав объекта строительства;
- объекта строительства, выделяемого из существующего здания (сооружения), – соответствующий классу сложности здания (сооружения), из которого он выделяется.

#### 5 Классификация

Примечание – Внутренние и внутриплощадочные инженерные сети и системы являются составной частью возводимых зданий и сооружений, указанных в 5.1–5.5.

##### 5.1 Здания и сооружения первого класса сложности (К-1)

**5.1.1** Высотные здания.

**5.1.2** Большепролетные здания и сооружения с пролетами св. 100 м.

**5.1.3** Производственные и складские здания и сооружения площадью св. 40 000 м<sup>2</sup>.

**5.1.4** Опасные производственные объекты I типа опасности согласно [6].

**5.1.5** Объекты использования атомной энергии согласно [7].

**5.1.6** Радиационные объекты с источниками ионизирующего излучения первой и второй категорий по степени радиационной опасности.

**5.1.7** Производственные здания и сооружения тепловой энергетики мощностью выше 50 МВт.

**5.1.8** Сооружения метрополитенов.

**5.1.9** Аэродромные сооружения.

**5.1.10** Железнодорожные пути железнодорожных линий I категории и выше (за исключением сооружений, указанных в 5.4.15).

**5.1.11** Тоннели.

**5.1.12** Мачты, башни и дымовые трубы высотой св. 200 м.

**5.1.13** Постоянные основные гидротехнические сооружения I, II и III класса по ТКП 45-3.04-169 (за исключением указанных в 5.3.21).

**5.1.14** Резервуары нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа общей вместимостью св. 10 000 м<sup>3</sup>.

**5.1.15** Подземные хранилища нефти, нефтепродуктов (за исключением указанных в 5.3.20 и 5.3.24).

**5.1.16** Мосты длиной св. 100 м с пролетными строениями индивидуального проектирования, автодорожные и городские мосты длиной менее 100 м, но пролетами св. 60 м (за исключением временных мостов).

**5.1.17** Линии электропередачи напряжением 330 кВ и выше.

**5.1.18** Подстанции напряжением 330 кВ и выше.

**5.1.19** Опоры и фундаменты опор высотой более 100 м специальных переходов воздушных линий электропередачи через инженерные сооружения и судоходные реки.

**5.1.20** Здания и сооружения, для проектирования и строительства которых требуется разработка специальных технических условий.

**5.1.21** Производственные здания и сооружения высотой св. 50 м.

## **5.2 Здания и сооружения второго класса сложности (К-2)**

**5.2.1** Здания высотой св. 30 м (за исключением указанных в 5.1.1 и 5.1.21).

**5.2.2** Здания с массовым пребыванием людей (за исключением указанных в 5.3.16 и 5.4.6).

**5.2.3** Большепролетные здания и сооружения с пролетами св. 36 до 100 м.

**5.2.4** Опасные производственные объекты II типа опасности согласно [6].

**5.2.5** Радиационные объекты с источниками ионизирующего излучения третьей категории по степени радиационной опасности.

**5.2.6** Производственные и складские здания и сооружения площадью св. 20 000 до 40 000 м<sup>2</sup>.

**5.2.7** Здания и сооружения по хранению и переработке зерна, кроме сооружений зерноочистительно-сушильных комплексов, а также указанных в 5.5.2.

**5.2.8** Здания и сооружения животноводческих комплексов выращивания крупного рогатого скота, доращивания и откорма молодняка – на 6 тыс. и более скотомест (за исключением указанных в 5.5.2).

**5.2.9** Здания и сооружения животноводческих комплексов выращивания свиней – на 54 тыс. и более голов в год (за исключением указанных в 5.5.2).

**5.2.10** Здания и сооружения птицеводческих комплексов по производству яиц – на 300 тыс. голов и более; по производству мяса птицы – на 6 млн и более бройлеров в год, 500 тыс. и более утят и индюшат в год (за исключением указанных в 5.5.2).

**5.2.11** Производственные здания и сооружения тепловой энергетики мощностью св. 5 до 50 МВт.

**5.2.12** Мачты, башни и т. п., дымовые трубы высотой св. 30 до 200 м.

**5.2.13** Гидротехнические сооружения (за исключением указанных в 5.1.13 и 5.3.21).

**5.2.14** Подстанции напряжением св. 35 до 220 кВ.

**5.2.15** Линии электропередачи напряжением от 35 до 220 кВ.

**5.2.16** Опоры и фундаменты опор высотой до 100 м специальных переходов воздушных линий электропередачи через инженерные сооружения и судоходные реки.

**5.2.17** Автомобильные дороги категорий I-а, I-б и I-в согласно СН 3.03.04, улицы населенных пунктов категорий М и А согласно ТКП 45-3.03-227.

**5.2.18** Железнодорожные мосты (за исключением указанных в 5.1.16); мосты, в том числе пешеходные, длиной св. 100 м с типовыми пролетными строениями; мосты длиной св. 25 до 100 м с пролетными строениями индивидуального проектирования (за исключением указанных в 5.1.16); временные мосты длиной св. 100 м.

**5.2.19** Резервуары нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа общей вместимостью до 10 000 м<sup>3</sup>.

**5.2.20** Магистральная инженерная инфраструктура (за исключением указанных в 5.3.29, 5.4.14, 5.4.16 и 5.5.10).

**5.2.21** Магистральные инженерные сети и сооружения подземных коммуникаций различного назначения (кроме газопроводов).

**5.2.22** Здания школ и учебных корпусов школ-интернатов вместимостью св. 1000 учащихся.

**5.2.23** Здания спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах вместимостью св. 800 мест.

**5.2.24** Здания учреждений дошкольного образования вместимостью св. 200 мест.

**5.2.25** Железнодорожные пути (за исключением указанных в 5.1.10 и 5.3.28, а также за исключением сооружений, указанных в 5.4.15), трамвайные пути.

**5.2.26** Здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1.

### **5.3 Здания и сооружения третьего класса сложности (К-3)**

**5.3.1** Здания и сооружения различного назначения высотой св. 15 до 30 м (за исключением указанных в 5.4.5 и 5.4.13).

**5.3.2** Опасные производственные объекты III типа опасности согласно [6].

**5.3.3** Радиационные объекты с источниками ионизирующего излучения четвертой категории по степени радиационной опасности.

**5.3.4** Производственные и складские здания и сооружения площадью св. 5000 до 20 000 м<sup>2</sup>.

**5.3.5** Сооружения зерноочистительно-сушильных комплексов.

**5.3.6** Здания и сооружения животноводческих комплексов по производству молока (за исключением указанных в 5.5.2).

**5.3.7** Здания и сооружения животноводческих комплексов выращивания крупного рогатого скота, доращивания и откорма молодняка, свиноводческие, птицеводческие (за исключением указанных в 5.2.8–5.2.10), овцеводческие, козоводческие, коневодческие, звероводческие и кролиководческие (за исключением указанных в 5.5.2).

**5.3.8** Здания и сооружения тепличных комбинатов и теплиц площадью св. 1 га (за исключением указанных в 5.5.2).

**5.3.9** Здания учреждений дошкольного образования вместимостью св. 50 мест.

**5.3.10** Здания школ и учебных корпусов школ-интернатов вместимостью св. 200 до 1000 учащихся.

**5.3.11** Здания учебных корпусов средних специальных и высших учебных заведений, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1 или К-2.

**5.3.12** Здания спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах вместимостью до 800 мест.

**5.3.13** Здания домов для престарелых и инвалидов.

**5.3.14** Здания лечебных и амбулаторно-поликлинических учреждений, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1 или К-2.

**5.3.15** Здания и сооружения музеев и выставок, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1 или К-2 и площадь которых св. 1000 до 5000 м<sup>2</sup>.

**5.3.16** Здания торговых объектов торговой площадью св. 1000 до 5000 м<sup>2</sup>.

**5.3.17** Культовые здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1 или К-2.

**5.3.18** Автомобильные дороги, улицы населенных пунктов (за исключением указанных в 5.2.17 и 5.4.12).

**5.3.19** Мостовые сооружения, в том числе временные и пешеходные мосты (за исключением указанных в 5.1.17 и 5.2.18), подземные пешеходные переходы,

скотопрогоны, биопереходы, трубы в теле насыпи автомобильной или железной дороги, предназначенные для пропуска дороги, пешеходов или животных.

**5.3.20** Здания и сооружения автозаправочных станций, в том числе в состав которых входят объекты сопутствующего сервиса (объекты торговли и общественного питания, пункты постоянного обслуживания, мойки, охраняемые стоянки и т. п.).

**5.3.21** Мелиоративные системы и сооружения, сооружения полносистемных прудовых рыбоводных хозяйств, рыбоводных индустриальных комплексов.

**5.3.22** Распределительная инженерная инфраструктура (за исключением указанного в 5.5.10, 5.2.21), в том числе внеплощадочные и внутриплощадочные распределительные инженерные сети подземных коммуникаций.

**5.3.23** Здания и сооружения производственного назначения тепловой энергетики мощностью до 5 МВт.

**5.3.24** Резервуары нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа (расходные склады) в составе котельных, дизельных и др.

**5.3.25** Подстанции и линии электропередачи напряжением св. 10 до 35 кВ, распределительные пункты напряжением от 6 до 10 кВ, трансформаторные подстанции напряжением от 6 до 10/0,4 кВ.

**5.3.26** Линии электропередачи напряжением от 0,4 до 10 кВ.

**5.3.27** Здания гаражей-стоянок автомобилей (за исключением указанных в 5.4.9 и 5.5.6), в том числе многоэтажных, подземных и механизированных, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-1 или К-2.

**5.3.28** Железнодорожные пути необщего пользования и автомобильные дороги промышленных предприятий (за исключением сооружений, указанных в 5.4.15).

**5.3.29** Скважинные водозаборы и отдельные водозaborные скважины с суммарной производительностью более 3000 м<sup>3</sup>/сут.

**5.3.30** Отдельно стоящие защитные сооружения гражданской обороны: убежища классов А-I, А-II и А-III по СН 2.02.08.

**5.3.31** Здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-2.

#### **5.4 Здания и сооружения четвертого класса сложности (К-4)**

**5.4.1** Здания и сооружения различного назначения высотой до 15 м (за исключением указанных в 5.5.1 и 5.5.5).

**5.4.2** Производственные и складские здания и сооружения площадью до 5000 м<sup>2</sup> (за исключением указанных в 5.5.2).

**5.4.3** Потенциально опасные объекты в области промышленной безопасности согласно [6].

**5.4.4** Здания и сооружения тепличных комбинатов и теплиц площадью до 1 га (за исключением указанных в 5.5.2).

**5.4.5** Сооружения ветроэнергетических и гелиоэнергетических установок высотой до 30 м.

**5.4.6** Здания торговых объектов торговой площадью до 1000 м<sup>2</sup>, в том числе павильоны.

**5.4.7** Здания учреждений дошкольного образования вместимостью до 50 мест.

**5.4.8** Здания школ и учебных корпусов школ-интернатов вместимостью до 200 учащихся.

**5.4.9** Здания одноэтажных надземных гаражей-стоянок бокового типа без подвала, с выездами непосредственно наружу, вместимостью св. 100 автомобилей.

**5.4.10** Сооружения стоянок вместимостью св. 100 автомобилей.

**5.4.11** Многоквартирные и блокированные жилые дома (за исключением указанных в 5.5.1), которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к более высокому классу.

**5.4.12** Автомобильные дороги низших категорий по ТКП 45-3.03-96 и лесные дороги.

**5.4.13** Капитальные сооружения, предназначенные для размещения наружной рекламы высотой св. 15 м.

**5.4.14** Скважинные водозаборы и отдельные водозaborные скважины суммарной производительностью до 3000 м<sup>3</sup>/сут.

**5.4.15** Водопропускные трубы в насыпи автомобильных и железных дорог.

**5.4.16** Магистральная инженерная инфраструктура электросвязи.

**5.4.17** Отдельно стоящие защитные сооружения гражданской обороны: убежища класса А-IV и противорадиационные укрытия (защитные укрытия) по СН 2.02.08.

**5.4.18** Здания и сооружения музеев и выставок, площадь которых менее 1000 м<sup>2</sup>.

**5.4.19** Здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-3.

## **5.5 Здания и сооружения пятого класса сложности (К-5)**

**5.5.1** Одноквартирные, блокированные, состоящие из двух квартир, жилые дома и садовые домики высотой до 7 м и архитектурной высотой до 12 м.

**5.5.2** Отдельно стоящие здания и сооружения сезонного, подсобного и вспомогательного назначения, в том числе сельскохозяйственных агропромышленных комплексов, навесы, хозяйственные постройки на приусадебных, садовых и дачных участках, склады без процессов сортировки и упаковки, велосипедные стоянки, если не превышаются следующие критерии: общая площадь 200 м<sup>2</sup>, высота 7 м, архитектурная высота 12 м.

**5.5.3** Ограждения.

**5.5.4** Сооружения модульного типа общей площадью до 100 м<sup>2</sup>.

**5.5.5** Капитальные сооружения, предназначенные для размещения наружной рекламы высотой до 15 м.

**5.5.6** Здания одноэтажных надземных гаражей-стоянок бокового типа без подвала, с выездами непосредственно наружу, вместимостью до 100 автомобилей.

**5.5.7** Сооружения стоянок вместимостью до 100 автомобилей.

**5.5.8** Здания и сооружения объектов агротуризма 1 и 2 категории по ТКП 45-3.02-191.

**5.5.9** Отдельные водозaborные скважины и трубчатые колодцы, предназначенные для забора подземных вод из первого от земной поверхности водоносного горизонта.

**5.5.10** Распределительная инженерная инфраструктура электросвязи.

**5.5.11** Силосно-сенажные ямы и траншеи.

**5.5.12** Здания и сооружения, которые по техническим характеристикам не могут быть отнесены к классу сложности К-4.

## **Библиография**

- [1] ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта
- [2] Закон Республики Беларусь от 6 января 1999 г. № 237-З «О железнодорожном транспорте»
- [3] Закон Республики Беларусь от 18 июня 2019 г. № 198-З «О радиационной безопасности»
- [4] Указ Президента Республики Беларусь от 7 февраля 2006 г. № 72 «О мерах по государственному регулированию отношений при размещении и организации

строительства жилых домов, объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры»

- [5] Закон Республики Беларусь от 5 июля 2004 г. № 300-З «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь»
- [6] Закон Республики Беларусь от 5 января 2016 г. № 354-З «О промышленной безопасности»
- [7] Закон Республики Беларусь от 30 июля 2008 г. № 426-З «Об использовании атомной энергии»