Додаток 7  
(примірний)

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Керівник органу управління освітою   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (підпис, ім'я та прізвище)  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### АКТ прийому готовності \_Бурштинського ліцею №3 Бурштинської міської ради до (найменування закладу освіти) нового 2023/2024 навчального року

***Телефон ,ел.пошта* 8(03438)4-61-91**[**\_\_burshtyn\_school\_3@ukr.net**](mailto:__burshtyn_school_3@ukr.net)***\_.***

***Прізвище, ім'я, по батькові керівника Лащ Руслана Степанівна***

***На виконання листа Міністерства освіти і науки України №№ 1/8462-22 від 26 липня***

***2022 року «Про оптимізацію виконання заходів з підготовки закладів освіти до нового***

***навчального року та опалювального сезону в умовах воєнного стану» ,***

***перевірку проводила робоча група в складі:   
Чуйка Володимира Тарасовича - заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів, голова робочої групи;Томин Іванни Степанівни -начальника відділу освіти і науки Бурштинської міської ради; Паньківської Оксани Іванівни – начальника Рогатинського відділу Івано-Франківського районного відділу ДУ «Івано-Франківський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»; Мазурик Ганни Михайлівни – спеціалістауправління Держпродспоживслужби в Галицькому районі; Боговича Олега Михайловича-начальника відділу ЗНС Івано-Франківського РУ ГУ ДСНС України в Івано-Франківській області ;Йосипчука Олександра Романовича – провідного інспектора, лейтенанта служби Івано-Франківського РУ ГУ ДСНС; Томішак Оксани Володимирівни –секретар робочої групи, керівник господарської групи відділу освіти і науки Бурштинської міської ради***

***Комісією встановлено:***

***1. Наявність наказу МОН України "Про закріплення державного майна на праві оперативного управління за закладом освіти \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_" (наказ МОН № \_\_\_ від "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р.***

***2. У 2023 / 2024 навчальному році в закладі освіти буде навчатися 24класи(груп), 578учнів.***

***3. Наявність плану роботи закладу освіти на новий навчальний рік наявний***

***4. Стан та якість ремонту приміщень:  
капітального \_ потребує  
поточного \_\_\_\_задовільний .  
Хто виконував роботи з ремонту будівель ФОП Журавльов В.М.,ФОП Семеген М.М., ФОП Бешенцев В.Л.***

***5. Стан території та її площа \_\_\_*2.1 га, задовільний**

***6. Кількість і стан допоміжних споруд \_\_\_*1 незадовільний- 260*\_  
Наявність цементованих майданчиків для сміттєзбиральників, їх стан відсутні***

***7. Огорожа навколо території закладу освіти та її стан* 610 м. задовільний**

***8. Стан укриттів фонду захисних споруд цивільного захисту, їх характеристика:***

***1) Загальна інформація про укриття фонду захисних споруд цивільного захисту закладу освіти***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Найменування укриття фонду захисних споруд цивільного захисту*** | ***Адреса розташування*** | ***Місткість укриття, осіб*** | ***Стан забезпеченості*** | | ***Наявність актів оцінки стану готовності ЗСЦЗ, або акту оцінки об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання для укриття учасників освітнього процесу як найпростішого укриття, так/ні*** | ***Стан готовності (готовий, обмежено готовий, не готовий)*** |
| ***Засобами зв'язку, так/ні*** | ***Підключенням до мережі Інтернет, так/ні*** |
| ***Сховище*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Протирадіаційне укриття*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Споруда подвійного призначення*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Найпростіше укриття*** | ***м.Бурштин,вул.Коновальця ,1*** | ***700*** | ***так*** | ***так*** | ***так*** | ***готовий*** |

**Примітка:** табличка заповнюється за всі укриття, що є на балансі закладу освіти, а також укриття інших суб'єктів господарювання, що на правах договору використовуються для укриття учасників освітнього процесу, за умови, що розташовані на відстані не більш 500 м від будівлі, де знаходяться учасники освітнього процесу.

2) Загальна інформація про забезпечення об'єктів (будівель) закладу освіти

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Найменування об'єкту (будівлі) закладу освіти*** | ***Адреса розташування*** | ***Стан забезпеченості*** | | | | | | ***Примітка*** |
| ***Покаж чиками руху на маршрутах слідування учасників освітнього процесу до укриття, так/ні*** | ***Об'єкто вими системами оповіщення (гучномовці, шкільні дзвінки, радіоточки тощо), так/ні*** | ***Сигнальногучномовними пристроями (сиренами), так/ні*** | ***Електронними табло та інших технічних засобів для оповіщення осіб з порушенням зору та слуху, так/ні*** | ***Засобами зв'язку, так/ні*** | ***Підключенням до мережі Інтернет, так/ні*** |
| ***Навчальний корпус*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Гуртожиток*** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Майстерня*** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примітка:** табличка заповнюється за всі об'єкти (будівлі), що є на балансі закладу освіти.

***9. Забезпеченість засобами індивідуального захисту***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Категорія учасників освітнього процесу закладу освіти*** | ***Загальна кількість, осіб*** | ***Забезпечено засобами індивідуального захисту*** | | | | ***Примітка*** |
| ***Фільтрувальними протигазами*** | | ***Респіраторами (ватно-марлевими пов'язками)*** | |
| ***кількість*** | ***відсоток від загальної кількості*** | ***кількість*** | ***відсоток від загальної кількості*** |
| ***Працівники*** | ***83*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |  |
| ***Здобувачі освіти*** | ***578*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |  |

***Примітка: працівники закладу освіти забезпечуються засобами індивідуального захисту органів дихання (фільтрувальними протигазами) у разі розташування закладу освіти у зоні можливого хімічного забруднення від хімічно небезпечного об'єкта (об'єктів), респіраторами (ватно-марлевими пов'язками) на випадок виникнення надзвичайної ситуації на радіаційно небезпечних об'єктах, а також загрози застосування ядерної зброї.***

***10. Організація охорони закладу освіти:***

***- наявність договору з охоронною організацію (так/ні) ні\_\_\_\_\_\_\_\_;***

***- наявність тривожної кнопки виклику Національної поліції або підрозділу охорони (наявні / не має) не має;***

***- забезпечення турнікетами закладу освіти, що опускаються у разі потреби евакуації учасників освітнього процесу (так/ні) ні\_\_;***

***- наявність зовнішнього відеоспостереження (наявні та направлені на локацію закладу освіти / не має / наявні, але не направлені на локацію закладу освіти) наявне \_;***

***- наявність внутрішнього відеоспостереження (наявні / не має) наявні \_.***

***11. Спортивні споруди і майданчики, їх розміри та технічний стан* задовільний**

***12. Наявність та стан готовності до нового навчального року кабінетів***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Кабінети (лабораторії)*** | ***Кількість*** | ***Укомплектовано навчальним обладнанням відповідно до Переліку навчально-наочних посібників і навчального обладнання*** | | ***Наявність перспективного плану обладнання кабінету*** | | ***Наявність правил безпеки і пам'яток для кабінетів, їх виконання*** |
| ***повністю*** | ***частково*** | ***є*** | ***немає*** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Фізика | 1 | - | + | є | - | наявне |
| Біологія | 1 | - | + | є | - | наявне |
| Хімія | 1 | + | - | є | - | наявне |
| Захист України | 1 | - | + | є | - | наявне |
| Тир | 1 | - | + | є | - | наявне |
| Інформатика | 3 | - | + | є | - | наявне |
| ***Суміщені (комбіновані)*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Українська мова і література*** | ***1*** | ***-*** | ***+*** | ***-*** | ***немає*** | ***наявне*** |
|  | | | | | | |

***13. Готовність до занять навчальних майстерень, їх характеристика***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Вид майстерень*** | ***Площа, кв. м*** | ***Кількість робочих місць*** | ***Наявність обладнання та інструмента за нормою*** | ***Тип підлоги*** | ***Освітленість*** | ***Наявність актів перевірки (електрозахист, вентиляція)*** |
| ***З обробки металу та*** |  |  |  |  |  |  |
| ***деревини*** |  |  |  |  |  |  |
| ***З обробки харчових продуктів*** |  |  |  |  |  |  |
| ***З обробки тканини інші*** |  |  |  |  |  |  |

***14. Наявність методичного кабінету \_відсутній\_\_\_\_\_\_***

***15. Наявність кабінету відпочинку педагогічних працівників наявний\_\_\_\_\_\_***

***16. Наявність технічних засобів навчання (ТНЗ), їх стан і зберігання***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***N з/п*** | ***Назва ТНЗ*** | ***Кількість*** | ***Справні*** | ***Несправні*** |
| ***1*** | ***Комп'ютери*** | ***38*** | ***28*** | ***10*** |
| ***2*** | ***комп'ютерна техніка*** | ***8*** | ***8*** | ***0*** |
| ***3*** | ***Магнітофони*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***4*** | ***Телевізори*** | ***2*** | ***2*** | ***0*** |
| ***5*** | ***Електрофони*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***6*** | ***Кінопроектори*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***7*** | ***Діапроектори*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***8*** | ***Радіовузол*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***9*** | ***Мовна лабораторія*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***10*** | ***Епіпроектори*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***11*** | ***Пристрій для зашторювання*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***12*** | ***Екрани*** | ***2*** | ***2*** | ***0*** |
| ***13*** | ***Інші пристрої*** |  |  |  |
|  | ***Ламінатор*** | ***2*** | ***2*** | ***0*** |
|  | ***Інтерактивний комплекс*** | ***9*** | ***9*** | ***0*** |

***17. Розміри спортивного залу, наявність та стан обладнання та інвентарю за нормами* 28м х 12м =336**

***18. Наявність та розміри актового залу та забезпечення пожежної безпеки:   
відсутній(*вестибюль 30 м х 6 м =180** \_***)***

***19. Стан меблів (у кімнатах, кабінетах тощо) задовільний. Зазначити, яких меблів не вистачає відповідно до норм* комплекти парт і стільців для старшої школи -30 комл.\_\_\_вчительських столів – 10 шт**

***20. Наявність їдальні або буфету кількість посадочних місць наявний ,114\_,  
забезпеченість та стан меблів* задовільний *\_\_,  
забезпеченість технологічним обладнанням* задовільний*,  
санітарний стан* задовільний*,  
умови для миття рук наявний.***

***Наявність проточної води: \_ холодної наявне, гарячої \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.***

***21. Організація питного режиму*** \_\_\_\_\_ **індивідуально** ***\_\_\_.***

***22. Наявність медичного, стоматологічного кабінетів: хто здійснює медичний контроль за станом здоров'я учнів, слухачів наявний медичний кабінет,* Лазорко Марія Василівна**

***23. Наявність і стан бібліотеки наявний,задовільний\_.***

***24. Фонд підручників, посібників, художньої літератури 38 248\_,  
періодичних видань* 10 410 еск *\_\_\_\_\_\_\_.  
Забезпеченість підручниками за предметами 90%\_.***

***25. Забезпеченість освітлення в кабінетах згідно з нормами*** ***наявне\_\_\_\_\_.***

***26. Наявність актів перевірки опору ізоляції електромереж і заземлення відсутні***

***27. Стан пожежної безпеки:  
Наявність та відповідність документації щодо протипожежного захисту ;***

***Є в наявності***

***Наявність та справність (зовнішнього та внутрішнього) протипожежного водопостачання ;***

***- зовнішнє водопостачання:є в наявності***

***-а саме 1 гідрант: є в наявності;***

***Наявність та справність первинних засобів пожежогасіння***

***ТО ПЗПГ проведено:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Повна назва товару*** | ***К-сть***  ***Шт.*** | ***Дата попередньої***  ***заправки*** | ***Дата останньої***  ***заправки*** | ***№ акту виконаних робіт*** |
|  | ***Вогнегасник ВП-5(3)*** | ***18*** | ***08.08.2022*** | ***07.07.2023*** | ***Акт від 07.07.2023*** |
|  | ***Вогнегасник ВП-2*** |  |  |  |  |
|  | ***Вогнегасник ВВК-1,4*** |  |  |  |  |
|  | ***Вогнегасник ВВК-2*** |  |  |  |  |
|  | ***Вогнегасник ВВК-3,5*** |  |  |  |  |
|  | ***Вогнегасник ВП-1(ОП-1)*** |  |  |  |  |

***Справність електромереж та електрообладнання, блискавкозахисту електромережі;***

***Справні,***

***Наявність та справність автоматичних систем протипожежного захисту, їх обслуговування******не обладнано\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Наявність та відповідність евакуаційних шляхів та виходів у закладі шляхи евакуації;***

***(вказати кількість виходів)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_розчищені***

***Інші питання пожежної безпеки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.***

***28. Стан покрівлі* задовільний*.***

***29. Наявність і стан інженерних комунікацій:  
водопостачання \_* задовільний *\_\_\_;  
газопостачання (електропостачання) \_* задовільний*;  
каналізація.***

***30. Стан центральної вентиляції, можливості дотримання повітрообміну* задовільний *31. Наявність підсобного господарства та його стан відсутнє***

***32. Наявність гуртожитку та його стан відсутнє***

***33. Забезпечення безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу (наявність протоколів про навчання і перевірку знань працівників з безпеки життєдіяльності, журнали реєстрації інструктажів з охорони праці, журнали реєстрації інструктажів з безпеки життєдіяльності, інструкції з безпеки в кабінетах (лабораторіях) тощо) наявне***

***34. Готовність закладу освіти до зими, наявність планів підготовки до зими. Характер опалювальної системи (котельня, теплоцентраль, пічне), її стан* централізоване** \_, **задовільний**

***35. Забезпеченість педагогічними кадрами та техперсоналом 100 (%).***

***36. Наявність та реєстрація колективного договору наявний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.***

***Висновок комісії про готовність закладу освіти до нового навчального року:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Додаток 1***

**ПЛАН ЗАХОДІВ**  
**щодо підготовки приміщень закладу освіти до нового навчального року та опалювального сезону**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ з/п*** | ***Заходи*** | ***Термін виконання*** | ***Відповідальний*** | ***виконано*** | ***не виконано*** |
|  | ***Провести огляд та забезпечити відповідно до основних вимог об’єкти, які використовуються як найпростіші укриття*** | ***липень*** | ***Лащ Р.С.***  ***Саранчук М.В.***  ***Ляхович Р.М.*** |  |  |
|  | ***Провести заходи щодо посилення безпеки учасників освітнього процесу:***   * ***Перевірка закладів та прилеглих територій на наявність вибухонебезпечних предметів;*** * ***Визначення та позначення шляхів евакуації;*** * ***Підключення закладу до системи оповіщення «Повітряна тривога»*** * ***Підключення до інтернет зв’язку*** | ***серпень*** | ***Юськевич О.І.***  ***Саранчук М.В.***  ***Ляхович Р.М.*** |  |  |
|  | ***Організувати та забезпечити проведення ремонтних робіт у приміщенні закладу освіти.*** | ***червень -серпень*** | ***Юськевич О.І.***  ***Саранчук М.В.***  ***Ляхович Р.М.*** |  |  |
|  | ***Провести огляд освітлення та забезпечити заміну непрацюючих електроламп.*** | ***червень-серпень*** | ***Юськевич О.І.***  ***Саранчук М.В.***  ***Ляхович Р.М.*** |  |  |
|  | ***Провести технічний огляд та перевірити контури.*** | ***червень-серпень*** | ***Юськевич О.І.***  ***Саранчук М.В.***  ***Ляхович Р.М.*** |  |  |
|  | ***Підготувати тепломережу до роботи в осінньо-зимовий період.*** | ***травень -серпень*** | ***Юськевич О.І.***  ***Саранчук М.В.***  ***Ляхович Р.М.*** |  |  |
|  | ***Провести технічну експертизу вогнегасників, за потреби зробити перезарядку.*** | ***Липень*** | ***Юськевич О.І.***  ***Саранчук М.В.***  ***Ляхович Р.М.*** |  |  |
|  | ***Провести огляд будівель та приміщень закладу освіти на відповідність правилам пожежної безпеки , перевірити стан евакуаційних виходів, стан та можливість відкриття, у разі потреби, запасних виходів і т. і.*** | ***Серпень*** | ***Юськевич О.І.***  ***Саранчук М.В.***  ***Ляхович Р.М.*** |  |  |
|  | ***Затвердити інструкції з ОП, інструкції з ТБ на робочому місці*** | ***Відповідно графіку*** | ***Лащ Р.С.*** |  |  |
|  | ***Затвердити посадові інструкції*** | ***Відповідно графіку*** | ***Лащ Р.С.*** |  |  |
|  | ***Оновити та затвердити інструкції по порядку дій у разі виникнення надзвичайної ситуації та Планів евакуації на кожному поверсі будівель,*** | ***Серпень*** | ***Юськевич О.І.***  ***Саранчук М.В.***  ***Ляхович Р.М.*** |  |  |
|  | ***Провести огляд будівель, приміщень, комунікацій із складанням актів-дозволів на введення їх в експлуатацію*** | ***Серпень (відповідно Рішення міської ради)*** | ***Юськевич О.І.***  ***Саранчук М.В.***  ***Ляхович Р.М.*** |  |  |
|  | ***Організувати проходження щорічного медичного огляду працівниками закладу освіти*** | ***Липень-серпень*** | ***Лазорко М.В.***  ***Тимчишин Н.П.***  ***Колодійчук Н.М.*** |  |  |

**ПРОВЕДЕННЯ**  
**організаційних та ремонтних робіт з підготовки \_\_\_\_\_\_\_\_ закладу освіти до 2023/2024 навчального року**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ з/п*** | | ***Заходи*** | | ***Термін виконання*** | ***Відповідальний*** | |
| ***1*** | | ***Зробити перевірку лічильників тепла і води.*** | | ***Липень-серпень*** | ***Юськевич О.І.***  ***Глуханюк В.М.***  ***Піцун Д.І.***  ***Ляхович Р.М.*** | |
| ***2*** | | ***Перевірити стан підлоги в групах, класах,кабінетах, майстернях та привести її у відповідність до вимог норм і правил безпеки навчання і праці.*** | | ***Липень-серпень*** | ***Юськевич О.І.***  ***Глуханюк В.М.***  ***Піцун Д.І.***  ***Ляхович Р.М.*** | |
| ***3*** | | ***Провести вимірювання опору розтікання і заземлення електромережі та устаткування (за необхідності).*** | | ***Липень-серпень*** | ***Відповідальна***  ***Робоча група*** | |
| ***4*** | | ***Перевірити стан вікон та засклити (за необхідності).*** | | ***Серпень*** | ***Відповідальна особа***  ***Юськевич О.І.***  ***Глуханюк В.М.***  ***Піцун Д.І.***  ***Ляхович Р.М.*** | |
| ***5*** | | ***Перевірити стан горища, даху, провести ремонтні роботи з метою унеможливлення протікання даху.*** | | ***Серпень*** | ***Відповідальна особа***  ***Юськевич О.І.***  ***Глуханюк В.М.***  ***Піцун Д.І.***  ***Ляхович Р.М.*** | |
|  | |  | | |

**Додаток 2**

**НАКАЗ**

***Про створення постійно діючої технічної комісії з обстеження приміщень і споруд***

***На виконання вимог***[***статті 13***](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/2694-12#n79)***та***[***17***](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/2694-12#n119)***Закону України "Про охорону праці",***[***підпунктів 5***](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/z0100-18#n71)***та***[***6***](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/z0100-18#n72)***пункту 1 розділу IV Положення про організацію роботи з охорони праці та безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу в установах і закладах освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 26.12.2017 № 1669, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23.01.2018 за № 100/31552, з метою визначення готовності приміщень, інженерно-технічних комунікацій закладу освіти та введення їх в експлуатацію, НАКАЗУЮ:***

***1. Затвердити склад постійно діючої технічної комісії з обстеження приміщень і споруд закладу освіти:***

***2. Голові постійно діючої технічної комісії:***

***організувати роботу з обстеження приміщень і споруд до початку нового навчального року. За результатами роботи до 20 серпня 2023р. надати на затвердження акт обстеження приміщень та інженерних комунікацій закладу освіти до початку 2023\_/2024\_\_\_\_ навчального року та опалювального сезону та акти-дозволи на введення в експлуатацію навчальних кабінетів, майстерень, спортзалів, ігрових та спортивних майданчиків, інших приміщень;***

***протягом навчального року проводити оцінювання технічного стану обладнання та устаткування навчальних приміщень, про результати доповісти до 20 березня 2024 р.***

***3. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Директор*** | ***Руслана ЛАЩ (посада керівника закладу освіти, підпис, ім'я та прізвище)*** |

**Додаток 3**

**АКТ**  
***обстеження приміщень та інженерних комунікацій закладу освіти до початку 2023/2024 навчального року та опалювального сезону***

***Постійно діюча технічна комісія у складі голови комісії –***

***Керівника закладу Лащ Р.С.***

***Завідуючий господарством Юськевич О.І.,***

***Інші члени комісії Назар Б. І.,Сеньків О. Р., Піцун Л.В., Бойко О. Т.***

1. ***Система водопроводу, водовідведення відремонтовані, протікання води не зафіксовано.***
2. ***Система електропостачання у справному стані, відповідає вимогам норм і правил з охорони праці.***
3. ***Стан приміщень (стіни, підлога, коридори, кабінети, харчоблок, туалети), дах, допоміжні приміщення відповідає вимогам безпеки і виробничої санітарії, що визначаються чинними нормативно-правовими документами.***
4. ***Обладнання в навчальних кабінетах відповідає вимогам норм і правил з охорони праці.***
5. ***Обладнання і споруди в спортивній залі, на спортивному майданчику справні та надійно закріплені.***
6. ***Тепломережа відремонтована, випробувана на протікання, забезпечена інструкцією з охорони праці та готова до експлуатації в опалювальний період.***

***Висновок комісії ЗО:***

***Заклад освіти готовий до роботи.***

***Підписи:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Голова комісії*** | ***підпис*** | ***прізвище*** |
| ***Члени комісії:*** | ***підпис*** | ***прізвище*** |
|  | ***підпис*** | ***Прізвище*** |

***Додаток 4***

***АКТ-ДОЗВІЛ***

***на проведення занять в спортивному залі закладу освіти***

***Таблиця***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ з/п*** | ***Назва спортивного інвентарю і спортобладнання*** | ***Кількість*** | ***Інвентарний номер*** | ***Дані випробувань*** | ***Закріплено надійно чи ненадійно*** |
| ***1*** | ***Бруси паралельні*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***-*** |
|  | ***Перекладина*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***-*** |
|  | ***Кінь гімнастичний*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***-*** |
|  | ***Козел гімнастичний*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***-*** |
|  | ***Лави гімнастичні*** | ***8*** | ***01-08*** | ***22.08.2023*** | ***надійно*** |
|  | ***Гімнастична стійка*** | ***2*** | ***09-10*** | ***22.08.2023*** | ***надійно*** |
|  | ***Стійки волейбольні*** | ***2*** | ***11-12*** | ***22.08.2023*** | ***надійно*** |
|  | ***Щити баскетбольні*** | ***2*** | ***13-14*** | ***22.08.2023*** | ***надійно*** |

***Додаток 5***

### *АКТ оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту сховища, протирадіаційного укриття (непотрібне закреслити) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (обліковий номер)*

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (посада, ініціали, прізвище особи (осіб), яка (які) здійснювала(и) оцінювання захисної споруди)***

***у присутності \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (посада, прізвище, ініціали керівника балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту (уповноваженої ним особи))\****

***проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, розташованого за адресою: вул.Коновальця,1  
державної, комунальної, приватної форми власності,  
 (непотрібне закреслити)***

***що належить Бурштинській міській раді  
 (найменування власника:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 для захисних споруд приватної форми власності - суб'єкта господарювання,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 комунальної - органу місцевого самоврядування,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 державної - центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 державного підприємства, установи, організації, до сфери управління яких належить балансоутримувач захисної споруди)  
балансоутримувач захисної споруди \_Бурштинський ліцей №3  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***1. Загальна характеристика захисної споруди підвальне приміщення вбудоване в будівлі  
 (клас сховища, група протирадіаційного укриття)  
місткістю на 700\_ осіб, загальною площею \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв. м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (окремо розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)***

***2. Загальний стан захисної споруди:  
технічний справний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)  
санітарний задовільний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (задовільний, незадовільний)  
загальний стан приміщень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (чисті або захаращені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))  
використовується (не використовується) для господарських, культурних та побутових потреб як не використовується***

***3. Стан входів і аварійних виходів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захаращено,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, наявні 2 комплекти ключів, що зберігаються  
 у визначених місцях,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)***

***4. Стан повітрозабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів\*\*  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (цілі, справні, обслуговуються)***

***5. Стан обвалування окремо розташованого сховища\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***. Стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, механізмів задраювання\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
 (наявність, кількість, марка або шифр, зачинено або відчинено, зачиняються (відчиняються) легко,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***гума повністю прилягає (не прилягає) до коробки, ціла та еластична або пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втратила еластичність,***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 наявність підставок для розвантаження, захисних екранів, написів   
 "відчинено-зачинено" на штурвалах та ручках,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)***

***7. Стан противибухових пристроїв\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, тип (УЗС, МЗС, інший - який саме), кількість,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 пофарбовано, встановлено правильно, не пошкоджено, без ознак корозії, зачиняються легко)***

***8. Стан систем вентиляції, зокрема:***

***повітропроводи \_передбачено проєктом  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, цілісність, комплектність, чистота,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 не пошкоджено корозією, пофарбовано правильно (білого кольору - чистої вентиляції, жовтого -   
 фільтровентиляції \*\*,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
червоного - систем регенерації повітря\*\*), герметичність\*\*, наявність запірної арматури (засувів, шиберів),  
 покажчиків руху повітря)  
вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції \_\_\_\_\_ передбачено проєктом  
 (передбачено / не передбачено проектом,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
наявність, тип, кількість, встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому) стані,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 обслуговуються своєчасно, відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень,  
 електродвигуни справні, наявність масла у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)  
електроручні вентилятори відсутні\_  
встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому) стані, обслуговуються своєчасно,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни   
 справні, наявність масла у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)  
протипилові фільтри (ФЯР)\*\* відсутні\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 герметичні по контуру, не знімаються - приварені, знаходяться у ванні з мастилом)  
фільтри-поглиначі (ФП)\*\* відсутні\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі,  
 відслужили встановлений термін тощо)  
герметичні клапани (ГК)\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)  
клапани надмірного тиску (КНТ)\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, кількість, справність, пронумеровано  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, обслуговуються своєчасно,   
 відрегульовано під надмірний тиск)  
прилад для виміру підпору повітря\*\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, стан (працює / не працює))  
Система регенерації повітря\*\* передбачено проєктом\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, у комплекті)  
фільтри (ФГ-70)\*\* \_\_\_\_ відсутні\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність, змонтовано правильно,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, встановлений термін придатності закінчився тощо)***

***регенеративні патрони (РП-100)\*\* \_\_ відсутні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність, змонтовано  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, встановлений   
 термін придатності закінчився тощо)***

***9. Стан системи водопостачання \_\_централізоване\_\_\_\_\_\_  
 (централізоване водопостачання або інше джерело)  
запірна арматура \_\_\_\_\_\_\_\_\_ відсутня\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність пристрою на вводі всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 нумерація засувок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)***

***наявність покажчиків руху води \_\_\_\_\_немає\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (є, немає)  
безнапірні та напірні баки для питної води \_\_\_\_\_\_звичайні баки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, герметичність,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 чистота баків, забезпечення протоку води, наявність водомірних покажчиків,  
 технологічних люків, повітряних кранів,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 кранів видачі води, справність тепло-, пароізоляції)***

***останні лабораторні дослідження якості питної води у баках  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ відсутні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (дата, результати)  
водопровідні труби \_\_\_\_\_\_передбачено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, справність, без ознак корозії,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 пофарбовано правильно (зелений колір) або неправильно, не пофарбовано)  
інші ємності для питної води (для ПРУ без систем водопостачання) Бутильована вода,60 л.  
 (наявність, тип, кількість, загальний об'єм)***

***10. Стан каналізаційної системи \_\_\_передбачено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом)  
санвузли \_\_\_\_\_\_\_наявні,2,справний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників),  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 стан приміщень, використовуються/не використовуються, приміщення закрито, опечатано)  
труби каналізації \_передбачено,справні,без ознак корозії  
 (передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 пофарбовано правильно (чорний колір) або неправильно, не пофарбовано)***

***резервуари для збирання фекальних вод \_\_\_\_\_\_\_\_не передбачено  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 герметичність резервуарів, можливість очистки, аварійні резервуари зачинено, не зачинено,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 опечатано/не опечатано, терміни останнього технічного обслуговування)  
насоси відкачування: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість, стан (робочий, неробочий),  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 терміни останнього технічного обслуговування)  
запірна арматура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_не передбачено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття та відкриття вентилів  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 і засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,  
 останній термін обслуговування)  
вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот)  
(для неканалізованих захисних споруд) \_\_\_\_\_\_не потрібно\_\_\_\_\_  
 (наявність, тип, кількість, загальний об'єм,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 можливість очищення, справність, місце встановлення)***

***11. Справність системи опалення***

***\_\_\_\_\_передбачено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом)  
запірна арматура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття вентилів  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 наявність покажчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)  
трубопроводи \_\_\_\_\_\_без ознак корозії\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 пофарбовано правильно (коричневий колір) або неправильно, не пофарбовано)***

***12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення справне електропостачання та електроосвітлення  
 (наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління,   
 вимикачів, розеток, світильників,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 пускової апаратури, пакетних вимикачів, інших електричних приладів, передбачених проектом;   
 справність електричних  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
кабелів та проводів, наявність експлуатаційних схем, нумерації і написів на електричних приладах, колір труб  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 електропроводки (чорний), наявність люмінесцентних ламп, терміни останнього обслуговування   
 електричних мереж та електричного обладнання, перевірки опору електроізоляції)***

***13. Справність систем зв'язку та оповіщення \_\_\_***

***\_наявність стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів \_\_\_\_\_  
 (наявність гучномовців, радіоточки,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів, наявність схем оповіщення)***

***14. Стан заземлення електрообладнання \_\_стан придатності\_\_  
 (наявність, стан придатності)***

***15. Стан гідроізоляції***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_передбачено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проектом)  
за зовнішніми ознаками є ознаки порушення  
 (гідроізоляцію не порушено / є ознаки порушення гідроізоляції: захисна споруда  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 затоплена або підтоплена ґрунтовими, поверхневими, стічними, технологічними   
 водами, наявність висновків проектної  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 організації про причини підтоплення (затоплення) та стан гідроізоляції)***

***16. Протипожежний стан:  
автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації не передбачено  
 (передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність)  
укомплектованість пожежних кранів \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
труби систем пожежогасіння пофарбовано правильно \_\_\_+\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)  
укомплектованість первинними засобами пожежогасіння \_\_ споруду укомплектовано згідно з нормами \_\_\_\_\_  
 (споруду укомплектовано  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає  
наявність схеми евакуації \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (розроблено, не розроблено, розроблено неправильно, знаходиться на видному місці, немає)***

***17. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень захисної споруди:  
температура, відносна вологість у приміщенні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан \_не забезпечено\_\_  
 (термометра, гігрометра (психрометра),  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 приборів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі, їх тип  
 (газоаналізатори ГМУ-2, РАС II, РАС III, інші - які саме)\*\*,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***приладів виявлення радіоактивного забруднення - дозиметрів, дозиметрів-радіометрів (якого типу);  
 індивідуальних дозиметрів)***

***18. Наявність робочого інструмента формування з 90 %  
 (% від нормативу)***

***19. Наявність документації захисної споруди (наявна, немає):***

***паспорт захисної споруди \_\_\_\_\_наявний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
опис обладнання та майна \_\_\_немає\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_відсутні\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
журнал перевірки стану захисної споруди \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ відсутні\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
план приведення захисної споруди у готовність \_\_наявний\_\_\_\_\_\_\_\_  
вимоги з експлуатації фільтровентиляційного\*\* та іншого інженерного обладнання  
\_\_\_\_\_\_ відсутні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
правила користування вимірювальними приладами \_\_\_\_\_ частково \_\_\_\_\_\_\_\_  
журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання\*\* немає\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопколітових, приладів регенерації та підпору повітря\*\* \_ немає \_\_\_\_\_\_\_\_\_  
формуляр фільтровентиляційних агрегатів\*\* немає \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
порядок провітрювання захисної споруди \_\_\_ немає \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
інструкція з протипожежної безпеки \_\_\_\_\_є\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
щорічний акт огляду ємностей для питної води з результатами лабораторних досліджень  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:  
вентиляції (повітропостачання)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***каналізації \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
водопостачання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
електропостачання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
опалення (теплопостачання) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів є\_\_\_\_\_\_  
журнал перевірки стану готовності захисної споруди \_\_є\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
інструкція з використання засобів індивідуального захисту \_\_ немає \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
порядок перевірки сховища на герметичність\*\* \_\_\_\_\_\_\_ немає \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
довідка про перевірку сховища на герметичність\*\* \_\_ немає \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
правила поведінки у захисній споруді є  
список особового складу формування з обслуговування споруди є  
функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди є  
порядок дій особового складу формування з обслуговування захисної споруди під час приведення захисної споруди у готовність та використання захисної споруди за призначенням є***

***20. Проведення навчання та рівень знань і навичок формування з обслуговування захисної споруди є\_\_***

***21. Наявність документів, що підтверджують проведення щорічних оглядів захисної споруди наявний\_***

***22. Результати перевірки експлуатації захисної споруди в режимі сховища протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції\*\* не проводились  
 (проводилася (не проводилася), дата проведення)***

***Додаток 6***

### *АКТ*

### оцінки об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання для укриття населення як найпростішого укриття

**директор, Руслана Лащ**  
(***посада, власне ім'я, прізвище власника будівлі (споруди, приміщення) або уповноваженої ним особи))***

***проведено огляд об'єкта (будівлі, споруди, приміщення), розташованого за адресою:  
м.Бурштин,вул.Коновальця,1  
державної, комунальної, приватної форми власності,  
 (непотрібне закреслити)***

***що належить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (найменування власника: для приватної форми власності - суб'єкта господарювання,  
 комунальної - органу місцевого самоврядування,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 державної - центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації, державного  
 . Загальна характеристика об'єкта (споруди, будівлі, приміщення)  
\_\_\_\_\_\_вбудоване приміщення в будівлю\_\_\_\_\_  
 основне функціональне призначення,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_підвал\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 розташування на місцевості (окремо розташована, вбудована в будівлю, у гірничих виробках тощо)***

***загальна площа \_390,2\_\_\_\_ кв. м, загальний об'єм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ куб. м***

***2. Загальний стан об'єкта:  
технічний \_\_справний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)  
санітарний \_\_задовільний\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (задовільний, незадовільний)  
загальний стан приміщень чисті, не захаращені\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (чисті або захаращені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))***

***3. Стан входів, додаткових аварійних виходів \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2\_\_ входи не захаращено, захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами \_\_\_  
 (кількість, входи не захаращено, захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами,  
обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення***

***обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)***

***4. Стан систем вентиляції: \_природна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проєктом, наявність, цілісність, комплектність, чистота)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***5. Стан системи водопостачання \_\_централізоване\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (централізоване водопостачання або інше джерело,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***наявність, кількість та місткість безнапірних та напірних баків для питної води,  
інших ємностей для питної води)***

***6. Стан каналізаційної системи \_\_\_\_\_\_передбачено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проєктом)  
санвузли \_\_\_\_\_\_2, унітазів-2,умивальників - 2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників)  
вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот) (для неканалізованих будівель, споруд, приміщень) \_\_\_\_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, тип, кількість, загальний об'єм,  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 можливість очищення, справність, місце встановлення)***

***7. Стан систем опалення \_\_\_передбачено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (передбачено / не передбачено проєктом)***

***8. Стан систем електропостачання та електроосвітлення \_\_\_\_\_\_\_\_\_задовільне\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність, укомплектованість та справність електрообладнання,   
 передбаченого проєктом, наявність люмінесцентних  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 ламп, резервних систем електропостачання (освітлення), заземлення електрообладнання)***

***9. Справність систем зв'язку та оповіщення  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_задовільне,\_ стаціонарний телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів)***

***10. Протипожежний стан:  
автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_відсутній  
 (передбачено / не передбачено проєктом, наявність, справність) підприємства, установи, організації)***

***Додаток 8***

### *ПАСПОРТ КАБІНЕТУ ХІМІЇ*

***Місце розташування кабінету \_\_\_\_\_2 поверх\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 (поверх, № кабінету)***

***Загальна площа кабінету 66,7м2, лаборантської 18,4 м2.***

***Меблі та обладнання:***

|  |  |
| --- | --- |
| ***столи\_\_15 шт.,***  ***робочий стіл учителя 1\_\_ шт.,***  ***демонстраційний стіл \_1\_ шт.,***  ***дошка \_1\_ шт.,***  ***екран 1\_ шт.,***  ***комп'ютер 1 шт.,***  ***ксерокс 1\_ шт.,***  ***шафа 1\_ шт.,*** | ***стільці учнівські 30\_\_\_ шт.,***  ***стільці вчителя, лаборанта 2 шт.,***  ***витяжна шафа 1\_ шт.,***  ***магнітна дошка 1\_ шт.,***  ***принтер 1 шт.,***  ***сканер 1\_ шт.,***  ***проектор 1\_ шт.,***  ***інше.*** |

***Орієнтовний перелік навчально-наочних посібників і навчального обладнання:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Назва*** | ***Кількість і місце знаходження*** |
|  | ***Об'єкти натуральні*** | ***Лаборантська,30*** |
|  | ***Підручники*** | ***В учнів*** |
|  | ***Навчальні посібники*** | ***Лаборантська ,10*** |
|  | ***Методичні посібники*** | ***Лаборантська ,10*** |
|  | ***Приладдя*** | ***Лаборантська ,18*** |
|  | ***Реактиви*** | ***Лаборантська ,12*** |
|  | ***Інші матеріальні цінності кабінету*** |  |
|  | | | |

***Додаток 9***

***ТАБЛИЦЯ  
термінів перевірки обладнання і захисних засобів***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ з/п*** | ***Назва обладнання і захисних засобів*** | ***Терміни, форма перевірки*** |
| ***1*** | ***Вогнегасники*** | ***1 раз на рік, указати дату (Наказ МВС від 15.01.2018***[***№ 25***](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/z0225-18)***)*** |
| ***2*** | ***Опір ізоляції електромережі*** | ***Один раз на два роки, протокол заміру (Правила пожежної безпеки в Україні)*** |
| ***3*** | ***Стан заземлення*** | ***Один раз на два роки (***[***Правила пожежної безпеки в Україні***](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/z0252-15#n14)***)*** |
| ***4*** | ***Манометри в котельні*** | ***1 раз на 6 місяців (п. 7.1.35 НПАОП 0.00-1.30-01)*** |
| ***5*** | ***Драбини (стрем'янки) дерев'яні*** | ***1 раз на рік, після ремонту і перед установкою (***[***додаток 1, 2***](https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/z1143-06#n27)***Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів)*** |
| ***6*** | ***Електродвигуни*** | ***1 раз на 2 роки з встановленням клейма (НПАОП 0.00-1.30-01)*** |
| ***7*** | ***Електровимірювальні прилади*** | ***Після закінчення опалювального сезону та після ремонту (НПАОП 0.001.11-98)*** |
| ***8*** | ***Котли водогрійні всіх систем*** | ***Перед пуском та після ремонту (п. 8 розділу 13 НПАОП 0.00-1.11-98)*** |
| ***9*** | ***Опалювальні системи*** | ***Повинна мати температуру не менш як +8 і не більш як +20° C (ДСанПіН 5.2.2.008-01)*** |
| ***10*** | ***Питна вода (кулер)*** | ***Перед початком навчального року, складається акт*** |
| ***11*** | ***Випробування спортивних снарядів і обладнання*** | ***Перед початком навчального року і після ремонту, складається акт*** |
| ***12*** | ***Обладнання майстерень, лабораторій*** | ***1 раз на квартал або при забрудненні*** |
| ***13*** | ***Чищення електроламп від пилу*** | ***2 рази на рік*** |
| ***14*** | ***Чищення скла вікон*** | ***2 рази на рік*** |

***{Текст взято з сайту Міністерства освіти і науки*** [***http://www.mon.gov.ua***](http://www.mon.gov.ua)***}***

***Висновок комісії про готовність закладу освіти до нового навчального року:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***.

|  |
| --- |
| ***Голова робочої групи: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Чуйко*** |
| ***Члени комісії: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_І.Томин***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_\_\_\_О.Паньківська***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Мазурик***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Йосипчук***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Богович***  ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Томішак*** |