

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания общественно-консультативного совета по развитию**  
**предпринимательства при Министерстве по чрезвычайным**  
**ситуациям Республики Беларусь**

(заочное голосование)

23 октября 2019 г.

№ 05-2019

г. Минск

Представили  
опросные листы  
(19 членов):

Бородуля В.А., Гайдученок А.В., Гайшун И.В.,  
Гончарова А.В., Гресько А.М., Игамбердиев А.А.,  
Калачинский О.С., Клобук А.Г., Кудряшов А.Н.,  
Макушинский В.Г., Нацевский С.А., Пармон А.И.,  
Сивчак В.Д., Скачко А.Г., Турчин Д.Н., Чекан В.А.,  
Шикуть А.А., Шумай С.М., Юржиц А.М.

Не представили  
опросные листы  
(6 членов):

Гаркуша Н.Л., Звягин А.С., Корниенко В.В.,  
Трифонов Н.Ю., Шатило Э.Э., Ярец А.А.

Срок представления опросных листов – 23 октября 2019 г.

Голосование считается состоявшимся.

**РАССМОТРЕЛИ:**

1. Проект постановления Совета Министров Республики Беларусь «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь».

2. Проект ТКП «Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем».

3. Проект ТКП «Правила устройства и безопасной эксплуатации поршневых компрессоров, работающих на взрывоопасных и токсичных газах».

**РЕШИЛИ:**

1. Одобрить проект постановления Совета Министров Республики Беларусь «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь».

Итоги голосования: «За» – 19. «Против» – 0. «Воздержался» – 0.

2. Одобрить проект ТКП «Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем».

Итоги голосования: «За» – 16. «Против» – 3. «Воздержался» – 0.

Разработчику проекта принять для учета в работе особые мнения членов совета Шикутя А.А., Турчина Д.Н. и Шумая С.М. (прилагаются).

3. Одобрить проект ТКП «Правила устройства и безопасной эксплуатации поршневых компрессоров, работающих на взрывоопасных и токсичных газах».

Итоги голосования: «За» – 15. «Против» – 3. «Воздержался» – 1.

Разработчику проекта принять для учета в работе особые мнения членов совета Шикутя А.А., Турчина Д.Н. и Шумая С.М. (прилагаются).

Председательствующий



А.В.Долголевец

Секретарь совета



А.Г.Скачко

**Особое мнение члена общественно-консультативного совета по развитию предпринимательства при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь Шумая С.М. к опросному листу от 23.10.2019**

**1. По проекту ТКП «Правила устройства и безопасной эксплуатации поршневых компрессоров, работающих на взрывоопасных и токсичных газах».**

Учитывая область применения данного ТКП (устанавливает основные правила, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма при эксплуатации факельных систем в химической, нефтехимической и нефте- и газоперерабатывающей промышленности) предлагается исключить требования по обеспечению пожарной безопасности, урегулированные иными ТНПА и НПА:

в пункте 4.6 исключить слова «и пожарной»;

пункт 12.11 исключить;

*Справочно.*

*Необходимость оснащения объектов первичными средствами пожаротушения определена пунктом 53 Общих требований пожарной безопасности к содержанию капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства».*

в разделе «Библиография» исключить позиции 6 и 16;

в пункте 10.5 уточнить слово «огнестойкими».

*Справочно.*

*В соответствии с пунктом 5.1.2 ТКП 45-2.02-315-2018 «Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы проектирования» строительные материалы подразделяются на горючие и негорючие.*

**2. По проекту ТКП «Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем».**

Предлагается пункт 11.3 привести в соответствие с законодательством: конкретизировать, о какой схеме эвакуации и инструкции по пожарной безопасности идет речь.

*Справочно.*

*В соответствии с пунктами 7 и 45 Общих требований пожарной безопасности к содержанию капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства», субъекты хозяйствования обязаны разрабатывать только общеобъектовую инструкцию по пожарной безопасности и план эвакуации людей при пожаре для каждого этажа здания, сооружения.*

Одновременно предлагается привести к однообразию применяемую терминологию.

*Пример.*

*В проекте применяется следующая терминология: инструкция по эксплуатации поршневых компрессоров (пункт 4.1), руководство (инструкция) по эксплуатации поршневых компрессоров изготовителя (пункт 4.2), инструкция изготовителя (пункт 7.4.7), инструкция завода-изготовителя (пункт 11.26) и т.п.*

**Особое мнение члена общественно-консультативного совета по развитию предпринимательства при Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь Шикутя А.А. к опросному листу от 17.10.2019 и Турчина Д.Н. к опросному листу от 21.10.2019**

**1. По проекту ТКП «Правила устройства и безопасной эксплуатации поршневых компрессоров, работающих на взрывоопасных и токсичных газах».**

Проект технического кодекса установившейся практики содержит отдельные требования в области архитектуры и строительства, подлежащие в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 05.06.2019 №217 «О строительных нормах и правилах» установлению в строительных нормах и строительных правилах (например, второй абзац п. 6.2 «В отдельных обоснованных случаях допускается примыкание помещения машинного зала компрессорной к другим технологическим помещениям», п. 6.5 «В междуэтажном перекрытии предусматриваются съемные участки над компрессорным оборудованием, расположенным на первом этаже, для удобства монтажа, обслуживания и ремонта которого требуется доступ через перекрытие», п. 6.9 «Для обеспечения централизованной подачи масла к компрессорам и сбора отработанного масла во время замены его в маслобаках вне помещения машинного зала предусматриваются маслопункты, которые отделяются от зала компрессии капитальными стенами с выходом наружу», п. 6.12 «Устройство в машинном зале незасыпных каналов и приямков не допускается», п. 6.13 «В машинном зале предусматриваются ворота для возможности ввоза и вывоза оборудования или отдельных его частей, а также монтажный проем в межэтажном перекрытии», п. 6.17 «Двери и окна машинного зала предусматриваются открывающимися наружу здания»).

До утверждения технического кодекса установившейся практики указанный вопрос подлежит проработке совместно с Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь.

**2. По проекту ТКП «Правила устройства и безопасной эксплуатации факельных систем».**

Проектирование, строительство (в том числе расширение, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация) факельных систем в зданиях и сооружениях является объектом технического нормирования в области архитектуры и строительства. Требования к созданию (изменению) факельных систем, предусмотренные проектом технического кодекса установившейся практики, подлежат установлению в строительных нормах и строительных правилах (за исключением требований раздела «Пуск и техническая эксплуатация факельных систем»).