

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту наказу «Про внесення змін до наказу Міністерства енергетики та захисту довкілля України
від 27 травня 2020 року № 342»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>Про затвердження Переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках</p> <p>2. Департаменту сталого розвитку нафтогазового комплексу та надійності постачання енергії кінцевому споживачу забезпечити: подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку; оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Міністерства енергетики та захисту довкілля України.</p>	<p>Про затвердження Переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках</p> <p>2. Установити, що обслуговування газопроводів та газового обладнання, які призначені виключно для функціонування газових генераторів та/або котельних установок, що розміщені у багатоквартирному будинку (дахові або прибудовані котельні) не відноситься до Переліку видів робіт, які входять до технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання в житлових будинках та здійснюється за окремим договором на технічне обслуговування.</p>
<p>2. Департаменту сталого розвитку нафтогазового комплексу та надійності постачання енергії кінцевому споживачу забезпечити: подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку; оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Міністерства енергетики та захисту довкілля України.</p> <p>3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.</p> <p>4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.</p>	<p>У зв'язку з цим пункти 2–4 вважати відповідно пунктами 3–5.</p>
<p>I. Внутрішньобудинкові системи газопостачання багатоквартирного будинку (мережі спільної власності)</p> <p>1. Технічне обслуговування (огляд) газопроводів з перевіркою наявності вільного доступу до газопроводів та газового обладнання,</p>	<p>I. Внутрішньобудинкові системи газопостачання багатоквартирного будинку (мережі спільної власності)</p> <p>1. Технічне обслуговування (огляд) газопроводів з перевіркою наявності вільного доступу до газопроводів та газового обладнання, стану</p>

<p>стану пофарбування і кріплень газопроводу, наявності футлярів в місцях прокладання через зовнішні і внутрішні конструкції будинку, стану ущільнення міжтрубного простору: футляр-газопровід, та очищення його від бруду, у разі необхідності, відновлення - один раз на рік.</p>	<p>пофарбування і кріплень газопроводу, наявності футлярів в місцях прокладання через зовнішні і внутрішні конструкції будинку, стану ущільнення міжтрубного простору: футляр-газопровід, та очищення його від бруду, у разі необхідності, відновлення – під час виконання технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання (далі – ТО ВБСГ) з періодичністю виконання робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку згідно з додатком 4 до Порядку технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку, затвердженого наказом Міністерства енергетики України від 29 вересня 2023 року № 292, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04 жовтня 2023 року за № 1741/40797 (далі – Порядок ТО ВБСГ).</p>
<p>2. Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання, розміщених за межами приміщень споживачів, з інженерно-технічними системами, приладовим методом або мильною емульсією та усунення виявлених витоків газу з повторною перевіркою газових мереж на герметичність - один раз на 6 місяців (до початку та після закінчення опалювального сезону).</p>	<p>2. Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання, розміщених за межами приміщень споживачів, з інженерно-технічними системами, приладовим методом або мильною емульсією та усунення виявлених витоків газу з повторною перевіркою газових мереж на герметичність – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю виконання робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку згідно з додатком 4 до Порядку ТО ВБСГ.</p>
<p>3. Планове випробування на щільність газопроводів тиском 500 даПа - один раз на 3 роки (в міжопалювальний період).</p>	<p>3. Планове випробування на щільність газопроводів тиском не більше 500 даПа – з періодичністю виконання робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку згідно з додатком 4 до Порядку ТО ВБСГ.</p>
<p>4. Технічне обслуговування запірних пристроїв, установлених на газопроводах та газовому обладнанні, з перевіркою працездатності і розбиранням без демонтажу, очищенням від залишків корозії й мастила, змащуванням та притиранням - один раз на рік.</p>	<p>4. Технічне обслуговування запірних пристроїв, установлених на газопроводах та газовому обладнанні, з перевіркою працездатності і розбиранням без демонтажу, очищенням від залишків корозії й мастила, змащуванням та притиранням – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю виконання робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку згідно з додатком 4 до Порядку ТО ВБСГ.</p>

<p>5. Технічне обслуговування газовикористовуючого обладнання, що призначене для опалення місць загального користування: прочищення пальників та системи видалення продуктів згорання газу, регулювання режимів роботи (подача води, спалювання газу), перевірка параметрів спрацювання автоматики безпеки та відповідності робочого тиску перед газовими приладами, перевірка щільності газових комунікацій та усунення наявних витоків газу - відповідно до вимог та рекомендацій заводів - виробників такого обладнання або не рідше одного разу на рік у разі відсутності таких вимог.</p>	<p>5. Технічне обслуговування газовикористовуючого обладнання, що призначене для опалення місць загального користування: прочищення пальників та системи видалення продуктів згорання газу, регулювання режимів роботи (подача води, спалювання газу), перевірка параметрів спрацювання автоматики безпеки та відповідності робочого тиску перед газовими приладами, перевірка щільності газових комунікацій та усунення наявних витоків газу – відповідно до вимог та рекомендацій заводів-виробників такого обладнання або під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю виконання робіт з технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку згідно з додатком 4 до Порядку ТО ВБСГ та/або за окремим договором зі спеціалізованою організацією (сервісним центром).</p>
<p>6. Перевірка наявності тяги в димових та вентиляційних каналах - під час технічного обслуговування газовикористовуючого обладнання.</p>	<p>Виключити</p>
<p>7. Перевірка спрацювання стаціонарних сигналізаторів загазованості приміщень, а також комутованих з ними пристроїв для автоматичного відключення постачання газу та засобів попереджувальної сигналізації на відповідність параметрам, встановленим заводом-виробником,- відповідно до вимог та рекомендацій заводів - виробників такого обладнання або не рідше одного разу на рік у разі відсутності таких вимог.</p>	<p>Виключити</p>
<p>II. Внутрішньобудинкові системи газопостачання житлового будинку (крім багатоквартирного), квартири (мережі приватної власності/ інженерно-технічна система приміщення споживача)</p> <p>1. Технічне обслуговування (огляд) газопроводів з перевіркою наявності вільного доступу до газопроводів та газового обладнання, стану пофарбування і кріплень газопроводу, наявності футлярів в місцях прокладання через зовнішні і внутрішні конструкції будинку, стану ущільнення міжтрубного простору: футляр-газопровід, та очищення його від бруду, у разі необхідності, відновлення - один раз на рік.</p>	<p>II. Внутрішньобудинкові системи газопостачання житлового будинку (крім багатоквартирного), квартири (мережі приватної власності/ інженерно-технічна система приміщення споживача)</p> <p>1. Технічне обслуговування (огляд) газопроводів з перевіркою наявності вільного доступу до газопроводів та газового обладнання, стану пофарбування і кріплень газопроводу, наявності футлярів у місцях прокладання через зовнішні і внутрішні конструкції будинку – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю згідно з укладеним договором із замовником (споживачем/користувачем газу), але: не рідше одного разу на 3 роки, строк експлуатації яких складає понад 25 років;</p>

	<p>не рідше одного разу на 5 років, строк експлуатації яких складає до 25 років.</p>
<p>2. Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання приладовим методом або мильною емульсією з усуненням виявлених витоків газу та повторною перевіркою газових мереж на герметичність - один раз на рік.</p>	<p>2. Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання приладовим методом або мильною емульсією – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю згідно з укладеним договором із замовником (споживачем/користувачем газу), але:</p> <p>не рідше одного разу на 3 роки, строк експлуатації яких складає понад 25 років;</p> <p>не рідше одного разу на 5 років, строк експлуатації яких складає до 25 років.</p> <p>У випадку виявлення витoku газу необхідно виконати локалізацію аварійної ситуації.</p>
<p>3. Планове випробування на щільність тиском 500 даПа ділянок газопроводів завдовжки більше ніж 5 м - один раз на 3 роки (в міжопалювальний період).</p>	<p>3. Випробування на щільність тиском не більше 500 даПа ділянок газопроводів від запірнього пристрою на ввдві в будинок (на ввдвіному газопроводі) до запірніх пристроїв включно перед місцями підключення газових приладів, газоспоживального обладнання, теплових агрегатів тощо – періодичність визначається на підставі технічного стану газопроводу.</p> <p>У випадку виявлення витoku газу необхідно виконати локалізацію аварійної ситуації.</p>
<p>4. Технічне обслуговування запірніх пристроїв, установлених на газопроводах, з перевіркою працездатності і розбиранням без демонтажу, очищенням від залишків корозії й мастила, змащуванням та притиранням - один раз на рік.</p>	<p>4. Технічне обслуговування запірніх пристроїв, установлених на газопроводах з перевіркою працездатності, перевіркою на герметичність з'єднань з газопроводами, корпусу запірнього пристрою – під час виконання ТО ВБСГ з періодичністю згідно з укладеним договором із замовником (споживачем/користувачем газу), але:</p> <p>не рідше одного разу на 3 роки, строк експлуатації яких складає понад 25 років;</p> <p>не рідше одного разу на 5 років, строк експлуатації яких складає до 25 років.</p> <p>У випадку виявлення витoku газу необхідно виконати локалізацію аварійної ситуації.</p>
<p>5. Технічне обслуговування газовикористовуючого обладнання: прочищення пальників та системи видалення продуктів згорання газу,</p>	<p>5. Технічне обслуговування газовикористовуючого обладнання з перевіркою працездатності відповідно до вимог та рекомендацій</p>

<p>регулювання режимів роботи (подача води, спалювання газу), перевірка параметрів спрацювання автоматики безпеки та відповідності робочого тиску перед газовими приладами, перевірка щільності газових комунікацій та усунення наявних витоків газу – відповідно до вимог та рекомендацій заводів - виробників такого обладнання або не рідше одного разу на рік у разі відсутності таких вимог.</p>	<p>заводів-виробників такого обладнання (паспорт на прилад або рекомендації щодо користування) – під час виконання ТО ВБСТ з періодичністю згідно з укладеним договором із замовником (споживачем/користувачем газу) та/або за окремим договором зі спеціалізованою організацією (сервісним центром). У випадку виявлення витoku газу необхідно виконати локалізацію аварійної ситуації»</p>
<p>6. Перевірка наявності тяги в димових та вентиляційних каналах – під час технічного обслуговування газовикористовуючого обладнання.</p>	<p>Виключити</p>
<p>7. Перевірка спрацювання стаціонарних сигналізаторів загазованості приміщень, а також кумутованих з ними пристроїв для автоматичного відключення постачання газу та засобів попереджувальної сигналізації на відповідність параметрам, встановленим заводом–виробником (за їх наявності), – відповідно до вимог та рекомендацій заводів - виробників такого обладнання або не рідше одного разу на рік у разі відсутності таких вимог.</p>	<p>Виключити</p>

Міністр енергетики України

Герман ГАЛУЩЕНКО