

Інститут монокристалів НАН України

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор Інституту монокристалів
Національної академії наук України

Ігор ПРИТУЛА

2022 рік



ІНСТРУКЦІЯ

щодо забезпечення заходів протипожежної безпеки
в Інституті монокристалів

2022

Справжня інструкція поширюється на об'єкти Інституту монокристалів НАН України, розташовані на території по проспекту Науки, 60.

1. Вимоги пожежної безпеки

1.1. Вимоги до змісту території.

- До усіх будівель має бути забезпечений вільний доступ. Дороги, проїзди, проходи забороняється захарашувати різними матеріалами, устаткуванням та ін.
- Територія повинна мати зовнішнє освітлення.
- Транспортні засоби розташовуються на спеціально відведених для цих цілей майданчиках, на відстані не менше 5 м від пожежних гідрантів.
- Місця розміщення пожежних гідрантів позначаються покажчиками з буквеним індексом "ПГ". Палити тільки в місцях для цього обладнаних.

1.2. Вимоги до змісту будівель і приміщень.

- Усі приміщення повинні своєчасно очищатися від побутового сміття, горючих матеріалів, відходів виробництва. Забороняється зберігання горючих і легкозаймистих матеріалів поблизу джерел вогню.
- Для будівель, приміщень має бути визначена категорія пожежної безпеки.
- В підвальних і цокольних приміщеннях не допускається:
 - * Зберігання і використання ЛЗР і ГЖ, вибухонебезпечних речовин, балонів із стислими газами, горючих матеріалів;
 - * Облаштування складів горючих матеріалів.
- Забороняється устаткування комор під сходовими маршами.
- Пожежні крани внутрішнього водопостачання мають бути укомплектовані рукавами, стволами, ключами для швидкого відкривання вентилів. Пожежні рукави мають бути сухими, складеними в подвійну качалку і приєднані до крану і ствола.
- Усі виробничі приміщення згідно з нормами повинні забезпечені первинними засобами пожежогашіння (вогнегасники, азбестові ковдри пісок, совки та ін.).
- Горищні приміщення, вентиляційні камери не повинні використовуватися для зберігання устаткування, матеріалів і інших предметів

1.3. Вимоги до проведення вогневих робіт.

- При проведенні вогневих робіт організатори і виконавець керуються "Інструкцією заходів пожежної безпеки при проведенні вогневих робіт в підрозділах Інституту монокристалів НАН України, затвердженої 11.02.2005.

1.4. Вимоги до експлуатації електротехнічного устаткування.

- Силове, освітлювальне устаткування і електропроводки повинні відповідати вимогам "Правил облаштування електроустановок" (ПУЕ) і "Правил

технічної експлуатації електропристроїв споживачем " (ПТЭ), інших нормативних документів.

- Забороняється використати:

* електронагрівні прибори відкритими нагрівальними елементами, а також прилади, виготовлені кустарним способом;

* паяльні вставки у вигляді "жучків" або інші саморобні пристрої.

Забороняється встановлювати електропобутові прилади (телевізори, холодильник) в нішах меблів.

2. Порядок огляду, приведення в пожежобезпечне стан приміщень.

2.1. Після закінчення роботи співробітники зобов'язані привести в порядок робочі місця, відключити прилади і освітлення в робочих кімнатах (окрім того, що знаходиться цілодобово під. напругою).

2.2. Ключі від приміщень, після їх закриття, здаються на проходжу охороні з відповідною записом в журналі.

2.3. У відділах, лабораторіях назначаються відповідальні особи за пожежну безпеку. У їх обов'язки входить контроль над дотриманням співробітниками правил пожежної безпеки.

3. Перелік інструкцій по протипожежній безпеці для персоналу Інституту монокристалів НАН України.

Співробітники Інституту монокристалів НАН України у своїй роботі по забезпеченню пожежної безпеки керуються:

3.1. Інструкцією за змістом і застосуванню засобів пожежогасіння, затвердженою 03.02.2022.

3.2. Інструкцією по протипожежному режиму в складах, адміністративних ділянках Інституту монокристалів НАН України, затвердженої 03.02.2022.

3.3. Інструкцією по організації заходів пожежної безпеки при проведенні вогневих робіт в підрозділі Інституту монокристалів НАН України, затвердженої 03.02.2022.

3.4. Інструкцією після техніки безпеки, протипожежної безпеки при транспортуванні, зберігання і поводження з балонами, наповненими стислими газами, затвердженою 03.02.2022.

РОЗРОБИВ

Провідний інженер СОП



Анатолій ЗАЇКІН