

War-Hazard Emergency Preparedness & Response Plan (W-EPRP)

Center for Advancement in Restoration and Modernization Capacity

Kyiv, Mykoly Shpaka St, 3, Kyiv School of Economics Institute

Date 29 January 2024/Version 1.0

Executive Summary

The Center for Advancement in Restoration and Modernization Capacity (CARMC) is a 3-year initiative aimed at building capacity for recovery by providing information support, training, and community building for qualified professionals, civil servants and civil society representatives involved in the development and implementation of recovery projects funded by international financial organizations and the state/regional budget of Ukraine.

The project's main objective is enhancing the capacity of Ukrainian government authorities, local governments, self-government bodies, and civil society organizations in managing recovery projects with a focus on innovation, transparency, efficiency, and coordination.

The War-Hazard Emergency Preparedness & Response Plan (W-EPRP) aims to mitigate the impact of war-related hazards on the Center's operations, personnel, and assets. The scope includes the identification of potential hazards, the development of response strategies, and the assignment of responsibilities to ensure a swift and organized response to emergencies.

Possible Hazards:

- Exposure to armed conflict, including artillery fire, airstrikes, and ground battles.
- Presence of explosive remnants of war (ERW) and unexploded ordnance (UXO).
- Damage to critical infrastructure, such as roads, bridges, and utilities, disrupting operations and logistics.
- Risks associated with forced displacement of personnel, necessitating evacuation procedures.

Responsibility Matrix:

- Chief Operating Officer:
 - Oversight of health and safety protocols during emergency situations.
 - Coordination with medical personnel and facilities.
- Human Resources Manager:
 - Addressing the well-being and mental health of personnel during and after emergency events.

- Coordinating support services for displaced personnel.

1. Plan Administration

1.1 Plan Maintenance & Record of Amendments

CARMC emphasizes the stability and reliability of its War-Hazard Emergency Preparedness & Response Plan (W-EPRP). As of the current version, no changes or amendments to the plan are planned. However, the organization is committed to periodic reviews to ensure the plan's continued effectiveness and relevance in response to the dynamic nature of war-related hazards. Any potential amendments, if deemed necessary in the future, will be approached with careful consideration, involving relevant stakeholders, and documented in this section accordingly.

1.2 Distribution List

List of Implementing Agency

Agence	Position/Role	Print	Electronic
BROLOGISTIC LLC	Director Basalyga R.E.	-	+

1.3 Acronyms/Abbreviations

CARMC - Center for Advancement in Restoration and Modernization Capacity

Chief Operating Officer - Director BROLOGISTIC LLC Basalyga R.E.

CMU - Cabinet of Ministers of Ukraine

ERW - explosive remnants of war

KSEI - Kyiv School of Economics Institute

UXO - unexploded ordnance

W-EPRP - War-Hazard Emergency Preparedness & Response Plan

2. Overview of the Plan

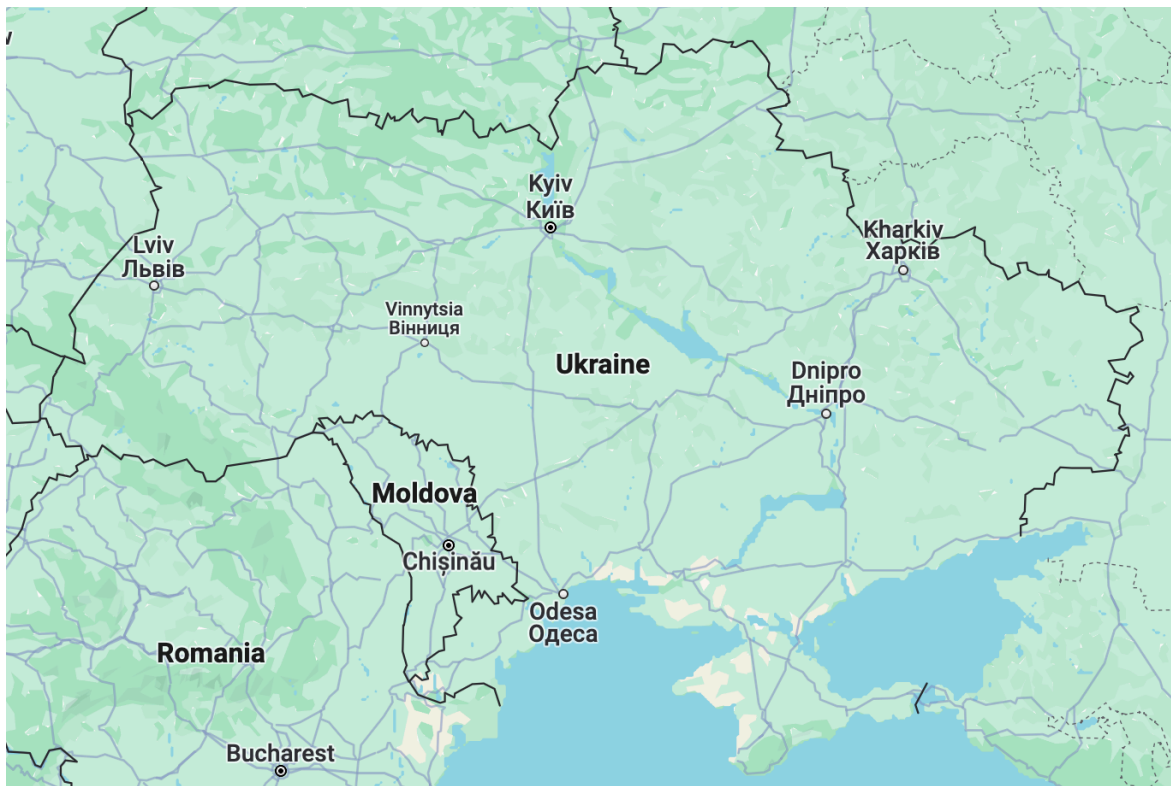
2.1 Scope

The geographical or jurisdictional boundaries the Plan covers.

The War-Hazard Emergency Preparedness & Response Plan (W-EPRP) covers the entire operational footprint and facilities of the organization within the sovereign borders of Ukraine. The plan extends to all locations, offices, and sites

directly managed or overseen by the CARMC, ensuring comprehensive preparedness and response measures for war-related hazards.

A map



Types of emergencies and disasters that will be addressed in the Plan.

The W-EPRP is designed to address a range of emergencies and disasters related to the ongoing war in Ukraine. Key types of emergencies covered by the plan include:

- Artillery fire, airstrikes, ground battles, and other conflict-related activities.
- Presence of explosive remnants of war (ERW) and unexploded ordnance (UXO).
- Damage to critical infrastructure, such as roads, bridges, and utilities, disrupting operations and logistics.
- Risks associated with forced displacement of personnel, necessitating evacuation procedures.
- Potential exposure to hazardous materials in the event of industrial accidents or intentional releases.
- Medical emergencies arising from war-related injuries or illnesses.
- Mental health and well-being considerations for personnel affected by the conflict.
- Risks associated with security threats, including sabotage, espionage, and other malicious activities.

- Challenges related to disruptions in communication infrastructure during conflict situations.

2.2 Legal & Methodological Basic For the Plan

The applicable legislation, by-laws, resolutions, regulations or policies that are relevant to the Plan implementation.

- Code Of Civil Protection Of Ukraine, dated October 2, 2012 No 5403-VI;
- Resolution of the CMU “On approval of the Procedure for classifying man-made and natural emergencies by their levels”, dated March 24, 2004 No. 368;
- Resolution of the CMU “On approval of the Procedure for training the population in emergency situations”, dated June 26, 2013 No. 444;
- Resolution of the CMU “On approval of the Regulation on voluntary formations of civil protection”, dated October 9, 2013 No. 616;
- Resolution of the CMU “On approval of the Procedure for the formation, tasks and functions of civil defense organizations”, dated October 9, 2013 No. 787.
- Resolution of the CMU “On Approval of the Procedure for Evacuation in the Event of the Threat of Occurrence or Occurrence of Emergency Situations”, dated October 30, 2013 No. 841;
- Resolution of the CMU “On approval of the Regulation on the unified state system of civil protection”, dated January 9, 2014 No. 11;
- Order of the Ministry of Emergency Situations of Ukraine “On approval of the Instruction on long-term storage of radiation and chemical protection products”, dated December 16, 2002 No. 330;
- Order of the Ministry of Emergency Situations of Ukraine “On the approval of the Instructions on obtaining protective structures of civil defense in peacetime”, dated October 09, 2006 No. 653;
- Order of the Ministry of Emergency Situations of Ukraine “On the approval of the Rules of man-made safety in the field of civil protection at enterprises, organizations, institutions and in dangerous territories”, dated August 15, 2007 No. 557.
- Order of the State Emergency Service of Ukraine “On making changes to the Program of general training of employees of enterprises, institutions and organizations for actions in emergency situations”, dated August 08.08.2014 No. 458
- Order of the Ministry of Emergency Situations of Ukraine “On the approval of Methodological recommendations regarding the operation of points of distribution to the population and personnel of non-military formations of means of radiation and chemical protection”, dated 17.06.2010 No. 472 .
- Order of the State Emergency Service of Ukraine “On the approval of Methodological recommendations on preparing the population for actions in the conditions of a threat or commission of a terrorist act”, dated March 23, 2015 No. 167

- Order of the Ministry of Health of Ukraine “On approval of procedures for providing pre-medical assistance to persons in emergency situations”, dated 16.06.2014 No. 398. Registered in the Ministry of Justice of Ukraine on 07 July 2014 under No. 750/25527.
- “Rules of fire safety in Ukraine”

2.3 Related Plans & Documents

List the plans which may be complementary to this Plan.

- Evacuation Plan: Provides procedures for the safe and organized evacuation of personnel, including designated evacuation routes.
- Medical Emergency Response Plan: Details procedures for responding to medical emergencies, ensuring prompt and effective medical care for personnel.

List the plans that are attached as annexes to this Plan.

- Evacuation Plan and Evacuation Routes: Visual representation of the evacuation routes (Annex 1).
- Medical Emergency Response Plan (Annex 2).
- Resource Inventory: Details on available resources, including emergency equipment, first aid kits, communication devices (Annex 3).
- Reports on the assessment of the facility (building, structure, premises) regarding its suitability for use as a shelter for the population as the simplest shelter (Annex 4).
- Contact Information: A comprehensive list of contact details for relevant local authorities, emergency services, and key personnel within the organization (Annex 5).
- Historical Incident Reports: Documentation of previous incidents (Annex 6).
- Legal and Regulatory References: Relevant Ukrainian legislation, by-laws, resolutions, regulations, or policies guiding the implementation of the War-Hazard Emergency Preparedness & Response Plan (Annex 7).
- Drills and Exercises of employees and students for actions in emergency situations (Annex 8).

3. Hazards, Risks & Vulnerabilities

The top hazards identified in the site risk assessment.

- Risk of artillery fire, airstrikes, and ground battles.
- Presence of unexploded ordnance (UXO) and abandoned explosive ordnance (AXO) from historical conflicts.
- Risk of forced displacement of personnel due to active conflict or security threats, necessitating evacuation procedures.

- Risks of damage to critical infrastructure, including roads, power stations, bridges, and utilities, impacting logistics and emergency response.

A summary of any relevant historical information.

Received a message on the corporate email at 07:20 on 16.02.2022 stating that the building on Shpaka 3 Str. has been mined, and a bomb will explode at 12:00.

At 07:23, Chief Operating Officer informed the security guard on Shpaka 3 about the building being mined and instructed to evacuate all present individuals. By 07:30, all present individuals were evacuated from the building. From 07:32 until the arrival of bomb disposal experts, access to the building was blocked.

Building inspection by explosives experts with a dog lasted from 17:50 to 18:30. No explosive devices or materials were found, and a report #2022/02/16/-8 on the inspection of the premises for the presence of explosive materials was issued.

A copy of the inspection report is attached.

A summary of the specific vulnerabilities identified within the site.

- Vulnerability to disruptions in communication infrastructure, affecting the ability to coordinate emergency responses.
- Vulnerability of the healthcare system to cope with an increased demand for medical services during conflict.
- Vulnerabilities among certain social groups, such as the elderly, disabled, or economically disadvantaged, may require special attention during evacuations.

A brief situation overview.

- Ongoing Russian invasion to Ukraine with the presence of military operations, occasional ceasefire violations, and regional security challenges.
- High likelihood of encountering explosive remnants of war and facing the impact of disrupted infrastructure and services.
- Increased vulnerability of the local population due to conflict-related challenges, and displacement.

4. Response Organization

4.1 Emergency Phone Numbers

Phone numbers for emergency services:

- 112 — Unique call number of all emergency services. Upon calling this number, the dispatcher will call the team of the required service.

- 101 — Fire Service
- 102 or 0 800 500 202 — Police (can be used to report war crimes including SEA/SH crimes)
- 103 — Ambulance
- 104 — Emergency service of the gas network
- 1547 — Government Hotline
- 0 800 501 482 — Security Service of Ukraine hotline

The list of officials of LLC "Brologistic" responsible for civil defense, security, and evacuation from the building located at 3 Mykoly Shpaka Street, Kyiv.:

#	Name	Position	Contact
1	Basalyga R.E.	Director	+38(067)3744646
2	Al Khadam Rezg Kasem	Chief Engineer	+38(067)6567492
3	Maneliuk S.M.	Technik	+38(098)2046545

4.2 Emergency Services & Local Administration

A brief overview of communication with local authorities (both civil and military) and all relevant emergency services — for example, identify agreements have been reached, emergency protocols that have been established, and resources allocated.

CARMC prioritizes effective communication with local authorities, as well as relevant emergency services. A collaborative and well-coordinated approach is essential for a comprehensive response to war-related hazards. The following provides a brief overview of communication strategies, agreements, protocols, and resource allocations:

1. Agreements with Local Authorities:

#	Organisation	Contract
1	Kyiv Police department, Security service	#74/29/21/1/ОБ/ТС-2021, April 08, 2021
2	Private Security Service, LLC "BAZA PLUS"	# 02/20, Feb 05, 2020
3	Fire Safety: LLC "AntiFire"	# АФ-03/11/23-6 _KSEM 2023-160, Nov 01, 2023

2. Periodic Drills and Exercises:

Director of BROLOGISTIC LLC Basaliga Roman Yevhenovich and rector of KSE Brik Tymofiy Dmytrovych, whose functional duties are related to the provision of civil protection, as well as an official (chief engineer of BROLOGISTIC LLC Al Khadam Rezg Kasem and KSE head of department Derevyanchenko Maria Petrivna) who is entrusted with the duties of civil defense are undergoing appropriate civil defense training at the educational and methodological center of the State Emergency Service of Ukraine, which is planned according to the approved schedule. The next scheduled training will take place on April 21-24, 2024.

Initiations are carried out in accordance with:

- Clause 8 of the first part of Article 20 and Section 6 of Article 91 of the Civil Protection Code of Ukraine,

- Appendix 1 Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 230 of March 28, 2018

- section 10 of the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 819 dated October 23, 2013.

Drills and Exercises of employees and students for actions in emergency situations are carried out in accordance with Annex 8.

3. Periodic inspections:

- Four Shelters on 3 Shpaka Street were inspected in September 2022. Please see attached **Reports on the assessment of the facility (building, structure, premises) regarding its suitability for use as a shelter for the population as the simplest shelter (Annex 4)**.
- Fire alarm maintenance is carried out in accordance with the maintenance contract by a licensed specialized company - AntiFire LLC. The periodicity of work is determined in accordance with the Regulations.
- At least once a year, fire hydrant sets are subject to maintenance and performance testing by turning on the water with the registration of the inspection results in a special maintenance logbook, the work is carried out by a specialized company that has the appropriate license (AntiFire LLC). Fire hydrant sets are always serviceable and available for use.
- Maintenance of fire extinguishers is carried out annually by a company that has the appropriate license (AntiFire LLC) and a visual inspection is carried out monthly.
- Fire pumps are checked monthly and kept in constant operational readiness. At least once a month, the reliability of the transfer of fire pumps from the main to the backup power supply (including from diesel units) is checked. The work is carried out by a specialized company that has the appropriate license (AntiFire LLC).

4.3 Evacuation Protocols

Evacuation protocols — what triggers it, what are the actions of the workers, what resources should be employed and by whom.

1. Triggers for Evacuation:

- Immediate Threats:
 - Notification of mining
 - Air alarm
 - Fire, explosions, chemical spills, or any immediate life-threatening situations.
 - Severe weather events such as hurricanes, tornadoes, or floods, earthquakes or other natural disasters.
- Medical Emergencies:
 - Situations where immediate evacuation is required for medical reasons.
 - Clear communication from medical personnel or emergency services.
- Security Threats:
 - Active shooter situations or other security threats.
 - Communication from law enforcement or security personnel.

2. Actions of Workers:

- Immediate Alert:
 - Upon hearing the evacuation alarm or receiving an alert, cease all work activities immediately.
 - Remain calm and follow instructions from designated emergency personnel.

3. Evacuation Routes:

In the KSEI building, there are six emergency exits marked with special electronic indicators and graphic signs. Fluorescent signs with evacuation plans are posted on each floor.

All markings and special signs are done in accordance with the requirements of the State Emergency Service of Ukraine.

4. Remote Work Areas:

- Establish communication protocols for remote work areas to receive evacuation alerts.
- Designate meeting points for remote workers to gather after evacuation.

5. Please see attached Evacuation Routes (Annex 1).

4.4 Shelter-in-Place

Events that trigger the shelter-in- place protocol.

- Incidents involving artillery fire, airstrikes, or other military activities in the vicinity of the facility.
- Release of chemical or biological agents during conflict, posing a threat to personnel.
- Immediate security threats, including armed conflict, active shooter situations, or other external dangers.

The shelter-in-place protocol: location, supplies, responsibilities of different parties.

Responsibilities of different parties: Chief Operating Officer ensures the availability of medical supplies and first aid kits in designated shelter areas.

Location: Four Shelters on 3 Shpaka Street were inspected in September 2022. There are 422 places in KSEI shelters. Identified and clearly marked areas within the facility suitable for sheltering, preferably offering protection against blast and airborne contaminants. Spaces with minimal external openings to reduce the risk of exposure to external threats.

Items:

#	Item	Quantity
1	Fire hydrant	17
2	Fire extinguisher of different types	40
3	First aid/Trauma kit	12
4	Office medical kit	6
5	Starlink station	4
6	Alternative power supply: Diesel generator	3
7	Alternative power supply: Portable power station, EcoFlow Delta Max/BLUETTI AC200MAX	8
8	Alternative water supply: technical water well	1

9	Alternative water supply: Bottled drinking water, liter	360
---	---	-----

4.5 Actions in Case of Relevant Emergency Situations

The emergency protocols (actions, resources and responsibilities) for relevant (possible) emergency situations (fire, power outage, flooding etc.)

1. Emergency Protocol for Fire

- Actions:
 - Immediately activate the fire alarm system.
 - Evacuate all personnel following established evacuation routes.
 - Contact the fire department and provide necessary information about the location and severity of the fire.
 - Use fire extinguishers if it's safe to do so and if trained personnel are available.
 - If unable to contain the fire, ensure all personnel are evacuated to a safe distance.
- Resources:
 - Fire alarm system.
 - Fire extinguishers.
 - Evacuation routes and assembly points.
 - Contact information for the fire department.
- Responsibilities:
 - All personnel: Follow evacuation procedures and assist others in evacuating if possible.
 - Chief operating officer: Coordinate evacuation efforts and communicate with emergency services.

2. Emergency Protocol for Power Outage

- Actions:
 - Activate backup power sources.
 - Inform personnel about the power outage and provide instructions for safe behavior during the outage.
- Resources:
 - Backup power sources (generators, uninterruptible power supply).
 - Communication devices (phones, radios).
- Responsibilities:
 - Facility Manager: Coordinate activation of backup power sources and prioritize essential operations.
 - Chief operating officer: Ensure safety measures are in place and monitor for any security breaches during the outage.

3. Referral to Existing Protocols

For additional emergency situations not explicitly covered in this document, refer to annexed protocols such as: Evacuation Plan and Evacuation Routes (Annex 1), Medical Emergency Response Plan (Annex 2).

4.6 Medical Emergency

Workers' actions in case of medical emergencies:

a. Immediate Response:

- In the event of a medical emergency, immediately dial the emergency number 103.
- Administer first aid, if trained, while waiting for professional medical help.

b. Evacuation Procedures:

- Follow established evacuation procedures if required for the specific medical emergency.
- Assist individuals with medical conditions or injuries in reaching safety.

c. Communication:

- Use designated communication channels to report the medical emergency to supervisors and emergency services.
- Provide accurate information on the nature of the emergency and the number of individuals involved.

d. Access to First Aid Kits:

- Know the locations of First Aid kits placed strategically across the site.
- Utilize available First Aid kits as necessary.

e. Designated First Aid Personnel:

- Designated individuals will undergo First Aid training.
- These trained individuals will assist in providing immediate medical assistance.

f. Contacting Medical Personnel:

- Maintain a list of on-site medical personnel and their contact numbers.

- Contact designated First Aid-trained individuals for immediate response.

Designated individuals that will undertake First Aid training, and who will deliver these trainings.

There are no designated Individuals for First Aid Training. First Aid training Training is conducted by ordering tactical medicine training from outsourced specialists.

Medical support facilities and their location on site (medical points, First Aid kits, personal protective equipment).

a. Medical Points:

- Clearly marked medical points on-site for immediate medical attention.
- Equipped with basic medical supplies and communication devices.

b. First Aid Kits:

- First Aid kits located in easily accessible areas throughout the workplace.
- Regularly checked and restocked to ensure completeness.

Relevant medical support contact numbers.

Emergency Services:

- Emergency Number: 103 — Ambulance

Health protection protocols for relevant risks — chemical spills, radiation exposure:

a. Chemical Spills:

- Evacuate the affected area immediately.
- Report the incident to supervisors and emergency services.

b. Radiation Exposure:

- Follow established radiation protection protocols.
- Evacuate to a safe distance if necessary.
- Report any radiation exposure incidents to supervisors and emergency services.

Information on available mental health support — contact details, institutions, support lines:

- 24/7 support line — 1500 or +38 044 272 15 00;
- Psychotherapeutic support for survivors of violence, including conflict-related sexual violence — online platform “Aurora”;
- 24/7 psychological support line to help men stabilize their emotional state, find internal resources to overcome challenging situations and identify problematic aspects of behaviour — 2345 (for “Vodafone” and “Life” mobile networks) and +38 067 752 23 45 (for “Kyivstar”);

4.7 Actions in Case of Artillery Fire or Airstrikes

Guidance for workers on what they should do in the event of small-arms attack, artillery shelling, mortar fire, or airstrikes:

- a. Take Immediate Shelter:
 - Upon hearing the sound of artillery fire or airstrikes, seek immediate shelter.
 - Move to designated safe zones or areas with reinforced structures.
- b. Stay Informed:
 - Keep a battery-powered or hand-cranked emergency radio to stay informed about the situation.
 - Follow official announcements and instructions from local authorities.
- c. Evacuation Procedures:
 - Follow established evacuation procedures if instructed to do so by emergency services or authorities.
 - Evacuate calmly and quickly to designated assembly points.
- d. Provide First Aid:
 - If trained, provide first aid to injured individuals while waiting for professional medical assistance.
 - Use available first aid kits and equipment.
- e. Assist Others:
 - Assist colleagues, especially those with mobility challenges, in reaching safety.
 - Work as a team to ensure everyone is accounted for and safe.

The list of activities to instill the correct responses — training, informational boards, leaflets etc.

- Training and Awareness:

Director of BROLOGISTIC LLC Basaliga Roman Yevhenovich and rector of KSE Brik Tymofiy Dmytrovych, whose functional duties are related to the provision of civil protection, as well as an official (chief engineer of BROLOGISTIC LLC Al Khadam Rezg Kasem and KSE head of department Derevyanchenko Maria Petrivna) who is entrusted with the duties of civil defense are undergoing appropriate civil defense training at the educational and methodological center of the State Emergency Service of Ukraine, which is planned according to the approved schedule. The next scheduled training will take place on April 21-24, 2024.

4.8 Actions in Case of Explosive Remnants of War Finds

Guidance for workers actions for finds of suspicious objects and explosive remnants of war (ERW):

a. Do Not Touch or Approach:

- In the event of discovering a suspicious object or explosive remnant of war (ERW), workers must refrain from touching or approaching the object.
- Maintain a safe distance and keep others away from the area.

b. Secure the Area:

- Mark the location clearly with warning signs or barriers to prevent access by others.
- Do not allow anyone to enter the immediate vicinity.

c. Report Immediately:

- Workers must report the finding immediately to their supervisor or designated safety officer.
- Provide precise details about the location, appearance, and any relevant observations.
- The supervisor or safety officer should contact the relevant emergency services immediately.

d. Evacuation:

- If necessary, evacuate the immediate vicinity, ensuring everyone moves to a safe distance.
- Follow established evacuation routes and assembly points.

Contact information for relevant emergency services and authorities:

a. Emergency Services:

- 112 — Unique call number of all emergency services. Upon calling this number, the dispatcher will call the team of the required service.
- 101 — Fire Service
- 102 or 0 800 500 202 — Police

b. Workplace Emergency Contacts:

- Chief Operating Officer:

#	Name	Position	Contact
1	Basalyga R.E.	Director	+38(067)3744646, email: rbasalyha@kse.org.ua

6. Notification & Information

Employees and students are notified of an emergency by email and Slack.

The communication channel for safety check in for all workers - email and Slack.

The Project Implementing Agency will be notified of an emergency within 24 hours of the occurrence of the event.

The media are not informed about the details of the extraordinary event.

7. Resource Management

Types of resources (workers, equipment, and facilities) are provided internally: a) workers - project team; facilities and equipment - the office in the building on Shpaka 3 Str., laptops, office equipment.

Annexes

All Annexes listed in the W-EPRP form part of the W-EPRP.

Annex 1

Evacuation Plan and Evacuation Routes: Visual representation of the evacuation routes.

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК»

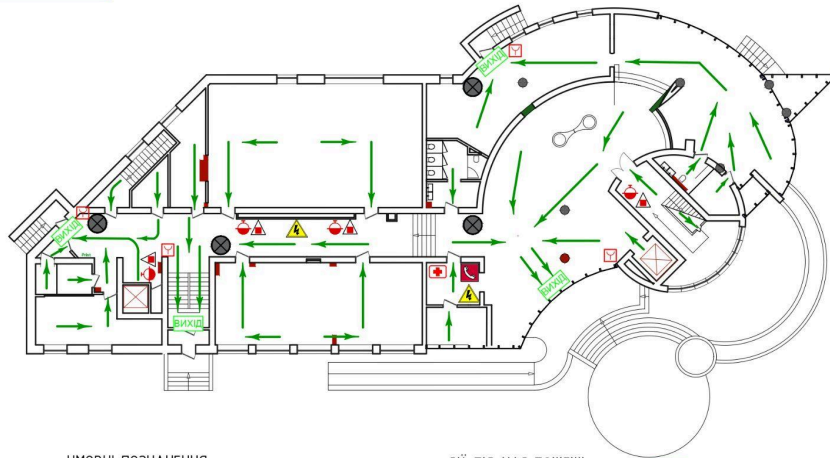


Р.Є. Басалига

«01» вересня 2023 р.

**План евакуації співробітників та
учасників навчального процесу у разі виникнення пожежі
на території та приміщеннях ТОВ «БРОЛОГІСТИК»**

№ з/п	Назва дії	Порядок і послідовність	Посада, прізвище виконавця
1	Повідомлення про пожежу	У разі виявлення пожежі або її ознак необхідно негайно повідомити за телефоном до пожежно-рятувального підрозділу, підключити систему оповіщення людей про пожежу, повідомити керівника навчального закладу, установи або особу, що його заміщує	Старший черговий охоронець зміни
2	Евакуація учасників навчального з будівлі, що загорілася, порядок евакуації	Негайно у разі виявлення пожежі або за сигналом оповіщення (зазначається вид сигналу) всі співробітники та учасники навчального процесу мають виводитися назовні через коридори і виходити згідно з планом	Головний інженер, страйший черговий охоронець, черговий охоронець
3	Звірка спискового складу з фактичною наявністю евакуйованих з будівлі	Усі евакуйовані з будівлі учасники навчального процесу перевіряються за наявними в групах аудиторій поіменними списками (журналом обліку занять)	Викладач
4	Пункти розміщення евакуйованих учасників навчального процесу	У денний час учасники навчального процесу групами (аудиторіями) розміщуються у зеленій зоні за адресами: вул. Шпака 2, вул. Шпака 5, вул. Шпака 1.	Головний інженер,
5	Гасіння пожежі працівниками закладу до прибуття пожежно-рятувального підрозділу	Гасіння пожежі організовується негайно з моменту її виявлення і проводиться працівниками закладу, не зайнятими евакуацією учасників навчального процесу. Для гасіння використовуються всі наявні засоби пожежогашіння	Головний інженер, страйший черговий охоронець, черговий охоронець



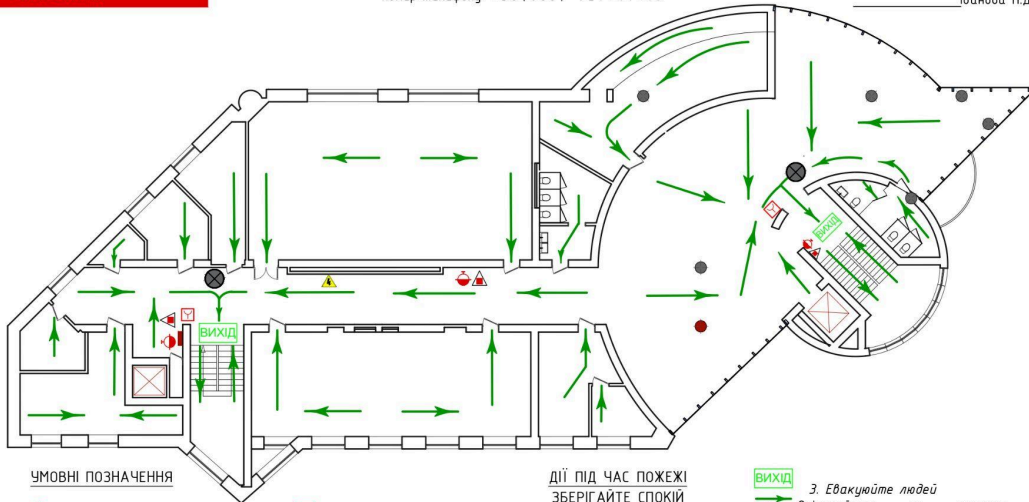
УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Пожежний кран | Телефон |
| Переносний вогнегасник | Електрошкотила |
| Ручний пожежний сповіщувач | Позначення просторової орієнтації |
| ВИХІД Основний вихід | "Ви знаходитесь тут" |
| Головний евакуаційний шлях | Аптечка |

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ
ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку вмикання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вжити (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогашіння
 - Знееструмуйте приміщення



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Пожежний кран | Телефон |
| Переносний вогнегасник | Електрошкотила |
| Ручний пожежний сповіщувач | Позначення просторової орієнтації |
| ВИХІД Основний вихід | "Ви знаходитесь тут" |
| Головний евакуаційний шлях | Аптечка |

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ
ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

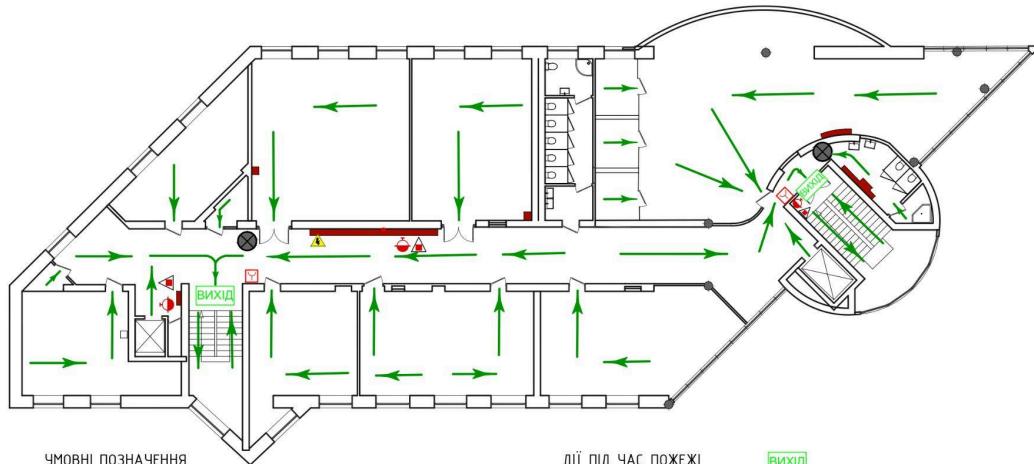
- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку вмикання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вжити (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогашіння
 - Знееструмуйте приміщення

План евакуації людей на випадок пожежі

третього поверху ТОВ "БРОЛОГІСТИК", що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Шпака, 3
номер телефону: +38 (066) 927-41-49

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ТОВ "БРОЛОГІСТИК"
Іванова Н.Д.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- Пожежний кран
- Переносний вогнегасник
- Ручний пожежний сповіщувач
- ВИХІД** Основний вихід
- Головний евакуаційний шлях

- Телефон
- Електрошочлива
- Позначення просторової орієнтації
- "Ви знаходитесь тут"
- Аптечка

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку викликання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

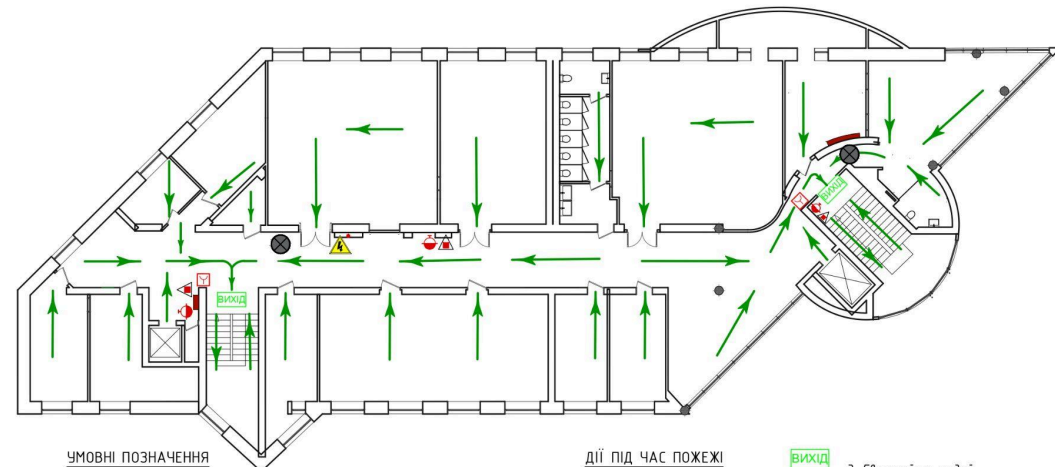
ВИХІД

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вийти (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогасіння
 - Знеструмті приміщення

План евакуації людей на випадок пожежі

четвертого поверху ТОВ "БРОЛОГІСТИК", що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Шпака, 3
номер телефону: +38 (066) 927-41-49

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ТОВ "БРОЛОГІСТИК"
Іванова Н.Д.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- Пожежний кран
- Переносний вогнегасник
- Ручний пожежний сповіщувач
- ВИХІД** Основний вихід
- Головний евакуаційний шлях

- Телефон
- Електрошочлива
- Позначення просторової орієнтації
- "Ви знаходитесь тут"
- Аптечка

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку викликання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

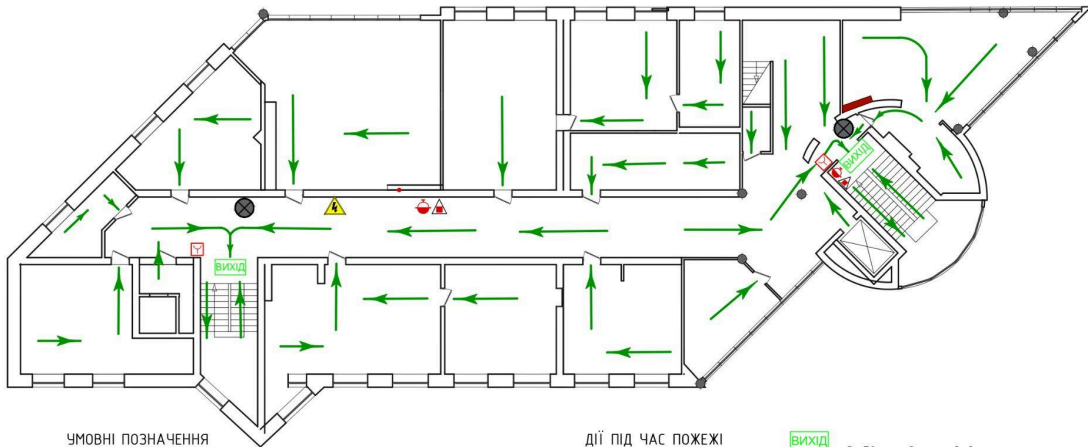
ВИХІД

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вийти (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогасіння
 - Знеструмті приміщення

План евакуації людей на випадок пожежі

п'ятого поверху ТОВ "БРОЛОГІСТИК", що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Шпака, 3
номер телефону: +38 (066) 927-41-49

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ТОВ "БРОЛОГІСТИК"
Іванова Н.Д.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- Пожежний кран
- Переносний вогнегасник
- Ручний пожежний сповіщувач
- ВИХІД** Основний вихід
- Головний евакуаційний шлях

- Телефон
- Електрощитова
- Позначення просторової орієнтації
- "Ви знаходитесь тут"
- Аптечка

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку вмикання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

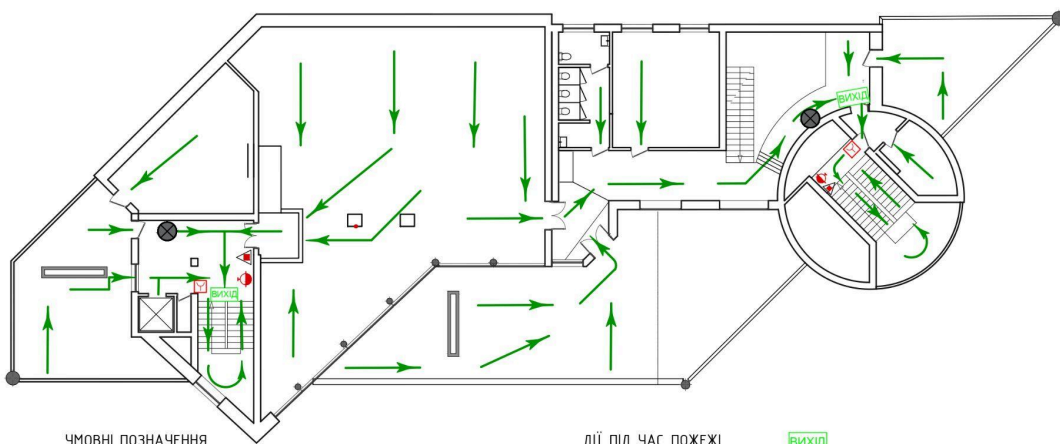
ВИХІД

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вжити (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогасіння
 - Знешуміти приміщення

План евакуації людей на випадок пожежі

шостого поверху ТОВ "БРОЛОГІСТИК", що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Шпака, 3
номер телефону: +38 (066) 927-41-49

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ТОВ "БРОЛОГІСТИК"
Іванова Н.Д.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- Пожежний кран
- Переносний вогнегасник
- Ручний пожежний сповіщувач
- ВИХІД** Основний вихід
- Головний евакуаційний шлях

- Телефон
- Електрощитова
- Позначення просторової орієнтації
- "Ви знаходитесь тут"
- Аптечка

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку вмикання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

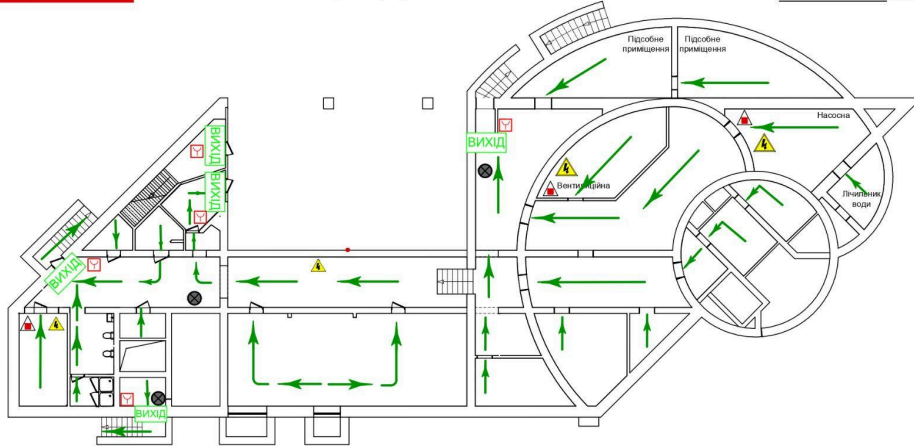
ВИХІД

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вжити (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогасіння
 - Знешуміти приміщення

План евакуації людей на випадок пожежі

підвального поверху ТОВ "БРОЛОГІСТИК", що знаходиться за адресою: м. Київ, вул. Шапка, 3
номер телефону: +38 (066) 927-41-49

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор ТОВ "БРОЛОГІСТИК"
Іванова Н.Д.



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- | | | | |
|--|----------------------------|--|-----------------------------------|
| | Пожежний кран | | Телефон |
| | Переносний вогнегасник | | Електрошочлива |
| | Ручний пожежний сповіщувач | | Позначення просторової орієнтації |
| | Основний вихід | | "Ви знаходитесь тут" |
| | Головний евакуаційний шлях | | Аптечка |
| | Запасний евакуаційний шлях | | |

ДІЇ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ ЗБЕРІГАЙТЕ СПОКІЙ

- 1. Повідомити по телефону 101:**
 - Точну адресу об'єкту
 - Місце виникнення пожежі
 - Своє прізвище
- 2. Повідомити людей**
 - Натисніть кнопку викликання пожежної автоматики
 - Подайте сигнал голосом

- 3. Евакууйте людей**
 - Орієнтуйтеся за знаками напрямку руху
 - Надайте першу медичну допомогу потерпілим
- 4. Вжити (по можливості) заходи з гасіння пожежі**
 - Використовуйте наявні вогнегасники та інші засоби пожежогасіння
 - Знеестручуйте приміщення

Annex 2

Medical Emergency Response Plan

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БРОЛОГІСТИК»

Україна, 03113, м. Київ, вул. Шпака, 3
Код ЄДРПОУ 43199233; IBAN UA 66300528000026008455072319 в АТ «ОТП Банк» у м. Києві, МФО 300528,
ІПН 431992326509

ПЛАН реагування на надзвичайні медичні ситуації

30.11.2023 р.



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «БРОЛОГІСТИК»
м. Київ, Україна
Ідентифікаційний код 43199233

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Директор

Басалига Р.Є.

Від «30» листопада 2023 р.



ПЛАН

реагування на надзвичайні медичні ситуації

1. Загальні положення

- 1.1. План реагування на надзвичайні медичні ситуації - це комплекс заходів, спрямованих на відновлення або збереження життя і здоров'я потерпілого, що здійснюється особою, що перебуває поруч з потерпілим до прибуття медичного працівника.
- 1.2. Від того, наскільки вміло й швидко надана перша допомога залежить життя потерпілого та результат наступного лікування.
- 1.3. Особа, що надає медичну допомогу повинна знати:
 - головні принципи порушення життєво-важливих функцій організму людини;
 - основні вимоги при наданні першої допомоги та її прийоми, з урахуванням характеру отриманого потерпілим поранення;
 - основні способи транспортування (евакуації) потерпілого.
- 1.4. Особа, що надає допомогу, повинна вміти :
 - оцінити стан потерпілого й визначитися, яка допомога у першу чергу йому потрібна;
 - забезпечити вільну «прохідність» верхніх дихальних шляхів потерпілого;
 - виконувати штучне дихання « рот в рот », «рот у ніс» і закритий масаж серця;
 - тимчасово зупиняти кровотечу шляхом накладання джгута, стисної пов'язки, пальцевого натиснення судини;
 - накласти пов'язку у випадку ушкодження (поранення, опіку, обмороження, вивиху);
 - захистити ушкоджену частину тіла у випадку перелому кісток, важкого вивиху, термічного ураження;
 - подати допомогу у випадку теплового і сонячного ударів, гострого отруєння, блювання, несвідомого стану;
 - користуватися аптечкою першої медичної допомоги.
- 1.5. Послідовність надання першої медичної допомоги:
 - усунути вплив на організм факторів, які загрожують здоров'ю або життю потерпілого (звільнити від дії електричного струму, винести із зараженої атмосфери, погасити палаючий одяг і д-р.);
 - оцінити стан потерпілого, визначити характер і тяжкість травми;
 - виконати необхідні заходи щодо врятування потерпілого у встановленому порядку (відновити «прохідність» дихальних шляхів, провести штучне дихання, зовнішній масаж серця, зупинити кровотечу, захистити місце перелому, накласти пов'язку то що);
 - підтримувати основні життєві функції потерпілого до прибуття медичного працівника;
 - викликати швидко медичну допомогу або вжити заходів для транспортування потерпілого до найближчої лікувальної установи.
- 1.6. На кожній дільниці або місцях постійного перебування персоналу повинен бути спеціальний набір засобів для надання першої медичної допомоги:
 - медична аптечка з набором необхідних медикаментів;

- посылки для перенесення потерпілих; інвентарні шини (наприклад, фанерні) для закріплення кінцівок у випадку переломів і вивихів;
 - наглядна агітація про надання першої медичної допомоги, що вивіщується на видних місцях.
- 1.7. Склад медичної аптечки:**
- таблетки валідол або нітрогліцерин (один тюбик) - використовувати під язик по 1 таб. при болях у серці;
 - настойка валеріани 20% (1 флакон) - заспокійливий засіб при нервовому порушенні, неврозах серця - застосовувати по 20-30 капель із водою;
 - таблетки ацетилсалцилової кислоти - протизапальний засіб при невралгії, мігрені, лихоманці - застосовувати по 1-2 таблетки 3-4 рази в день;
 - таблетки анальгіну - жарознижуючий, беззаспокійливий і протизапальний засіб при болях різного походження (головний біль, невралгія, лихоманка тощо) приймати по 1 таб. 2-3 рази в день;
 - гідрокарбонат натрію - харчова сода (1 пакет) - нейтралізує дію кислот;
 - шлункові таблетки й інші беззаспокійливі засоби при захворюванні органів травлення (наприклад, активоване вугілля) - приймати по 1 таб. 3 рази в день;
 - перманганат калію - марганцевокислий калій (1 туба) - використовується у вигляді слабо рожевого кольору водяного розчину для промивання ран, а також для полоскання гортані при ларингітах і промивання шлунку при харчових отруєннях;
 - кислота борна в порошках (1 коробка) - для полоскання рота і промивання очей - 1 чайну ложку кислоти розводять у склянці теплої води - нейтралізує дію лужних речовин;
 - розчин йоду 2 - 5 % спиртовий (1 флакон) - використовувати зовнішньо, як антисептичний засіб для обробки ран;
 - розчин аміаку (нашпирний спирт) в ампулах (1 коробка) - використовується як дратівний і відволікаючий засіб для вдихання при непритомностях;
 - вазелін борний (1 туба) - використовується для зм'якшення шкіри і як антисептичний засіб;
 - таблетки від кашлю (1 упакування);
 - вата гігроскопічна побутова, 25 грам (1 - 2 пачки);
 - бинт стерильний 5 x 5 дов. (1 шт.) і 10 x 5 дов. (2 шт.);
 - пакет перев'язувальний для першої допомоги (1 шт.);
 - лейкопластир бактерицидний 1 x 25 дов. (1 коробка) - для запобігання забруднення й лікування порізів, невеликих ран;
 - термометр (1 шт.);
 - мензурка для прийому ліків (1 шт.);
 - ножичі хірургічні (1 шт.);
 - косинка для пов'язок (1 шт.);
 - ванночка для промивання очей (1 шт.);
 - турнікет кровоспинний (4 шт.).
- 1.8. Медичну аптечку з перерахованим набором медикаментів рекомендується розміщати в шафах із дверцятами, що закриваються, на внутрішній поверхні яких знаходиться опис медикаментів. Медикаменти внутрішнього й зовнішнього використання, перев'язні матеріали повинні зберігатися на окремих полицях шафи. Строк вживання лікарських засобів необхідно постійно контролювати.
- 1.9. Відповідальність за зміст і укомплектованість набору засобів для надання першої медичної допомоги (медичної аптечки) несе керівник виробничої ділянки, а періодичний контроль робить працівник охорони праці.

2. Перша допомога потерпілому від електричного струму.

- 2.1. У разі ураження електричним струмом потерпілий непритомніє, настає судорога, ослаблення серцевої діяльності, зупинка подиху, смерть. У легких випадках у місці торкання до електричних проводів, що перебувають під напругою, залишаються опіки.
- 2.2. При ураженні електричним струмом у першу чергу необхідно терміново звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши установку від джерела живлення. Відключення

електроустановки виконується за допомогою вимикачів, рубильника, а також шляхом роз'єднання контактної мережі живлення. Якщо потерпілий перебуває під напругою, стати на суху дошку, сухим цінком або іншим предметом з ізоляційного матеріалу відкинути від потерпілого дрiт, що перебуває під напругою.

- 2.3. У випадку неможливості відключення електроустановки, відтягнути потерпілого від струмоведучих частин, взявши його за суху частину одягу, або застосувати підручний ізоляційний матеріал (наприклад, стати на суху дошку або згорток сухого спецодягу) або діелектричні рукавички.
- 2.4. У випадку судорожного обхвату потерпілим електричного проводу, що перебуває під напругою, розчепити руки потерпілого, відриваючи від проводу наступним відгинанням його пальців, при цьому особа, що надає допомогу, повинна стати на підручний ізоляційний матеріал і користуватися діелектричними рукавичками.
- 2.5. Небезпечним для людини вважається електричний струм силою понад 0,1 А при напрузі до 1000 В. Якщо не надати допомогу потерпілому протягом 2-х хвилин, може наступити клінічна смерть, а якщо надати допомогу негайно, то потерпілого можна врятувати протягом 3-10 хвилин.
- 2.6. Якщо у потерпілого є дихання і пульс, обережно віднести його від місця події й покласти на рівне місце, підкласти під нього сухий одяг, розстебнути воріт одягу, зняти ремінь; звільнити (при необхідності) його рот від їжі, слини, вставної щелепи й т.д.; дати понюхати нашатирний спирт і побризкати водою. При цьому звертати увагу на зіниці - розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. Навіть нормальний стан потерпілого (після дії електричного струму) не виключає погрози погіршення його стану пізніше, тому потерпілий повинен перебувати у повному спокої, йому не дозволяється продовжувати працювати. Продовжувати роботу може дозволити тільки медичний працівник.
- 2.7. У випадку перебування потерпілого (після звільнення від дії електричного струму) у непритомному стані, відсутності подиху і пульсу, транспортування потерпілого заборонене, негайно викликати швидку допомогу. Штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця потерпілому проводиться до приїзду швидкої допомоги, або поки потерпілий не опритомніє. Штучне дихання проводиться, якщо відсутні ознаки ушкодження грудної клітки методом штучного дихання «рот у рот» або «рот у ніс». Не надавлювати на верхню частину грудей, ребра, м'які тканини, печінку, тому що можна їх травмувати.
- 2.8. **Найпоширеніший порядок проведення штучного дихання:**
 - стати з лівої сторони потерпілого, покласти під його голову ліву руку, а правою надавити на його чоло, для того, щоб закинути голову і забезпечити вільну «прохідність» гортані;
 - під лопатки потерпілого покласти згорток одягу, очистити рот від слизу або сторонніх предметів (їжа, вставна щелепа) і перевірити положення язика;
 - зробити 2-3 глибоких вдихи, особа, що надає допомогу, вдмухує повітря через спеціальну трубку, марлю або хусточку зі свого рота в рот, або в ніс потерпілого. При вдмухуванні через рот - закрити ніс, при вдмухуванні через ніс - закрити рот;
 - частота вдмухування в рот або в ніс потерпілого повинна бути не більше 15 - 16 разів у хвилину;
 - після зупинки штучного дихання, рот або ніс потерпілого звільняється, щоб не заважати вільному видиху;
 - за відсутності роботи серця у потерпілого разом зі штучним диханням робиться масаж серця.
- 2.9. **Основні способи масажу серця (потерпілий лежить на спині):**
 - підкласти під спину валик з одягу;
 - швидко звільнити грудну клітку потерпілого від стислого одягу;
 - особа, що робить масаж серця, накладає свою руку на грудну клітку потерпілого так, щоб великі пальці розташовувалися біля нижнього кінця грудини;
 - надавлювати на грудну клітку із силою, так щоб зміщати грудину на 3 - 5 см;
 - після кожного натиснення швидко забирати руки від грудної клітки, щоб не перешкоджати вільному її розправленню;
 - ритмічними натисненнями на грудну клітку 15 - 20 разів за хвилину викликають подих;

- після 3 - 4 натиснень роблять перерву на 2 - 3 секунди (під час видиху й початку вдиху), після цього повторюють масаж.
- 2.10. **Основні способи масажу серця (потерпілий лежить животом до низу):**
- руки потерпілого витягнуті вперед;
 - особа, що робить масаж серця, стає на коліна так, щоб ноги потерпілого перебували між його коліннями;
 - особа, що виконує масаж серця, руками, які перебувають по сторонах хребта потерпілого, надавлює і відводить руки у ритмі 15- 20 разів у хвилину, викликаючи подих;
- 2.11. Перші ознаки того, що потерпілий опритомнює: зіниці звужуються, з'являється самостійний подих, зменшується синюшність шкіри і з'являється пульс (бувають випадки, що при наявності зазначених симптомів тривалий час не з'являється пульс, що вказує на наявність у потерпілого фібриляції серця. У цьому випадку не потрібно зупиняти надання допомоги до приїзду медичних працівників).
- 2.12. **Констатувати смерть має право тільки медичний працівник.**

3. Перша медична допомога при пораненні (кровотечі).

- 3.1. Для надання першої допомоги при пораненнях бажано використовувати стерильний перев'язувальний матеріал (перев'язувальний пакет, бинт).
- 3.2. Якщо перев'язувальний пакет відсутній, то для перев'язки використовується чиста (бажано свіжовипрана) носова хустка, чиста льняна ганчірочка тощо. На теж місце бажано накапати кілька крапель настойки йоду, щоб вийшла шляма, розміром більше рани, а після цього накласти пов'язку на рану. Дуже важливо застосовувати настойку йоду таким чином, якщо рана забруднена.
- 3.3. Кровотеча, при якій кров тече з рани або природних отворів, прийнято називати зовнішнім.
- 3.4. **Кровотечу зупиняють:**
- накладенням пов'язки або джгута;
 - згинанням кінцівок у суглобах;
 - натисненням пальцем на судини, що кровоточать (артерія, вена).
 - Найбільш надійний тимчасовий спосіб зупинки кровотечі - накладення джгута.
 - При відсутності спеціального джгута використовується який-небудь підручний матеріал: ремінь, мотузка, гумова трубка, рушник, шматок обірваної мотузки тощо.
- 3.5. **Для зупинки кровотечі необхідно:**
- підняти поранену кінцівку догори;
 - рану, що кровоточить, закрити перев'язувальним матеріалом (з перев'язувального пакета), складеним у клубочок, придавити її зверху, не торкаючись самої рани, потримати в 4 - 5 хвилин;
 - якщо кровотеча зупинилася, то не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього накласти ще раз подушечку з вати (іншого перев'язувального пакета) і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);
 - при сильній кровотечі, яку не можна зупинити, застосовується притискання кровеносних судин, за допомогою згинання кінцівок у суглобах, а також пальцями, джгутом або закрученням (при великій кровотечі негайно викликати медичного працівника).
- 3.6. Джгут накладають вище місця кровотечі, зробивши 2-3 оберти. Джгут накладають на час, що не перевищує 1 - 2 години. У зв'язку із цим, під накладений джгут необхідно покласти записку або написати на кінцівці точний час, коли був накладений джгут.
- 3.7. Якщо є підозра на внутрішню кровотечу, то на місце кровотечі накласти холодний компрес (холодну воду або сніг, грілку з льодом) і як найшвидше направити потерпілого в медичну установу.
- 3.8. Після закінчення кровотечі шкіру навколо рани змазують йодом або зеленкою, а потім накладають стерильну пов'язку.

4. Перша медична допомога при опіках, теплових і сонячних ударах, обмороженнях.

4.1. Опіки бувають:

- термічні - викликані вогнем, паром, предметами що горять, холодом;
- хімічні - викликані кислотою (дугою);
- електричні - викликані дією електричного струму або електричної дуги. Після надання першої медичної допомоги потерпілого необхідно доставити в лікувальну установу.

4.2. Надання першої медичної допомоги при термічних (теплових) опіках:

- при опіках вогнем, паром, гарячими предметами обпалене місце не змочувати водою, ні в якому разі не розтинати пухирі, що утворилися, а перев'язувати опіки стерильним бинтом;
- при опіках першого (почервоніння) і другого ступеню (міхури) обпалене місце обробляють ватою, змоченою 3 % марганцевим розчином;
- при опіках третього ступеня (руйнування шкірного покриву) рану покривають стерильною пов'язкою й викликають медичного працівника.

4.3. При тепловому або сонячному ударі відбувається прилив крові до мозку, потерпілий почуває слабкість, головний біль, виникає блювота, потемніння в очах, подих стає здавленим, при цьому потерпілий може знепритомніти. Потерпілого необхідно винести або вивести з гарячого приміщення або винести із сонця в тінь, прохолодне місце, забезпечивши приплив свіжого повітря; покласти так, щоб голова була вище тулуба; розстебнути одяг, що здавлює подих, потерпілого, покласти під голову холодний предмет, обличчя і груди змочити холодною водою, давати нюхати нашатирий спирт. Якщо потерпілий у свідомості, дати йому випити 15-20 крапель настійки валеріани на одну третину склянки води.

4.4. Надання першої медичної допомоги при термічних опіках (обмороженнях):

- Обмороження - це термічна поразка тканин організму, що виникає при впливі холоду. Основною причиною такої поразки є спазм капілярів шкіри, що є реакцією на охолодження (організм, таким чином, намагається зберегти тепло, енергію). Обмороженню сприяє тісне взуття, одяг, що затрудняє кровообіг, а також стан алкогольного й наркотичного сп'яніння. Перші ознаки обмороження з'являються на незахищених частинах тіла. Спочатку з'являється відчуття холоду, потім блідість ділянок шкіри, поколювання, незначний біль, а потім настає оніміння цих ділянок шкіри. Способами попередження обмороження є змазування відкритих частин тіла жиром або кремами, що затримує тепло в шкірі. Існує 4 ступеня обмороження:
- 1-й ступень - після зігрівання на ділянках обмороження виникають пухлини, шкіра має синюшний відтінок;
- 2-й ступень - на ділянках поразки формуються білі пухирі, наповнені прозорою рідиною;
- 3-й ступень - пухирі мають кров'янисту рідину, Через день-два на їхньому місці формуються місця некрозу (омертвіння), які пізніше відділяються й заміщаються рубцями.
- 4-й ступень - пошкоджуються, крім шкіри, ще й сухожилля, м'яза, кісті; процес видужання може тривати тижні, а то і місяці. Розтирати уражені місця шкіри до почервоніння і появи почуття поколювання. Можна розтирати сухою фланелевою або м'якою (тільки не твердою) вовняною тканиною (наприклад, шарфом), рукою, але в жодному разі не снігом, можна змазати уражене місце кремом (наприклад, «Рятувальник»)

4.5. У випадку обмороження кінцівок, потерпілого необхідно відвести в тепле приміщення, зняти верхній одяг і взуття, якщо взуття не знімається - його необхідно розрізати. Надалі застосовувати міри до загального зігрівання потерпілого (наприклад, одягти в теплий одяг). Кінцівки потерпілого поміщають у посуд з теплою водою з температурою 36-37 градусів. Поступово підливають гарячу воду, протягом 20 хвилин доводять температуру в посуді до 39-40 градусів і надалі підтримують її в такому рівні. Після того, як температура тіла й пульс нормалізувався, обморожені ділянки тіла потерпілого протерти насухо. Бажаний масаж обморожених ділянок і вживання теплої рідини (наприклад, чай). Не рекомендується вживання потерпілим алкогольних напоїв, тому що вони сприяють різкому розширенню капілярів, що може привести до їхнього розриву. Якщо є біль у потерпілого, то можна йому дати знеболюючі таблетки. Надалі відправити потерпілого у лікувальну установу для огляду лікарем.

- 4.6. У випадку опіку очей електричною дугою накласти холодну примочку з розчином борної кислоти.
- 4.7. При електричних опіках обпалену частину тіла змазати етиловим спиртом або розчином марганцевокислого калію, або розчином соди (чайна ложка на склянку води), а на обпалену частину накласти стерильну пов'язку.
- 4.8. У випадку опікового шоку потерпілому дати спокій, зігріти його, не зривати пухирі, не видаляти з обпаленого місця смолисті речовини (такі, як: мастика, каніфоль, і ін. при їхній наявності), так, як при їхньому видаленні можна здерти обпалену шкіру і тим самим забезпечити зараження рани.
- 4.9. При хімічних опіках важливо якомога скоріше зменшити концентрацію хімічної речовини і час її дії. При попаданні кислоти або лугу, уражені місця ретельно промити проточною водою з під крана, гумового шлангу або відра протягом 15-20 хвилин, після чого поверхню, ушкоджену кислотою, промити 5% -м розчином питної соди, а обпалену - 3% розчином борної кислоти або розчином оцтової кислоти. Якщо кислота або луг потрапили на шкіру через одяг, то спочатку змити її водою з одягу, потім обережно розрізати і зняти з потерпілого мокрий одяг, після чого промити саму шкіру.
- 4.10. У випадку попадання на слизову оболонку очей кислоти або лугу ретельно промити очі струменем води протягом 15-20 хвилин, після чого промити 2% розчином питної соди, а у випадку ураження очей лугом - 2% розчином борної кислоти.
- 4.11. При опіках порожнини рота лугом, полоскати - 3% розчином оцтової кислоти або 3% розчином борної кислоти, а при опіках кислотою - 5% розчином борної кислоти.
- 4.12. При попаданні кислоти у дихальні шляхи, вдихати за допомогою пульверизатора 10% розчин питної соди, при попаданні лугу - 3% розчином борної кислоти.
- 4.13. При попаданні на шкіру людини сірчаної кислоти або лугу у вигляді твердих речовин, обтерти її сухою ватою або тканиною, а ушкоджені місця ретельно промити водою. Після промивання ушкоджене місце обробити нейтралізуючим розчином у вигляді примочок (пов'язок). Подальша допомога при хімічних опіках виконується аналогічно, як при термічних. При опіках шкіри кислотою, роблять примочки розчином питної соди (одна чайна ложка на склянку води).

5. Перша медична допомога при переломах, вивихах, ударах і розтягуванні зв'язок.

- 5.1. Під час надання медичної допомоги, як при відкритому (після зупинки кровотечі й накладення стерильної пов'язки), так і при закритому переломі забезпечити нерухомість пошкодженої кінцівки. При переломах і вивихах кінцівок, пошкоджену кінцівку зафіксувати шиною (фанерну пластину) або дошку, ціпок або інший предмет таким чином, щоб шина охопила два найближчих суглобів й зробила їх нерухомими. Ушкоджену руку також підвісити за допомогою пов'язки або косинки до шиї і прибинтувати до тулуба. У випадку перелому стегна забезпечити нерухомість 3 суглобів - гомілкового, колінного, гомілковостопного, а при переломі плечової кістки - плечового, ліктьового й променевоzap'ястного.
- 5.2. Удари в область голови часто супроводжуються струсом мозку або припливом крові у мозок. Ці ускладнення можуть виявитися навіть через кілька годин після травмування. Тому, передбачуючи перелом черепа (втрата свідомості після удару головою, кровотеча з вух або рота), потерпілого покласти на спину трохи піднесеною головою, покласти на голову тугу пов'язку (при наявності рани - стерильну) і прикласти до голови холодний предмет (грілку з холодною водою, льодом або снігом) або зробити холодну примочку. У випадку ушкодження голови забезпечити повний спокій потерпілого до прибуття швидкої.
- 5.3. При підозрі на перелом хребта, потерпілого необхідно покласти на дошку, не піднімаючи його, або перевернути на живіт (спостерігаючи при цьому, щоб спина не перегибалася) для запобігання ушкодження спинного мозку.
- 5.4. При переломі ребер, ознакою якого є біль при подиху, кашлі, інших рухах, туго забинтувати груди або стягти їх рушником при видиху.

- 5.5. При вивиху з'являється біль і зміна форми суглоба. До місця вивиху необхідно прикласти холодний компрес, а потім накласти тугу пов'язку (при наявності рани - стерильну) або направити потерпілого в лікувальну установу для виправлення вивиху.
- 5.6. При розтягненні зв'язок з'являється гострий біль і припухлість. У цьому випадку допомогою є туге бинтування, забезпечення спокою ушкодженому місцю, прикладання холодного компресу. Ушкоджене місце при цьому повинне бути підняте, ушкоджена рука - підвішена на хусточці.

6. Перша медична допомога при отруєнні.

- 6.1. При отруєнні першою допомогою є недопущення подальшого розширення дії отрути.
- 6.2. При отруєнні газами з'являється головний біль, «стук у скронях», дзенькіт у вухах, загальна слабкість, запаморочення, посилене серцебиття, нудота, блювота. При сильному отруєнні настає сонливість, апатія, при важкому отруєнні - збуджений стан з безладними рухами, втрата або затримка подиху, розширення зіниць.
- 6.3. У випадку отруєння газами негайно вивести потерпілого з отруєної зони, розстебнути одяг, що здавлює подих, забезпечити приплив свіжого повітря, покласти потерпілого, трохи піднявши ноги, давати нюхати нашатирий спирт. Якщо отруєння не важке, то через 10-12 хвилин у потерпілого настає порівняно нормальний стан. При втраті свідомості викликати швидку допомогу або відвезти потерпілого в лікувальний заклад.
- 6.4. При отруєнні парами бензину існують три способи проникнення тетраетилсвинцю у внутрішні органи людини:
- через органи подиху (пари бензину) – отруєння людини при цьому супроводжується збудженням, головою біллю, блювотою, а у важких випадках може наступити судорога м'язів, ослаблення подиху;
 - через шкіру - бензин швидко всмоктується в кров і може відбутися швидке отруєння;
 - через шлунково-кишковий тракт - у випадку випадкового ковтання або вживання продуктів, до яких входить бензин, виникають нудота, блювота, а у важких випадках можлива втрата свідомості.
- 6.5. При отруєнні парами бензину потерпілого вивести із зони поразки. Зі шкіри бензин змити водою з милом або пральним порошком. При отруєнні потерпілого через шлунково-кишковий тракт - промити шлунок чистою водою або іншою нейтральною рідиною, випивши для цього не менш 2 літрів води, нахилитися якнайнижче, сильно надавити на шлункову стінку, глибоко вставити в рот два пальці й викликати блювоту.
- 6.6. При отруєнні антифризом, у випадку вживання його у середину (смертельна доза - у середньому 100 - 200 грам) настає сп'яніння, що супроводжується ейфорією (збудженням). Потім, через нетривалий період (2-6 годин), цей стан переміняється депресією, сонливістю. Потерпілий опухає і червоніє. Зіниці розширені або звужені, реакція на світло слабка або зовсім відсутня. Пульс напружений, а перед смертю частішає, ледве вловлюється. Під час надання першої медичної допомоги якомога швидше промити шлунок потерпілого, дати йому проносне й терміново відправити в лікувальну установу.
- 6.7. При отруєнні хлором подразнення слизової дихальних шляхів і очей. Симптомами легкого отруєння хлором є «першіння» у горлі, почуття здавленості грудної клітки, сухий кашель, чихання, «нежить», затруднений подих. Симптоми важкого отруєння - загальний стан - важкий, синюшність, підвищена температура, блювота, нестерпний кашель, що може перейти в подих, що клекоче, з великим виділенням піни. При поразці очей - сльозоточивість, почервоніння, спазм вік. У випадку попадання хлорної води всередину організму - нудота, блювота, біль у животі.
- 6.8. Основні методи першої допомоги при отруєнні хлором:
- вивести потерпілого із зони зараження для припинення потрапляння отрути в його організм;
 - звільнити потерпілого від одягу, що стискає, забезпечити повний спокій і вкрити ковдрою. При легкому отруєнні напоїти потерпілого теплою водою (із содою) і при можливості провести інгаляцію 2-3% розчином соди протягом 10-20 хвилин;
 - при попаданні хлору в очі промити їх 2% розчином соди або водою;

- при попаданні в усередину організму хлорної води, промити шлунок 2% розчином гіпосульфїту натрію (випити 4-5 склянок і викликати блювоту натисненням пальців на кінчик язика), а потім випити 10-15 крапель нашатирного спирту з водою.

7. Перша медична допомога при попаданні сторонніх тіл під шкіру або в око.

- 7.1. При попаданні сторонніх тіл під шкіру або ніготь, першу допомогу, при видаленні його, роблять в тому випадку, якщо є певність, що це можна зробити легко і повністю. Місце, з якого видалили стороннє тіло, змазати настоякою йоду і накласти пов'язку.
- 7.2. При неможливості видалення стороннього предмета в умовах підприємства негайно звернутися по допомогу в лікувальний заклад.
- 7.3. Сторонні тіла, які потрапили в очі, найкраще видаляти за допомогою струменя теплої води або слабким розчином борної кислоти.

8. Перша медична допомога при укусах тварин і епілепсії.

- 8.1. При якому-небудь укусі, якщо навіть тварина, що вкусила, на перший погляд повністю здорова, шкіру навколо рани або подряпини, нанесені твариною, змазати настоякою йоду й накласти стерильну пов'язку, а потерпілого направити до лікувального закладу для перевірки на необхідність проведення щеплення проти сказу.
- 8.2. Перша допомога при епілепсії:
 - покласти потерпілого в тїнь і підняти йому голову;
 - розстебнути одяг, що здавлює (комір, сорочку й т.д.);
 - між зубами вкласти скручену носову хустинку, для того, щоб не був прикушений язик;
 - покласти на чоло холодний компрес і при необхідності викликати швидку допомогу.

9. Виклик невідкладної допомоги

Швидка допомога викликається за телефоном - 103 або за іншим номером телефону найближчого лікувального закладу (травмпункту). У випадку негайного надання першої медичної допомоги (важкі травми) відправити потерпілого у найближчу лікарню попутним транспортним засобом.

Annex 3

Details on available resources, including emergency equipment, first aid kits, communication devices:

#	Item	Quantity
1	Fire hydrant	17
2	Fire extinguisher of different types	40
3	First aid/Trauma kit	12
4	Office medical kit	6
5	Starlink station	4
6	Alternative power supply: Diesel generator	3
7	Alternative power supply: Portable power station, EcoFlow Delta Max/BLUETTI AC200MAX	8
8	Alternative water supply: technical water well	1
9	Alternative water supply: Bottled drinking water, liter	360

Annex 4

Reports on the assessment of the facility (building, structure, premises) regarding its suitability for use as a shelter for the population as the simplest shelter

Додаток 6
(відповідно до Вимог щодо
забезпечення нумерації та
здійснення обліку фонду
захисних споруд цивільного
захисту)

АКТ

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

«13» вересня 2022 року

м.Київ

- 1) Директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК», голова комісії Роман Басалига;
- 2) Головний інженер ТОВ «БРОЛОГІСТИК», член комісії Ал Хадам Резг Касем;
- 3) Головний інспектор ДСНС м.Києва у Шевченківському районі Юрій Продан;
- 4) Начальник відділу з питань цивільного захисту Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації Анатолій Лазоренко.

у присутності директора ТОВ «БРОЛОГІСТИК» Романа БАСАЛИГИ, що входить до складу комісії, проведено огляд об'єкта (підвального приміщення), розташованого за адресою: м.Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3, приватної форми власності, що належить ТОВ «БРОЛОГІСТИК».

За результатами проведеного огляду встановлено:

1. Загальна характеристика об'єкта (споруди, будівлі, приміщення).
Основне функціональне призначення будівлі, у якій знаходиться найпростіше укриття № 1 – будівля закладу вищої освіти. Найпростіше укриття № 1 знаходиться у підвальному приміщенні будівлі за адресою: м.Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3. Будівля розташована окремо.
Загальна площа найпростішого укриття 76,73 кв.м.
2. Загальний стан об'єкта:
технічний технічний стан не визначався
(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)
санітарний стан задовільний
(задовільний, незадовільний)
загальний стан приміщень приміщення чисте, не захарашене, сухе, з косметичним ремонтом
(чисті або захарашені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))
3. Стан входів, додаткових аварійних виходів. У будівлі, де розташовано найпростіше укриття №1 є 10 виходів, 4 з котрих прямі виходи з підвалу. Входи не захарашені, два з котрих облаштовані засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.
4. Стан систем вентиляції: вентиляція в будівлі та найпростішому укритті №1 передбачена та наявна, чиста цілісна.
(передбачено / не передбачено проєктом, наявність, цілісність, комплектість, чистота)
5. Стан системи водопостачання централізоване. У найпростішому укритті №1 наявний кулер з питною водою (об'єм 18,9 літрів), бутильована вода 29 шт. (об'єм 1,5 літрів, загальний об'єм 43,5 літра).
(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 (каналізаційна система передбачена):
санвузли у найпростішому укритті № 1 облаштовано 1 (один) санвузол у якому є 2 (два) туалети та 2 (дві) душові. Санітарні прилади у задовільному стані.
(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників)
7. Стан систем опалення передбачено, у задовільному стані.
8. Стан систем електропостачання та електроосвітлення наявна система електропостачання та електроосвітлення, електрообладнання у повній комплектації та справності.
9. Справність систем зв'язку та оповіщення. У приміщенні будівлі та найпростішого укриття №1 наявні гучномовці та стаціонарні телефонні апарати для сповіщення учасників освітнього процесу про сигнал повітряної тривоги та її відбій.
(наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів)
10. Протипожежний стан:
автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації: передбачені, наявні та справні.
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність)
- наявність та укомплектованість пожежних кранів, укомплектованість первинними засобами пожежогасіння: споруду укомплектовано згідно з нормами.

ВИСНОВОК

про можливість використання об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) для укриття населення як найпростішого укриття

Підвальне приміщення, що облаштовано як найпростіше укриття №1, у будівлі, що розташована за адресою: м.Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3, рекомендовано до використання для укриття населення (учасників освітнього процесу) як найпростішого укриття та включення до фонду захисних споруд. Усі вимоги та заходи щодо утримання та експлуатації найпростішого укриття дотримано та виконано.

Підписи осіб, які склали цей акт:

За згодою:



Директор ДСНС м.Київ * Україна * І.
Роман Басалига

Голова комісії ДСНС м.Київ * Україна * І.
Ал Хадам Резг Касем

Відомий інспектор ДСНС м.Києва у Шевченківському районі

Юрій ПРОДАН

Начальник відділу з питань цивільного захисту Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації

Анатолій ЛАЗОРЕНКО

Додаток 6
(відповідно до Вимог щодо
забезпечення нумерації та
здійснення обліку фонду
захисних споруд цивільного
захисту)

АКТ

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

«25» жовтня 2022 року

м. Київ

- 1) Директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК», голова комісії Роман Басалига;
- 2) Головний інженер ТОВ «БРОЛОГІСТИК», член комісії Ал Хадам Резг Касем;
- 3) Заступник начальника відділу ЗНС та ЗІЗ Шевченківського районного управління ДСНС України у м. Києві Юрій Ісаєнко;
- 4) Начальник відділу з питань цивільного захисту Шевченківської районної в місті Києві державної адміністрації Анатолій Лазоренко.

у присутності директора ТОВ «БРОЛОГІСТИК» Романа БАСАЛИГИ, що входить до складу комісії, проведено огляд об'єкта (підвального приміщення), розташованого за адресою: м.Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3, приватної форми власності, що належить ТОВ «БРОЛОГІСТИК».

За результатами проведеного огляду встановлено:

1. Загальна характеристика об'єкта (споруди, будівлі, приміщення).
Основне функціональне призначення будівлі, у якій знаходиться найпростіше укриття № 2, 3, 4 – будівля закладу вищої освіти. Найпростіше укриття № 2, 3, 4 знаходяться у підвальному приміщенні будівлі за адресою: м. Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3. Будівля розташована окремо.
Загальна площа найпростіших укриттів 74,2 кв.м.
2. Загальний стан об'єкта:
технічний справний
(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)
санітарний стан задовільний
(задовільний, незадовільний)
- загальний стан приміщень приміщення чисте, не захарашене, сухе, з косметичним ремонтом
(чисті або захарашені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))
3. Стан входів, додаткових аварійних виходів. У підвалі, де розташовано найпростіше укриття № 2, 3, 4 є три входи/аварійні виходи. Входи не захарашені, два з котрих облаштовані засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.
4. Стан систем вентиляції:
вентиляція в будівлі та найпростіших укриттях № 2, 3, 4 передбачена, наявна, чиста, цілісна.
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, цілісність, комплектність, чистота)
5. Стан системи водопостачання: централізоване водопостачання. У найпростіших укриттях № 2, 3, 4 наявний запас бутильованої води 50 шт. (об'єм 1,5 літрів, загальний об'єм 75 літра).
(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 (каналізаційна система передбачена): санвузли у найпростіших укриттях № 2, 3, 4 облаштовано 1 (один) санвузол у якому є 2 (два) туалети, 2 (дві) душові, 1 (один) умивальник. Санітарні прилади у задовільному стані, справні
(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників)
7. Стан систем опалення передбачено, у задовільному стані.
8. Стан систем електропостачання та електроосвітлення наявна система електропостачання та електроосвітлення, електрообладнання у повній комплектації та справності.
9. Справність систем зв'язку та оповіщення. У приміщенні будівлі та найпростіших укриттях №2, 3, 4 наявні гучномовці та стаціонарні телефонні апарати для сповіщення учасників освітнього процесу про сигнал повітряної тривоги та її відбій.
(наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів)
10. Протипожежний стан:
автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації: передбачені, наявні та справні.
(передбачено / не передбачено проєктом, наявність, справність)
наявність та укомплектованість пожежних кранів, укомплектованість первинними засобами пожежогасіння: споруди укомплектовано згідно з нормами. В Укриттях 2, 3, 4 наявні первинні засоби пожежогасіння порошкового типу – 4шт.

ВИСНОВОК

про можливість використання об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) для укриття населення як найпростішого укриття

Підвальне приміщення, загальною площею 74,2 кв.м., що облаштовано як найпростіше укриття № 2, 3, 4 у будівлі, що розташована за адресою: м. Київ, Шевченківський район, вулиця Шпака Миколи, будинок 3, рекомендовано до використання для укриття населення (учасників освітнього процесу) як найпростішого укриття та включення до фонду захисних споруд. Усі вимоги та заходи щодо утримання та експлуатації найпростішого укриття дотримано та виконано.

Підписи осіб, які склали цей акт:


Директор ТОВ «БРОЛОГІСТИК», голова комісії
Роман Басалига
Головний інженер ТОВ «БРОЛОГІСТИК», член комісії
Ал Хадам Резг Касем

За згодою:

Заступник начальника відділу ЗНС та ЗЦЗ
Шевченківського районного управління ДСНС
України у м. Києві

Юрій Ісаєнко

Начальник відділу з питань цивільного захисту
Шевченківської районної в місті Києві державної
адміністрації

Анатолій ЛАЗОРЕНКО

Annex 5

A comprehensive list of contact details for key personnel within the organization.

#	Name	Position	Contact
1	Basalyga R.E.	Director	+38(067)3744646
2	Al Khadam Rezg Kasem	Chief Engineer	+38(067)6567492
3	Maneliuk S.M.	Technik	+38(098)2046545

Annex 6

Historical Incident Reports: Documentation of previous incidents.

НАЦІОНАЛЬНА ПОЛІЦІЯ УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ
У МІСТІ КИЄВІ
УПРАВЛІННЯ ВИБУХОТЕХНІЧНОЇ СЛУЖБИ
Залізничне шосе, 9 м. Київ, 01103
тел. (факс) (044) 529 69 91, vtv@kyiv.npu.gov.ua

АКТ 2022/02/16-8
перевірки об'єкта на наявність вибухових матеріалів

від 16 02 2022 року
Початок огляду: 17:50 Кінець огляду: 18:25

Група спеціалістів-вибухотехніків у складі:

капітан поліції Ю.В.Вашук (спеціальне звання, ініціали, прізвище)
лейтенант поліції В.О.Сидоренко (спеціальне звання, ініціали, прізвище)
капітан поліції Р.В.Самарев (спеціальне звання, ініціали, прізвище)

Здійснила огляд об'єкта за адресою: Шевченківський р-н, вул. Шляхова 3, Київська асфальтобетонна експлуатаційна філія

Під час якого було оглянуто: входи-виходи, сходові кейтменки, навігаційні маси, хаби, коридори, місця затримки користувачів

Для огляду застосовувалися такі засоби пошуку: візуальний огляд, НП-4, спеціальна собака «Мікс-Дука»

Результат огляду на момент його закінчення: вибухових пристроїв та вибухових речовин не виявлено.

[Signature]
(підпис)

Ю.В.Вашук (ініціали, прізвище)
В.О.Сидоренко (ініціали, прізвище)
Р.В.Самарев (ініціали, прізвище)

Директор ВЗВ ЧВБС (посада)
Директор ВКЗ ЧВБС (посада)
Нач. від КЗВЗ ЧВБС (посада)

Акт складено у 2 примірниках:
1 - Шевченківське ЧП
2 - ЧВБС

Примірник акта N _____
отримав: [Signature] (підпис)
[Signature] (ініціали, прізвище)
_____ року

Примірник акта N _____
отримав: _____ (підпис)
_____ (ініціали, прізвище)
_____ року

ПОЯСНЕННЯ

м. Київ

№. 01. 2021р.

Ком. Д. С. П. В. 2. 2 Шевченківського УПГУ Національної поліції в м. Києві С. С. М. П. В. 2. 2 прийняв в пояснення у гр-на /ки/

Гасанова Роман Вікторович
25.04.1982

мешкає за адресою: м. Київ
Рівнянська 11 к. 632

Зареєстр: м. Київ Рівнянська 11
к. 632

працює: ТОВ "КШЕМ" генеральний
директор

телефон: 067 324 4876

Ст. 63 Конституції України мені роз'яснена та зрозуміла

По суті заданих мені питань можу пояснити наступне:

що стосовно 16.02.2022 року 02 година до хвилини
було перевірено електронну пошту, на якій
лисиці mba@kse.org.ua, info.pra@britishschool.ua
містом того, що у Британії це молодіжний
форум мого і мого батька з дітьми
"бонус" та його величчю 0.14 години
в свою чергу Британія і мої діти
коли я прийду до мого і мої діти
перевіряю це форум і діти та Британія
своєю особою Британія (Б.С.І.Б.), Британія та
коліно.

Британія мого і Британія мого
судило та юридична Британія мого
Британія мого мого мого мого мого
Британія.

Записано верно Гасанова Р.В.

Гасанова Роман Вікторович
Ком. Д. С. П. В. 2. 2
Шевченківського УПГУ
УНП у м. Києві
С. С. М. П. В. 2. 2

С. С. М. П. В. 2. 2

Annex 7

Legal and Regulatory References:

- Code Of Civil Protection Of Ukraine, dated October 2, 2012 No 5403-VI;
- Resolution of the CMU “On approval of the Procedure for classifying man-made and natural emergencies by their levels”, dated March 24, 2004 No. 368;
- Resolution of the CMU “On approval of the Procedure for training the population in emergency situations”, dated June 26, 2013 No. 444;
- Resolution of the CMU “On approval of the Regulation on voluntary formations of civil protection”, dated October 9, 2013 No. 616;
- Resolution of the CMU “On approval of the Procedure for the formation, tasks and functions of civil defense organizations”, dated October 9, 2013 No. 787.
- Resolution of the CMU “On Approval of the Procedure for Evacuation in the Event of the Threat of Occurrence or Occurrence of Emergency Situations”, dated October 30, 2013 No. 841;
- Resolution of the CMU “On approval of the Regulation on the unified state system of civil protection”, dated January 9, 2014 No. 11;
- Order of the Ministry of Emergency Situations of Ukraine “On approval of the Instruction on long-term storage of radiation and chemical protection products”, dated December 16, 2002 No. 330;
- Order of the Ministry of Emergency Situations of Ukraine “On the approval of the Instructions on obtaining protective structures of civil defense in peacetime”, dated October 09, 2006 No. 653;
- Order of the Ministry of Emergency Situations of Ukraine “On the approval of the Rules of man-made safety in the field of civil protection at enterprises, organizations, institutions and in dangerous territories”, dated August 15, 2007 No. 557.
- Order of the State Emergency Service of Ukraine “On making changes to the Program of general training of employees of enterprises, institutions and organizations for actions in emergency situations”, dated August 08.08.2014 No. 458
- Order of the Ministry of Emergency Situations of Ukraine “On the approval of Methodological recommendations regarding the operation of points of distribution to the population and personnel of non-military formations of means of radiation and chemical protection”, dated 17.06.2010 No. 472 .
- Order of the State Emergency Service of Ukraine “On the approval of Methodological recommendations on preparing the population for actions in the conditions of a threat or commission of a terrorist act”, dated March 23, 2015 No. 167
- Order of the Ministry of Health of Ukraine “On approval of procedures for providing pre-medical assistance to persons in emergency situations”, dated

16.06.2014 No. 398. Registered in the Ministry of Justice of Ukraine on 07 July 2014 under No. 750/25527.

- “Rules of fire safety in Ukraine”

Annex 8

Drills and Exercises of employees and students for actions in emergency situations

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БРОЛОГІСТИК»**

*Україна, 03113, м. Київ, вул. Шпака, 3
Код ЄДРПОУ 43199233; IBAN UA 663005280000026008455072319 в АТ «ОТП Банк» у м. Києві, МФО 300528,
ПІН 431992326509*

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Директор



Басалига Р.Є.

від «03» січня 2024 р.

**Підготовка працівників та студентів
діям у надзвичайних ситуаціях**

КИЇВ – 2024

Підготовка працівників та студентів
діям у надзвичайних ситуаціях

(Підстава: Гл 10. Кодексу цивільного захисту України, ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р. «Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у НС», Наказ ДСНС України від 08.08.2014 № 458 «Про внесення змін до Програми загальної підготовки працівників підприємств, установ та організацій до дій у надзвичайних ситуаціях»)

№ з/п	Найменування документів з питань ЦЗ	Яким нормативним документом передбачено	Примітки
1.	Наказ про стан та підсумки підготовки з ЦЗ в поточному році та завдання на наступний рік.	Кодексу цивільного захисту України ст..130	
2.	План основних заходів цивільного захисту	Кодексу цивільного захисту ст..130	
3.	Програма загальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях працівників, які не призначені до складу формувань ЦЗ	ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р	
4.	Програма спеціальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях формувань цивільного захисту	ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р	
5.	Програма прискореної підготовки працівників до дій в особливий період	ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р	
6.	Розклад занять за „Програмою загальної і спеціальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях працівників формувань цивільного захисту	ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р Наказ ДСНС №458 від 08.08.2014	
7.	Розклад занять за „Програмою загальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях працівників, які не входять до складу формувань ЦЗ”,	ПКМУ № 444 від 26.06.2013 р Наказ ДСНС №458 від 08.08.2014	
8.	Журнал обліку проведення навчання з питань ЦЗ працівників	Наказ ДСНС №458 від 08.08.2014	
9.	Графік проведення консультацій з питань ЦЗ для працівників	Наказ ДСНС №458 від 08.08.2014	
10.	Картка обліку індивідуальних консультацій	Наказ ДСНС №458 від 08.08.2014	

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«БРОЛОГІСТИК»

Україна, 03113, м. Київ, вул. Шпака, 3
Код ЄДРПОУ 43199233; ІВАН UA 663005280000026008455072319 в АТ «ОТП Банк» у м. Києві, МФО 300528,
ПІН 431992326509

НАКАЗ

від 03 січня 2024 р.

м. Київ

№ 03/01/2024

Про стан та підсумки підготовки працівників до дій у надзвичайних ситуаціях
в 2024 році та завдання на 2024 рік
ТОВ «БРОЛОГІСТИК»

Підготовка з питань цивільного захисту в 2024 році була організована відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України, ДСТУ 5058:2008 “Безпека у надзвичайних ситуаціях. Навчання населення діям у НС. Основні положення” (п. 4.5.1) та РОЗПОРЯДЖЕННЯ КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ від 12 січня 2024 р. № 29-р”. Про затвердження плану основних заходів цивільного захисту України на 2024 рік.

Заходи „Плану основних заходів цивільного захисту ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2023 рік” в основному виконані та були спрямовані на:

- забезпечення реальної готовності органів управління, сил та засобів ЦЗ всіх ланок до оперативного реагування на надзвичайні ситуації, захисту працівників підприємства при їх виникненні та ліквідації наслідків НС;
- накопичення матеріальних резервів в обсягах, необхідних для забезпечення проведення першочергових відновних робіт, пов'язаних із ліквідацією наслідків надзвичайних ситуацій;
- забезпечення ефективного захисту працівників і території підприємства шляхом попередження надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру на основі високої готовності органів управління, сил та засобів ЦЗ;
- виконання розпоряджень голови облдержадміністрації та міського голови щодо подальшого підвищення готовності системи ЦЗ до дій.

В 2023 році колектив підприємства не допустив виникнення надзвичайних подій і надзвичайних ситуацій. Підвищився рівень знань працівників формувань ЦЗ щодо ліквідації наслідків аварій, катастроф та стихійних лих, проведення рятувальних та інших невідкладних робіт. Продовжувалася робота щодо удосконалення системи зв'язку та оповіщення. Проведена інвентаризація сховища та здійснювалися заходи щодо приведення його у готовність до використання.

З метою забезпечення виконання завдань ЦЗ та створення умов для підвищення рівня безпеки, приведенню системи ЦЗ у ТОВ «БРОЛОГІСТИК» у відповідність з керівними документами в наступному році

НАКАЗУЮ:

1. Головним завданням системи цивільного захисту ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2024 рік вважати постійну готовність до дій за призначенням при загрозі та виникненні НС техногенного, природного та воєнного характеру, в умовах можливих терористичних проявів і стійкого управління проведення рятувальних та інших невідкладних робіт.

2. Керівникам структурних підрозділів ретельно проаналізувати роботу посадових осіб, керівників формувань цивільного захисту і дати принципову оцінку їх діяльності.

3. Головному інженеру Ал Хадам Резгу Касем, техніку Маленюк Сергію Михайловичу продовжувати накопичення відповідних резервів, матеріально-технічних ресурсів для ліквідації наслідків аварій.

4. Затвердити:

4.1. „План основних заходів цивільного захисту у ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2024 рік” згідно з Додатком 1.

4.2. „Програму загальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях працівників ТОВ «БРОЛОГІСТИК» та студентів, які не призначені до складу формувань ЦЗ” згідно з Додатком 2.

4.3. „Програму загальної і спеціальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях формувань цивільного захисту ТОВ «Брологістик» згідно з Додатком 3.

4.4. „Програму прискореної підготовки працівників та студентів до дій в особливий період” згідно з Додатком 4.

Навчання працівників об’єкта за даною Програмою розпочинається одночасно з уведенням в дію „Плану цивільного захисту на особливий період. Перевірка знань за змістом Програми проводиться комісією, призначеною пунктом 7.5 даного наказу.

5. Відповідальному з питань ЦЗ Ал Хадам Резгу Касем:

- провести коригування „Плану реагування на надзвичайні ситуації”. При коригуванні Плану реагування основну увагу приділяти заходам щодо зменшення ризику виникнення надзвичайних ситуацій, збитків та людських втрат внаслідок стихійного лиха та мінімізації наслідків НС техногенного та природного характеру;

- здійснити заходи щодо підготовки та проведення у жовтні 2024 року спеціального об’єктового тренування;

- систематично вести „Журнал обліку проходження навчання керівного складу і фахівців, діяльність яких пов’язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту, в НМЦ ЦЗ та БЖД м. Києва”.

6. Відповідальному з питань ЦЗ Ал Хадам Резгу Касем, голові комісії з питань евакуації Маленюк Сергій Михайлович, голові комісії з питань надзвичайних ситуацій Басалига Роман Євгенович переглянути і відкоригувати посадові обов’язки та планувальні документи відповідних комісій.

7. Згідно з вимогами законодавства у сфері ЦЗ здійснювати теоретичне навчання діям у НС.

7.1. Навчальний рік в системі ЦЗ розпочати 16 лютого і закінчити 29 листопада 2024 року. Місяць грудень використовується для підбиття підсумків та планування заходів з ЦЗ на наступний рік.

7.2. З метою напрацювання теоретичних та практичних навичок і впевнених дій в умовах надзвичайних ситуацій в 2024 році проводити заняття згідно з програмами підготовки відповідно до „Плану основних заходів цивільного захисту у ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2024 рік”:

- зі працівниками формувань ЦЗ ТОВ «БРОЛОГІСТИК» проводити заняття у складі навчальних груп - по програмі загальної і спеціальної підготовки;

- з працівниками і службовцями, які не призначені до складу формувань ЦЗ проводити заняття у складі навчальних груп, - по програмі загальної підготовки, шляхом проходження курсового та індивідуального навчання.

7.3. Керівникам навчальних груп підготовки діям у НС розробити та подати мені на затвердження розклади занять, журнали обліку підготовки.

7.4. Враховуючи складність техногенно-екологічного навантаження в Україні і на території м. Києва, керівникам навчальних груп добиватись глибоких знань від підлеглих з питань захисту від радіоактивних, небезпечних хімічних речовин та від природних катаклізмів.

7.5. Затвердити склад комісії з перевірки засвоєння працівниками ТОВ «БРОЛОГІСТИК» змісту програм загальної та спеціальної підготовки (вимоги пунктів 6.1, 6.2 „Програми загальної підготовки працівників підприємств, установ та організацій до дій у надзвичайних ситуаціях”, затвердженої наказом ДСНС України 08.08.2014 № 458):

- голова комісії - Басалига Роман Євгенович голова комісії з питань надзвичайних ситуацій;

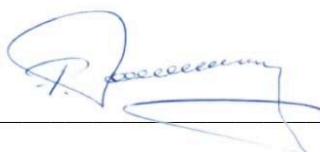
- члени комісії - Ал Хадам Резгу Касем відповідальний з питань ЦЗ, Маленюк Сергій Михайлович голова комісії з питань евакуації.

Враховуючи, що у жовтні заплановано проведення на об'єкті спеціального об'єктового тренування, провести у вересні перевірку знань в усній формі за змістом програм, які затверджено Додатком 2 до цього наказу.

8. Відповідальній особі за ведення інструктажу з питань техногенної безпеки Ал Хадам Резгу Касем протягом року вести „Журнал реєстрації вступного інструктажу з питань техногенної безпеки”. Забезпечити наявність на видному місці відповідних інструкцій щодо виконання вимог техногенної безпеки та порядку дій персоналу в разі виникнення НС.

9. Наказ довести до працівників ТОВ «БРОЛОГІСТИК».

10. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

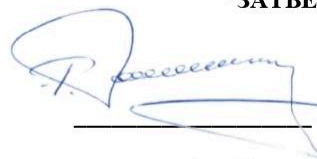
Директор  Роман БАСАЛИГА

З наказом ознайомлені:

Дата ознайомлення	Прізвище ініціали та підпис	Дата ознайомлення	Прізвище ініціали та підпис

Вик.
Ал Хадам Резгу Касем

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.С.

від «03» січня 2024 р.

ПЛАН
основних заходів цивільного захисту
ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2024 рік

I. Заходи, які проводяться керівником об'єкта

№ з/п	Назва заходів	Терміни проведення заходів				Хто проводить	Хто залучається	Відм. про викон.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
1	Підготовка до проведення спеціального об'єктового тренування		Вересень			Керівник об'єкта	Керівний склад ЦЗ об'єкта	
2	Проведення спеціального об'єктового тренування			Жовтень		Керівник об'єкта	Працівники об'єкта	
3	Підбиття підсумків виконання заходів ЦЗ об'єкта за 20 рік і визначення завдань на 20 рік (Підсумковий наказ)				Грудень	Керівник об'єкта	Відповідальний з питань ЦЗ, працівники об'єкта	

II. Навчання керівного складу та фахівців, діяльність яких пов'язана з організацією і здійсненням заходів з питань цивільного захисту

№ з/п	Назва заходів	Терміни проведення заходів				Хто проводить	Хто залучається	Відм. про викон.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
1	Підготовка, підвищення кваліфікації з питань ЦЗ у НМЦ ЦЗ та БЖД м. Києва	Вимоги розпорядження				Педпрацівники НМЦ ЦЗ та БЖД м. Києва	Відповідно до „Журналу обліку проходження навчання в НМЦ ЦЗ та БЖД м.Києва	
	Диспетчер	Квітень						
	Керівник об'єкта - директор	Вересень						
	Керівник аварійно-відновлювальної ланки	Листопад						

III. Підготовка формувань цивільного захисту об'єкта

№ з/п	Назва заходів	Терміни проведення заходів				Хто проводить	Хто залучається	Відм. про викон.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
1	Участь спеціальному об'єктовому тренуванні згідно з першим розділом Плану основних заходів цивільного захисту і функціональних обов'язків формувань:	Жовтень				Відповідальний з питань ЦЗ	Склад формувань ЦЗ	
	- ланка зв'язку і оповіщення							
	- аварійно-відновлювальна ланка							
	- ланка обслуговування сховища							
	- добровільна пожежна дружина							
2	Планові заняття у складі навчальних груп з вивченням тем програми спеціальної підготовки					Керівники навчальних груп (ком.інформувальні)	Склад формувань ЦЗ	
	Навчальна група № 1. Ланка зв'язку і оповіщення	16.02 16.03	13.04 11.05 15.06	10.07 10.08 14.09				
	Навчальна група № 2. Аварійно-відновлювальна ланка	17.02 17.03	14.04 12.05 16.06	13.07 12.08 15.09				
	Навчальна група № 3. Ланка з обслуговування сховища	18.02 18.03	15.04 13.05 17.06	15.07 14.08 16.09				
	Навчальна група № 4. Добровільна пожежна дружина	19.02 19.03	16.04 14.05 18.06	16.07 20.08 17.09				
3	Перевірка засвоєння працівниками формувань ЦЗ змісту Програм загальної і спеціальної підготовки				Вересень	Комісія з перевірки знань	Працівники об'єкта	

IV. Підготовка працівників об'єкта, які не призначені до складу формувань цивільного захисту

№ з/п	Назва заходів	Терміни проведення заходів				Хто проводить	Хто залучається	Відм. про викон.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
1	Участь спеціальному об'єктовому тренуванні згідно з першим розділом Плану основних заходів цивільного захисту	Жовтень				Відповідальний з питань ЦЗ	Працівники об'єкта	
2	Навчання за програмою загальної підготовки, шляхом							

№ з/п	Назва заходів	Терміни проведення заходів				Хто проводить	Хто залучається	Відм. про викон.
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.			
	проходження курсового та індивідуального навчання							
	Навчальна група № 5. Інженерно-технічні працівники та службовці	06.02	03.04 05.06	03.07 07.08 04.09		Ал Хадам Резг Касем	Працівники об'єкта, зараховані до групи	
	Навчальна група № 6. Денна група	05.02	02.04 04.06	06.07 06.08 03.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-,-	
	Навчальна група № 7.	09.02	06.04 08.06	06.07 10.08 07.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-,-	
	Навчальна група № 8.	10.02	07.04 09.06	07.07 11.08 08.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-,-	
	Навчальна група № 9.	11.02	08.04 10.06	08.07 12.08 09.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-,-	
	Навчальна група № 10.	12.02	09.04 11.06	09.07 13.08 10.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-,-	
	Навчальна група № 11.	13.02	10.04 12.06	10.07 13.08 10.09		Ал Хадам Резг Касем	-,-,-	
3	Перевірка засвоєння працівниками об'єкта змісту Програми загальної підготовки				Листопад	Комісія з перевірки знань	Працівники об'єкта, які не призначені до складу формувань	

Додатки до „Плану основних заходів цивільного захисту ТОВ «БРОЛОГІСТИК» на 2024 рік”:

- Додаток 1. Перелік навчальних груп
- Додаток 2. Навчальна група № 1. „Працівники ланки зв'язку та оповіщення”
- Додаток 3. Навчальна група № 2. „Працівники аварійно-відновлювальної ланки”
- Додаток 4. Навчальна група № 3. „Працівники ланки з обслуговування сховища”
- Додаток 5. Навчальна група № 4. „Працівники добровільної пожежної дружини”
- Додаток 6. Навчальна група № 5. „Інженерно-технічні працівники та службовці”
- Додаток 7. Навчальна група № 6. „Студенти”
- Додаток 8. Навчальна група № 7. „Студенти”
- Додаток 9. Навчальна група № 8. „Студенти”
- Додаток 10. Навчальна група № 9. „Студенти”
- Додаток 11. Навчальна група № 10. „Студенти”
- Додаток 12. Навчальна група № 11. „Студенти”

Відповідальний з питань ЦЗ _____

Ал Хадам Резг Касем

Додаток 1
до Плану основних заходів ЦЗ

Перелік навчальних груп

№ з/п	Навчальна група	Кількість осіб в групі	Прізвище, ім'я, по батькові керівника групи	Посада керівника групи
1	Навчальна група № 1. „Ланка зв'язку і оповіщення”	4	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
2	Навчальна група № 2. „Аварійно-відновлювальна ланка”	8	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	Навчальна група № 3. „Ланка з обслуговування сховища”	9	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
4	Навчальна група № 4. „Добровільна пожежна дружина”	7	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
5	Навчальна група № 5. „Інженерно-технічні працівники та службовці”	19	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
6	Навчальна група № 6. „студенти”	27	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
7	Навчальна група № 7. „студенти”	21	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
8	Навчальна група № 8. „студенти.”	17	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
9	Навчальна група № 9. „студенти.”	23	Ал Хадам Резг Касем.	Головний інженер
10	Навчальна група № 10. „студенти.”	21	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
11	Навчальна група № 11. „студенти”	22	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер

Додаток 2

до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 1
„Працівники ланки зв'язку та оповіщення”
Керівник групи – Басалига Р.Є., директор

№ з/п	Посада у формуванні ЦЗ об'єкта	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1	Зв'язковий телефоніст	Маленюк Сергій Михайлович	Технік
2	Зв'язковий	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	Зв'язковий	Басалига Роман Євгенович	Директор

Додаток 3
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 2
„Працівники аварійно-відновлювальної ланки”
Керівник групи- Басалига Р.Є., директор.

№ з/п	Посада у формуванні ЦЗ об'єкта	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1	Працівник ланки	Маленюк Сергій Михайлович	Технік
2	Працівник ланки	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	Працівник ланки	Басалига Роман Євгенович	Директор

Додаток 4
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 3
„Працівники ланки з обслуговування сховища”
Керівник групи- Басалига Р.Є., директор.

№ з/п	Посада у формуванні ЦЗ об'єкта	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1	Розвідник-хімік	Маленюк Сергій Михайлович	Технік
2	Слюсар з обслуговування та ремонту систем вентиляції	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	Електрик	Басалига Роман Євгенович	Директор

Додаток 5
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 4
„Працівники добровільної пожежної дружини”
Керівник групи- Басалига Р.Є., директор.

№ з/п	Посада у формуванні ЦЗ об'єкта	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1	Член ДПД	Маленюк Сергій Михайлович	Технік
2	Заступник начальника ДПД	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	начальник ДПД	Басалига Роман Євгенович	Директор

Додаток 6
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 5
„Інженерно-технічні працівники та службовці”

Керівник групи- Басалига Р.Є., директор.

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1	Маленюк Сергій Михайлович	Технік
2	Ал Хадам Резг Касем	Головний інженер
3	Басалига Роман Євгенович	Директор

Додаток 7
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 6
„Денна група студентів”

Керівник групи – Ал Хадам Резг Касем., головний інженер

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

Додаток 8
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 7
„Студенти”

Керівник групи – Ал Хадам Резг Касем., головний інженер

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

Додаток 9
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 8
„Студенти”

Керівник групи – Ал Хадам Резг Касем., головний інженер

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

Додаток 10
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 9
„Студенти.”

Керівник групи – Ал Хадам Резг Касем., головний інженер

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

Додаток 11
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 10
„Студенти”

Керівник групи – Ал Хадам Резг Касем., головний інженер

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

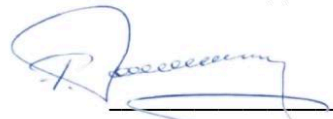
Додаток 12
до Плану основних заходів ЦЗ

Навчальна група № 11
„Студенти”

Керівник групи -Ліпяніна М.М., начальник зміни

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада на об'єкті
1		
2		
3		

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.Є.

від «03» січня 2024 р.

ПРОГРАМА

загальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях
працівників та студентів ТОВ «БРОЛОГІСТИК», які не призначені до складу формувань ЦЗ
(з урахуванням вимог наказу ДСНС України від 06.06.2014 № 458)

I. Загальні положення

1.1. Програма загальної підготовки працівників до дій у надзвичайних ситуаціях (далі - Програма) розроблена відповідно до Кодексу цивільного захисту України та постанови Кабінету Міністрів України від 26.06.2013 № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях” з метою встановлення змісту різних форм навчання, а також навчального часу на їх проведення.

1.2. В процесі вивчення Програми рекомендується:

ознайомлення із завданнями та особливостями організації заходів цивільного захисту на об’єкті;

вивчення основних способів захисту працівників від вражаючих факторів надзвичайних ситуацій (далі - НС) з урахуванням особливостей виробничої діяльності;

ознайомлення з інформацією, що міститься в „Плані реагування на НС ТОВ «БРОЛОГІСТИК»” про дії в умовах загрози і/або виникнення НС;

набуття практичних вмінь щодо користування засобами індивідуального і колективного захисту, первинними засобами пожежогасіння і сприяння проведенню рятувальних та інших невідкладних робіт під час ліквідації НС;

оволодіння навичками з надання домедичної допомоги потерпілим.

II. Обсяг засвоєних знань та вмінь за Програмою

2.1. У результаті проходження навчання за Програмою рекомендується знати:

основні небезпечні виробничі фактори, техногенні та природні небезпеки, що ймовірні для місця розташування об’єкта;

основні принципи функціонування об’єктової системи цивільного захисту, організацію оповіщення про загрозу і виникнення надзвичайної ситуації;

засоби індивідуального та колективного захисту, порядок і правила користування ними;

обов’язки і дії працівників під час загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій згідно з „Планом реагування на НС ТОВ «БРОЛОГІСТИК»”;

способи та засоби запобігання пожежам та вибухам, типові дії працівників при їх виникненні, способи застосування первинних засобів пожежогасіння;

заходи щодо сприяння проведенню на об’єкті аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в умовах виникнення НС.

2.2. У результаті проходження навчання за Програмою рекомендується вміти:

запобігати створенню умов, що можуть привести до виникнення НС;

чітко діяти за сигналами оповіщення, практично виконувати заходи згідно з „Планом реагування на НС ТОВ «БРОЛОГІСТИК»”;

користуватися засобами індивідуального і колективного захисту, первинними засобами пожежогасіння;

НС; сприяти проведенню аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в умовах виникнення

дотримуватися режимів радіаційного захисту;
надавати домедичну допомогу потерпілим у НС.

2.3. За підсумками навчання за Програмою рекомендується формування психологічної готовності до адекватних дій в умовах стресового впливу вражаючих чинників НС.

III. Розподіл навчального часу за розділами Програми та формами навчання

Найменування розділу	Форма навчання, години	
	курсове навчання	індивідуальне навчання
<u>Теоретична складова</u>		
I. Основні способи захисту і загальні правила поведінки в умовах загрози та виникнення НС	1	5
II. Надання домедичної допомоги постраждалим	1	1
III. Організація заходів цивільного захисту на підприємстві в установі, організації	1	2
Перевірка знань	1 година комісією перевірки засвоєння працівниками змісту програми загальної підготовки	
Всього	4	8

Курсове навчання передбачає формування навчальних груп і здійснюється на навчально-виробничій базі об'єкта.

Індивідуальне навчання передбачає вивчення теоретичного матеріалу самостійно та у формі консультацій з керівниками навчальних груп.

IV. Тематика та зміст тем за розділами Програми

Розділ I. Основні способи захисту і загальні правила поведінки в умовах загрози та виникнення НС.

Тема 1. Способи захисту і загальні правила поведінки працівників СГ в умовах загрози та виникнення НС.

Основні поняття про НС. Порядок отримання інформації загрози і виникнення НС. Попереджувальний сигнал «Увага всім!».

Евакуація, порядок її проведення, правила поведінки та обов'язки евакуйованих працівників.

Захисні споруди цивільного захисту, їх призначення та облаштування. Порядок заповнення захисних споруд та правила поведінки працівників, які укриваються (переховуються) в них.

Призначення, будова, принцип дії, правила підбору та правила користування протигазами, респіраторами. Індивідуальні протихімічні пакети.

Тема 2. Правила поведінки працівників під час НС природного характеру.

Правила поведінки і дії працівників при землетрусах. Безпечні дії працівників у разі виникнення НС геологічного характеру (пов'язаних із зсувами, обвалами або осипами, осіданням земної поверхні, карстовими провалами або підтопленням).

Особливості негативного впливу НС гідрометеорологічного характеру. Правила безпечної поведінки у разі їх виникнення.

Основні причини виникнення та особливості пожеж у природних екологічних системах. Правила поведінки та заходи безпеки у разі їх у разі їх виникнення.

Тема 3. Безпека працівників під час радіаційних аварій і радіаційного забруднення місцевості. Режими радіаційного захисту.

Ядерні установки та джерела іонізуючого випромінювання. Особливості радіаційного впливу на людину. Поняття про дози опромінення людини. Променева хвороба.

Побутові дозиметричні прилади, їх призначення та особливості користування.

Режими радіаційного захисту. Санітарна обробка працівників. Дезактивація приміщень, обладнання, техніки, виробничої території тощо.

Тема 4. Правила поведінки працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин.

Характеристики основних небезпечних хімічних речовин. Особливості їх впливу на організм людини. Наслідки аварій з викидом небезпечних хімічних речовин.

Загальні правила поведінки та дії працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин.

Принцип дії, індивідуальний підбір та правила користування протигазами, респіраторами. Індивідуальні протихімічні пакети.

Проведення заходів з ліквідації наслідків аварій з викидом небезпечних хімічних речовин. Дегазація приміщень, обладнання, виробничої території тощо.

Тема 5. Вибухо та пожежонебезпека на виробництві. Рекомендації щодо дій під час виникнення пожежі.

Основні поняття вибухонебезпеки виробництва. Небезпечні фактори вибуху і захист від них. Правила поведінки при виявленні вибухонебезпечних предметів.

Стисла характеристика пожежної безпеки об'єкта. Протипожежний режим на робочому місці. Можливість виникнення та (або) розвитку пожежі. Небезпечні фактори пожежі.

Дії працівників у разі загрози або при виникненні пожежі. Гасіння пожеж. Засоби пожежогасіння, протипожежне устаткування та інвентар, порядок та правила їх використання під час пожежі.

Тема 6. Правила поведінки і дії в умовах масового скупчення людей та в осередках інфекційних захворювань.

Безпека при масових скупченнях людей. Психологія натовпу. Правила безпечної поведінки у місцях масового перебування людей.

Рекомендації щодо поведінки у разі захоплення у заручники та в умовах загрози або вчинення терористичних актів. Захист від терористичних вибухових пристроїв, їх загальна класифікація, варіанти застосування.

Поширення інфекційних хвороб серед населення. Джерела збудників інфекцій. Основні механізми передавання збудників інфекцій.

Режимно обмежувальні заходи (посилене медичне спостереження, обсервація, карантин). Правила поведінки в осередках інфекційних захворювань, особиста гігієна в цих умовах. Протиепідемічні заходи.

Основні напрямки профілактики інфекційних хвороб. Методи і засоби дезінфекції, дезінсекції, дератизації. Основні дезінфекційні засоби.

Розділ 2. Надання домедичної допомоги постраждалим.

Тема 1. Порядок і правила надання домедичної допомоги при різних типах ушкоджень.

Основні правила надання домедичної допомоги в невідкладних ситуаціях. Проведення первинного огляду постраждалого. Способи виклику екстреної медичної допомоги.

Ознаки порушення дихання. Забезпечення прохідності дихальних шляхів. Проведення штучного дихання. Ознаки зупинки роботи серця. Проведення непрямого масажу серця.

Домедична допомога при ранах і кровотечах. Способи зупинки кровотеч. Правила та прийоми накладання пов'язок на рани.

Домедична допомога при переломах. Прийоми та способи іммобілізації із застосуванням табельних або підручних засобів.

Тема 2. Порядок і правила надання домедичної допомоги при ураженні небезпечними речовинами, при опіках тощо.

Невідкладна та домедична допомога при отруєннях чадним газом, аміаком, хлором, іншими небезпечними хімічними речовинами.

Перша допомога при хімічних та термічних опіках, радіаційних ураженнях, втраті свідомості, тепловому та сонячному ударах.

Медичні засоби, що входять до індивідуальних аптечок та їх призначення. Індивідуальний перев'язочний пакет.

Способи і правила транспортування постраждалих.

Розділ 3. Організація заходів цивільного захисту на об'єкті.

Тема 1. Забезпечення виконання на об'єкті завдань з цивільного захисту.

Повноваження суб'єктів забезпечення цивільного захисту. Організаційна структура управління цивільним захистом об'єкта. Комісія з питань НС та комісія з питань евакуації.

Відомості щодо формувань цивільного захисту об'єкта. Система керівництва рятувальними роботами, координація дій виробничого персоналу та залучених підрозділів і сил цивільного захисту, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Права і обов'язки працівників у сфері цивільного захисту. Сприяння проведенню аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків НС у разі їх виникнення. Заходи життєзабезпечення постраждалих та соціального захисту і відшкодування матеріальних збитків постраждалим внаслідок НС.

Тема 2. Виконання заходів захисту та дії працівників об'єкта згідно з Планом реагування на НС.

„План реагування на НС ТОВ «БРОЛОГСТИК». Прогнозовані природні загрози, територіальне розміщення, небезпечні виробничі фактори, характерні причини аварій (вибухів, пожеж тощо) на виробництві.

Об'єктова система оповіщення працівників. Інформування щодо розвитку НС, місць розгортання і маневрування аварійно-рятувальних сил, залучення необхідних ресурсів, технічних і транспортних засобів, заходів безпеки в зоні НС.

Дії персоналу щодо аварійної зупинки виробництва. Виведення працівників з небезпечної зони, шляхи евакуації.

Порядок забезпечення працівників об'єкта засобами індивідуального захисту.

Порядок заповнення сховища та правила поведінки працівників, які укриваються в ньому.

V. Список використаних інформаційних джерел:

„Кодекс цивільного захисту України” від 02.10.2012 № 5403-IV.

1. Постанова КМУ від 24.03.2004 № 368 „Про затвердження Порядку класифікації НС техногенного та природного характеру за їх рівнями”.

2. Постанова КМУ від 26.06.2013 № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях”.

3. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 616 „Про затвердження Положення про добровільні формування цивільного захисту”.

4. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 787 „Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту”.

5. Постанова КМУ від 30.10.2013 № 841 „Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій”.

6. Постанова КМУ від 09.01.2014 № 11 „Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту”.

7. Наказ МНС України від 16.12.2002 № 330 „Про затвердження Інструкції з тривалого зберігання засобів радіаційного та хімічного захисту”.

8. Наказ МНС України від 09.10.2006 № 653 „Про затвердження Інструкції щодо отримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час”.

9. Наказ МНС України від 15.08.2007 № 557 „Про затвердження Правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях”.

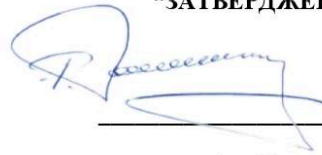
10. Наказ ДСНС України від 08.08.2014 № 458 „Про внесення змін до Програми загальної підготовки працівників підприємств, установ та організацій до дій у надзвичайних ситуаціях”.

11. Наказ МНС України від 17.06.2010 № 472 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо роботи пунктів видачі населенню та особовому складу невоєнізованих формувань засобів радіаційного і хімічного захисту”.

12. Наказ ДСНС України від 23.03.2015 № 167 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо підготовки населення до дій в умовах загрози або вчинення терористичного акту”.

13. Наказ МОЗ України від 16.06.2014 № 398 „Про затвердження порядків надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах”. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527.

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.Є.

від «03» січня 2024 р.

ПРОГРАМА

Загальної і спеціальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях формувань цивільного захисту ТОВ «БРОЛОГІСТИК».

I. Загальні положення

1.1. Програма теоретичної підготовки працівників до дій у надзвичайних ситуаціях формувань цивільного захисту поєднує дві складові: загальну складову і спеціальну складову (далі - Програма). Програма розроблена відповідно до Кодексу цивільного захисту України та постанови Кабінету Міністрів України від 26.06.2013 № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях” з метою встановлення змісту різних форм навчання, а також навчального часу на їх проведення.

1.2. Метою організації навчального процесу за Програмою є:

ознайомлення із завданнями та особливостями організації заходів цивільного захисту на об'єкті;

ознайомлення з інформацією, що міститься в планах реагування на НС про дії в умовах загрози і/або виникнення НС;

вивчення основних засобів захисту працівників від вражаючих факторів надзвичайних ситуацій з урахуванням особливостей виробничої діяльності;

ознайомлення з обов'язками, матеріальною частиною, технікою, приладами і табельним майном формувань ЦЗ, засобами захисту, вивчення порядку приведення їх у готовність, проведення рятувальних та інших невідкладних робіт;

набуття практичних навичок щодо користування технічними засобами та майном, взаємодії з іншими виконавцями із забезпечення безпеки та надання домедичної допомоги у складі формувань ЦЗ об'єкта.

1.3. Завданнями Програми є підвищення рівня компетенції працівників формувань ЦЗ за такими показниками:

обсягу знань (оновленої або розширеної інформації) та практичного досвіду їх застосування відповідно до переліку знань і умінь, які мають бути формування ЦЗ та надання критеріїв, що дозволяють оцінити їм ефективність застосування набутих знань і умінь;

правовий показник, який передбачає ознайомлення з правами та обов'язками фахівців у сфері цивільного захисту;

показник можливості самовдосконалення шляхом поповнення знань і умінь для вирішення на робочих місцях конкретних виробничих проблем із запобігання НС залежно від специфіки об'єкта, підтримки готовності і здатності до реагування на них та вжиття заходів щодо усунення і мінімізації їх наслідків.

II. Обсяг засвоєних знань та умінь за Програмою

2.1. У результаті проходження навчання за Програмою рекомендується знати:

нормативно-правові акти, що регулюють діяльність з ліквідації наслідків НС, права та обов'язки працюючого персоналу, який призначений до складу формувань ЦЗ;

вимоги керівних документів з питань запобігання та ліквідації НС, аварій та подій, порядок організації робіт та взаємодії при оперативному реагуванні на них та ліквідації наслідків, правила поведінки в зоні НС;

сигнали оповіщення про НС;

шкідливі фактори навколишнього середовища, небезпечні фактори та шкідливі речовини, які

використовуються (зберігаються, транспортуються) на виробництві;
 основні принципи функціонування об'єктові системи цивільного захисту, організацію оповіщення про загрозу і виникнення надзвичайної ситуації;
 засоби індивідуального та колективного захисту, порядок і правила користування ними;
 обов'язки і дії працівників формувань ЦЗ під час загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій згідно з „Планом реагування на НС ТОВ «БРОЛОГІСТИК»»;
 способи та засоби запобігання пожежам та вибухам, типові дії працівників при їх виникненні, способи застосування первинних засобів пожежогасіння;
 заходи щодо сприяння проведенню на об'єкті аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт в умовах виникнення НС.

2.2. У результаті проходження навчання за Програмою рекомендується вміти:
 запобігати створенню умов, що можуть привести до виникнення НС;
 чітко діяти за сигналами оповіщення, практично виконувати заходи згідно з „Планом реагування на НС ТОВ «БРОЛОГІСТИК»»;
 виконувати заходи з ліквідації аварійних ситуацій на робочому місці, на виробничій ділянці особисто та в складі формування ЦЗ;
 діяти в складі формування ЦЗ об'єкта при рятуванні персоналу, ліквідації наслідків надзвичайної ситуації на території об'єкта, а також у взаємодії з іншими силами ЦЗ об'єкта;
 користуватися засобами індивідуального та колективного захисту, табельним аварійно-рятувальним майном, надавати домедичну допомогу (само- та взаємодопомогу) постраждалим, здійснювати заходи, що передбачені планом евакуації та укриття у захисній споруді.

III. Розподіл навчального часу за розділами Програми та формами навчання

№ тем	Назва теми	Форма навчання, години		
		Курсове навчання		Індивідуальне навчання
		Групове заняття	Практичне заняття	
Загальна складова				
1	Основні способи захисту і загальні правила поведінки працівників в умовах загрози та виникнення НС.	1		5
2	Надання домедичної допомоги постраждалим.		1	1
3	Організація заходів цивільного захисту на підприємстві в установі, організації.	1		2
4	Перевірка знань	1		
5	Всього	3	1	8
Спеціальна складова				
1-4	Тематика занять залежить від виду та призначення формування цивільного захисту	1	3	1
	Перевірка знань	1 година. Здійснюється комісією перевірки засвоєння працівниками підприємства змісту програм загальної та спеціальної підготовки		
	Всього:	2	3	1

№ тем	Назва теми	Форма навчання, години		
		Курсове навчання		Індивідуальне навчання
		Групове заняття	Практичне заняття	
	Разом:	5	4	9

Курсове навчання передбачає формування навчальних груп і здійснюється на навчально-виробничій базі об'єкта.

Індивідуальне навчання передбачає вивчення теоретичного матеріалу самостійно та у формі консультацій з керівниками навчальних груп.

IV. Тематика та зміст тем за розділами Програми

4.1. Загальна складова

Розділ I. Основні способи захисту і загальні правила поведінки в умовах загрози та виникнення НС.

Тема 1. Способи захисту і загальні правила поведінки працівників СГ в умовах загрози та виникнення НС.

Основні поняття про НС. Порядок отримання інформації загрози і виникнення НС. Попереджувальний сигнал «Увага всім!».

Евакуація, порядок її проведення, правила поведінки та обов'язки евакуйованих працівників.

Захисні споруди цивільного захисту, їх призначення та облаштування. Порядок заповнення захисних споруд та правила поведінки працівників, які укриваються (переховуються) в них.

Призначення, будова, принцип дії, правила підбору та правила користування протигазами, респіраторами. Індивідуальні протихімічні пакети.

Тема 2. Правила поведінки працівників під час НС природного характеру.

Правила поведінки і дії працівників при землетрусах. Безпечні дії працівників у разі виникнення НС геологічного характеру (пов'язаних із зсувами, обвалами або осипами, осіданням земної поверхні, карстовими провалами або підтопленням).

Особливості негативного впливу НС гідрометеорологічного характеру. Правила безпечної поведінки у разі їх виникнення.

Основні причини виникнення та особливості пожеж у природних екологічних системах. Правила поведінки та заходи безпеки у разі їх у разі їх виникнення.

Тема 3. Безпека працівників під час радіаційних аварій і радіаційного забруднення місцевості. Режими радіаційного захисту.

Ядерні установки та джерела іонізуючого випромінювання. Особливості радіаційного впливу на людину. Поняття про дози опромінення людини. Променева хвороба.

Побутові дозиметричні прилади, їх призначення та особливості користування.

Режими радіаційного захисту. Санітарна обробка працівників. Дезактивація приміщень, обладнання, техніки, виробничої території тощо.

Тема 4. Правила поведінки працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин.

Характеристики основних небезпечних хімічних речовин. Особливості їх впливу на організм людини. Наслідки аварій з викидом небезпечних хімічних речовин.

Загальні правила поведінки та дії працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин.

Принцип дії, індивідуальний підбір та правила користування протигазами, респіраторами. Індивідуальні протихімічні пакети.

Проведення заходів з ліквідації наслідків аварій з викидом небезпечних хімічних речовин. Дегазація приміщень, обладнання, виробничої території тощо.

Тема 5. Вибухо та пожежонебезпека на виробництві. Рекомендації щодо дій під час виникнення пожежі.

Основні поняття вибухонебезпеки виробництва. Небезпечні фактори вибуху і захист від них. Правила поведінки при виявленні вибухонебезпечних предметів.

Стисла характеристика пожежної небезпеки об'єкта. Протипожежний режим на робочому місці. Можливість виникнення та (або) розвитку пожежі. Небезпечні фактори пожежі.

Дії працівників у разі загрози або при виникненні пожежі. Гасіння пожеж. Засоби пожежогасіння, протипожежне устаткування та інвентар, порядок та правила їх використання під час пожежі.

Тема 6. Правила поведінки і дії в умовах масового скупчення людей та в осередках інфекційних захворювань.

Безпека при масових скупченнях людей. Психологія натовпу. Правила безпечної поведінки у місцях масового перебування людей.

Рекомендації щодо поведінки у разі захоплення у заручники та в умовах загрози або вчинення терористичних актів. Захист від терористичних вибухових пристроїв, їх загальна класифікація, варіанти застосування.

Поширення інфекційних хвороб серед населення. Джерела збудників інфекцій. Основні механізми передавання збудників інфекції.

Режимно - обмежувальні заходи (посилене медичне спостереження, обсервація, карантин). Правила поведінки в осередках інфекційних захворювань, особиста гігієна в цих умовах. Протиепідемічні заходи.

Основні напрямки профілактики інфекційних хвороб. Методи і засоби дезінфекції, дезінсекції, дератизації. Основні дезінфекційні засоби.

Розділ II. Надання домедичної допомоги постраждалим.

Тема 7. Порядок і правила надання домедичної допомоги при різних типах ушкоджень.

Основні правила надання домедичної допомоги в невідкладних ситуаціях. Проведення первинного огляду постраждалого. Способи виклику екстреної медичної допомоги.

Ознаки порушення дихання. Забезпечення прохідності дихальних шляхів. Проведення штучного дихання. Ознаки зупинки роботи серця. Проведення непрямого масажу серця.

Домедична допомога при ранах і кровотечах. Способи зупинки кровотеч. Правила та прийоми накладання пов'язок на рани.

Домедична допомога при переломах. Прийоми та способи іммобілізації із застосуванням табельних або підручних засобів.

Тема 8. Порядок і правила надання домедичної допомоги при ураженні небезпечними речовинами, при опіках тощо.

Невідкладна та домедична допомога при отруєннях чадним газом, аміаком, хлором, іншими небезпечними хімічними речовинами.

Перша допомога при хімічних та термічних опіках, радіаційних ураженнях, втраті свідомості, тепловому та сонячному ударах.

Медичні засоби, що входять до індивідуальних аптечок та їх призначення. Індивідуальний перев'язочний пакет.

Способи і правила транспортування постраждалих

Розділ III. Організація заходів цивільного захисту на об'єкті.

Тема 9. Забезпечення виконання на об'єкті завдань з цивільного захисту.

Повноваження суб'єктів забезпечення цивільного захисту. Організаційна структура управління цивільним захистом об'єкта. Комісія з питань НС та комісія з питань евакуації.

Відомості щодо формувань цивільного захисту об'єкта. Система керівництва рятувальними роботами, координація дій виробничого персоналу та залучених підрозділів і сил цивільного захисту, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.

Права і обов'язки працівників у сфері цивільного захисту. Сприяння проведенню аварійно-рятувальних та інших невідкладних робіт з ліквідації наслідків НС у разі їх виникнення. Заходи життєзабезпечення постраждалих та соціального захисту і відшкодування матеріальних збитків постраждалим внаслідок НС.

Тема 10. Виконання заходів захисту та дії працівників об'єкта згідно з Планом реагування на НС.

„План реагування на НС ТОВ «БРОЛОГСТИК». Прогнозовані природні загрози, територіальне розміщення, небезпечні виробничі фактори, характерні причини аварій (вибухів, пожеж тощо) на виробництві.

Об'єктова система оповіщення працівників. Інформування щодо розвитку НС, місць розгортання і маневрування аварійно-рятувальних сил, залучення необхідних ресурсів, технічних і транспортних засобів, заходів безпеки в зоні НС.

Дії персоналу щодо аварійної зупинки виробництва. Виведення працівників з небезпечної зони, шляхи евакуації.

Порядок забезпечення працівників об'єкта засобами індивідуального захисту.

Порядок заповнення сховища та правила поведінки працівників, які укриваються в ньому.

4.2. Спеціальна складова

Для ланки зв'язку та оповіщення:

Тема 1. Обов'язки працівників формування ЦЗ при приведенні його в готовність. Розподіл функціональних обов'язків серед персоналу формування ЦЗ.

Тема 2. Організація та забезпечення безперебійного зв'язку у районах стихійного лиха, аварій та катастроф. Вимоги, що пред'являються до зв'язку та оповіщення.

Тема 3. Своєчасне забезпечення оповіщення працівників об'єкта при загрозі чи виникненні надзвичайних ситуацій. Розгортання та експлуатація засобів зв'язку.

Тема 4. Заходи безпеки при діях формування ЦЗ в різних умовах. Соціальний захист учасників ліквідації НС. Страхування від нещасних випадків.

Для аварійно-відновлювальної ланки:

Тема 1. Обов'язки працівників формування ЦЗ. Порядок приведення у готовність. Оповіщення, місце та час збору складу. Порядок одержання табельного майна, підгонка засобів індивідуального захисту, висування, строки прибуття у район розташування.

Тема 2. Пошук та визволення постраждалих з-під завалів будівель, зсувів, снігових лавин. Прийоми та способи рятування людей на верхніх поверхах зруйнованих або палаючих будівель. Заходи евакуації постраждалих, людей і майна із осередків ураження і зон зараження.

Тема 3. Аварійно-відновлювальні роботи на пошкоджених будівлях, мережах газо-, водо-, електро-, теплопостачання і технологічних лініях.

Тема 4. Необхідні заходи безпеки при проведенні рятувальних та інших невідкладних робіт - в зонах радіоактивного зараження, забруднення небезпечними хімічними речовинами, в осередках епідемій; при роботі поблизу пошкоджених будинків, споруд та в приміщеннях, які загазовані та задимлені; на мережах електропостачання; при гасінні нафтопродуктів; при організації робіт в зонах катастрофічного затоплення. Соціальний захист учасників ліквідації НС. Страхування від нещасних випадків.

Для ланки з обслуговування сховища:

Тема 1. Обов'язки працівників формування ЦЗ при приведенні його в готовність. Розподіл функціональних обов'язків серед персоналу формування ЦЗ.

Тема 2. Захисні споруди, їх будівництво, обладнання, утримання та правила експлуатації. Дії формування під час підготовки захисної споруди для використання за призначенням. Підготовка місць розташування в сховищах. Порядок герметизації захисної споруди, режим вентиляції сховища.

Тема 3. Дії формування ЦЗ в ході приймання та під час перебування у захисній споруді людей, що укриваються (переховуються), а також після виведення людей. Правила поведінки людей, які захищаються в захисних спорудах. Підтримання внутрішнього порядку в захисній споруді. Параметри мікроклімату та порядок його підтримання у сховищі.

Тема 4. Заходи безпеки при діях формування ЦЗ в різних умовах. Соціальний захист учасників ліквідації НС. Страхування від нещасних випадків.

Для добровільної пожежної дружини:

Тема 1. Обов'язки працівників формування ЦЗ при приведенні його в готовність. Розподіл функціональних обов'язків серед персоналу формування ЦЗ.

Тема 2. Протипожежні профілактичні заходи на об'єкті. Категорія приміщень за вибухопожежною і пожежною небезпекою. Класи пожеж та їх характеристики. Рекомендації щодо оснащення приміщень переносними вогнегасниками.

Тема 3. Способи та прийоми гасіння пожежі на об'єкті. Пожежно-технічне спорядження. Вогнегасні речовини та їх застосування.

Тема 4. Заходи безпеки при діях формування ЦЗ в різних умовах. Соціальний захист учасників ліквідації НС. Страхування від нещасних випадків.

V. Список використаних інформаційних джерел:

Кодекс цивільного захисту України" від 02.10.2012 № 5403-IV.

1. Постанова КМУ від 24.03.2004 № 368 „Про затвердження Порядку класифікації НС техногенного та природного характеру за їх рівнями”.

2. Постанова КМУ від 26.06.2013 № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях”.

3. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 616 „Про затвердження Положення про добровільні формування цивільного захисту”.

4. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 787 „Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту”.

5. Постанова КМУ від 30.10.2013 № 841 „Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій”.

6. Постанова КМУ від 09.01.2014 № 11 „Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту”.

7. Наказ МНС України від 16.12.2002 № 330 „Про затвердження Інструкції з тривалого зберігання засобів радіаційного та хімічного захисту”.

8. Наказ МНС України від 09.10.2006 № 653 „Про затвердження Інструкції щодо отримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час”.

9. Наказ МНС України від 15.08.2007 № 557 „Про затвердження Правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях”.

10. Наказ МНС України від 17.06.2010 № 472 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо роботи пунктів видачі населенню та особовому складу невоєнізованих формувань засобів радіаційного і хімічного захисту”.

11. Наказ МОЗ України від 16.06.2014 № 398 „Про затвердження порядків надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах”. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527.

12. Наказ ДСНС України від 23.03.2015 № 167 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо підготовки населення до дій в умовах загрози або вчинення терористичного акту”.

16. Наказ МВС України від 31.01.2015 № 113 „Про затвердження Примірного положення про формування цивільного захисту”.

17. Наказ ДСНС України від 08.08.2014 № 458 „ Про внесення змін до Програми загальної підготовки працівників підприємств, установ та організацій до дій у надзвичайних ситуаціях.

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.С.

від «03» січня 2024 р.

ПРОГРАМА
прискореної підготовки працівників ТОВ «БРОЛОГІСТИК»
до дій в особливий період

I. Загальні положення

Програма прискореної підготовки працівників ТОВ «БРОЛОГІСТИК» до дій в особливий період (далі – Програма) розроблена відповідно до Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26.06.2013 № 444.

Навчання працівників об'єкта за Програмою розпочинається одночасно з уведенням в дію „Плану цивільного захисту на особливий період ТОВ «БРОЛОГІСТИК».

Програма має за мету навчання працівників способам захисту від надзвичайних ситуацій, спричинених застосуванням засобів ураження в особливий період.

II. Обсяг засвоєних знань та вмінь за Програмою

За результатами вивчення Програми кожен працівник об'єкта повинен:

а) знати:

порядок дій за сигналами оповіщення;

місце розташування сховища на об'єкті та свої дії при його заповненні;

порядок проведення евакуації у період воєнного стану;

засоби індивідуального захисту та прийоми користування ними;

порядок проведення знезараження, часткової санітарної обробки;

способи надання домедичної допомоги постраждалим від застосування військових засобів ураження.

б) вміти:

чітко діяти за сигналами оповіщення;

займати сховище та дотримуватись правил поведінки у них;

використовувати індивідуальні засоби захисту дихання та шкіри;

приспосовувати одяг до захисту від радіоактивних, отруйних речовин і бактеріальних засобів;

захищати від забруднення продукти харчування та воду;

надавати домедичну само - та взаємодопомогу при ураженнях;

знезаражувати приміщення, робоче місце, одяг, взуття, засоби захисту і особисті речі, проводити часткову санітарну обробку.

III. Розподіл навчального часу за розділами Програми та формами навчання

№ теми	Назва теми	Кількість годин	Форма заняття
1	Порядок дій працівників об'єкта відповідно до вимог „Плану цивільного захисту на особливий період” та за сигналами оповіщення	1	групове заняття
2	Підготовка працівників об'єкта до дій в умовах загрози або вчинення терористичних актів	0.5	групове заняття
3	Засоби колективного захисту	1	групове заняття

№ теми	Назва теми	Кількість годин	Форма заняття
4	Засоби індивідуального захисту, порядок користування ними. Знезараження і часткова санітарна обробка	1	групове заняття
5	Порядок проведення евакуації працівників у разі виникнення надзвичайних ситуацій воєнного характеру	1	групове заняття
6	Надання домедичної допомоги постраждалим в осередках ураження	1	групове заняття
7	Перевірка знань за змістом Програми	0.5	усний залік
8	Разом	6	

IV. Тематика та зміст тем Програми

Тема 1. Порядок дій працівників об'єкта відповідно до вимог „Плану цивільного захисту на особливий період” та за сигналами оповіщення.

Інформування працівників об'єкта щодо дій відповідно до вимог „Плану цивільного захисту на особливий період”. Зокрема, про розвиток можливих надзвичайних ситуацій, про місця розгортання і маневрування аварійно-рятувальних сил, залучення необхідних ресурсів, технічних і транспортних засобів.

Порядок оповіщення при загрози виникнення аварій, катастроф, застосування зброї масового знищення.

Дії за сигналом „Увага всім!”:

- при забрудненні місцевості небезпечними хімічними речовинами;
- при радіаційному забрудненні місцевості;
- при повітряній тривозі, артилерійському обстрілі.

Тема 2. Підготовка працівників об'єкта діям в умовах загрози або вчинення терористичних актів.

Сучасні військові засоби ураження людей та об'єктів економіки, їх основні характеристики. Вибухонебезпечні предмети (боєприпаси, вибухові речовини, вибухові пристрої).

Правила поведінки при виявленні вибухонебезпечних предметів.

Дії населення у разі виявлення підозрілих предметів, що можуть бути використані для вчинення терористичних актів.

Дії населення у разі захоплення в заручники або у випадку перебування в районі проведення бойових дій (антитерористичної операції).

Тема 3. Засоби колективного захисту.

Характеристика захисних споруд. Їх складові

Приведення захисних споруд у готовність до використання за призначенням.

Порядок заповнення захисних споруд і перебування у них

Правила поведінки людей, які укриваються в захисних спорудах.

Тема 4. Засоби індивідуального захисту, порядок користування ними. Знезараження і часткова санітарна обробка.

Призначення, будова і правила користування протигазом, респіратором.

Призначення і види спеціального захисного одягу.

Простіші засоби індивідуального захисту. Медичні засоби захисту.

Класифікація, призначення, будова, технічні характеристики приладів радіаційної, хімічної розвідки і дозиметричного контролю.

Організація дозиметричного контролю.

Технічне обслуговування та зберігання приладів.

Робота з приладами радіаційного та хімічного спостереження.

Заходи безпеки при користуванні засобами індивідуального захисту.

Режими радіаційного захисту.

Дегазація та дезактивація приміщень, обладнання, техніки, виробничої території тощо.

Тема 5. Порядок проведення евакуації працівників у разі виникнення надзвичайних ситуацій воєнного характеру.

Функціональні обов'язки евакоорганів, які створені на об'єкті.

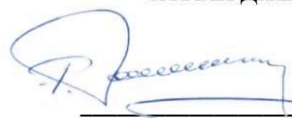
Ознайомлення з районом розміщення об'єкта після евакуації.

Вимоги до працівників, які евакуюються з членами родини.
Тема 6. Надання домедичної допомоги постраждалим в осередках ураження.
Основні правила надання домедичної допомоги постраждалим:
при раптовій зупинці серця;
при підозрі на пошкодження хребта, на травму голови (черепно-мозкова травма), на пошкодження живота, на травму грудної клітки, на перелом кісток кінцівок;
при травматичній ампутації;
при позиційному стиснанні м'яких тканин;
при порушенні прохідності дихальних шляхів - обтурації стороннім тілом;
при наявності декількох постраждалих;
постраждалим з опіками;
при травмах та пошкодженнях очей;
при падінні з висоти;
постраждалим без свідомості;
при ураженні небезпечною хімічною речовиною.
Вимоги до проведення йодної профілактики у випадку радіоактивного забруднення місцевості:

V. Список використаних інформаційних джерел:

1. „Кодекс цивільного захисту України” від 02.10.2012 № 5403-IV.
2. Постанова КМУ від 24.03.2004 № 368 „Про затвердження Порядку класифікації НС техногенного та природного характеру за їх рівнями”.
3. Постанова КМУ від 26.06.2013 № 444 „Про затвердження Порядку здійснення навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях”.
4. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 616 „Про затвердження Положення про добровільні формування цивільного захисту”.
5. Постанова КМУ від 09.10.2013 № 787 „Про затвердження Порядку утворення, завдання та функції формувань цивільного захисту”.
6. Постанова КМУ від 30.10.2013 № 841 „Про затвердження Порядку проведення евакуації у разі загрози виникнення або виникнення надзвичайних ситуацій”.
7. Постанова КМУ від 09.01.2014 № 11 „Про затвердження Положення про єдину державну систему цивільного захисту”.
8. Наказ МНС України від 16.12.2002 № 330 „Про затвердження Інструкції з тривалого зберігання засобів радіаційного та хімічного захисту”.
9. Наказ МНС України від 09.10.2006 № 653 „Про затвердження Інструкції щодо отримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час”.
10. Наказ МНС України від 15.08.2007 № 557 „Про затвердження Правил техногенної безпеки у сфері цивільного захисту на підприємствах, в організаціях, установах та на небезпечних територіях”.
11. Наказ МНС України від 16.07.2009 № 494 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо розроблення планів цивільного захисту підприємств, установ, організацій на особливий період”.
12. Наказ МНС України від 17.06.2010 № 472 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо роботи пунктів видачі населенню та особовому складу невоєнізованих формувань засобів радіаційного і хімічного захисту”.
13. Наказ ДСНС України від 23.03.2015 № 167 „Про затвердження Методичних рекомендацій щодо підготовки населення до дій в умовах загрози або вчинення терористичного акту”.
14. Наказ МОЗ України від 16.06.2014 № 398 „Про затвердження порядків надання домедичної допомоги особам при невідкладних станах”. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 07.07.2014 за № 750/25527.
15. Наказ МВС України від 31.01.2015 № 113 „Про затвердження Примірною положення про формування цивільного захисту”.

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.С.

від «03» січня 2024 р.

РОЗКЛАД
проведення навчання за „Програмою спеціальної підготовки до дій у надзвичайних ситуаціях
формувань цивільного захисту ТОВ «БРОЛОГІСТИК»
на 2024 рік

Навчальна група № 1, „Ланка зв’язку і оповіщення”
Керівник – командир ланки Ал Хадам Резг Касем

Дата	Номер та найменування теми	Форма навчання, години			Хто проводить
		Курсове навчання		Інди- відуальне навчання	
		Групове заняття	Практичне заняття		
<u>Загальна складова</u>					
16.02. 20--	<u>Тема 1.</u> Способи захисту працівників в умовах загрози та виникнення НС	1			Ал Хадам Резг Касем
08.03. 20--	<u>Тема 2.</u> Правила поведінки працівників під час НС природного характеру			1	Ал Хадам Резг Касем
----	<u>Тема 3.</u> Безпека працівників під час радіаційних аварій і радіаційного забруднення місцевості. Режими радіаційного захисту.			1	Ал Хадам Резг Касем
----	<u>Тема 4.</u> Правила поведінки працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин			1	Ал Хадам Резг Касем
----	<u>Тема5.</u> Вибухо та пожежонебезпека на виробництві. Рекомендації щодо дій під час виникнення пожежі			1	Ал Хадам Резг Касем
----	<u>Тема 6.</u> Правила поведінки і дії в умовах масового скупчення людей та в осередках інфекційних захворювань			1	Ал Хадам Резг Касем
----	<u>Тема 7.</u> Порядок і правила надання домедичної допомоги при різних типах ушкоджень		1		Ал Хадам Резг Касем
----	<u>Тема 8.</u> Порядок і правила надання домедичної допомоги при ураженні небезпечними речовинами, при опіках тощо			1	Ал Хадам Резг Касем

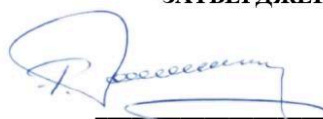
----	Тема 9. Забезпечення виконання на підприємстві, в установі та організації завдань з цивільного захисту	1			Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 10. Виконання заходів захисту та дії працівників згідно з планами реагування на НС			2	Ал Хадам Резг Касем
26.06. ----	<u>Перевірка знань</u>	1			
<u>Спеціальна складова</u>					
05.09. 20--	Тема 1. Обов'язки працівників формування ЦЗ при приведенні його в готовність. Розподіл функціональних обов'язків серед персоналу формування ЦЗ	1			Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 2. Організація та забезпечення безперервного зв'язку у районах стихійного лиха, аварій та катастроф. Вимоги, що пред'являються до зв'язку та оповіщення			1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 3. Своєчасне забезпечення оповіщення працівників об'єкта при загрозі чи виникненні надзвичайних ситуацій. Розгортання та експлуатація засобів зв'язку			2	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 4. Заходи безпеки при діях формування ЦЗ в різних умовах. Соціальний захист учасників ліквідації НС. Страхування від нещасних випадків			1	Ал Хадам Резг Касем
24.11. 20--	<u>Перевірка знань</u>	1			Ал Хадам Резг Касем

Примітка: Індивідуальне навчання передбачає вивчення теоретичного матеріалу самостійно та у формі консультацій з керівником навчальної групи.

Керівник навчальної групи _____

Ал Хадам Резг Касем

“ЗАТВЕРДЖЕНО”



Директор

Басалига Р.С.

від «03» січня 2024 р.

РОЗКЛАД
проведення навчання за „Програмою загальної підготовки
до дій у надзвичайних ситуаціях працівників та студентів ТОВ «БРОЛОГІСТИК»,
які не призначені до складу формувань ЦЗ”,
на 2024 рік

Навчальна група № 5 „Інженерно-технічні працівники та службовці”
Керівник групи - головний інженер Ал Хадам Резг Касем

Дата	Номер та найменування теми	Форма навчання, години		Хто проводить
		Курсове навчання	Індивідуальне навчання	
06.02.20--	Тема 1.Способи захисту працівників в умовах загрози та виникнення НС	1		Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 2.Правила поведінки працівників під час НС природного характеру		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 3.Безпека працівників під час радіаційних аварій і радіаційного забруднення місцевості. Режими радіаційного захисту.		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 4. Правила поведінки працівників при аваріях з викидом небезпечних хімічних речовин		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 5.Вибухо та пожежонебезпека на виробництві. Рекомендації щодо дій під час виникнення пожежі		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 6. Правила поведінки і дії в умовах масового скупчення людей та в осередках інфекційних захворювань		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 7. Порядок і правила надання домедичної допомоги при різних типах ушкоджень	1		Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 7. Порядок і правила надання домедичної допомоги при ураженні небезпечними речовинами, при опіках тощо		1	Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 8. Забезпечення виконання на об'єкті завдань з цивільного захисту	1		Ал Хадам Резг Касем
----	Тема 9. Забезпечення виконання на підприємстві, в установі та організації завдань з цивільного захисту	1		Ал Хадам Резг Касем

----	Тема 10. Виконання заходів захисту та дії працівників об'єкта згідно з Планом реагування на НС		2	Ал Хадам Резг Касем
28.11.---	<u>Перевірка знань</u>	1		Ал Хадам Резг Касем

Примітка: Індивідуальне навчання передбачає вивчення теоретичного матеріалу самостійно та у формі консультацій з керівником навчальної групи.

Керівник навчальної групи

_____ Ал Хадам Резг Касем

РОЗКЛАДИ

та

ЖУРНАЛИ

*обліку проведення
теоретичного навчання*

ЖУРНАЛ
обліку проведення навчання

Навчальна група № ____

Початий «__» _____ 20__ р.

Закінчений «__» _____ 20__ р.

“ЗАТВЕРДЖЕНО”

Директор

Басалига Р.Є.

від «03» січня 2024 р.

ГРАФІК
проведення консультацій з питань ЦЗ
для працівників _____

№ з/п	Навчальна група	Керівник групи	Дата консультацій			Час консультацій
1	Навчальна група № 1. „Ланка зв’язку і оповіщення”	Овсійчук С. М.	3-4.02, 11-12.05, 3-4.08,	3-4.03, 3-4.06, 3-4.09,	2-3.04, 2-3.07, 5-6.10	14.00 – 16.00
2	Навчальна група № 2. „Аварійно-відновлювальна ланка”	Розвод О.М.	5-6.02, 5-6.05, 5-6.08,	5-6.03, 4-5.06, 7-8.09,	6-7.04, 6-7.07, 5-6.10	14.00 – 16.00
3	Навчальна група № 3. „Ланка з обслуговування сховища”	Котюк С.В.	9-10.02, 11-12.05, 10-11.08	9-10.03, 9-10.06, 9-10.09	9-10.04, 9-10.07, 8-9.10	14.00 – 16.00
4	Навчальна група № 4. „Добровільна пожежна дружина”	Захарчук Р.Ф.	11-12.02, 11-12.05, 11-12.08, 12-13.10	11-12.03, 11-12.06, 10-11.09,	9-10.04, 9-10.07	14.00 – 16.00
5	Навчальна група № 5. „Інженерно-технічні працівники та службовці”	Мудрик О.В.	12-13.02, 13-14.04, 11-12.06, 12-13.08, 12-13.10	12-13.03, 12-13.05, 13-14.07, 14-15.09		14.00 – 16.00
6	Навчальна група № 6. „Денна група виробничого цеху”	Вірун О.-В.З.	16-17.02, 14-15.04, 15-16.06, 13-14.08, 14-15.10	16-17.03, 14-15.05, 13-14.07, 14-15.09		14.00 – 16.00
7	Навчальна група № 7. „Відділ збуту”	Столярчук М.А.	16-17.02, 14-15.04, 15-16.06, 13-14.08, 14-15.10	16-17.03, 14-15.05, 13-14.07, 14-15.09		14.00 – 16.00
8	Навчальна група № 8. „Зміна Липчук Ж.О.”	Липчук Ж.О.	17-18.02, 17-18.04, 17-18.06, 17-18.08, 15-16.10	17-18.03, 18-19.05, 16-17.07, 17-18.09		14.00 – 16.00

№ з/п	Навчальна група	Керівник групи	Дата консультацій	Час консультацій
9	Навчальна група № 9. „Зміна Карповець Ю.З.”	Карповець Ю.З.	19-20.02, 19-20.03 16-17.04, 19-20.05 18-19.06, 20-21.07 19-20.08 21-22.09 19-20.10	14.00 – 16.00
10	Навчальна група № 10. „Зміна Тімовської Л.О.”	Тімовська Л.О.	19-20.02, 19-20.03 16-17.04, 19-20.05 18-19.06, 20-21.07 19-20.08 21-22.09 19-20.10	14.00 – 16.00
11	Навчальна група № 11. „Зміна Ліпяніної М.М.”	Ліпяніна М.М.	23-24.02, 23-24.03 23-24.04, 25-26.05 23-24.06, 23-24.07 24-25.08 23-24.09 23-24.10	14.00 – 16.00

Відповідальний з питань ЦЗ

Ал Хадам Резг Касем