- изготовление свай, фундаментов, портовых и берегоукрепительных сооружений;
- армирование полотна автомобильных дорог, настилов мостов и путепроводов.

УДК 624.04

Сравнение отдельных пунктов строительных норм королевства Швеция и Республики Беларусь

Жабко А. Г., Мицкевич В. М. Научный руководитель Гринев В.В. Белорусский национальный технический университет Минск, Беларусь

Аннотация

В данной работе был выполнено сравнение отдельных разделов технического перевода методического пособия по расчету строительных конструкций Королевства Швеции (КШ) с действующими в Республике Беларусь ТКП EN.

Функциональные нагрузки

Функциональные нагрузки в КШ имеют сходную структуру с нормами РБ, так как они основываются на одной нормативной базе. Функциональные нагрузки для Республики Беларусь берутся из т.НПб.2, для КШ т.В4.2.1а.

Категория А (Площади жилых помещений).

В Национальном приложении(НП) данная категория разделяется на две подкатегории: А1(квартиры, спальные помещения и т. д.); А2 (вестибюли, фойе, помещения, примыкающие к А1). В тоже время в КШ имеется просто категория А без дробления. Нагрузки на перекрытия, лестницы, балконы имеют численные различия (РБ/КШ:1,5/2 кН/м²; 3/2 кН/м²; 3/3,5 кН/м²). Также следует отметить, что в КШ существуют функциональные нагрузки н чердаки, в частности рассматриваются чердаки с расстоянием от пола до потолка не менее 0,6 м и с фиксированной лестницей и чердаки с расстоянием от пола до потолка не менее 0,6 м и окном, максимальный размер которого 1×1 м. В строительных нормах Республики Беларусь такая нагрузка не оговаривается.

Категория В (Площади офисных помещений).

НП Республики Беларусь рассматривает эту категорию более детально. Имеются подкатегории: В1 (служебные помещения), В2 (лаборатории); В3 (технические помещения), В4(помещения, примыкающие к В1, В2, В3). В КШ имеется общая категория В, для которой оговаривается значение нагрузки 2,5 кН/м². В нормах Республики Беларусь каждая подкатегория имеет свое значение нагрузки.

Категория С (Площади с большим скоплением людей)

Данная категория в общей структуре аналогична источникам, однако НП Республики Беларусь делит подкатегорию С1 (площади со столами) на четыре подкатегории с различными значениями нагрузки от 2,0 кH/м² до 4,0 кH/м². Также дробится подкатегория С2(площади с закрепленными сидениями), с общей нагрузкой 4,0 кH/м². В КШ эти подкатегории не делятся и имеют нагрузку 2,5 кH/м². Подкатегория С3 имеет различие в значении нагрузки (\geq 4,0 кH/м² для Республики Беларусь и 3,0 кH/м² для КШ). Подкатегории С4 и С5 имеют различия в сосредоточенных нагрузках.

Категория D (Торговые площади)

Имеют единственное различие в подкатегории D2 (площади торговых домов). Для Республики Беларусь значение $\geq 4,0~\mathrm{kH/m^2}$, для $\mathrm{KIII} - 5.0~\mathrm{kH/m^2}$.

Категории F и G (Нагрузки в гаражах и зонах проезда)

Имеют различие только в категории F (для PБ-3,5 кH/м²; для KШ-2,5 кH/м²).

Функциональные нагрузки на покрытие, категория H, имеют различия $0.5~{\rm kH/m^2}$ для Республики Беларусь и $0.4~{\rm kH/m^2}$ для KШ.

Категория Е (Нагрузки от складирования)

Имеют различия уже на уровне структуры. Нормы Республики Беларусь имеют более подробную структуру, оговоренную в НП. В частности, большое деление имеет категорию Е1 (площади, на которых могут складировать товары): Е1.1 (книгохранилища и архивы – 7,5 кH/м²); Е1.2 (торговые склады – 2,4 кH/м² на каждый метр высоты, но не менее 6,7 кH/м²); Е1.3 (производственные и промышленные складские помещения – не менее 6,0 кH/м²); Е1.4 (другие хранилища-по техническому заданию, но не менее 7,5 кH/м²); Е1.5 (помещения для хранения бумаг в офисных зданиях – 5,0 кH/м²); Е1.6 (холодильники – 5,0 кH/м² на каждый метр высоты, но не менее 15 кH/м²).

В КШ стандартная структура из т6.3 [1], обе подкатегории имеют значение 5.0 кH/m^2 .

Горизонтальная нагрузка на перегородки и парапеты имеют одно различие в категории Е (Республики Беларусь — более $1~{\rm kH/m^2}$; КШ-более $2~{\rm kH/m^2}$.)

Снеговые нагрузки

При сборе снеговых нагрузок замечены следующие различия. Коэффициент, учитывающий условия местности c_e для закрытых от ветра зданий для РБ принят 1 т.НП.2[3], для КШ c_e = 1,2 c. 31 [2].

Также различие было выявлено в коэффициенте сочетаний Ψ . Для Республики Беларусь $\Psi_0 = 0.6$; $\Psi_1 = 0.5$; $\Psi_2 = 0$ т.НП.1[3]. Для КШ эти коэффициенты зависят от значения снеговой нагрузки и приведены в B4.3c [2].

Выводы

После сравнения норм Республики Беларусь и КШ были выявлены различия:

Строительные нормы Республики Беларусь имеют более детальную классификацию помещений

Коэффициенты сочетаний Ψ_0 , Ψ_1 , Ψ_2 для снеговой нагрузки в КШ имеют более детальную классификацию в зависимости от величины снеговой нагрузки.

СПИСОК ИСНОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. ТКП EN 1991-1-1–2016 (33020). Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-1. Общие воздействия. Объемный вес, собственный вес, функциональные нагрузки. Введ. 2016-02-03. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2016. 45 с.
- 2. Börje Rehnström, Carina Rehnström Byggkonstruktion enligt eurokoderna, Rehnströms bokförlag, 2011.
- 3. ТКП EN 1991-1-3–2009 (02250). Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки. Введ. 2009-12-10. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2009. 48 с.