

Порівняльна таблиця до Зміни №1 до ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»

	Чинна редакція ДБН	Пропозиції до ДБН	Від кого пропозиції	Рішення
	Розділ 3. ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	<p>Розділ 3 доповнити наступними термінами: <u>Станція пожежогасіння</u> – приміщення для розміщення водоживильників, насосного обладнання, вузлів керування системами водяного та пінного пожежогасіння, резервуарів з вогнегасним порошком або газом систем автоматичного пожежогасіння з розподільною мережею. <u>Дистанційний пуск</u> – передача сигналу на увімкнення, від пристрою дистанційного пуску (кнопка...) безпосередньо до шафи керування обладнанням, що повинно увімкнутися (характерне для СПДЗ, внутрішнього протипожежного водопроводу, протипожежних клапанів, тощо). <u>Місцевий пуск</u> – пуск обладнання безпосередньо з пристрою місцевого управління цим обладнанням.</p>	<p>ТОВ «Агентство будівельних експертиз»</p> <p>ТОВ «Українська будівельно-технічна експертиза»</p> <p>ТОВ «Українська будівельна експертиза»</p>	Прийнято частково та з правками
	Розділ 3. ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	Привести у відповідність з іншими розділами. Наприклад, 3.10. ОбслуговуВАЛЬНА організація	ТОВ «Охорона і безпека»	Прийнято
	Пункт 5.3 - Системи протипожежного захисту повинні проектуватися відповідно до вимог цих будівельних норм, нормативних документів, на які є посилання у цих будівельних нормах, інших нормативних документів, які містять вимоги щодо цих систем. При цьому вимоги пожежної безпеки, викладені в інших чинних нормативних документах, у тому числі галузевих (відомчих) нормах тощо,	Пункт 5.3 Доповнити словами: «... , при цьому під час вирішенні спірних питань пріоритет повинні мати ці норми».	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	Не прийнято, але з вилученням слова відомчих в чинній редакції.

	повинні бути не нижче рівня вимог цих будівельних норм.			
	Пункт 5.16 Кабелі, що повинні функціонувати більше однієї хвилини в умовах стандартного температурного режиму (далі - СТР) відповідно до ДСТУ Б В.1.1-4, повинні зберігати працездатність під дією СТР протягом нормованого проміжку часу або бути захищені від дії СТР будівельними конструкціями, вогнестійкими матеріалами тощо з нормованими показниками вогнестійкості.	Пункт 5.16. доповнити наступним підпунктом: «Електричні мережі СПЗ (живлення, керування, сигнальні), які проходять до протипожежного відсіку, що ними обслуговується транзитом через інший протипожежний відсік, повинні прокладатися так, щоб у разі пожежі у транзитному протипожежному відсіку зберігалася їх цілісність під дією СТР не менше 150 хв або повинні бути захищені відповідно до п. 5.16 до класу вогнестійкості не менше EI 150.»	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	Не прийнято
	Розділ 7. Системи пожежної сигналізації	Розділ 7 доповнити наступним пунктом: «Не допускається використання обладнання, мережі та шлейфів, які виконують функцію системи пожежної сигналізації для системи автоматизації, електрокерування, зв'язку та сигналізації інших систем протипожежного захисту».	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	Не прийнято
	Підпункт г) першого абзацу п. 8.1.11 Приміщення станції пожежогасіння повинні бути: г) обладнані аварійним освітленням безпеки, телефонним зв'язком.	Підпункт г) першого абзацу п. 8.1.11 доповнити наступним текстом: «... або іншими засобами мовленевого зв'язку системою внутрішнього двостороннього зв'язку з приміщенням пожежного поста».	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	Прийнято частково
	Третій абзац п. 8.1.11 - Вихід із приміщення станції належить передбачати назовні, у вестибюль або коридор за умови, що відстань від виходу із станції до сходової клітки, яка має вихід безпосередньо назовні, не перевищує 25 м, а в коридор немає виходу приміщень категорії А, Б, В, за винятком приміщень категорії В, обладнаних автоматичними системами пожежогасіння.	Третій абзац п. 8.1.11 викласти у наступній редакції: «Вихід із приміщення станції належить передбачати безпосередньо назовні. Допускається влаштування виходу з станції пожежогасіння у вестибюль або коридор за умови виконання наступних заходів: а) відстань по коридору або вестибюлю від виходу із станції до сходової клітки, яка має вихід безпосередньо назовні, не перевищує 25 м; б) в коридор або вестибюль немає виходу з	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	Не прийнято

		<p>приміщень категорії А, Б, В, за винятком приміщень категорії В, обладнаних автоматичними системами пожежогасіння;</p> <p>в) коридор або вестибюль повинен бути відокремлений від суміжних приміщень протипожежними перегородками 1-го типу та перекриттям 3-го типу;</p> <p>г) крім світлового табло «Станція пожежогасіння» повинні бути влаштовані спеціальні світлові позначення напрямку руху, з освітленням від мережі аварійного освітлення будівлі;</p> <p>д) в коридорі або вестибюлі повинні бути забезпечені заходи щодо обмеження впливу диму та тепла на шляху слідування до станції (системи димо-тепловидалення, вікно з прямком відповідно до ДБН В.1.1-7)».</p>		
	Пункт 8.1.14 У будинках та спорудах не підлягають обладнанню АСПГ приміщення:	Пункт 8.1.14 доповнити наступним пунктом: «Простір під ліхтарями, через які передбачається видалення диму».	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	Не прийнято
	Пункт 9.1.3 Оповіщення здійснюється одним із таких способів або їх комбінацією: - для С04 та С05 типів - двостороннім зв'язком між приміщенням пожежного поста та зонами оповіщення.	Розділ 9 доповнити пунктом: «Переговорні пристрої двостороннього зв'язку між приміщенням пожежного поста та зонами оповіщення систем СО4 та СО5 повинні встановлюватись біля евакуаційних виходів з зони оповіщення, ліфтових холах пожежних ліфтів (або ліфтів що призначені для евакуювання маломобільних груп населення) та на шляхах евакуації на відстані один від одного, що не перевищує 60 м.	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	Не прийнято
	П. 9.1.4 ...режиму при надходженні пожежної тривоги	замість " - режиму при надходженні пожежної тривоги" викласти у наступній редакції: "- режиму при виникненні пожежної тривоги"	ТзОВ «Електроприлад»	Не прийнято
	Система оповіщення про пожежу. Пункт 9.2 Загальні вимоги.	Пункт 9.2 доповнити підпунктом наступного змісту:	ТОВ «Агентство будівельних	Не прийнято

		«У разі передбачення світлових показників «Вихід» та показників «Напрямку руху» у іншому розділі проекту ніж СПЗ, їх допускається включати до складу CO2-CO5, при цьому їх ввімкнення необхідно забезпечити у тому числі і при отриманні сигналу про запуск системи оповіщення та (або) аварійному припиненні живлення робочого освітлення».	експертиз»	
	Пункт 9.3.10 Типові значення рівнів звукового тиску постійного шуму навколишнього середовища для різних приміщень, дБА: - житлові приміщення - 35	У пункті 9.3.10 типове значення рівня звукового тиску постійного шуму навколишнього середовища для житлових приміщень визначити 45 дБА;	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	<i>Обґрунтувати дану пропозицію, прокоментувати</i>
	Пункт 9.5.2 - Межі зон оповіщення повинні збігатися з зовнішніми стінами будинку, межами протипожежних відсіків, міжповерховими перекриттями та іншими будівельними конструкціями.	Пункт 9.5.2 після слів «...межами протипожежних відсіків» доповнити словами «димових зон» далі за текстом.	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	Не прийнято
	Пункт 9.5.3 - Простори без протипожежних перегородок, будівельних конструкцій та протидимних екранів (завіс) із нормованим класом вогнестійкості не повинні розділятися на окремі зони оповіщення.	Пункт 9.5.3 викласти у наступній редакції: «Простори без протипожежних перешкод та протидимних екранів (завіс) не повинні розділятися на окремі зони оповіщення.»	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	Не прийнято
	Розділ 10. Системи протидимного захисту	Розглянути доцільність доповнення ДБН наступними вимогами: 1. Запуск СПДЗ призначеної для гасіння пожежі та проведення пожежно-рятувальних робіт може передбачатися дистанційним з приміщення пожежного поста. 2. Системи СПДЗ не призначені для забезпечення умов безпечного евакуювання у приміщеннях, що обладнані системами спринклерного пожежогасіння повинні спрацьовувати (у автоматичному режимі) після спрацювання спринклерної системи.... 3. Визначити в ДБН або виконати посилання	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	Не прийнято

		<p>на інші нормативні документи які регламентують необхідність влаштування СПДЗ для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забезпечення умов для гасіння пожежі та проведення пожежно-рятувальних робіт; - зниження ймовірності займання предметів, обладнання, речовин і матеріалів під впливом теплового випромінювання; - зниження впливу високих температур на конструкції будинку під час пожежі; - зменшення збитків від продуктів термічного розкладу та гарячих газів. 		
	<p>Пункт 10.6.3 - Системи імпульсного димовидалення можуть бути застосовані в гаражах легкових авто за умови дотриманням вимог 5.7 цих норм</p>	<p>1. Пункт доповнити посиланнями на нормативні документи відповідно до яких може проводитись розрахунок системи імпульсного димовидалення.</p> <p>2. Пункт 10.6.3 доповнити абзацом: Площу димових зон для систем імпульсного димовидалення допускається приймати:</p> <p><u>варіант 1:</u> для підземних гаражів допускається приймати рівній площі протипожежному відсіку (секції), відповідно до ДБН В.2.3-15;</p> <p>для надземних гаражів – рівній площі протипожежного відсіку, прийнятого для багатопверхових гаражів, відповідно до ДБН В.2.3-15.</p> <p><u>варіант 2:</u> допускається приймати у двічі більше ніж визначено п. 10.4.30 цих норм.</p> <p>Ефективність роботи системи в межах протипожежного відсіку повинна бути підтверджена комп'ютерним моделюванням, виконаним на основі сертифікованого програмного комплексу проектної організації або заводу виробника обладнання системи.</p> <p>3. При застосування імпульсної СПДЗ необхідно передбачати:</p>	<p>ТОВ «Агентство будівельних експертиз»</p>	

		<p>Варіант 1: збільшення інтенсивності пожежогасіння не менше ніж на 50 % від нормативної.</p> <p>Варіант 2: збільшення площі розрахунку системи водяного пожежогасіння не менше ніж на 50 % від нормативної.</p>		
	<p>Пункт 10.7.1 - Повітроводи і вентиляційні канали СПДЗ повинні мати клас вогнестійкості не нижче ніж:</p> <p>а) EI 180 - у висотних житлових і громадських будинках для транзитних повітроводів і шахт, розташованих за межами протипожежного відсіку, що ними обслуговується, та EI 120 – для вертикальних повітроводів і шахт в межах протипожежного відсіку, що ними обслуговується;</p>	<p>У підпункті а) пункту 10.7.1 слова «у висотних житлових і громадських будинках» замінити словами «у житлових і громадських будинках з умовною висотою понад 73,5 м.»</p>	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	
	<p>Пункти:</p> <p>11.3.1 Внутрішній протипожежний водопровід</p> <p>11.3.2 Протипожежні клапани</p> <p>11.3.3 Протипожежні двері, ворота та завіси (екрани)</p> <p>11.3.5 Ліфти, ескалатори, травіатори, що повинні працювати в режимі "пожежа "</p> <p>11.3.6 Системи вентиляції та кондиціонування, що відключаються у разі пожежі</p> <p>11.3.7 Евакуувальні виходи, що знаходяться в закритому стані і контролюються системою контролю доступу</p> <p>13.3 Системи водяного, пінного пожежогасіння</p> <p>13.5 Системи димо- та тепловидалення</p>	<p>Доповнити пункти 11.3.1 – 11.3.7, 13.3, 13.5 наступними вимогами:</p> <p>Дистанційний пуск СПДЗ (увімкнення вентиляторів, відкривання клапанів, ліхтарів, опускання димових завіс тощо) для кожної зони димовидалення, пуск електрозасувки на обвідній лінії водомірного вузла, пуск насосів підвищувачів протипожежного водопостачання, відключення вентиляції, закриття протипожежних клапанів, воріт, дверей, відключення системи контролю доступу та перевід ліфтів у режим «Пожежа» також повинен бути передбачений з приміщення пожежного поста, за виключенням ситуації коли пристрої місцевого пуску цього обладнання встановлені в приміщенні пожежного поста. (розділити за типами СПЗ)</p>	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	

	Пункт 13.5 Системи димо- та тепловидалення	Пункт 13.5 доповнити наступним абзацом: Кнопки дистанційного пуск СПДЗ повинні встановлюватись у шафах пожежних кран-комплектів, а за їх відсутності біля евакуаційних виходів з приміщень, що захищаються.	ТОВ «Агентство будівельних експертиз» ТОВ «Українська будівельно-технічна експертиза» ТОВ «Українська будівельна експертиза»	
	Пункт 13.5.4 - Пристрої місцевого відкриття поповерхових клапанів тепло- та димовидалення та підпору повітря і пуску систем слід розміщувати на шляхах евакуювання поблизу поповерхових клапанів.	Пункт 13.5.4 опрацювати, визначити які саме пристрої місцевого пуску клапанів димо- та тепловидалення необхідно розміщувати на шляхах евакуації.	ТОВ «Агентство будівельних експертиз» ТОВ «Українська будівельно-технічна експертиза» ТОВ «Українська будівельна експертиза»	
	Пункт 6 таблиці А.2	У пункті 6 таблиці А.2 слова «у будинках Укрпошти» замінити словами «поштового зв'язку».	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	

№ з/п	Чинна редакція ДБН В.2.5-56:2014 або проекту Зміни №1, вжитий вираз (словосполучка)	Пропозиції щодо коригування ДБН В.2.5-56:2014 або проекту Зміни №1		
	П. 1.1 Вимоги цих будівельних норм поширюються на проектування, монтування, перевірку відповідності і підтримання експлуатаційної придатності систем протипожежного захисту (далі – СПЗ), а саме: – автоматичних систем пожежогасіння (далі – АСПГ); – автономних систем пожежогасіння локального	Викласти в новій редакції: Вимоги цих будівельних норм поширюються на проектування, монтування, оцінку відповідності (інспекція третьою стороною) і підтримання експлуатаційної придатності систем протипожежного захисту (далі – СПЗ), а саме: – систем пожежної сигналізації та оповіщення про	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Не прийнято

	<p>застосування (далі – СПГа);</p> <p>– систем пожежної сигналізації (далі – СПС);</p> <p>– систем оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей (далі – СО);</p> <p>– систем протидимного захисту (далі – СПДЗ);</p> <p>– систем централізованого пожежного спостереження (далі – СЦПС);</p> <p>– диспетчеризації СПЗ.</p> <p>...</p>	<p>пожежу (далі – СПСО);</p> <p>– стаціонарних систем пожежогасіння (далі – СПГ);</p> <p>– систем протидимного захисту (далі – СПДЗ);</p> <p>– систем диспетчеризації СПЗ;</p> <p>– систем централізованого пожежного спостереження (далі – СЦПС).</p> <p>...</p>		
	п.1.3	Вилучити перший абзац	РГ	Прийнято
	Скасування спеціальних норм	Записати галузевих	РГ	Прийнято
	П. п. 7.3, 8.3, 9.8, 10.8, 12.4 В назві і тексті вжито словосполучу “перевірка відповідності”	Замінити словосполучу “оцінка відповідності (інспекція третьою стороною)”	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято
	... Розділ 2	<p>Додати посилання на:</p> <p>– ДСТУ EN 1568:2014 (усі частини) Вогнегасні речовини. Піноутворювачі;</p> <p>– ДСТУ EN 13565-1:2015 Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи пінного пожежогасіння. Частина 1. Вимоги до компонентів та методи їх випробування (EN 13565-1:2003+A1:2007, IDT);</p> <p>– ДСТУ 8615:2016 Пожежна безпека. Піноутворювачі для гасіння пожеж. Настанови щодо поводження з вогнегасними речовинами, використовуваними у стаціонарних системах пінного пожежогасіння;</p> <p>– ДСТУ CEN/TS 14972:2016 (CEN/TS 14972:2011, IDT) Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи пожежогасіння тонкорозпиленою водою. Проектування та монтування;</p> <p>– прДСТУ EN 19750 Стаціонарні системи протипожежного захисту. Системи зниження концентрації кисню. Побудова, проектування, монтування та технічне обслуговування.</p> <p>– прДСТУ Системи протидимного захисту. Настанови щодо проектування і монтування систем протидимного захисту автостоянок із застосуванням струминних вентиляторів.</p> <p>Посилання на ДСТУ Б EN 12845:2011 у цьому розділі і за текстом документа замінити посиланням на ДСТУ EN 12845:2015 (EN 12845:2015, IDT) Стаціонарні системи пожежогасіння. Автоматичні спринклерні системи. Проектування, монтування та технічне</p>		Прийнято

		обслуговування. Умовні позначки і назви стандартів, гармонізованих з європейськими нормативними документами щодо систем протидимного захисту (серія EN 12101), у розділі 2 і за текстом документа привести у відповідність до умовних позначок і назв вже затверджених нормативних документів.		
	... П. п. 3.28 – 3.21 проекту Зміни №1 3.28 орган з оцінки (перевірки) відповідності Підприємство, установа, організація чи структурний підрозділ, що здійснює діяльність з оцінки (перевірки) відповідності включаючи випробування, сертифікацію та інспектування 3.29 інспектування Перевірка продукції, процесу послуги чи установки або їх проектування та визначення їх відповідності конкретним вимогам 3.30 орган з інспектування Орган, з оцінки відповідності, який здійснює інспектування 3.31 третя сторона Орган з інспектування типу А за ДСТУ ISO/IEC 17020, який надає послуги як “третя сторона” ...	П. п. 3.28 – 3.31 вилучити	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Не прийнято
	Розділ 3 ...	Додати такі терміни та визначення: Станція пожежогасіння – приміщення для розміщення обладнання автоматичної системи (систем) пожежогасіння, огорожене будівельними конструкціями з нормованим класом вогнестійкості, необхідного для забезпечення її (їх) функціонування <u>Система пожежогасіння об’ємним способом</u> – система пожежогасіння, призначена для подавання вогнегасної речовини по внутрішньому простору об’єкта протипожежного захисту <u>Система пожежогасіння поверхневим способом</u> – система пожежогасіння, призначена для подавання і розподіляння вогнегасної речовини по поверхні об’єкта протипожежного захисту <u>Система пожежогасіння локального застосування</u> – система пожежогасіння, призначена для подавання і розподіляння вогнегасної речовини по частині простору (у разі пожежогасіння об’ємним способом)	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ ТОВ «Фірма Елекон ЛТД»	Не прийнято Не прийнято Не прийнято

		<p>або поверхні (у разі пожежогасіння поверхневим способом) об'єкта протипожежного захисту. <u>Автономна система пожежогасіння</u> – система пожежогасіння, що виконує всі функції без зовнішнього джерела живлення (енергії).</p> <p><u>Адресна система пожежної сигналізації</u> – система пожежної сигналізації, в якій сигнали від автоматичних пожежних сповіщувачів, ручних пожежних сповіщувачів та інших пристроїв ідентифікуються на пожежному приймально-контрольному приладі окремо (за індивідуальними адресами).</p> <p><u>Автоматичний пуск</u> – запускання обладнання без втручання людини з ініціюванням автоматичними пожежними сповіщувачами, технологічними датчиками, спринклерними зрошувачами або реле протоку води спринклерної системи пожежогасіння</p> <p><u>Дистанційний пуск</u> – передача сигналу на ввімкнення від пристрою дистанційного запускання до пристрою керування відповідним обладнанням</p> <p><u>Місцевий пуск</u> – запускання обладнання безпосередньо від пристрою керування, розташованого на цьому обладнанні або його органах керування.</p> <p><u>Оцінка відповідності (інспекція третьою стороною)</u> – процес, під час якого змонтована система (нова або реконструйована) після завершення монтажу та періодично (не рідше одного разу на рік) піддається інспекції залученою замовником (користувачем) третьою стороною на відповідність системи щодо експлуатаційної придатності відносно наявного ризику та технічних стандартів</p>	<p>????их вариант как вписать?</p>	<p>Не прийнято</p> <p>Прийнято</p> <p>Прийнято</p> <p>Прийнято</p> <p>Прийнято</p> <p>Не прийнято</p>
	<p>П. 5.2 У випадку неможливості на діючих об'єктах здійснити підтримання експлуатаційної придатності (забезпечити працездатність) систем протипожежного захисту, в проектних межах, що були чинні на той час, необхідно провести технічне переоснащення останніх у відповідності до вимог цих норм</p>	<p>Викласти в новій редакції: У випадку неможливості на діючих об'єктах здійснити підтримання експлуатаційної придатності (забезпечити працездатність) систем протипожежного захисту, в проектних межах, що були чинні на той час, необхідно провести технічне переоснащення останніх у відповідності до вимог цих норм або змонтувати нову систему протипожежного захисту згідно з їх вимогами</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ</p>	<p>Не прийнято</p>
	<p>П. 5.14 У разі необхідності оснащення приміщень для блоку</p>	<p>Викласти в новій редакції: Для захисту шаф з електронним обладнанням</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна»,</p>	<p>Прийнято з уточненнями</p>

	серверів, шаф з електричним та електронним обладнанням системами пожежогасіння допускається замість них використовувати системи пожежогасіння локального застосування, а для шаф з електричним та електронним обладнанням – автономні системи пожежогасіння локального застосування	допускається застосовувати автономні системи пожежогасіння <u>Або</u> У разі необхідності оснащення приміщень для розміщення блока серверів, шаф з електричним та електронним <u>устаткуванням</u> автоматичними системами пожежогасіння <u>в обґрунтованих випадках</u> допускається замість них використовувати автономні системи пожежогасіння.	ГО УФСБ ТОВ «Променергоремонт»	
	П. 5.16.2 Кабелі живлення системи пожежної сигналізації та управління іншими протипожежними системами згідно з 6.1 повинні зберігати цілісність кіл під дією СТР не менше 30 хв або захищені згідно з 5.16. Примітка. Ця вимога стосується електричних кабелів електроживлення, які прокладені від вводу електроживлення об'єкта до розподільних електричних пристроїв систем протипожежного захисту	Викласти в новій редакції: Кабелі живлення системи пожежної сигналізації та управління іншими системами протипожежного захисту згідно з 6.1 повинні зберігати цілісність кіл під дією СТР не менше 30 хв або захищені згідно з 5.16. Примітка 1. Ця вимога стосується електричних кабелів електроживлення, які прокладені від вводу електроживлення об'єкта до розподільних електричних пристроїв систем протипожежного захисту. Примітка 2. Якщо ППКП системи пожежної сигналізації має резервне джерело живлення від акумуляторних батарей, які забезпечують функціонування відповідно до А.6.8.3 ДСТУ-Н СЕН/ТС 54-14, то вимоги щодо вогнестійкості кабелів електроживлення від вводу до ППКП не висуваються.	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Не прийнято
	П. 6.1 Системи протипожежного захисту поділяються на: а) системи пожежної сигналізації; б) автоматичні системи пожежогасіння; в) автономні системи пожежогасіння локального застосування; г) системи оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей; д) системи протидимного захисту; е) системи централізованого пожежного спостереження; ж) системи диспетчеризації СПЗ. Також до СПЗ належать: и) блискавкозахист; к) ліфти пожежні; л) пожежні кран-комплекти; м) протипожежні двері, клапани, ворота, завіси (екрани) тощо.	Викласти в новій редакції: До автоматичних систем протипожежного захисту належать: а) системи пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу; б) стаціонарні системи пожежогасіння; в) системи протидимного захисту; г) системи диспетчеризації СПЗ; д) системи централізованого пожежного спостереження. Додати п. 6.2, виклавши його в новій редакції: Крім того, протипожежний захист забезпечують такі види обладнання, пов'язані з убезпеченням людей на об'єкті: а) внутрішній пожежний водопровід; б) ліфти пожежні; в) протипожежні (димонепроникні) двері, клапани, завіси (екрани), ворота тощо, а також інші системи та устаткування, що не належать до автоматичних	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ ТОВ «Фірма Елекон ЛТД»	Не прийнято

		<p>систем протипожежного захисту;</p> <p>г) системи вентиляції, кондиціонування повітря та повітряного опалення, що вимикаються у разі спрацьовування систем протипожежного захисту;</p> <p>д) ліфти, ескалатори, травізатори, що мають спрацьовувати в режимі "Пожежа";</p> <p>е) механізми, устаткування, транспортні засоби, технологічне обладнання, що мають припинити роботу у разі надходження сигналів від систем протипожежного захисту".</p>		
	Додати п.6.2 Перелік інженерних системи та технологічного обладнання які не входять до складу СПЗ, але пов'язані з безпекою людей у разі виникнення пожежі та інших надзвичайних ситуацій	інженерні системи та технологічне обладнання які не входять до складу СПЗ, але з СПЗ функціонально пов'язані	ТОВ «Фірма «Елекон ЛТД»	Прийнято з уточненнями
	П. 7.3 Перевіряння систем відповідності здійснюється згідно з вимогами діючого законодавства та додатка И цих будівельних норм	Викласти в новій редакції: Первинні та періодичні інспекції СПС здійснюються згідно з вимогами розділу 9 ДСТУ-Н CEN/TS 54-14	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Не прийнято
	П. п. 8.1.1, 8.1.3 проекту Зміни №1 Скорочення АСПГ, замінити словами <i>системи пожежогасіння</i>	Залишити скорочення "АСПГ" без змін	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято
	... П. 8.1.10	Додати: За необхідності ці приміщення необхідно обладнати клапанами скидання тиску, що визначається розрахунком. У разі наявності більш ніж однієї зони (напрямку) газового пожежогасіння, за винятком випадків систем, що захищають простір приміщення та суміжний простір над підвісною стелею або простір під фальшпідлогою, ППКП або ПУіЗ необхідно передбачати з резервуванням центрального процесора.		Не прийнято
	П. 8.1.11, перелік а) а) обладнані припливно-витяжною вентиляцією з нижнім забором повітря, вміст шкідливих речовин в якому не перевищує для них гранично-допустимих концентрацій	Викласти в новій редакції: а) обладнані припливно-витяжною вентиляцією з нижнім забором повітря, вміст шкідливих речовин в якому не перевищує для них гранично-допустимих концентрацій (для систем газового пожежогасіння)	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято
	П. 8.1.12	Викласти в новій редакції:	ТОВ «Фіттіх АГ	Прийнято раніше

	<p>Для захисту окремих пожежонебезпечних ділянок, які згідно з будівельними нормами не підлягають обов'язковому оснащенню автоматичними системами пожежогасіння, можуть застосовуватись автономні системи пожежогасіння локального застосування</p>	<p>Для захисту окремих пожежонебезпечних ділянок, технологічних процесів, які згідно з будівельними нормами не підлягають обов'язковому оснащенню автоматичними системами пожежогасіння, можуть застосовуватись системи пожежогасіння локального застосування</p>	<p>Україна», ГО УФСБ</p>	<p>Зм 1</p>
	<p>П. 8.1.13 Проектування, монтування, експлуатування і технічне обслуговування автономних систем пожежогасіння локального застосування слід здійснювати відповідно до чинних нормативних документів та технічної документації підприємств-виготовлювачів цих систем.</p> <p>Використання автономних систем локального застосування з термоактивуючою мікрокапсульованою вогнегасною речовиною – відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.5-ХХ¹⁾.</p>	<p>Викласти в новій редакції: Проектування, монтування, експлуатування і технічне обслуговування автономних систем пожежогасіння та автономних систем пожежогасіння локального застосування слід здійснювати відповідно до чинних нормативних документів та технічної документації підприємств-виготовлювачів цих систем.</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ</p>	<p>Прийнято</p>
	<p>П. 8.2.1 (4-й абзац) Проектування, монтування та технічне обслуговування систем пінного пожежогасіння здійснюється відповідно до ДСТУ Б 13565-2. Піноутворювачі та їх розчини повинні відповідати чинним нормативним документам.</p>	<p>Викласти в новій редакції: Проектування, монтування та підтримання експлуатаційної придатності систем пінного пожежогасіння здійснюється згідно з вимогами ДСТУ Б EN 13565-2. Компоненти систем пінного пожежогасіння мають відповідати вимогам ДСТУ EN 13565-1, а піноутворювачі – вимогам одного або більше з таких стандартів: ДСТУ EN 1568-1, ДСТУ EN 1568-2, ДСТУ EN 1568-3, ДСТУ EN 1568-4 залежно від особливостей системи та об'єкта протипожежного захисту.</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ</p>	<p>Прийнято</p>
	<p>П. 8.2.1</p>	<p>Додати 5-й абзац, виклавши його в новій редакції: Проектування, монтування та підтримання експлуатаційної придатності систем пожежогасіння тонкорозпиленою водою здійснюється згідно з вимогами ДСТУ CEN/TS 14972</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ</p>	<p>Прийнято</p>
	<p>П. 8.2.4 проекту Зміни №1 Проектування, монтування та експлуатування систем газового пожежогасіння здійснюється відповідно до вимог ДСТУ EN 15004, ДСТУ 4578 та інших чинних нормативних документів.</p> <p>Компоненти систем газового пожежогасіння мають</p>	<p>Викласти в новій редакції: Проектування, монтування та експлуатування систем газового пожежогасіння здійснюється згідно з вимогами відповідної частини ДСТУ EN 15004 або ДСТУ 4578 залежно від виду газової вогнегасної речовини.</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ</p>	<p>Прийнято частково</p>

<p>відповідати вимогам ДСТУ 4095, ДСТУ 4312, ДСТУ 4469, ДСТУ EN 1209 та іншим чинним нормативним документам.</p> <p>Газові вогнегасні речовини, що використовуються в системах газового пожежогасіння, повинні відповідати вимогам ДСТУ 3958, ДСТУ EN 15004, ДСТУ 5092, ДСТУ 7288 та іншим нормативним документам.</p> <p>Використання автономних систем газового пожежогасіння з термоактивованою мікрокапсульованою вогнегасною речовиною відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.5-84:2016.</p> <p>У системах газового пожежогасіння застосовуються вогнегасні речовини, вказані в таблиці 8.2.</p> <p>Таблиця 8.2</p>	<p>Компоненти АСПГ мають відповідати вимогам ДСТУ 4095, ДСТУ 4312, ДСТУ 4469, ДСТУ EN 12094 та іншим чинним нормативним документам.</p> <p>Газові вогнегасні речовини мають задовольняти вимогам відповідної частини ДСТУ EN 15004 або ДСТУ 5092 залежно від виду газової вогнегасної речовини.</p> <p>Під час реконструкції систем газового пожежогасіння, в яких використовуються хладон 12В1 (галон 1211), хладон 13В1 (галон 1301) або хладон 114В2 (галон 2402), допускається їх спорядження відповідними регенерованими газовими вогнегасними речовинами, що відповідають вимогам ДСТУ 7288.</p> <p>Використання автономних систем газового пожежогасіння з термоактивованою мікрокапсульованою вогнегасною речовиною відповідно до вимог ДСТУ-Н Б В.2.5-84:2016.</p> <p>Додати: Мінімальні заходи щодо безпеки для приміщень з постійним перебуванням людей повинні відповідати вимогам, передбаченим 5.2 ДСТУ EN 15004-1.</p>			
<p>П. 8.2</p>	<p>Доповнити п. 8.2.5, виклавши його в такій редакції: Вимоги щодо систем зниження концентрації кисню з метою запобігання виникненню пожежі згідно з ДСТУ EN 16750, додавши щодо нього зноску “На розгляді”</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ</p>	<p>Прийнято частково</p>	
<p>П. 8.3 Перевіряння систем відповідності здійснюється згідно з вимогами діючого законодавства та додатка І цих будівельних норм.</p>	<p>Викласти в новій редакції: Первинні та періодичні інспекції АСПГ здійснюються згідно з вимогами ДСТУ EN 12845 (розділ 19) у випадку систем водяного пожежогасіння, ДСТУ Б EN 13565-2 (п. 11.3) у випадку систем пінного пожежогасіння, ДСТУ 7052 (розділ 15) у випадку систем порошкового пожежогасіння, ДСТУ СЕН/TR 15276-2 (розділ 10) у випадку систем аерозольного пожежогасіння</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ</p>	<p>Не прийнято</p>	
<p>П. 9.7 9.7.1 Аварійне освітлення евакуування призначене</p>	<p>Викласти в новій редакції: Проектування та влаштування евакуаційного</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна»,</p>	<p>Не прийнято</p>	

	<p>для того, щоб дати людям можливість залишити небезпечне місце та створити необхідні умови бачення та орієнтації на шляхах евакуювання і забезпечити легкий пошук засобів безпеки та пожежогасіння.</p> <p>9.7.2 Аварійне освітлення евакуювання повинно бути стаціонарно встановлено, освітлювати зону підлоги ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ та мати ударостійкий корпус.</p> <p>9.7.3 Аварійне освітлення евакуювання повинно створювати на підлозі головних проходів і на сходах 0,5 лк.</p> <p>9.7.4 Аварійне освітлення евакуювання при вимкненні основного джерела електроживлення повинно працювати не менше 60 хв від резервного джерела.</p> <p>9.7.5 Вимоги до влаштування аварійного освітлення евакуювання необхідно встановлювати згідно з вимогами ДБН В.2.5-23 та ДБН В.2.5-28.</p>	освітлення слід здійснювати відповідно до 7.1.10 ДБН В.1.1-7	ГО УФСБ	
	<p>П. 9.8 Перевіряння СО відповідності здійснюється згідно з вимогами чинних нормативних документів та додатка И цих будівельних норм</p>	Первинні та періодичні інспекції СО здійснюються згідно з вимогами ДСТУ-Н SEN/TS 54-14	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Не прийнято
	<p>П. 10.1 Системи протидимного захисту передбачають з метою досягнення однієї або декількох таких цілей: ...</p>	<p>Додати: Приміщення, обладнані системами протидимного захисту, оснащуватись системами пожежогасіння об'ємним способом не повинні</p>	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Не прийнято
	<p>П. 10.2.3 Розрахунки СПДЗ до надання чинності ДСТУ Б SEN/TR 12101-4, ДСТУ Б SEN/TR 12101-5 і ДСТУ Б EN 12101-6 допускається проводити з використанням рекомендацій та посібників [29], [30], [31].</p>	Вилучити	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято
	<p>П. 10.2.4 Видалення диму та гарячих газоподібних продуктів згоряння потрібно передбачати: ... в) з виробничих та складських приміщень з</p>	<p>Викласти в новій редакції: Видалення диму та гарячих газоподібних продуктів згоряння потрібно передбачати: ... в) з виробничих та складських приміщень з постійними</p>	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято

	<p>постійними робочими місцями, якщо приміщення віднесено до категорій А, Б, В, Г або Д в будинках IVa ступеня вогнестійкості;</p> <p>...</p>	<p>робочими місцями, якщо приміщення віднесено до категорій А, Б, В, Г, а також категорії Д в будинках IVa ступеня вогнестійкості;</p> <p>...</p>		
	<p>П. 10.2.5</p> <p>Видалення диму та гарячих газоподібних продуктів згоряння допускається не передбачати:</p> <p>...</p> <p>в) з приміщень, обладнаних автоматичними системами пожежогасіння об'ємним способом;</p> <p>...</p>	<p>Видалити перелік в)</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна»,</p> <p>ГО УФСБ</p>	<p>Прийнято</p>
	<p>П. 10.2</p>	<p>Додати:</p> <p>10.2.6 Управління та запускання СПДЗ має здійснюватись згідно з положеннями п. Е.1.3 ДСТУ СЕН/TR 12101-4, п. п. 4.2.2, 4.2.3, додатка К ДСТУ СЕН/TR 12101-5, п. 11.4 ДСТУ EN 12101-6 з урахуванням п. Р.6 ДСТУ EN 12845, а також з дотриманням п. 10.6.3 цих будівельних норм</p> <p>Посилання на конкретні пункти інших нормативних документів дозволене п. 7.7.9 ДСТУ Б А.1.1-91-2008 <i>СНБ. Вимоги до побудови, викладання, оформлення та видання будівельних норм</i></p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна»,</p> <p>ГО УФСБ</p>	<p>Не прийнято</p>
	<p>П. 10.6</p> <p>10.6 Протидимний захист витяжними вентиляційними системами димо- та тепловидалення</p>	<p>Викласти в новій редакції:</p> <p>10.6 Протидимний захист системами димо- та тепловидалення</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна»,</p> <p>ГО УФСБ</p>	<p>Прийнято</p>
	<p>П. 10.6.3</p> <p>Системи імпульсного димовидалення можуть бути застосовані в гаражах легкових авто за умови дотриманням вимог 5.7 цих норм</p> <p>Під час проектування системи імпульсного димовидалення необхідно розробити алгоритм взаємодії цієї системи з іншими системами протипожежного захисту (СПС, АСПГ, СО, СПДЗ тощо). Розроблення цього алгоритму повинно здійснюватися з урахуванням:</p> <p>а) взаємного розміщення струминних вентиляторів та пожежних сповіщувачів, спринклерних зрошувачів, а також покажчиків шляхів евакуації;</p> <p>б) технічних характеристик СПС щодо можливості</p>	<p>Доповнити таким реченням, додавши його в кінці цього пункту:</p> <p>Оснащення автостоянок і гаражів системами імпульсного димовидалення і проектування таких систем потрібно здійснювати згідно з вимогами ДСТУ Системи протидимного захисту. Настанови щодо проектування і монтування систем протидимного захисту автостоянок із застосуванням струминних вентиляторів, додавши зноску "На розгляді".</p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна»,</p> <p>ГО УФСБ</p>	<p>Прийнято</p>

	визначення місця виникнення пожежі; в) можливого використання струминних вентиляторів для припливно-витяжної вентиляції; г) інерційності спрацьовування спринклерних зрошувачів; д) розрахункового часу евакуювання людей.			
	П. 10.7.4 ... Допускається викид продуктів згоряння: ... в) через окремі шахти на висоті від рівня землі не менше ніж 15 м від зовнішніх стін з вікнами або від повітрязабірних або викидних пристроїв систем вентиляції, або за меншої відстані – у разі забезпечення швидкості потоку не менше ніж 20 м/с. ...	Викласти в новій редакції: ... Допускається викид продуктів згоряння: ... в) через окремі шахти на висоті від рівня землі не менше ніж 2 м, на відстані від стін не менше ніж 15 м від зовнішніх стін з вікнами або від повітрязабірних або викидних пристроїв систем вентиляції, або за меншої відстані – у разі забезпечення швидкості потоку не менше ніж 20 м/с. ...	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято частково
	П. 10.8 Перевіряння СПДЗ відповідності здійснюється згідно з вимогами чинних нормативних документів та додатка И цих будівельних норм	Викласти в новій редакції: Первинні та періодичні інспекції систем протидимного захисту здійснюються згідно з вимогами ДСТУ СЕН/TR 12101-4, ДСТУ EN 12101-6 залежно від виду системи	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято частково
	П. 11.3.1.1 Електрокерування повинне забезпечити виконання вимог ДБН В.2.5-64, а також: ... е) автоматичний контроль цілісності електричних ланцюгів датчиків положень пожежного кран-комплекту та датчиків контролю відчинення дверцят пожежних шаф ...	Викласти в новій редакції: Електрокерування повинне забезпечити виконання вимог ДБН В.2.5-64, а також: ... е) автоматичний контроль цілісності електричних кіл датчиків положення пожежного кран-комплекту (за його наявності), датчиків контролю відчинення дверцят пожежного кран-комплекту (у разі їх встановлення)	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято частково
	П. 11.3.1.2 Формування командного імпульсу автоматичного пуску насосів підвищувачів тиску та відкриття електросасувки на обвідній лінії водомірного вузла необхідно здійснювати від датчика положення пожежного кран-комплекту в разі відкриття наполовину будь-якого з пожежних кранів.	Викласти в новій редакції: Формування командного імпульсу пуску насосів-підвищувачів тиску та відкриття електросасувки на обвідній лінії водомірного вузла необхідно здійснювати від датчика положення пожежного кран-комплекту у разі відкриття наполовину будь-якого з пожежних кранів або від кнопки дистанційного пуску або від реле тиску автоматичної насосної станції	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято необхідно запропонувати внести в ДБН В.2.5-64
	П. 11.3.1.6 У пожежному посту повинна бути: ...	Викласти в новій редакції: У пожежному посту повинна бути: ...	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято з уточненнями

	<p>е) про зниження температури нижче +5 °С у приміщенні, де розміщені пожежні насоси; ж) про відкривання шаф пожежних кран-комплектів (рекомендовано); ... </p>	<p>е) про зниження температури нижче значення, вказаного в п. 10.3.3 ДСТУ EN 12845, у приміщенні, де розміщені пожежні насоси; ж) про відкривання шаф пожежних кран-комплектів у разі встановлення датчиків їх відчинення (рекомендовано); ... </p>		
	<p>П. 13.1.1 У приміщенні пожежного поста повинен бути встановлений ППКП, на якому відображається світлова і звукова сигналізація згідно з вимогами ДСТУ EN 54-2 </p>	<p>Викласти в новій редакції: У приміщенні пожежного поста або в іншому місці з дотриманням вимог ДСТУ СЕН/TS 54-14 повинен бути встановлений ППКП, на якому відображається світлова і звукова сигналізація згідно з вимогами ДСТУ EN 54-2 </p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ </p>	<p>Не прийнято </p>
	<p>П. 13.3.10 У приміщенні пожежного поста повинна бути: 1) світлова і звукова сигналізація: ... р) про зниження температури в приміщенні насосної станції нижче 5 °С. ... </p>	<p>Викласти в новій редакції: У приміщенні пожежного поста повинна бути: 1) світлова і звукова сигналізація: ... р) про зниження температури в приміщенні насосної станції нижче значення, вказаного в п. 10.3.3 ДСТУ EN 12845. ... </p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ </p>	<p>Прийнято з уточненням </p>
	<p>Додаток А (п. п. 1.1 – 1.3) <i>Вимоги щодо обладнання будинку СПС</i> </p>	<p>Уніфікувати вимоги щодо обладнання будинків СПС, виклавши їх у такій редакції: У передпокоях квартир, позаквартирних коридорах та ліфтових холах встановлюються пожежні сповіщувачі адресної системи пожежної сигналізації, що забезпечує також запускання СПДЗ </p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ </p>	<p>Прийнято з уточненнями </p>
	<p>Додаток А (п. п. 1.2 – 1.4) <i>Вимоги щодо обладнання будинку АСПГ</i> </p>	<p>Уніфікувати вимоги щодо обладнання будинків умовною висотою більше ніж 47 м АСПГ, виклавши їх у такій редакції: Усі приміщення, крім ванних кімнат і санвузлів </p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ </p>	<p>Не прийнято </p>
	<p>Додаток А (п. п. 1.5) Багатоквартирні будинки для людей похилого віку та сімей з інвалідами </p>	<p>Викласти призначення будинку в новій редакції: Багатоквартирні будинки для людей похилого віку та сімей з інвалідами, будинки для престарілих та психіатричні лікувальні заклади зі стаціонаром Додати вимогу щодо обладнання будинку АСПГ, виклавши її в такій редакції: Усі приміщення </p>	<p>ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ </p>	<p>Прийнято з уточненнями </p>

	Додаток Ж, п. Ж.7.1.6 Пожежні сповіщувачі, які встановлені на об'єкті, повинні технічно обслуговуватися не рідше одного разу на місяць згідно з встановленим графіком	Викласти в новій редакції: Підтримання експлуатаційної придатності систем пожежної сигналізації проводиться згідно з вимогами розділу 11 і п. А.11 ДСТУ-Н CEN/TS 54-14	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято з уточненнями
	Додаток Ж, п. Ж.8.1 П. п. Ж.8.1.1 – Ж.8.1.4.7	Викласти в новій редакції: Підтримання експлуатаційної придатності систем водяного і пінного пожежогасіння здійснюється згідно з вимогами розділу 20 ДСТУ EN 12845 і п. 11.5 ДСТУ Б EN 13565-2, відповідно. Вимоги щодо періодичного контролювання якості піноутворювача згідно з п. 11.3.2.4 ДСТУ Б EN 13565-2 і розділом 8 ДСТУ 8615	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято з уточненнями
	Додаток Ж, п. Ж.8.2 П. п. Ж.8.2.1 – Ж.8.2.4.5	Викласти в новій редакції: Ж.8.2.1 Підтримання експлуатаційної придатності систем газового пожежогасіння здійснюється згідно з вимогами п. 9.3 ДСТУ EN 15004-1. Ж.8.2.2 Критерії необхідності перезарядження балонів (резервуарів) для зберігання газових вогнегасних речовин згідно з п. 9.2.1.3 ДСТУ EN 15004-1 Один раз на рік персонал, що проводить технічне обслуговування, повинен виконати роботи в обсязі, передбаченому п. 9.3 ДСТУ EN 15004-1, а також візуально перевірити будівельні конструкції захищеного приміщення на предмет порушення або інших змін у конструкції, що можуть вплинути на параметри витоків вогнегасної речовини. Якщо зробити це візуально неможливо, то потрібно повторно провести випробування приміщення на герметичність згідно з додатком Е ДСТУ EN 15004-1 або ДСТУ 4578 залежно від виду вогнегасної речовини	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято з уточненнями
	Додаток Ж П. п. Ж.8.3.1 – Ж.8.3.3.11	Викласти в новій редакції: Підтримання експлуатаційної придатності систем порошкового пожежогасіння здійснюється згідно з вимогами розділу 14 ДСТУ 7052	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято з уточненнями
	П. п. Ж.8.4.1 – Ж.8.4.5	Викласти в новій редакції: Підтримання експлуатаційної придатності систем аерозольного пожежогасіння здійснюється згідно з вимогами розділу 11 ДСТУ CEN/TR 15276-2	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Прийнято з уточненнями
	Додаток Ж, п. Ж.8.4	Викласти в новій редакції:	ТОВ «Фіттіх АГ	Прийнято з

	П. п. Ж.10.1 – Ж.10.5	Підтримання експлуатаційної придатності систем протидимного захисту здійснюється згідно з вимогами розділу 11 ДСТУ CEN/TS 12101-4 або розділу 13 ДСТУ EN 12101-6 залежно від їх виду	Україна», ГО УФСБ	уточненнями
	Додаток И П. п. И.1 – И.2.5	Додаток И викласти як обов'язковий з розтлумаченням функцій первинного та щорічного інспектування "третьою стороною", які потрібно проводити після завершення будівництва або реконструкції об'єктів, а також під час експлуатації системи протипожежного захисту (як вже передбачено чинними в Україні національними стандартами). Спростити форми актів, які наразі передбачають викладення тексту на декількох аркушах та численні підписи й печатки, взявши за основу форму, передбачену ДСТУ CEN/TS 54-14 (Акт введення в експлуатацію, Акт прийняття та Акт підтвердження "третьою стороною").	ТОВ «Фіттіх АГ Україна», ГО УФСБ	Не прийнято
	... Бібліографія 29. Пособие 4.91 к СНиП 2.04.05-91 Противодымная защита при пожаре (Посібник. Протидимний захист при пожежі) 30. Пособие 15.91 к СНиП 2.04.05-91 Противодымная защита при пожаре и вентиляция подземных стоянок легковых автомобилей (Посібник. Протидимний захист при пожежі і вентиляція підземних стоянок легкових автомобілів) 31. МДС 41-1.99 Рекомендации по противодымной защите при пожаре (Рекомендації з протидимного захисту при пожежі) ...	Вилучити	ТОВ «Фіттіх АГ Україна»,ГО УФСБ	Прийнято

3. Зміни в частини обладнання житлових будинків СПС.

Таблица А.1.

№ п/п	Визначення будинку	(чинна редакція) Обладнання будинку СПС	(пропозиції) Обладнання будинку СПС		
1		Житлові будинки			
1.1	Умовною висотою від 26,5 м до	У передпокоях квартир	Передпокої квартир,	ТОВ	Не

	47 м	встановлюються пожежні сповіщувачі спонукальної системи СПДЗ. Вбудовані приміщення різного призначення обладнуються СПС незалежно від площі	позаквартирні коридори та ліфтові холи з використанням адресованих компонентів. Вбудовані приміщення різного призначення незалежно від площі	«Агентство будівельних експертиз» ТОВ «Українська будівельно-технічна експертиза» ТОВ «Українська будівельна експертиза»	прийнято
	Умовною висотою від 47 м до 73,5 м	У передпокоях квартир, позаквартирних коридорах та ліфтових холах встановлюються пожежні сповіщувачі спонукальної системи СПДЗ з використанням адресних компонентів Вбудовані приміщення різного призначення обладнуються СПС незалежно від площі	Передпокої квартир, позаквартирні коридори та ліфтові холи з використанням адресованих пожежних сповіщувачів. Вбудовані приміщення різного призначення незалежно від площі з використанням адресованих компонентів.	ТОВ «Агентство будівельних експертиз» ТОВ «Українська будівельно-технічна експертиза» ТОВ «Українська будівельна експертиза»	Не прийнято
	Умовною висотою від 73,5 м до 100 м	У передпокоях квартир, позаквартирних коридорах та ліфтових холах встановлюються пожежні сповіщувачі спонукальної системи СПДЗ з використанням адресних компонентів. Вбудовані приміщення різного призначення обладнуються СПС незалежно від площі	Передпокої квартир, позаквартирні коридори та ліфтові холи з використанням адресованих пожежних сповіщувачів, з урахуванням вимог ДБН В.2.2-24. Вбудовані приміщення різного призначення незалежно від площі з використанням адресованих пожежних сповіщувачів.	ТОВ «Агентство будівельних експертиз» ТОВ «Українська будівельно-технічна експертиза» ТОВ «Українська будівельна експертиза»	Не прийнято

	Чинна редакція ДБН	Пропозиції до ДБН		
	<p>Пункт 7.2.28 - Системи пожежної сигналізації повинні формувати імпульс на управління автоматичними системами пожежогасіння та оповіщення про пожежу типу С04, С05 у разі спрацювання не менше двох пожежних сповіщувачів, які встановлюються в одному приміщенні. Розміщувати пожежні сповіщувачі необхідно так, щоб кожна точка контрольованої площі знаходилась у межах робочих радіусів двох пожежних сповіщувачів у відповідності з ДСТУ-Н СЕН/TS 54-14.</p> <p>Формування сигналів управління систем протидимного захисту, оповіщення про пожежу типів С01 - С03, хибне спрацювання якого не може привести до зниження рівня безпеки людей технологічним, електротехнічним та іншим обладнанням, яке блокується системами пожежної сигналізації, допускається здійснювати від спрацювання одного пожежного сповіщувача або технологічного датчика.</p> <p>Примітка. Для зниження ймовірності хибного спрацювання доцільно уникати розміщення двох пожежних сповіщувачів в одній точці (один біля одного).</p>	<p>Пункт 7.2.28 доповнити приміткою 2: Запропоновано дві редакції Редакція перша</p> <p>Примітка 2. Формування сигналів управління систем протидимного захисту житлових будинків з умовною висотою до 73,5 м повинно здійснюватися від спрацювання двох пожежних сповіщувачів встановлених у позаквартирних коридорах, при цьому:</p> <p>варіант 1: кожна точка контрольованої площі коридору повинна знаходитись у межах робочих радіусів двох пожежних сповіщувачів у відповідності з ДСТУ-Н СЕН/TS 54-14;</p> <p>варіант 2: кожна точка площі коридору повинна контролюватись двома сповіщувачами з урахуванням вимог п. 7.2.9 цього ДБН;</p> <p>Встановлення пожежного сповіщення у передпокої квартири повинно здійснюватися на відгалуженні від основного шлейфу прокладеного в межах позаквартирного коридору з автоматичним захистом від короткого замикання у відгалуженні.</p> <p>Редакція перша</p> <p>Примітка 2. Формування сигналів управління систем протидимного захисту, оповіщення про пожежу, перевід роботи ліфтів у режим «Пожежа» житлових будинків з умовною висотою до 73,5 м повинно здійснюватися від спрацювання двох пожежних сповіщувачів встановлених у позаквартирних коридорах, при цьому:</p> <p>варіант 1: кожна точка контрольованої</p>	<p>ГО Міжнародна Асоціація «Пожежна безпека України»</p> <p>ТОВ «Агентство будівельних експертиз»</p> <p>ТОВ «Українська будівельно-технічна експертиза»</p> <p>ТОВ «Українська будівельна експертиза»</p>	<p>Не прийнято</p>

		<p>площі коридору повинна знаходилась у межах робочих радіусів двох пожежних сповіщувачів у відповідності з ДСТУ-Н СЕН/TS 54-14;</p> <p>варіант 2: кожна точка площі коридору повинна контролюватись двома сповіщувачами з урахуванням вимог п. 7.2.9 цього ДБН;</p> <p>Встановлення пожежного сповіщення у передпокої квартири повинно здійснюватися на відгалуженні від основного шлейфу прокладеного в межах позаквартирного коридору з автоматичним захистом від короткого замикання у відгалуженні.</p>		
	П.7.28 табл. А2	Внести пропозиції до п.7.28 табл.А.2 ДБН В.2.5-56:2014 ...ділянки фарбувальні та фарбоприготувальні різними методами з застосуванням негорючих лаків та фарбів	ГО Міжнародна Асоціація «Пожежна безпека України»	Прийнято частково

Доповнити таблицю А.1 розділами:

№ п/п	Визначення будинку	Обладнання будинку СПС	Обладнання будинку АСПГ	ТОВ «Агентство будівельних експертиз»	
21		Підприємства побутового обслуговування			Прийнято з уточненнями
21.1	Підземні та підвальні	Усі приміщення. При загальній площі більше 1000 м ² СПС з використанням адресних компонентів	Усі приміщення при загальній площі понад 1000 м ²		Прийнято з уточненнями
21.2	Одноповерхові	Усі приміщення. При загальній площі більше 3500 м ² СПС з використанням адресних	Усі приміщення при загальній площі більше допустимої площі протипожежного відсіку в		Прийнято з уточненнями

		компонентів	залежності від ступеню вогнестійкості будинку		
21.3	Двоповерхові	Усі приміщення. При загальній площі більше 3500 м ² СПС з використанням адресних компонентів	Усі приміщення при загальній площі поверху понад 1000 м ²		Прийнято з уточненнями
22		Заклади соціального захисту населення			Прийнято з уточненнями
22.1	Одноповерхові	Усі приміщення. При загальній площі більше 3500 м ² СПС з використанням адресних компонентів	»		Прийнято з уточненнями
22.2	Двоповерхові та вище	Усі приміщення. При загальній площі більше 3500 м ² СПС з використанням адресних компонентів			Прийнято з уточненнями
23.1		Захисні споруди цивільної оборони			Прийнято з уточненнями
23.2	Одноповерхові (підвальні та цокольні поверхи)	Усі приміщення. При загальній площі більше 1000 м ² СПС з використанням адресних компонентів	»		Прийнято з уточненнями
23.3	Підземні (два і більше рівні)	Усі приміщення. При загальній площі більше 1000 м ² СПС з використанням адресних компонентів	Усі приміщення незалежно від площі		Прийнято з уточненнями

4. Таблицю А.1 доповнити приміткою 3:

Не прийнято

Примітка 3. У розділах 13-15 цієї таблиці, у графі «Обладнання будинку АСПГ» під визначенням «Приміщення» мається на увазі приміщення відокремлене від суміжних протипожежними перешкодами з нормованим класом вогнестійкості– протипожежна секція (за видами будинків).

	Чинна редакція	Пропозиції щодо змін та доповнень		
	3.28 орган з оцінки (перевірки) відповідності	3.28 підтвердження відповідності - видача документа про відповідність, яка ґрунтується на прийнятому	ТОВ «Український	Не прийнято

	<p>Підприємство, установа, організація чи структурний підрозділ, що здійснює діяльність з оцінки (перевірки) відповідності включаючи випробовування, сертифікацію та інспектування.</p>	<p>після критичного огляду рішення про те, що виконання визначених вимог було доведене</p>	<p>центр сертифікації «Технології безпеки»</p>	
	<p>12.1 Галузь застосування 12.1.1 Системи централізованого пожежного спостереження призначені для забезпечення віддаленого цілодобового нагляду за станом протипожежної автоматики об'єктів. Пожежне спостереження є невід'ємною функцією систем протипожежного захисту, за допомогою якого забезпечуються: а) прийом від приймально-контрольних приладів систем пожежної сигналізації об'єктів сигналів про пожежу і несправність та їх передача до центрів приймання тривожних сповіщень; б) оброблення, архівування, збереження всіх тривожних сповіщень, які надійшли на пульт пожежного спостереження; в) передача в автоматизованому режимі в єдиному протоколі та форматі передачі даних сигналів пожежної тривоги до відповідної точки доступу;</p>	<p>12.1 Галузь застосування 12.1.1 Системи централізованого пожежного спостереження призначені для забезпечення віддаленого цілодобового нагляду за станом протипожежної автоматики об'єктів. Пожежне спостереження є невід'ємною функцією систем протипожежного захисту, за допомогою якого забезпечуються: а) прийом від приймально-контрольних приладів систем пожежної сигналізації об'єктів сигналів про пожежу і несправність та їх передача до центрів приймання тривожних сповіщень; б) оброблення, архівування, збереження всіх тривожних сповіщень, які надійшли на пульт пожежного спостереження; в) передача в автоматизованому режимі в єдиному протоколі та форматі передачі даних (згідно з вимогами, зазначеними у додатку Е) сигналів пожежної тривоги до відповідної точки доступу;</p>	<p>ТОВ «Український центр сертифікації «Технології безпеки»</p>	<p>Прийнято</p>
	<p>12.3.5 Якщо монтування СПТС здійснюється на об'єкті, де СПЗ вже експлуатується, монтувальна організація разом з пультовою проводять обстеження СПЗ та складають акт технічного обстеження СПЗ (форма Д.3 додатка Д цих будівельних норм). У разі якщо СПЗ перебуває у неробочому стані, монтування СПТС виконується після поновлення її працездатності</p>	<p>12.3.5 Якщо монтування СПТС здійснюється на об'єкті, де СПЗ вже експлуатується, монтувальна організація разом з пультовою проводять обстеження СПЗ та складають акт технічного обстеження СПЗ (форма Ж.5 додатка Ж цих будівельних норм). У разі якщо СПЗ перебуває у неробочому стані, монтування СПТС виконується після поновлення її працездатності</p>	<p>ТОВ «Український центр сертифікації «Технології безпеки»</p>	<p>Прийнято</p>

	<p>Додаток Д, форми Д.1 та Д.2 – <i>вилучити</i></p> <p>Додаток Д, форма Д.3 – назву акту викласти в новій редакції: <i>Акт технічного обстеження</i></p>	<p>форми Д.1 та Д.2 необхідно залишити так як на нихе посилання у п. 12.3.4 та 12.4</p> <p>Додаток Д формю Д.3 – <i>вилучити</i></p>	<p>ТОВ «Український центр сертифікації «Технології безпеки»</p>	<p>Прийнято</p>
	<p>Додаток И И.3 Результати роботи комісії, за відсутності порушень, оформляються актом відповідності за формою И.1 або И.2.</p>	<p>Додаток И И.3 Результати роботи комісії, за відсутності порушень, оформляються актом підтвердження відповідності за формою И.1 або И.2.</p>		<p>Не прийнято</p>

	<p>П. 8.2</p>	<p>Додати ДБН пунктом п. 8.2.5 Системи зниження концентрації кисню, виклавши його в такій редакції: Проектування, монтування, та технічне обслуговування систем зниження концентрації кисню, з метою запобігання виникненню пожежі, здійснюється відповідно до вимог ДСТУ EN 16750. Додавши щодо нього зноску “На розгляді”</p>	<p>ТОВ «Трансат» ТОВ «Променерг оремонт»</p>	<p>Прийнято</p>
	<p>П. 9.7 9.7.1 Аварійне освітлення евакуювання призначене для того, щоб дати людям можливість залишити небезпечне місце та створити необхідні умови бачення та орієнтації на шляхах евакуювання і забезпечити легкий пошук засобів безпеки та пожежогасіння. 9.7.2 Аварійне освітлення евакуювання повинно бути стаціонарно встановлено, освітлювати зону підлоги та мати ударостійкий корпус. 9.7.3 Аварійне освітлення евакуювання повинно створювати на підлозі головних проходів і на сходах 0,5 лк.</p>	<p>Викласти в новій редакції: Проектування та влаштування евакуаційного освітлення слід здійснювати відповідно до 7.1.10 ДБН В.1.1-7 та ДСТУ EN50172:2017 “На розгляді”, ДСТУ ISO_30061_2017 “На розгляді”</p>	<p>ТОВ «Трансат»</p>	<p>Прийнято</p>

	<p>9.7.4 Аварійне освітлення евакуювання при вимкненні основного джерела електроживлення повинно працювати не менше 60 хв від резервного джерела.</p> <p>9.7.5 Вимоги до влаштування аварійного освітлення евакуювання необхідно встановлювати згідно з вимогами ДБН В.2.5-23 та ДБН В.2.5-28.</p>			
	<p>П.9.6.6 Доповнити</p>	<p>Оповіщувачі слід розмішувати безпосередньо на кільцевій кабельній лінії або на відгалуженнях від неї.</p> <p>Конструктивне виконання оповіщувачів, що розташовані безпосередньо на кільцевій кабельній лінії, повинно забезпечувати цілісність даної кільцевої кабельної лінії у разі втрати працездатності оповіщувачів, які на ній розташовані.</p> <p>Відгалуження від кабельних ліній повинно виконуватись із використанням розподільчих коробок. Конструктивне виконання розподільчої коробки повинно забезпечувати цілісність кільцевої кабельної лінії у разі втрати працездатності відгалуження, яке до неї під'єднано.</p> <p>Кабельна лінія (в тому числі із розподільчими коробками та відгалуженнями) повинна зберігати цілісність під дією СТР впродовж часу, який встановлений пунктом 5.16.1 цих ДБН.</p> <p>При цьому, як при розміщенні оповіщувачів на кільцевій кабельній лінії так і при розміщенні оповіщувачів на відгалуженні необхідно контролювати цілісність кільцевих кабельних ліній та ліній відгалуження.</p>	УкрНДІЦЗ	Перенести до Зміни №2

	П.10.2.4	<p>10.2.4 Видалення диму та гарячих газоподібних продуктів згоряння потрібно передбачати:</p> <p>а) з коридорів і холів житлових, громадських та адміністративно-побутових будинків згідно з ДБН В.2.2-9, ДБН В.2.2-15, ДБН В.2.2-24, ДБН В.2.2-28 або інших будівельних норм залежно від виду та специфіки об'єкта;</p> <p>б) з коридорів виробничих, житлових, громадських та адміністративно-побутових будинків умовною висотою більше ніж 26,5 м;</p> <p>в) з коридорів довжиною більше ніж 15 м, які не мають природного освітлення, виробничих будинків категорій А, Б та В з кількістю поверхів два та більше;</p> <p>в) з виробничих та складських приміщень з постійними робочими місцями, якщо приміщення віднесено до категорій А, Б, В, Г або Д в будинках IVa ступеня вогнестійкості;</p>	УкрНДІЦЗ	Прийнято з уточненням
	ТЕРМІН Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	<i>Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей – комплекс технічних засобів, що забезпечує повідомлення людей, які перебувають у будинку, про виникнення пожежі, а також управління їх евакуацією за допомогою візуальних знаків, записаних текстів та безпосередньо через мікрофон.</i>	УкрНДІЦЗ ДСНС	Прийнято з уточненнями
	П.7.2.8	Викласти в наступній редакції: В одному приміщенні належить встановлювати не енше двох не адресованих або один адресований пожежний сповіщувач	ТДВ «СКБ «Електронмаш»	Не прийнято
	Таблиця А2. П.13.2	За наявності пожежного навантаження внутрішнього простору більше 25 МДж/м незалежно від площі та висоти цього простору	ТОВ «Охорона і безбека»	Прийнято

	Чинна редакція ДБН	Пропозиції до ДБН		
	п.2 “Нормативні посилання”	<u>Додати</u> ДСТУ CEN/TS 14972:2016 “Стационарні системи пожежогасіння. Системи пожежогасіння тонкорозпиленою водою. Проектування та монтування (CEN/TS 14972:2011, IDT)”	ТОВ «С.П.А.С»	Прийнято
	5.16.3 Кабелі живлення, що забезпечують функціонування системи пожежогасіння, або прокла дені транзитом через	5.16.3 Кабелі живлення, що забезпечують функціонування системи пожежогасіння, або прокла дені транзитом через приміщення з пожежним	ТОВ «С.П.А.С»	Прийнято з правкою

	<p>приміщення з пожежним навантаженням більше 25 МДж/м², повинні зберігати цілісність кіл під дією СТР не менше 30 хв або бути захищені згідно з 5.16, <u>а для спринклерних та дренчерних систем пожежогасіння</u> - не менше 60 хв.</p>	<p>навантаженням більше 25 МДж/м², повинні зберігати цілісність кіл під дією СТР не менше 30 хв або бути захищені згідно з 5.16, <u>а для спринклерних, дренчерних та систем пожежогасіння тонкорозпиленою водою</u> - не менше 60 хв.</p>		
	<p>8.2.1 Системи водяного та пінного пожежогасіння Проектування автоматичних спринклерних систем водяного пожежогасіння здійснюється від повідно до вимог ДСТУ Б EN 12845. Вибір водоживильника автоматичних спринклерних систем водяного пожежогасіння необхідно здійснювати відповідно до таблиці 8.1</p> <p>Проектування автоматичних дренчерних систем водяного та пінного пожежогасіння здійснюється відповідно до ДСТУ Б CEN/TS 14816. Проектування, монтування та технічне обслуговування систем пінного пожежогасіння здійснюється відповідно до ДСТУ Б 13565-2. Піноутворювачі та їх розчини повинні відповідати чинним нормативним документам.</p>	<p>8.2.1 Системи водяного та пінного пожежогасіння Проектування автоматичних спринклерних систем водяного пожежогасіння здійснюється від повідно до вимог ДСТУ Б EN 12845. Вибір водоживильника автоматичних спринклерних систем водяного пожежогасіння необхідно здійснювати відповідно до таблиці 8.1</p> <p>Проектування автоматичних дренчерних систем водяного та пінного пожежогасіння здійснюється відповідно до ДСТУ Б CEN/TS 14816.</p> <p><u>Проектування, монтування та технічне обслуговування систем пожежогасіння тонкорозпиленою водою здійснюється відповідно до ДСТУ CEN/TS 14972:2016 “Стационарні системи пожежогасіння. Системи пожежогасіння тонкорозпиленою водою. Проектування та монтування (CEN/TS 14972:2011, IDT)</u></p> <p>Проектування, монтування та технічне обслуговування систем пінного пожежогасіння здійснюється відповідно до ДСТУ Б 13565-2. Піноутворювачі та їх розчини повинні відповідати чинним нормативним документам.</p>	<p>ТОВ «С.П.А.С»</p>	<p>Прийнято</p>
	<p>П.1.1 останній абзац</p>	<p>Останній абзац пункту 1.1 встановлює, що усі передбачені ДБН системи протипожежного захисту (далі - СПЗ), призначені для протипожежного захисту будинків, будівель, приміщень, споруд, устаткування під час нового будівництва, реконструкції, технічного переоснащення, капітального ремонту цих об'єктів. Вказані державні норми придатні тільки для захисту будов, а для будинків і споруд, що експлуатуються і визначаються об'єктами нерухомості, ці норми</p>	<p>Кармінський А.</p>	<p>Прийнято з уточненням и</p>

		непридатні.		
	П. 12.2.1	У пункті 12.2.1, яким встановлено, що проектування систем передавання тривожних сповіщень здійснюється під час будівництва.	Кармінський А	Прийнято з уточненнями
	П.1.2	Пунктом 1.2 встановлено, що ці будівельні норми встановлюють вимоги до обладнання СПЗ під час їх будівництва...	Кармінський А	Прийнято
	П.5.1.5, п.5.2	Невідомо, про які об'єкти йдеться у пункті 5.1.5. Пункт 5.2, у якому міститься вимога провести технічне переоснащення СПЗ на діючих об'єктах, на яких ці СПЗ не відповідають вимогам цих норм, носить корупційний характер, за яким приписи пожежного нагляду спонукають до масових обсягів переоснащення і непрогнозованих витрат, на що немає системи, дозволів, розрахунків і згоди власників.	Кармінський А	Не прийнято
	П.5.7	Пункт 5.7 вимагає цілодобову працю СПЗ, але крім випадків, обумовлених чинними нормативними документами. Необхідно конкретно визначити ці випадки.	Кармінський А	Не прийнято
	П.5.9	Пункт 5.9, що передбачає приміщення пожежного поста площею не менше 15 кв. м. з цілодобовим перебуванням чергового персоналу на першому або цокольному поверхах, не може бути реалізованою через те, що не визначені об'єкти нерухомості, функціональне призначення яких потребує обов'язкової наявності таких приміщень	Кармінський А	Не прийнято
	П.7.1	У пункті 7.1 не визначено, для яких об'єктів призначені СПЗ.	Кармінський А	Не прийнято
	П.9.6.3	У пункті 9.6.3 визначена "можливість" наявності різних резервних джерел електропостачання, що є ненормативною вимогою і повинна носити	Кармінський А	Прийнято

		обов'язковий характер.		
	Додаток И	Додаток И (довідковий) "Перевірка відповідності" носить суто процедурний характер, не має ніякого відношення до проектування і монтажу СПЗ. До того ж є таким, що носить не обов'язковий характер: "замовником робіт може бути створена комісія..."	Кармінський А	Не прийнято