

## ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

**Послуги з технічного обслуговування вентиляційного обладнання в найпростіших укриттях та захисних спорудах цивільного захисту закладів освіти Дарницького району м. Києва(ДК 021:2015 код 50710000-5 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування електричного і механічного устаткування будівель»).**

### Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі

Забезпечення ефективного повітрообміну важливо для підтримки імунітету і гарного самопочуття дітей в найпростіших укриттях та захисних спорудах цивільного захисту в закладах освіти. Для психологічного комфорту дитини під час навчання, гри тощо.

Перевірка вентиляції в укриттях закладів освіти обумовлюється законодавчими нормами, а саме Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України № 24 від 25.01.2013р. про затвердження «ДБН В.2.5-67:2013 – Опалення, вентиляція та кондиціонування».

Згідно Наказу МОЗ № 2205 від 25.09.20р. про затвердження «Санітарного регламенту для закладів середньої освіти» та Наказу МОЗ № 234 від 24.03.2016р. про затвердження «Санітарного регламенту для закладів дошкільної освіти».

### Розмір бюджетного призначення предмета закупівлі

Згідно річного плану закупівель на 2026 р. по **КЕКВ 2240**, на закупівлю послуги заплановано кошти в суму **2 570 120,00** грн. (два мільйони п'ятсот сімдесят тисяч сто двадцять грн. 00 коп.).

### Очікувана вартість предмета закупівлі

Для обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі Замовником проводилася калькуляція на послуги з технічного обслуговування вентиляційного обладнання згідно Розпорядження виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 25.07.2019 року N 1317.

1. Строк надання послуг: **березень - грудень 2026** року.

2. Місце надання послуг: заклади освіти Дарницького району м. Києва відповідно до Дислокації (Додаток № 7 тендерної документації).

3. **Технічне завдання на закупівлю** «Послуги з технічного обслуговування вентиляційного обладнання в найпростіших укриттях та захисних спорудах цивільного захисту закладів освіти Дарницького району м. Києва (ДК 021:2015 код 50710000-5 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування електричного і механічного устаткування будівель»):

1. Гімназія № 62 Дарницького району м. Києва									
№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						Примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	38	так	10		4		2	

2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	38	так	10	4	2		
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4	2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10	4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10	4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10	4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10	4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10	4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10	4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільних пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	38	так	10	4	2		
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10	4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних теплопідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10	4	так	2	

13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

## 2. Ліцей № 105 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						Примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	22	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	22	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	

7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільних пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	22	так	10		4		2	
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 3. Ліцей № 111 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						Примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	27	так	10		4		2	

2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	27	так	10	4	2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4	2
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10	4	так	2
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10	4	так	2
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10	4	так	2
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10	4	так	2
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих входних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10	4	так	2
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10	4	так	2
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	27	так	10	4	2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10	4	так	2
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних теплопідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10	4	так	2

13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

#### 4. Ліцей № 113 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						Примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	38	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	38	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 7000 м3/год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	

8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільних пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	38	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

#### 5. Ліцей № 127 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						Примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	22	так	10		4		2	

2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	22	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повіторозподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	22	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	

17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 5. Ліцей № 127 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБИТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБИТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						Примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	22	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	22	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	

10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	22	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

#### 6. Ліцей № 160 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБИТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБИТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						Примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	17	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	17	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	26	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	26	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільних пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	26	так	10		4		2	
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	

12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

#### 8. Ліцей № 237 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						П р и м і т к и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	41	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	41	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	

6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	41	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 9. Ліцей № 255 Дарницького району м.Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						Примітка
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	56	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	56	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільних пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	56	так	10		4		2	
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	

12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 10. Ліцей № 261 Дарницького району м.Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						П р и м і т к и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	63	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	63	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	4		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	

6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	2		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	2		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	63	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м <sup>2</sup> , відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 11. Ліцей № 266 Дарницького району м.Києва

	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026		
		ЩОМІСЯЦЯ	ЩОКВАРТАЛ	СЕЗОННЕ

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ		Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	38	так	10		4		2
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	38	так	10		4		2
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	2		10	так	4		2
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2

10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	38	так	10		4		2
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2

## 12. Ліцей № 267 Дарницького району м.Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026					
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ	
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемо статів	55	так	10		4		2
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	55	так	10		4		2
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	4		10	так	4		2

4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	2		10		4	так	2
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	2		10		4	так	2
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	2		10		4	так	2
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	2		10		4	так	2
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	55	так	10		4		2
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2

17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2

### 13. Ліцей № 274 Дарницького району м.Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026					
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ	
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	41	так	10		4		2
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	41	так	10		4		2
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2

8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітродозподільних пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	41	так	10		4		2
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2
12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м <sup>2</sup> , відновлення при необхідності	1	так	10		4		2
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2
16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2

#### 14. Ліцей № 280 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛ БІ СТЬ ЕЛЕ МЕН ТІ В	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						при міт ки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідні сть	Кіль кіст ь пері одів	Відмітка про необхідні сть	Кіль кіст ь пері одів	Відмітка про необхідні сть	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітродозподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	19	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	19	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних	1		10	так	4		2	

	і відсічних пристроїв на повітропроводах.								
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	19	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і	1		10		4	так	2	

	матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

### 15. Школа І-ІІІ ступенів № 284 Дарницького району м. Кисва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛ БКИ СТЬ ЕЛЕ МЕН ТИ В	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						при міт ки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідні сть	Кіль кість пері одів	Відмітка про необхідні сть	Кіль кість пері одів	Відмітка про необхідні сть	Кількіст ь періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	31	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	31	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	

9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	31	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м <sup>2</sup> , відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 16. Ліцей № 289 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	27	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	27	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	

4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1600 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	4		10		4	так	2	
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повіторозподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	27	так	10		4		2	
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

**17. Гімназія № 290 Дарницького району м. Києва**

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	21	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	21	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 2450 м3/год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	21	так	10		4		2	

10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	2		10		4	так	2	
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідروпневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 18. Ліцей № 291 з поглибленим вивченням іноземної мови

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	60	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	60	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	2		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 8000 м3/год до 9000 м3/год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	

5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-втяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	2		10		4	так	2	
6	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 4000 м3/год до 5000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	2		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	60	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	2		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	2		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	2		10		4	так	2	
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 200м2, відновлення при необхідності	2		10		4	так	2	
15	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	2		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 150м2, відновлення при необхідності	2	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	2		10	так	4		2	

18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	2	10	4	так	2
----	--	---	----	---	-----	---

### 19. Ліцей «Діалог» Дарницького району м. Кисва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	Відмітка про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	34	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	34	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	2		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 5000 м3/год до 6000 м3/год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
8	Перевірка роботи винесених провідних пультав дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	

9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	34	так	10		4		2	
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	2		10		4	так	2	
12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	2		10		4	так	2	
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	2		10		4	так	2	
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

## 20. Початкова школа № 295 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомість про необхідність	Кількість періодів	Відомість про необхідність	Кількість періодів	Відомість про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	19	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	19	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	2		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання	1		10		4	так	2	

	продуктивністю до 1400 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.								
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 6000 м3/год до 7000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами виміральної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	19	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	

16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м <sup>2</sup> , відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 21. Ліцей № 296 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомість про необхідність	Кількість періодів	Відомість про необхідність	Кількість періодів	Відомість про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	38	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	38	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 8000 м <sup>3</sup> /год до 9000 м <sup>3</sup> /год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних	3		10		4	так	2	

	з'єднань з дотриманням техніки безпеки.								
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами виміральної техніки.	3		10		4	так	2	
8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	38	так	10		4		2	
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м <sup>2</sup> , відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

## 22. Ліцей № 302 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомість про необхідність	Кількість періодів	Відомість про необхідність	Кількість періодів	Відомість про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	127	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	127	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	6		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	3		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	4		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	4		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами виміральної техніки.	5		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	7		10		4	так	2	

10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	127	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м <sup>2</sup> , відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 23. Ліцей № 303 суспільно-природничого профілю Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБИТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБИТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						П Р и м і т к и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	102	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	102	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	2		10	так	4		2	

4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 4000 м3/год до 5000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	2		10		4	так	2	
6	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 9000 м3/год до 11000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
7	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 9000 м3/год до 11000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
8	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	2		10		4	так	2	
9	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	2		10		4	так	2	
10	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	2		10		4	так	2	
11	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	102	так	10		4		2	
12	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	2		10		4	так	2	
13	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	2		10		4	так	2	

14	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекупаторних блоків.	2		10		4	так	2	
15	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	2		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	2	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	2		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	2		10		4	так	2	

#### 24. Ліцей № 305 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛ БКИ СТЬ ЕЛЕ МЕН ТИ В	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						П Р И М І Т К И  1 0
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомість про необхідні сть	Кіль кість пері одів	Відомість про необхідні сть	Кіль кість пері одів	Відомість про необхідні сть	Кіль кість пері одів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемо статів	24	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	24	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	3		10		4	так	2	

5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	24	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	

14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м <sup>2</sup> , відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 25. Ліцей № 309 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КЛІБКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомість про необхідність	Кількість періодів	Відомість про необхідність	Кількість періодів	Відомість про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	76	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	76	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м <sup>3</sup> /год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м <sup>3</sup> /год до 4000 м <sup>3</sup> /год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	

6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
7	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 8000 м3/год до 9000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
8	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 6000 м3/год до 7000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
10	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
11	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
12	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повіторозподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	76	так	10		4		2	
13	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
14	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
15	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	

16	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
17	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м <sup>2</sup> , відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
18	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
19	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 26. Ліцей № 314 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛ ЬКІ СТЬ ЕЛЕ МЕН ТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітк и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЦОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомість про необхідні сть	Кіль кість пері одів	Відомість про необхідні сть	Кіль кість пері одів	Відомість про необхідні сть	Кількі сть період ів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	68	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	68	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м <sup>3</sup> /год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 4000 м <sup>3</sup> /год до 5000 м <sup>3</sup> /год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	

7	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 8000 м3/год до 9000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	2		10		4	так	2	
9	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	2		10		так	430	2	
10	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	2		10		4	так	2	
11	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	68	так	10		4		2	
12	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	2		10		4	так	2	
13	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	2		10		4	так	2	
14	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	2		10		4	так	2	
15	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	2		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	2	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	2		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	2		10		4	так	2	

**27..Ліцей № 315 Дарницького району м. Києва**

	КІЛ БКІ СТЬ ЕЛЕ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026			примітк и
		ЩОМІСЯЦЯ	ЩОКВАРТАЛ	СЕЗОННЕ	

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	МЕ НТІ В	Відомість про необхідність	Кількість періодів	Відомість про необхідність	Кількість періодів	Відомість про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	70	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	70	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 4000 м3/год до 5000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
7	Перевірка вентиляційного обладнання продуктивністю від 4000 м3/год до 5000 м3/год , щільності притвору дверцят, лючоків та сервісних панелей корпусу вентиляційного обладнання, відсутність зазорів, наявність та стан заглушек експлуатаційних отворів тощо. Контроль стану ущільнюючих елементів. Регулювання за необхідності	1		10		4	так	2	
8	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
9	Перевірка корпусу та вузлів вентиляційного обладнання продуктивністю від 1250 м3/год до	1		10		4	так	2	

	2000 м3/год на цілісність, наявність механічних пошкоджень, деформації та руйнувань								
10	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
11	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
12	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	70	так	10		4		2	
13	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
14	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
15	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
16	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
17	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	2	так	10		4		2	
18	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
19	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 28. Ліцей № 316 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв,	38	так	10		4		2	

	контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів								
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	38	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	38	так	10		4		2	

11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

29. Ліцей № 323 Дарницького району м. Кисва									
№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛ ЬКІ СТЬ ЕЛЕ МЕН ТІ В	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітк и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомості про необхідніст ь	Кіль кість пері одів	Відомості про необхідніст ь	Кіль кість пері одів	Відомості про необхідніст ь	Кількі сть періо дів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повіторозподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	27	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	27	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	

4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 10000 м3/год до 11000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	2		10		4	так	2	
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	2		10		4	так	2	
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	27	так	10		4		2	
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	

16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	
----	--	---	--	----	--	---	-----	---	--

30..Ліцей № 329 "Логос" імені Георгія Гонгадзе Дарницького району м. Кисва								
№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026					
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ	
			Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	39	так	10		4		2
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	39	так	10		4		2
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	2		10	так	4		2
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	2		10		4	так	2
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	2		10		4	так	2
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	2		10		4	так	2

8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	2		10		4	так	2
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	39	так	10		4		2
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2
12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		4	так	2
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2
16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2

### 31.Школа І ступеня № 333 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026					
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ	
			Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	23	так	10		4		2
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	23	так	10		4		2

3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	2		10	так	4		2
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	2		10		4	так	2
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2
8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	23	так	10		4		2
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2
11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2
12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2

1 6	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2
--------	--	---	--	----	--	---	-----	---

32. Ліцей «ГАРАНТ.ОСВІТА» Дарницького району м. Києва									
№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛ ЬКІ СТЬ ЕЛЕ МЕН ТІ В	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітк и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка корпусу та вузлів вентиляційного обладнання продуктивністю від 4000 м3/год до 5000 м3/год на цілісність наявність механічних пошкоджень, деформації та руйнувань	1		10		4	так	2	
2	Перевірка вентиляційного обладнання продуктивністю від 4000 м3/год до 5000 м3/год на щільність притвору дверцят, лючків та сервісних панелей корпусу вентиляційного обладнання, відсутності зазорів, наявність та стан заглушок експлуатаційних отворів. Контроль стану ущільнюючих елементів. Решування за необхідності	1		10		4	так	2	
3	Перевірка справності повітроприймальних та повіторозподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	30	так	10		4		2	
4	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	30	так	10		4		2	
5	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
6	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	

7	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
8	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	
10	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
11	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
12	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	30	так	10		4		2	
13	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
14	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
15	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
16	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
17	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
18	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	

19	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	
----	--	---	--	----	--	---	-----	---	--

### 33.Скандинавський ліцей Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБИТ	КІЛ БКІ СТЬ ЕЛЕ МЕН ТИ В	РЕГЛАМЕНТ РОБИТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						п р и мі тк и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повіторозподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	41	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	41	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 5500 м3/год до 6500 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 10000 м3/год до 11000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	

8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільних пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	41	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

#### 34.Київська інженерний ліцей Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛ ЬКІ СТ Ь ЕЛ ЕМ ЕН ТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітк и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомість про необхідність	Кіль кість періо дів	Відомість про необхідність	Кільк ість періо дів	Відомість про необхідність.	Кільк ість періо дів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	112	так	10		4		2	

2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	112	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	3		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	3		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	5		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	3		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	3		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	3		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна	3		10		4	так	2	

	налаштувань - за необхідності.								
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повіторозподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	112	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	3		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	3		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	3		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	3		10		так	1286	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	3		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 35. Ліцей «Наукова зміна» Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛ ЬКІ СТ Ь ЕЛ ЕМ ЕН ТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітк и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повіторозподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	12	так	10		4		2	

2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	12	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	12	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття	1		10		4	так	2	

	аварійного блокування при спрацюванні захисту.								
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 36.Гімназія «Київська Русь» Дарницького району м. Кієва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛ БІ СТЬ ЕЛЕ МЕН ТІ В	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						п р и мі тк и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повіторозподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	26	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	26	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	

5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	26	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

**37.Початкова школа № 332 Дарницького району м. Києва**

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛ БКІ СТЬ ЕЛЕ МЕН ТИ В	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітк и
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомості про необхідність	Кільк ість періо дів	Відомості про необхідність	Кільк ість періо дів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	44	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	44	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	4		10		4	так	2	
5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 3000 м3/год до 4000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	

8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	44	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності потоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

**38. Ліцей «Інтелект» / Початкова школа № 334 Дарницького району м. Кієва**

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Перевірка справності повітроприймальних та повітророзподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	27	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	27	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	1		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	3		10		4	так	2	
5	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
6	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	3		10		4	так	2	
9	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повітророзподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	27	так	10		4		2	
10	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	

11	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
12	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
13	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
14	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м <sup>2</sup> , відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
15	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
16	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

### 1. Спеціальна школа І-ІІ ступенів № 10 Дарницького району м. Києва

№	НАЙМЕНУВАННЯ РОБІТ	КІЛЬКІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ	РЕГЛАМЕНТ РОБІТ НА БЕРЕЗЕНЬ - ГРУДЕНЬ 2026						примітки
			ЩОМІСЯЦЯ		ЩОКВАРТАЛ		СЕЗОННЕ		
			Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	Відомості про необхідність	Кількість періодів	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевірка справності повітроприймальних та повіторозподільних елементів систем вентиляції. Очищення захисних сіток та решіток повітроприймальних пристроїв, контроль стану внутрішніх вентиляційних решіток і анемостатів	114	так	10		4		2	
2	Перевірка швидкості руху повітря в системі із умови допустимого рівню шуму в приміщеннях. Оцінка рівню звукового тиску у розрахункових точках системи. Регулювання - за необхідності.	114	так	10		4		2	
3	Ревізія приводів і виконавчих механізмів регуляторів потоку, запірних і відсічних пристроїв на повітропроводах.	4		10	так	4		2	
4	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю до 1250 м <sup>3</sup> /год, перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	6		10		4	так	2	

5	Ревізія секцій фільтрації вентиляційного обладнання продуктивністю від 1500 м3/год до 3000 м3/год , перевірка спрацювання датчиків диференційного тиску. Перевірка цілісності та стану фільтруючих елементів, щільності їх закріплення. Заміна пошкоджених і засмічених фільтраційних вставок.	1		10		4	так	2	
6	Сезонне налагодження режимів роботи системи припливно-витяжної вентиляції, коригування температурних режимів програмними засобами. Сезонний запуск або відключення повітропідігрівачів.	1		10		4	так	2	
7	Перевірка щільності електричних з'єднань у комутаційних пристроях системи електричного живлення, системи управління обладнанням. Протяжка різьбових клемних з'єднань з дотриманням техніки безпеки.	1		10		4	так	2	
8	Перевірка функціонування електронних блоків у тестовому режимі, контроль наявності сигналу від зовнішніх датчиків, перевірка показників отриманих вхідних даних контрольними засобами вимірювальної техніки.	1		10		4	так	2	
9	Перевірка роботи винесених провідних пультів дистанційного керування вентиляційними установками, контроль параметрів. Зміна налаштувань - за необхідності.	1		10		4	так	2	
10	Контрольні заміри температури припливного повітря на виході з повіторозподільчих пристроїв. Перевірка ефективності блоків рекуперації.	114	так	10		4		2	
11	Перевірка автоматичного блокування ввімкнення нагрівачів при відсутності протоку повітря, зняття аварійного блокування при спрацюванні захисту.	1		10		4	так	2	
12	Контроль забруднення теплообмінної поверхні калориферних установок і водяних повітропідігрівачів. Очищення пневматичним та/або гідропневматичним методом - за необхідності.	1		10		4	так	2	
13	Перевірка стану, очищення та антибактеріальна обробка рекуператорних блоків.	1		10		4	так	2	
14	Контроль електричних з'єднань та розташування датчиків.	1		10		4	так	2	
16	Перевірка стану ізоляції повітропроводів системи вентиляції площею до 100м2, відновлення при необхідності	1	так	10		4		2	
17	Проведення повторних інструктажів осіб, відповідальних за експлуатацію вентиляційного обладнання і системи загалом.	1		10	так	4		2	
18	Підготовка переліку заходів з розрахунком необхідних виробів і матеріалів, необхідних для усунення виявлених дефектів.	1		10		4	так	2	

**Учасник повинен надати:**

**4.** Надати Сертифікат ДСТУ EN ISO 9001:2018 Системи управління якістю. Вимоги (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT), щодо КВЕД 43.22 Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування, виданий учаснику органом з сертифікації, що акредитований Національним агентством з акредитації України та атестат про акредитацію з додатками. Сертифікат повинен бути чинним.

**5.** Надати Сертифікат ДСТУ ISO 14001:2015 Системи екологічного управління. Вимоги та настанови щодо застосування (ISO 14001:2015, IDT), щодо КВЕД 43.22 Монтаж водопровідних мереж, систем опалення та кондиціонування, виданий учаснику органом з сертифікації, що акредитований Національним агентством з акредитації України та атестат про акредитацію з додатками. Сертифікат повинен бути чинним.

Сферу (сфери) та атестат акредитації НААУ організації (організацій) яка/і видала/и вищевказані сертифікати.

**6.** Дозвіл або декларація відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з охорони праці на:

- Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра;
- Верхолазні роботи;
- Зварювальні, газополум'яні, а також наплавочні і паяльні роботи, що виконуються із застосуванням відкритого полум'я;
- Обстеження, ремонт і чищення димарів, повітропроводів, а також димових та вентиляційних каналів ;
- Роботи в діючих електроустановках і на кабельних лініях напругою понад 1000 В, в зонах дії струму високої частоти.

**7.** Дозвіл на експлуатацію обладнання, що працює під тиском, яке зазначене у:

1) у Технічному регламенті обладнання, що працює під тиском, затвердженому постановою КМУ від 16.01.2019 №27, а саме:

- балони із зрідженим газом (пропан-бутан);
- балони із стисненим газом (кисень технічний);
- балони із стисненим газом (азот);
- балони із зрідженим газом (фреон).

- **калькуляцію ціни обслуговування кожного закладу освіти відповідно до технічного завдання та наданої дислокації окремо, зазначивши при цьому в ній вартість обслуговування об'єкта за 1 місяць та за 9 місяців з урахуванням всіх податків, матеріалів, зборів та будь - яких витрат ( ціна з ПДВ).**

- **загальну калькуляцію на обслуговування 10-ти закладів загальної середньої освіти за 1 місяць та за 9 місяців з урахуванням всіх податків, матеріалів, зборів та будь - яких витрат ( ціна з ПДВ).**