

ПОЛОЖЕННЯ

**щодо організації роботи з Підрядними організаціями на
на будівельних майданчиках
ТОВ "МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ"**

2023-MSS-RG-WS-PDP-038-00-UA

м. Запоріжжя
2023

Розробник – Управління з охорони праці, промислової безпеки та екології

Прийнято та введено в дію: «10» квітня 2023р.

Вводиться: вперше

Анотація: (опціонально)

РЕЄСТРАЦІЯ ЗМІН:

Ревізія	Дата затвердження	Дата введення в дію
00	10.04.2023	10.04.2023

ЗМІСТ

1. Загальні положення.....	4
2. Нормативні посилання	4
3. Терміни та визначення.....	5
4. Відповідальність	5
5. Документи, необхідні до початку виконання робіт.....	6
5.1. Проєкт виконання робіт	6
5.2. Регламент взаємодії	8
5.3. Акт-допуск	9
5.4. Наряд-допуск.....	9
6. Організація контролю з боку МСС на будівельному майданчику	10
7. Процедура взаємодії з Підрядними організаціями	11
8. Критерії зупинення робіт, що виконуються Підрядною організацією	12
9. Внесення змін.....	13
Додатки до Положення	
Додаток 1.....	14
Додаток 2	16
Додаток 3	18
Додаток 4	20
Додаток 5	22
Додаток 6	24
Додаток 7	26
Додаток 8	28
Додаток 9	30
Додаток 10	32
Додаток 11	34
Додаток 12	36
Додаток 13	38
Додаток 14	40
Додаток 15	42
Додаток 16	44
Додаток 17	46
Додаток 18	48
Додаток 19	49

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 3 of 49

1. Загальні положення

1.1 Це Положення визначає єдиний порядок організації робіт Підрядними організаціями та порядок допуску Підрядних організацій на об'єкти будівництва Товариства з обмеженою відповідальністю «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ» (далі - МСС) з метою підвищення безпеки під час виконання робіт, а також відповідності законодавчим вимогам України та Корпоративним вимогам Метінвест у галузі охорони праці, промислової безпеки та охорони навколишнього середовища.

1.2. Це Положення поширюється на всіх співробітників МСС.

1.3. Це Положення поширюється на всі інвестиційні проекти, реалізація яких здійснюється МСС.

1.4. Це Положення визначає порядок розгляду та погодження службами МСС Проектів виконання робіт (ПВР) та Регламентів взаємодії.

2. Нормативні посилання

2.1. Дане Положення розроблене відповідно до вимог:

- СТ-4.4.6-04. Стандарт: Забезпечення безпеки робіт, які виконує підрядні організації, затверджений наказом ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» від 15.06.2015. № 01/17
- СТ-4.4.6-05. Стандарт: Аналіз безпеки виконання робіт, затверджений наказом ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» від 27.11.2015 №01-39.
- Стандарт: Аудити безпеки затверджений наказом ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» від 28.12.2012.
- Регламент здійснення технічного нагляду за перебігом будівництва для стратегічних інвестиційних проектів у Групі Метінвест, затверджений розпорядженням в. о. директора з технічного розвитку ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» від 27.12.2012р. №99.
- ПР-4.4.3-01. Порядок передачі оперативної інформації про події затверджений наказом ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» від 15.10.2012 р. № 132.
- СТ-4.4.6-12. Стандарт: Забезпечення безпеки робіт підвищеної небезпеки, що виконуються за нарядами-допусками, затверджений наказом ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» від 27.11.2015р. №01-38
- СТ-4.4.6-16. Стандарт: Будівельні майданчики та засоби підмашування, затверджений наказом ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» №17 від 05.04.2016р.
- ДБН А.3.1-5-2016 Організація будівельного виробництва, затвердженого наказом Мінрегіонбуду від 5.05.2016р №115.
- ДБН А.3.2-2-2009 Охорона праці та промислова безпека у будівництві, затверджені наказом Мінрегіонбуду від 27.01.2009 № 45.

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 4 of 49

- НПАОП 27.0-4.03-19 Положення про застосування нарядів-допусків на виконання робіт підвищеної небезпеки у металургійній промисловості та залізрудних гірничо-збагачувальних комбінатах, затверджено наказом Міністерства соціальної політики від 04.07.2019 № 1045
- НПАОП 0.00-1.15-07 Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті, затверджені наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду від 27.03.2007р. №62.
- НПАОП 0.00-1.80-18 Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підйомних пристроїв та відповідного обладнання, затверджених наказом Міністерства соціальної політики України від 19.01.2018р. №62
- Типове положення: Кардинальні правила з охорони праці та промислової безпеки, затверджене наказом ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» від 20.12.2012р. № 158.

3. Терміни:

Група Метінвест - ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» та підприємства у яких Metinvest B.V. прямо чи опосередковано володіє 50% і більше акцій/часток.

МСС - ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ».

МІХ, Управляюча компанія - ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ».

ОП, ПБ та ОНС - охорона праці, промислова безпека та охорона навколишнього середовища.

ПНР - пуско-налагоджувальні роботи.

Підприємства, Підприємства Групи Метінвест – виробничі українські підприємства, пов'язані з відносинами контролю з ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» у розумінні ст.1 Закону України «Про захист економічної конкуренції».

ІП – інвестиційний проект, який рішенням Інвестиційного комітету ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» передано на реалізацію до МСС.

БМР - будівельно-монтажні роботи.

УІБ - Управління інжинірингу та будівництва ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ».

4. Відповідальність

4.1. Відповідальність за виконанням цього Положення покладається на Керівників проєктів МСС.

4.2. Відповідальність за надання необхідної консультаційної підтримки при впровадженні, а також контролю та оцінки якості виконання цього Положення покладається на Управління з ОП, ПБ та Е МСС.

4.3. Відповідальність за допуск до робіт на будівельному майданчику МСС підрядних організацій несуть:

4.3.1 Керівник будівельних проєктів

4.3.2 Куратор за напрямком Управління інжинірингу та будівництва

4.3.3 Керівник проекту

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 5 of 49

4.4 Відповідальність за здійснення контролю за дотриманням Підрядними організаціями вимог щодо ОП, ПБ та ОНС на будівельному майданчику МСС несуть:

4.4.1 Керівник проекту

4.4.2 Управління з ОП, ПБ та Е МСС

4.4.3 Керівник будівельних проєктів

4.4.4 Куратор за напрямком Управління інжинірингу та будівництва

4.5 Відповідальність за можливий зрив термінів виконання робіт внаслідок їх зупинки з причин порушення правил ОП, ПБ та ОНС Підрядною організацією, згідно з Типовим договором на БМР МСС, покладається на Підрядну організацію.

5. Документи, необхідні до початку виконання робіт

5.1 Проект виконання робіт

5.1.1 Проект виконання робіт (ПВР) є основою для визначення найбільш ефективних методів виконання будівельно-монтажних робіт, сприяє зниженню їх собівартості, підвищенню ступеня використання будівельних машин та обладнання, покращенню якості робіт.

5.1.2 Проект виконання робіт відноситься до проектно-технологічної документації. ПВР включає в себе технологічну частину та заходи щодо ОП, ПБ та ОНС. Розробник ПВР повинен мати відповідний Кваліфікаційний сертифікат.

5.1.3 Обсяг Проектів виконання робіт, ступінь їх деталізації обумовлені характером об'єкта, що проектується, особливостями його об'ємно-планувальних і конструктивних рішень, складністю умов або методів будівництва. ППР залежно від обсягу виконуваних робіт може складатися з кількох технологічних карт.

5.1.4 ПВР має містити конкретні проектні рішення щодо забезпечення безпеки праці, які вказують технічні засоби та методи робіт та забезпечують виконання нормативних вимог безпеки праці. Не допускається замінювати проектні рішення витягами з норм та правил, які рекомендується вказувати як обґрунтування для розроблення відповідних рішень.

5.1.5 ПВР складається з графічної частини та пояснювальної записки.

5.1.5.1 До графічної частини проекту належить:

- будівельний генеральний план;
- ситуаційний план;
- схеми щодо спільної безпечної роботи кількох вантажопідійомних та інших будівельних машин та механізмів;
- схеми послідовності виконання робіт;
- організаційно-технологічні схеми;
- схеми стропування;
- схеми безпечних маршрутів пересування працівників

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 6 of 49

5.1.5.2 Пояснювальна записка включає такі розділи:

- календарний план виконання робіт по об'єкту;
- графіки надходження на об'єкт будівельних матеріалів, конструкцій, виробів, обладнання;
- графіки руху персоналу та основних будівельних машин;
- технологічні карти;
- рішення щодо забезпечення тимчасовими енергоносіями;
- геодезичне забезпечення будівельно-монтажних робіт;
- заходи щодо забезпечення якості виконання робіт;
- заходи з охорони праці, промислової безпеки та охорони навколишнього середовища.

5.1.6. ПВР розробляється Підрядною організацією власним коштом перед початком виконання.

5.1.7. Керівник будівельних проектів МСС забезпечує отримання розробленого підрядною організацією ПВР в електронному вигляді.

5.1.8. Керівник будівельних проектів МСС розсилає ПВР на розгляд та погодження зацікавленим особам від МСС - Кураторам за напрямку від УІБ (у частині перевірки технічних та технологічних рішень), закріпленому за проектом спеціалісту Управління з ОП, ПБ та Е (у частині перевірки розділів ОП, ПБ та ОНС у ПВР), а також бере участь у розгляді документа та перевіряє можливість реалізації запропонованих рішень безпосередньо з виходом на будівельний майданчик.

5.1.9. Термін розгляду ПВР співробітниками МСС – не більше 3-х робочих днів із моменту отримання.

5.1.10. Виправлений з урахуванням виданих зауважень МСС ПВР, Підрядна організація роздруковує у паперовому вигляді та забезпечує узгодження ПВР представниками Підприємства, на території якого будуть виконуватись роботи, відповідно до порядку погодження ПВР, прийнятого на Підприємстві, на території якого будуть проводитись роботи.

5.1.11. ПВР затверджується відповідальним керівником Підрядної організації.

5.1.12. З боку МСС ПВР підписують Керівник будівельних проектів, Куратор цієї Підрядної організації та спеціаліст Управління з ОП, ПБ та Е, закріплений за проектом.

5.1.13. Один екземпляр підписаного та затвердженого ПВР Підрядна організація надає Керівнику будівельних проектів.

5.1.14. ПВР набирає чинності з його підписання всіма необхідними посадовими особами, зазначеними на аркуші узгодження ПВР.

5.1.15. З ПВР мають бути ознайомлені під підпис усі працівники Підрядної організації на будівельному майданчику, які виконують роботи з цього ПВР.

5.1.16. Перед початком та у процесі виконання робіт Підрядною організацією служби МСС контролюють відповідність виконуваних робіт рішенням, викладеним у ПВР.

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 7 of 49

5.1.17. На ранкових щоденних оперативних нарадах Керівник будівельних проектів обговорює з підрядником плановані роботи на зміну щодо відповідності ПБР. У разі відступу від вимог ПБР роботи зупиняються.

5.2. Регламент взаємодії

5.2.1. Регламент взаємодії в галузі ОП, ПБ та ОНС розробляється з метою забезпечення узгоджених спільних дій між персоналом Підприємства, на території якого ведуться роботи, ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ» та Підрядної організації із забезпечення безпеки на етапі виконання робіт.

5.2.2 Регламент взаємодії є обов'язковою вимогою під час допуску Підрядної організації до роботи.

5.2.3 Регламент взаємодії розробляється службами підрядної організації. Зміст та обсяг Регламенту визначається обсягом, специфікою, місцем виконання робіт, кількістю залучених працівників тощо.

5.2.4 Регламент взаємодії включає, але не обмежується такими розділами:

- Заходи щодо зниження ризиків, виявлених у галузі ОП, ПБ та ОНС, для запланованої роботи.
- Внутрішні нормативні документи Підприємства-замовника, МСС та Підрядної організації, якими сторони повинні керуватися під час виконання робіт Підрядною організацією.
- Порядок розробки Підрядною організацією та погодження з Підприємством замовником та МСС проектів проведення робіт.
- Порядок перевірки кваліфікації працівників Підрядної організації у сфері ОП, ПБ та ОНС.
- Порядок взаємодії між службами ОП, ПБ та ОНС Підрядної організації, МСС та Підприємства-замовника.
- Порядок проведення навчання з ОП, ПБ та ОНС.
- Визначення видів та періодичності контролю за ОП, ПБ та ОНС.
- Порядок проведення нарад з питань ОП, ПБ та ОНС.
- Порядок обліку та розслідування подій.
- Спільні дії щодо недопущення вживання алкоголю, наркотичних та токсичних речовин.
- Плани спільних дій у разі надзвичайних ситуацій.
- Порядок проведення робіт, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин у повітря.
- Порядок скидання забруднених стічних вод, що утворюються під час виконання робіт.
- Порядок збирання, тимчасового зберігання та утилізації відходів.
- Процедура навчання співробітників підрядних організацій елементам культури безпеки: АБВР, аудити безпеки, тренінг-інструктажі.

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 8 of 49

- Тестування працівників підрядних організацій.
- Порядок погодження залучення субпідрядних організацій підрядником.
- Порядок залучення підрядних організацій до додаткових робіт.
- Комісійний допуск спецтехніки на майданчик підприємства.

5.2.5 Робота з оформлення та погодження Регламенту взаємодії може проводитись як під час погодження основного договору/контракту з Підрядною організацією, так і одразу після його підписання.

5.2.6 Керівник будівельних проектів МСС забезпечує отримання Регламенту взаємодії від Підрядної організації в електронному вигляді.

5.2.7 Керівник будівельних проектів МСС розсилає Регламент взаємодії на розгляд та погодження зацікавленим особам від МСС (Куратор з нагляду (опціонально), Управління з ОП, ПБ та Е), в т.ч. сам бере участь у розгляді документа.

5.2.8 Термін розгляду Регламенту взаємодії – не більше 3 робочих днів з моменту отримання.

5.2.9 Виправлений з урахуванням виданих зауважень МСС Регламент взаємодії, Підрядна організація роздруковує у 3-х примірниках у паперовому вигляді та забезпечує погодження Регламенту взаємодії з представниками Підприємства, на території якого будуть проводитись роботи, відповідно до порядку погодження Регламентів взаємодії, прийнятого на Підприємстві, на території якого виконуватимуться роботи.

5.2.10 З боку МСС Регламент взаємодії затверджує Керівник проекту. Підписують Керівник будівельних проектів та представник Управління з ОП, ПБ та Е.

5.2.11 Один екземпляр підписаного та затвердженого Регламенту взаємодії Підрядна організація надає Керівнику будівельних проектів.

5.2.12 Регламент взаємодії набирає чинності з моменту його підписання всіма необхідними посадовими особами.

5.3. Акт-допуск (у разі виконання робіт за Актом-допуску).

5.3.1. Виробничі ділянки, технологічні лінії або обладнання, будівлі та споруди, що окремо стоять, а також ділянки, розташовані поза діючими цехами, виділені для виконання на них робіт силами Підрядної організації, передаються останньому за Актом-допуском. В цьому разі видачу Нарядів-допусків здійснює Підрядна організація.

5.3.2 Якщо через ділянку, виділену для виконання робіт підвищеної небезпеки, проходять діючі струмопроводи, газопроводи, тепловодопроводи, кислотопроводи або інші діючі комунікації, а також працюють технологічні вантажопідіймальні крани, то об'єкт не може бути переданий Підрядній організації за Актом-допуску.

5.4. Наряд-допуск.

5.4.1 Будь-які ремонтні, монтажні, будівельні та інші роботи в цехах та на території чинного Підприємства є для Підрядних організацій роботами підвищеної небезпеки та на них має видаватися наряд-допуск.

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 9 of 49

5.4.2 Наряди-допуски оформлюються відповідно до вимог СТ-4.4.6-12. Стандарт: Забезпечення безпеки робіт підвищеної небезпеки, що виконуються за нарядами допусків.

5.4.3 Наряд-допуск оформлюється у цеху-замовнику Підприємства Групи Метінвест, де передбачається проведення робіт підвищеної небезпеки, або у Підрядній організації, якщо роботи проводяться на об'єкті, прийнятому за Актом-допуском.

5.4.4 До початку виконання роботи Наряд-допуск має бути підписаний: таким, що видав наряд-допуск; особами, які виконують заходи щодо забезпечення безпеки праці, зазначені у наряді-допуску; особами, які узгодили наряд-допуск; відповідальною особою, яка призначена допускателем до роботи; виконавцем робіт.

5.5. Забороняється допуск до роботи Підрядних організацій на будівельних майданчиках МСС у разі відсутності у них будь-яких документів, у т.ч.

5.5.1 Проекту виконання робіт;

5.5.2 Регламенту взаємодії;

5.5.3 Акта-допуску (у разі виконання робіт за Актом-допуску);

5.5.4 Наряда-допуска;

5.6. Документ не вважається оформленим, якщо на ньому відсутні необхідні підписи та погодження.

6. Організація контролю з боку МСС на будівельному майданчику

6.1 Контроль за дотриманням Підрядними організаціями вимог ОП, ПБ та ОНС на будівельному майданчику здійснюють усі працівники МСС, які перебувають на будівельному майданчику. Залежно від виконуваних робіт, контроль може бути постійним та періодичним.

6.2 Для підвищення якості контролю за дотриманням Підрядними організаціями вимог ОП, ПБ та ОНС на будівельному майданчику рекомендується користуватися Перевірочними списками, наведеними у **Додатках 1-17**.

6.4 Особи, зазначені у п.п. 4.4.1-4.4.5, зобов'язані забезпечити постійний контроль та присутність на місці проведення робіт лінійного керівника та спеціаліста служби ОП Підрядної організації при виконанні наступного виду робіт:

6.4.1 Роботи при ручному навантаженні/розвантаженні вагонів, на піввагонів, хоперів, думпкарів.

6.4.2 Роботи з ремонту лебідок, скипів, вагон-ваг, гуркотів, бункерів доменних та агломераційних цехів.

6.4.3 Роботи з демонтажу, монтажу та ремонту обладнання на висоті.

6.4.4 Роботи з демонтажу, монтажу та ремонту покрівель.

6.4.5 Роботи у газонебезпечних місцях 1 та 2 групи.

6.4.6 Роботи у замкнутих просторах.

6.4.7 Роботи з ремонту конвеєрного транспорту.

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 10 of 49

6.4.8 Роботи з ремонту у діючих електроустановках.

6.4.9 Інші роботи, які, на думку відповідальних осіб від МСС, потребують постійного контролю.

7. Процедура взаємодії з Підрядними організаціями

7.1 Особи, зазначені у п.п. 4.4.1-4.4.5, здійснюють контроль за виконанням Підрядною організацією вимог нормативно-правових актів з охорони праці, вимог Правил пожежної безпеки в Україні, локальних документів з охорони праці, промислової безпеки, пожежної безпеки ТОВ «МЕТІНВЕСТ ХОЛДИНГ» та умов договору, а також мають повноваження припинення робіт у разі виконання небезпечних дій підрядником до усунення виявлених зауважень.

7.2 Після визначення переможця тендеру на БМР Керівником проекту, Керівником будівельних проектів та Управлінням ОП, ПБ та Е проводиться настановна нарада з керівниками Підрядної організації, на якій озвучуються всі вимоги МСС щодо забезпечення безпеки на будівельному майданчику.

7.3 Перед початком виконання робіт щодня на нарадах з Підрядними організаціями щодо виконуваних робіт підрядники озвучують плани на поточний та наступний день відповідно до графіка робіт та заходів щодо безпечного виконання цих робіт. Безпосередньо перед початком робіт перевіряється знання ПВР у працівників Підрядних організацій та наявність підпису у листах ознайомлення з ПВР.

7.4 Керівник будівельних проектів МСС у разі суміщених робіт, у т.ч. робіт по одній вертикалі, виконує розстановку Підрядних організацій, керуючись принципами безпеки та пріоритетності робіт.

7.5 Підрядна організація зобов'язана забезпечити щозмінну присутність свого Інженера з ОП на місці проведення робіт. Ця вимога прописується в Договорі з Підрядною організацією та Регламентом взаємодії.

7.6 Управління з ОП, ПБ та Е здійснює комплексні та цільові перевірки Підрядних організацій на будівельних майданчиках реалізації ІП. Перевірки можуть бути як планові (відповідно до затвердженого графіка), так і позапланові.

7.7 До компетенції осіб, відповідальних за здійснення контролю Підрядних організацій, входить:

- усне зауваження працівнику чи групі працівників;
- оформлення Приписів (**Додаток №18**);
- оформлення Актів реєстрації порушень (**Додаток № 19**) незалежно від того, переданий майданчик Підприємством за Актом-допуску або Наряду-допуску;
- призупинення роботи, яку виконує Підрядна організація;
- видалення працівника чи групи працівників із території Підприємства;

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 11 of 49

- клопотання про дострокове розірвання договору з Підрядною організацією.

7.8 З метою координації робіт із забезпечення безпеки на будівельному майданчику та контролю про усунення виявлених раніше невідповідностей, Управління з ОП, ПБ та Е має право проводити наради із залученням усіх зацікавлених сторін.

7.9 Керівник проекту, Керівник будівельних проектів обов'язково розпочинають усі виробничі наради з Підрядними організаціями на об'єкті з питань ОП, ПБ та ОНС.

7.10 На будмайданчиках щодня проводяться аудити Керівником будівельних проектів, спеціалістами Управління з ОП, ПБ та Е, періодично (але не рідше 1 разу на тиждень) Керівниками проектів МСС. У ході аудитів при виявленні порушень проводиться роз'яснювальна робота з порушниками та їх керівниками. Перевіряється знання ПБР.

7.12 Керівник проекту, Керівник будівельних проектів, Куратор УІБ уповноважені вимагати від Інженера з ОП Підрядної організації надання графіків виконання запропонованих заходів та повідомлень про виконання запропонованих заходів.

7.13 Керівник проекту, Керівник будівельних проектів, Куратор УІБ здійснюють контроль за виконанням виданих ними вказівок щодо безпечного ведення робіт або виданих за їх ініціативою Приписів.

7.14 Керівник проекту, Керівник будівельних проектів, Куратор УІБ надсилають до Управління з ОП, ПБ та Е повідомлення, отримані від Підрядної організації, про виконання запропонованих заходів.

7.15 Управління з ОП, ПБ та Е здійснює контроль за виконанням заходів щодо усунення виявлених невідповідностей на будівельному майданчику інвестиційного проекту.

7.16 При виявленні невідповідностей у сфері ОП, ПБ та ОНС, у разі прийняття рішення про оформлення Актів реєстрації порушень або приписів, Куратори зобов'язані негайно поінформувати безпосереднього керівника (начальника відповідного відділу) про виявлені невідповідності та вжиті заходи щодо їх усунення.

7.17 Для формування у підрядників стійкої навички безпечної роботи, Управління з ОП, ПБ та Е МСС проводить «СТОП-годину» за різними темами, зборів, бесіди з працівниками Підрядних організацій. На час «СТОП-години» роботи на будівельних майданчиках зупиняються на 1 годину.

8. Критерії зупинення робіт, що виконуються Підрядною організацією

8.1 Співробітник МСС на будівельному майданчику, який помітив, що працівники Підрядної організації виконують роботи з ризиком безпосередньо отримати травму самим, або наражають на небезпеку інших працівників, зобов'язаний зупинити виконання цих робіт.

8.2 Перелік (не вичерпний) виконуваних робіт, які необхідно зупиняти:

8.2.1 Порушення Кардинальних правил, встановлених на Підприємстві, на території якого проводяться роботи.

8.2.2 Будь-які роботи, які виконуються з відступами від вимог ПБР.

8.2.3. Відсутність інженера з охорони праці Підрядної організації на будівельному майданчику.

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 12 of 49

8.2.4 Інші роботи, які, на думку співробітника МСС, необхідно зупинити для запобігання нещасним випадкам та подіям.

8.3 При зупиненні роботи, що виконується Підрядною організацією, або видаленні працівника або групи працівників з території Підприємства, негайно повідомляються Керівник будівельних проектів та Керівник проекту.

9. Внесення змін

9.1 За необхідності внесення зміни до цього Положення зацікавлена особа надсилає до Управління з ОП, ПБ та Е МСС відповідного листа із зазначенням:

- номери пункту, що пропонується змінити (доповнити);
- текст, запропонованої зміни (доповнення);
- обґрунтування необхідності внесення змін.

9.2 Зміни та доповнення в дане Положення вносяться відповідно до внутрішніх регламентів ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ» в тому самому порядку, що и затвердження Положення.

9.3 Перегляд (ревізія) даного Положення здійснюється не рідше одного разу на п'ять років.

Начальник Управління з ОП, ПБ та екології



Є.М. Харін

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 13 of 49

Додаток 1

Перевірочний список Роботи на висоті

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
1.1	Зона виконання робіт огорожена та/або позначена (знаки, стрічка).			
1.2	Шляхи евакуації є вільними.			
1.3	Необхідна документація щодо організації безпечного виконання робіт є:			
-	План організації робіт (ПОР) у наявності та відповідає виконуваний роботі.			
-	План виконання робіт (ПВР) у наявності та відповідає виконуваний роботі.			
-	Технологічні карти в наявності та відповідає виконуваний роботі.			
-	Наряд – допуск у наявності, що відповідає виконуваний роботі, підписаний відповідальними особами. Терміни дії Наряду – допуску дотримано.			
-	Граничні дозволені навантаження на ліси, підйомники відомі та враховані.			
1.4	Електрика, пара, газ, стиснене повітря об'єкта виконання робіт відключені та заблоковані.			
1.5	Місця складування матеріалів та відходів визначено.			
1.6	Освітленість робочого місця для безпечного виконання робіт достатня (за потреби додаткове освітлення забезпечене).			
1.7	Відомості про проведення періодичних випробувань засобів доступу на висоту (ліси, підмостки, витяги, сходи тощо) є.			
1.8	Перильні огорожі справні.			
1.9	Отвори в підлогах/переkritтях закриті щитами або захищені.			
1.10	Горючі/вибухові речовини прибрані та/або захищені.			
1.11	Додаткові вимоги під час спільного виконання робіт (вогневі, газонебезпечні тощо) виконані.			
1.12	Вимоги до оформлення дозвільних документів під час спільного виконання (проведення) кількох небезпечних видів робіт враховано.			
1.13	Перевірочний список, що відповідає виду виконуваної роботи, оформлений та доданий до наряду – допуску.			
2. Особиста та колективна безпека				
2.1	Спеціальні засоби захисту в наявності, випробувані та справні:			
-	страхувальний пояс;			
-	страхувальний канат			
-	Інше (вказати)			
2.2	Персонал навчений та має діючі посвідчення.			
2.3	Протипоказання щодо стану здоров'я відсутні.			
2.4	Страхувальне спорядження виконуваної роботи відповідає.			
2.5	Цільовий інструктаж проведено, підписи у наряді – допуску є.			
2.6	Точку кріплення стропа страхувального ремня обрано правильно.			
2.7	Якірні точки та місця встановлення страхувальних тросів визначено.			
2.8	Сигнали сповіщення про небезпеку визначені та відомі.			
3. Безпека оточуючих				

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 14 of 49

3.1	Заходи щодо запобігання доступу в зону робіт сторонніх осіб і транспорту, що не бере участі у виконанні робіт, виконано. Заходи щодо запобігання травмуванню від падаючих предметів з висоти забезпечені.			
	Спостерігач визначений та знаходиться у зоні проведення робіт.			
4. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
4.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
4.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
4.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
4.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
5. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Додаток 2

Перевірочний список
Вогневі роботи
(Електро- і газозварювання, різання металу)

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
1.1	Зона виконання робіт огорожена.			
1.2	Попереджувальні знаки встановлено.			
1.3	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
1.4	Шляхи евакуації є вільними.			
1.5	План виконання робіт у наявності і відповідає виконуваний роботі.			
1.6	Наряд – допуск у наявності, що відповідає виконуваний роботі, підписаний відповідальними особами. Терміни дії Наряду – допуску дотримано.			
1.7	Наряд-допуск погоджений із відповідальним за пожежну безпеку. Спостерігаючий призначений.			
1.8	Склад бригади відповідає вказаному в наряд-допуску.			
1.9	Екрани із негорючих матеріалів встановлені.			
1.10	Первинні засоби пожежогасіння у наявності.			
1.11	Освітленість робочого місця для безпечного виконання робіт достатня			
2. Безпечна експлуатація обладнання				
2.1	Обладнання для вогневих робіт розміщено не менше 5 м від джерел тепла, трубопроводів з горючими речовинами та балонами з киснем або іншими газами.			
2.2	Балони закріплені.			
2.3	Манометри повірені.			
2.4	На манометрах вказано граничне значення дозволеного тиску (червона риса на шкалі або стрілка на корпусі).			
2.5	Пошкодження обладнання, що працює під тиском, відсутні:			
-	контрольно-вимірювальних приладів;			
-	запірної арматури;			
-	запобіжних пристроїв;			
-	корпусів судин, різаків;			
-	шлангів;			
-	візки для транспортування балонів.			
2.6	Запобіжні пристрої справні та відрегульовані на робочий тиск.			
2.7	Газові шланги мають кольорове маркування.			
2.8	Довжина газових шлангів не перевищує 30.			
2.9	Інформація про проведення періодичних випробувань є:			
-	електроінструменту			
-	обладнання, що працює під тиском			
2.10	Пошкодження електрозварювального обладнання відсутні:			
-	корпус трансформатора;			
-	тримач електрода;			

-	електрокабелі			
-	обмежувач холостого ходу.			
2.11	Ізоляція у справному стані			
2.12	Вимоги до оформлення дозвільних документів під час спільного виконання кількох небезпечних видів робіт враховано.			
2.13	Перевірочний список, що відповідає виду виконуваної роботи, оформлений та доданий до наряд-допуску.			
2.14	Графік аналізу повітряного середовища дотримується.			
2.15	Газоаналізатор повірений та відкалібрований на зазначені типи газів.			
3. Особиста безпека				
3.1	Індивідуальні засоби захисту у наявності.			
3.2	Спеціальні засоби захисту від особливо небезпечних та отруйних речовин, що виділяються при проведенні вогневих робіт, визначені та є.			
3.3	Спецодяг з вогнестійким просоченням.			
3.4	Світлофільтри відповідають виконуваній роботі.			
3.5	Персонал навчений і має посвідчення, що діють (електробезпека, пожехмінімум, судини що під тиском).			
3.6	При виконанні робіт на висоті – строп страхувального поясу виготовлений із негорючого матеріалу.			
3.7	Цільовий інструктаж проведено, підписи у наряді – допуску є.			
3.8	Саморобний інструмент відсутній.			
4. Безпека оточуючих				
4.1	Заходи щодо запобігання доступу до зони вогневих робіт сторонніх осіб виконані.			
4.2	Заходи щодо запобігання займанню забезпечені.			
5. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
5.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
5.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
5.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
5.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
6. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Додаток 3

Перевірочний список Проведення робіт з демонтажу

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
1.1	Зона виконання робіт огорожена.			
1.2	Попереджувальні знаки встановлено.			
1.3	Відповідальні керівники визначені та перебувають у зоні проведення робіт.			
1.4	Спостерігач перебуває у зоні проведення робіт.			
1.5	Погодні умови дозволяють виконувати роботу безпечним чином.			
1.6	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
1.7	Шляхи евакуації є вільними			
1.8	Наряд – допуск у наявності, що відповідає виконуваний роботі, підписаний відповідальними особами. Терміни дії Наряду – допуску дотримано.			
1.9	План виконання робіт у наявності і відповідає виконуваний роботі.			
1.10	Креслення, схеми, плани у наявності.			
1.11	Наявність діючих магістральних комунікацій відома.			
1.12	Спеціальних запобіжних заходів вжито.			
1.13	Джерела енергії об'єкта виконання робіт відключені та заблоковані (електрика, газ, вода, пара тощо).			
1.14	Речовини, що містяться в ємностях, трубопроводах видалені, можливість надходження, витоку цих речовин у процесі виконання демонтажу виключена.			
1.15	Вплив хімічних речовин, що виділяються під час демонтажу, на склад повітря в зоні робіт враховано.			
1.16	Дозволені навантаження на робочі майданчики відомі.			
1.17	Вантажопідйомність обладнання та пристроїв відома.			
1.18	Інформація про проведення періодичних випробувань вантажопідйомних механізмів та вантажозахоплювальних пристроїв є.			
1.19	Встановлення механізмів на робочих місцях та схеми їхньої роботи відповідають ПВР та Наряду-допуску.			
1.20	Додаткові джерела небезпеки (перепади висот, гострі предмети, слизькі поверхні тощо) виявлено. Запобіжні заходи вжито.			
1.21	Порядок складування та зберігання демонтованих матеріалів визначено та дотримано. Сторонні матеріали відсутні			
1.22	Вимоги до оформлення дозвільних документів під час спільного виконання (проведення) кількох небезпечних видів робіт враховано.			
2. Особиста та колективна безпека				
2.1	Засоби індивідуального захисту є у повному обсязі (загальні ЗІЗ і спеціальні, залежно від специфіки виконуваних робіт).			
2.2	Колективні засоби захисту в наявності та справні (огорожі, знаки, страхувальні троси та канати тощо)			
2.3	Персонал навчений та має діючі кваліфікаційні посвідчення.			
2.4	Відсутність протипоказань здоров'ю у виконавців дозволяє виконувати роботу.			

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»

2.5	Цільовий інструктаж проведено, підписи в Наряді – допуск є.			
3. Безпека оточуючих				
3.1	Заходи щодо запобігання доступу до зони демонтажу сторонніх осіб та транспорту, що не бере участі у виконанні робіт, виконано.			
3.2	Заходи безпеки для запобігання падінню матеріалів та предметів з висоти виконані.			
4. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
4.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
4.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
4.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
4.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
5. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список Газонебезпечні роботи

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
1.1	Зона виконання робіт огорожена.			
1.2	Попереджувальні знаки встановлено.			
1.3	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
1.4	Шляхи евакуації є вільними.			
1.5	План виконання робіт у наявності і відповідає виконуваній роботі.			
1.6	Наряд – допуск у наявності, що відповідає виконуваній роботі, підписаний відповідальними особами. Терміни дії Наряду – допуску дотримано.			
1.7	Наряд-допуск оформлений на один підрозділ, один вид газонебезпечних робіт та на одну робочу зміну.			
1.8	Склад бригади відповідає вказаному в наряд-допуску.			
1.9	Наряд-допуск погоджений із газорятувальною службою.			
1.10	Інформація, що міститься в Паспорті безпеки хімічних речовин, що застосовуються, відома і врахована при призначенні заходів безпеки.			
1.11	Інформація про проведення періодичних випробувань газозахисних апаратів, електроінструментів, пристроїв та обладнання є актуальною.			
1.12	Вентиляція забезпечена (природна, примусова).			
1.13	Порядок відбору проб повітря визначено (тип газу, допустима концентрація, місце відбору та періодичність).			
1.14	Газоаналізатор повірений та відкалібрований на зазначені типи газів.			
1.15	Графік аналізу повітряного середовища дотримується.			
1.16	Вплив хімічних речовин, що використовуються для проведення робіт, та/або зварювальних газів на склад повітря в зоні робіт враховано.			
1.17	Місця забору повітря (при використанні шлангових протигазів) знаходяться з навітряного боку та вільні від шкідливих речовин.			
1.18	За відсутності примусової подачі повітря довжина шлангу протигазу менше 15 метрів.			
1.19	Електроінструмент та обладнання, слюсарний інструмент у іскро(вибухо)безпечному виконанні або слюсарний інструмент змащений солідолом, техвазелином.			
1.20	Вимоги до оформлення дозвільних документів під час спільного виконання кількох небезпечних видів робіт враховано.			
1.21	Перевірочний список, що відповідає виду виконуваної роботи, оформлений і доданий до наряд-допуску.			
1.22	Освітленість робочого місця для безпечного виконання робіт достатня			
2. Особиста та колективна безпека				
2.1	Спеціальні засоби захисту в наявності, випробувані та справні:			
-	рятувальний пояс;			
-	страхувальний канат			
-	протигаз/респіратор;			
-	тринога з лебідкою (для виконання робіт у замкнутому просторі);			
-	Інші (вказати).			

2.2	Персонал навчений та має діючі посвідчення.			
2.3	Колективні засоби захисту в наявності та справні:			
-	огороження;			
-	повітровідсмоктувачі;			
-	обладнання для примусової вентиляції;			
-	Інші (вказати).			
2.4	Виконавці за станом здоров'я можуть виконувати цю роботу.			
2.5	Для кожного виконавця, що знаходиться всередині замкнутого простору, призначено спостерігач та ідентифікований страховий трос.			
2.6	Спостерігаючий постійно присутній на місці виконання робіт.			
2.7	Спостерігач має ті ж ЗІЗ, що й виконавець, який перебуває у замкнутому просторі.			
2.8	Відповідальний за проведення робіт та виконавці поінформовані про позаштатні ситуації, за яких роботи мають бути негайно припинені.			
2.9	Виконавці знають ознаки отруєння небезпечними та шкідливими речовинами.			
2.10	Засоби зв'язку між членами бригади визначені, у наявності та справні.			
2.11	Сигнали сповіщення про небезпеку визначено, відомі.			
2.12	Цільовий інструктаж проведено, підписи у наряді – допуску є.			
2.13	Газоаналізатор повірений та відкалібрований на зазначені типи газів.			
3. Безпека оточуючих				
3.1	Заходи щодо запобігання доступу до зони проведення робіт сторонніх осіб виконані.			
3.2	Заходи щодо запобігання доступу до зони проведення робіт транспорту, що не бере участі у виконанні робіт, виконано.			
4. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
4.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
4.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
4.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
4.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
5. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список Оформлення та використання наряду-допуску

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1.Вимоги щодо оформлення наряду-допуску				
1.1	Наряд – допуск у наявності, що відповідає виконуваний роботі, підписаний відповідальними особами. Терміни дії Наряду – допуску дотримано.			
1.2	Креслення, схеми, план в наявності			
1.3	Наявність магістральних комунікацій відома. Спеціальних запобіжних заходів вжито.			
1.4	Якісний та кількісний склад бригади відповідають виконуваний роботі.			
1.5	Вимоги до оформлення дозвільних документів під час спільного виконання (проведення) кількох небезпечних видів робіт враховано.			
1.6	Роботи із застосуванням спеціальних пристроїв, машин та механізмів проводяться відповідно до затвердженого плану проведення робіт.			
1.7	Інформація, що міститься в Паспорті безпеки хімічних речовин, що застосовуються, відома і врахована при призначенні заходів безпеки.			
1.8	Порядок відбору проб повітря визначено (тип газу, допустима концентрація, місце відбору та періодичність).			
1.9	Дозволені навантаження на робочі майданчики відомі.			
1.10	Вантажопідйомність обладнання та пристроїв відома.			
1.11	Додаткові джерела небезпеки (перепади висот, гострі предмети, слизькі поверхні тощо) виявлено. Запобіжні заходи вжито.			
1.12	Перевірочний список, що відповідає виду роботи, оформлений і доданий до Наряду – допуску.			
2. Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
2.1	Наряд-допуск робочому місці є.			
2.2	Підписи відповідальних осіб є.			
2.3	Зона виконання робіт огорожена та/або позначена.			
2.4	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
2.5	Шляхи евакуації від сторонніх предметів є вільними.			
2.6	Освітленість робочого місця для безпечного виконання робіт є достатньою.			
2.7	Сторонні особи, транспортні засоби та механізми, які не беруть участь у виконанні робіт, відсутні.			
2.8	Керівник постійно присутній на місці виконання робіт.			
2.9	Працівники навчені та мають діючі кваліфікаційні посвідчення.			
2.10	Відсутність протипоказань здоров'ю у виконавців дозволяє виконувати роботу.			
2.11	Спостерігаючий призначений і постійно присутній на місці виконання робіт.			
2.12	Робоче місце підготовлено. Підпис допускатча у Наряді – допуску є			
2.13	Джерела енергії об'єкта виконання робіт відключені та заблоковані (електрика, газ, вода, пара тощо)			
2.14	Речовини, що містяться в трубопроводах, ємностях, видалені, і можливість надходження, витоку цих речовин у процесі виконання робіт виключена.			
2.15	Вентиляція забезпечена (природна, примусова).			
2.16	Порядок складування та зберігання матеріалів, обладнання дотримано. Сторонніх матеріалів немає.			

2.17	Можливі відхилення у технологічному процесі, у яких роботи припиняються, визначено і доведено до відома працівників.			
2.18	Сигнали сповіщення визначено та доведено до відома працівників.			
2.19	Графік та тривалість перерв для відпочинку членів бригади визначено та доведено до відома працівників.			
2.20	Цільовий інструктаж проведено, підписи виконавців у Наряді – допуску є.			
2.21	Склад бригади відповідає зазначеному у Наряді – допуску.			
2.22	Засоби індивідуального захисту у персоналу є та знаходиться у справному стані.			
2.23	Колективні засоби захисту в наявності та справні (огорожі, знаки тощо).			
2.24	Продовження Наряду – допуск оформлено правильно.			
2.25	Вимірювальні прилади повірені та відкалібровані.			
2.26	Застосовуваний інструмент та пристрої знаходяться у справному стані.			
2.27	Погодні умови дозволяють виконувати роботу безпечним чином.			
3. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
3.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
3.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
3.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
3.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
4. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список Вантажопідйомні механізми

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1.Організація безпечної експлуатації				
1.1	Зона виконання робіт огорожена.			
1.2	Попереджувальні знаки встановлено.			
1.3	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
1.4	Шляхи евакуації є вільними.			
1.5	Необхідна документація щодо організації безпечного виконання робіт є:			
-	проект організації робіт (ПОР) у наявності та відповідає виконуваний роботі;			
-	план виконання робіт (ПВР) у наявності та відповідає виконуваний роботі;			
-	технологічні карти в наявності та відповідають виконуваний роботі;			
-	схеми стропування в наявності та відповідають виконуваний роботі;			
-	перелік вантажів, що переміщуються, із зазначенням маси вантажів у наявності;			
-	схеми узгодження робіт кількома кранами одночасно; журнали обліку та огляду такелажних засобів та тари;			
-	схеми складування в наявності та відповідають виконуваний роботі;			
-	таблиця залежності вантажопідйомності від вильоту стріли у наявності.			
1.6	Установка механізмів на робочих місцях та схеми їхньої роботи відповідають ПВР та поряд-допуску.			
1.7	Освітленість робочого місця достатня.			
1.8	Оператор вантажопідйомного механізму має можливість візуального контролю всього місця виконання робіт.			
1.9	Порядок складування дотримано.			
1.10	Терміни періодичної перевірки вантажопідйомних механізмів дотримано. Інформація про проведення випробувань у наявності.			
1.11	Простір для маневрування вантажопідйомним механізмом достатньо.			
1.12	Мінімальна висота підняття вантажу над предметами (0,5 м) забезпечена.			
1.13	Заходи щодо недопущення несанкціонованого застосування вантажопідіймального механізму виконані:			
-	наявність індивідуальних замків із ключем;			
-	наявність на робочих місцях списків осіб, які допущені до управління механізмами.			
1.14	Підйом негабаритних, великовагових (понад 3 т) небезпечних вантажів проводиться під керівництвом відповідального за безпечне переміщення вантажів.			
1.15	Наряд-допуск на виконання робіт поблизу ліній електропередач оформлено, підписано відповідальними особами. Терміни дії наряду – допуску дотримано.			
2. Безпечна експлуатація обладнання				
2.1	Наступні дефекти канатів, гаків відсутні:			
	обірвані пасма канатів;			
	видавлений назовні сердечник канатів;			
	місцеве збільшення чи зменшення діаметра каната;			
	розчавлені ділянки, перекручування, заломы, перегини каната;			

	пошкодження каната внаслідок впливу температури та/або електричного розряду:			
	тріщини на гаках, кільцях, серезках;			
	знос гака, кільця, серезки більш ніж на 10% від початкової товщини			
	розігнутий гак;			
	відсутні інші дефекти та пошкодження (якщо є, вказати які).			
2.2	Захисне заземлення справне			
2.3	Деталі вантажопідйомних механізмів, що обертаються, рухаються захищені металевими кожухами.			
2.4	Пульт керування справний.			
2.5	Обмежувачі вертикального та горизонтального переміщення справні.			
3. Особиста безпека				
3.1	Засоби індивідуального захисту є у повному обсязі.			
3.2	Працівники, що управляють вантажопідйомними механізмами, стропальники навчені та атестовані.			
3.3	Умови, за яких експлуатацію вантажопідйомних механізмів заборонено, відомі.			
3.4	Цільовий інструктаж проведено, підписи у наряді – допуску є.			
3.5	Попереднє піднесення на 20 – 30 см. для перевірки правильності стропування виконується.			
3.6	Способи зв'язку між оператором механізму та стропальником визначені.			
4. Безпека оточуючих				
4.1	Заходи щодо запобігання доступу до зони переміщення вантажів сторонніх осіб і транспорту, що не бере участі у виконанні робіт, виконані.			
4.2	Заходи щодо запобігання травмуванню від падаючих з висоти предметів забезпечені (тара заповнена на 80% від обсягу; штучний вантаж закріплений тощо).			
4.3	Відповідальний за безпечне переміщення вантажів знаходиться у зоні проведення робіт.			
5. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
5.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
5.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
5.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
5.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
6. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список
БАЛОНИ
(балони з газами під тиском)

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1.Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
1.1	Зона виконання робіт визначена і/та огорожена.			
1.2	Безпечний доступ до місць встановлення балона забезпечено.			
1.3	Шляхи евакуації є вільними.			
1.4	План виконання робіт (ПВР) у наявності та відповідає виконуваній роботі;			
1.5	Місця встановлення балонів відповідають плану виконання робіт (ППР).			
1.6	Заходи щодо запобігання падінню балонів виконані (встановлені та закріплені у спеціальних клітках, на візках тощо).			
1.7	Відстань між балонами з горючими газами та киснем становить не менше 5 м.			
1.8	Відстань до місця проведення вогневих робіт не менше ніж 5 м.			
1.9	Балони від дії прямих сонячних променів захищені.			
1.10	Порядок складування та зберігання визначено та дотримано.			
1.11	Інформація про відповідальних осіб за справний стан, безпечну експлуатацію та нагляд є.			
2. Безпечна експлуатація обладнання				
2.1	Залишковий тиск газу в балоні (горючі гази та кисень) становить не менше 0,05 МПа (0,5 кгс/см2).			
2.2	Манометри справні та повірені.			
2.3	Граничні дозволені значення тиску всередині балона відомі.			
2.4	У місцях проведення робіт балони закріплені, запасні балони зберігаються у стойках та мають захисні ковпаки.			
2.5	Сторонні матеріали у місцях встановлення балонів відсутні.			
2.6	Видимі пошкодження та залишкові деформації балонів відсутні.			
2.7	Напливи, тріщини у зварних з'єднаннях та на основному металі відсутні.			
2.8	На бічній штуцері вентиля балона для вибухонебезпечних горючих речовин, шкідливих речовин 1 і 2-го класів небезпеки накручена заглушка.			
2.9	Колірне маркування балона відповідає речовині, що знаходиться в ньому.			
2.10	Візок для транспортування балонів справний.			
3. Особиста безпека				
3.1	Засоби індивідуального захисту є в наявності у повному обсязі (загальні ЗІЗ ті спеціальні в залежності від специфіки роботи) та справні			
3.2	Колективні засоби захисту в наявності та справні (огороження, знаки тощо)			
3.3	Персонал навчений и має діючі кваліфікаційні посвідчення			
4. Безпека оточуючих				
4.1	Заходи щодо запобігання доступу до балонів сторонніх осіб, виконані.			
4.2	Заходи щодо запобігання під'їзду до балонів транспортних засобів, які не беруть участі у виконанні робіт, виконані.			
4.3	Доступ до місць зберігання балонів обмежений.			

5. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
5.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
5.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
5.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
5.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
6. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список Роботи в електроустановках

(щити управління, розподільчі пристрої, підстанції та інше)

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Організаційні заходи				
1.1	Інспектуючий має відповідну групу з електробезпеки та повноваження та/або проводить аудит під наглядом оперативного працівника.			
1.2	Зона виконання робіт огорожена.			
1.3	Попереджувальні знаки встановлено.			
1.4	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
1.5	Додаткові джерела небезпеки (перепади висот, гострі предмети, слизькі поверхні тощо) виявлено. Заходи управління призначені.			
1.6	Шляхи евакуації є вільними.			
1.7	Наряд – допуск у наявності, що відповідає виконуваний роботі, підписаний відповідальними особами. Терміни дії Наряду – допуску дотримано.			
1.8	Принципова електрична схема установки чи обладнання у наявності.			
1.9	Освітленість робочого місця для безпечного виконання робіт є достатньою.			
1.10	Робоче місце підготовлено. Підпис допускаючого в Наряді – допуску є			
1.11	Керівник постійно присутній на місці виконання робіт.			
1.12	Якісний (група з електробезпеки) та кількісний склад бригади відповідають виконуваний роботі			
1.13	Працівники навчені та мають діючі кваліфікаційні посвідчення.			
1.14	Відсутність протипоказань здоров'ю у виконавців дозволяє виконувати роботу.			
1.15	Спостерігаючий постійно присутній на місці виконання робіт.			
1.16	Можливі відхилення у технологічному процесі, у яких роботи припиняються, визначено і доведено до відома працівників.			
1.17	Сигнали сповіщення про зняття та подачу напруги визначено та доведено до відома працівників.			
1.18	Графік та тривалість перерв для відпочинку членів бригади визначено та доведено до відома працівників.			
1.19	Цільовий інструктаж проведено, підписи в Наряді – допуск є.			
1.20	Вимоги до оформлення дозвільних документів під час спільного виконання (проведення) кількох небезпечних видів робіт враховано.			
1.21	Роботи із застосуванням спеціальних пристроїв, машин та механізмів проводяться відповідно до затвердженого плану проведення робіт.			
2. Технічні заходи				
2.1	Засоби індивідуального захисту є в наявності, справні та випробувані (рукавички, боти, каска).			
2.2	Вимірювальні прилади справні та повірені. Перевірка працездатності перед використанням зроблена.			
2.3	Штанги та покажчики напруги випробувані, видимі пошкодження відсутні.			
2.4	Інструмент випробуваний, видимі пошкодження ізоляції відсутні.			
2.5	Заходи щодо недопущення несанкціонованої подачі напруги на ділянку, що ремонтується, вжито:			
-	необхідні відключення виконані;			

-	видимий розрив електричного кола забезпечений (запобіжники видалені, ключ – бирка активований, схема розібрана тощо);			
-	попереджувальні таблички та плакати вивішені;			
-	струмопровідні частини, що знаходяться під напругою, огорожені;			
-	заземлювальні пристрої є в наявності. Порядок роботи з ними встановлено.			
2.6	Переносні світильники мають напругу щонайменше 42 вольт.			
2.7	Сходи, що застосовуються, і драбини виконані з діелектричних матеріалів.			
3. Безпека оточуючих				
3.1	Доступ осіб, які беруть участь у виконанні робіт, заборонено.			
3.2	Проїзд транспортних засобів, які не беруть участі у виконанні робіт, заборонено.			
4. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
4.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
4.2	Аптечка першої допомоги в наявності			
4.3	Персонал навчений правилам надання першої домедичної допомоги			
4.4	Обладнання для проведення рятувальних робіт та евакуації є в наявності.			
4.5	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
5. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список
Будівлі та споруди
(виробничі)

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Безпечна експлуатація будівель та споруд				
1.1	На вході є інформація про категорію приміщення з вибухопожежної та пожежної небезпеки, клас зони з електронебезпеки.			
1.2	В наявності інформація про відповідальну особу з пожежної безпеки.			
1.3	Проходи та технологічні проїзди не зашарашені та допускають безперешкодне переміщення людей, машин та транспорту.			
1.4	Маршрути безпечного переміщення людей та вантажів позначені.			
1.5	Технологічні в'їзди обладнані тамбуром або тепловою завісою, що функціонує.			
1.6	Заходи щодо обмеження доступу до приміщень підвищеної небезпеки (знаки безпеки, блокування замків тощо) виконані.			
1.7	Прорізи в перекриттях та перепади по висоті огорожені.			
1.8	Знаки безпеки встановлені.			
1.9	Поверхні конструкцій, пристроїв, елементів виробничого обладнання та транспорту, які можуть бути джерелами небезпеки для працівників, пофарбовані в сигнальні кольори.			
1.10	Небезпечні зони, зокрема зони обвалення, падіння елементів конструкцій, предметів огорожені.			
1.11	Чинники, що руйнують елементи конструкцій (соляні напливи, потік води, грибок), відсутні.			
1.12	Доступ природного освітлення забезпечений - світлові отвори очищені (миття 1 раз/6 міс).			
1.13	Підлога рівна - без небезпечних перепадів і поглиблень (вибоїни, напливи, вищерблини).			
1.14	Розливи ЯТР, ЛЗР, ГР, змащувальних та ін. жиромісних рідин відсутні.			
1.15	Абсорбент у наявності (місця зберігання та збору визначені, позначені та відомі).			
1.16	Припливно-витяжна вентиляція працездатна та ефективна (працює у проектному режимі).			
1.17	Зони/місця складування позначені та/або огорожені.			
1.18	Сходи, сходи та поручні справні.			
1.19	Доступ у підвальні та горищні приміщення обмежений.			
1.20	Виходи на дах закриті.			
1.21	Місця зберігання первинних засобів пожежогасіння позначені та відомі.			
1.22	Пожежні щити укомплектовані. Інформація щодо відповідальних вказана.			
1.23	Вогнегасники працездатні та обслужені.			
1.24	Місця встановлення первинних засобів пожежогасіння позначені.			
1.25	Схеми евакуації та покажчики напрямку евакуації є.			
1.26	Чергове освітлення на шляхах евакуації працює.			
1.27	Місця прийому їжі та зберігання питної води обладнані.			

1.28	Місця особистої гігієни справні, обладнані всім необхідним, проводиться їх регулярне прибирання.			
1.29	Місця зберігання аптечок позначені та відомі.			
1.30	Аптечки укомплектовані			
2. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список

Виконання робіт у замкнутому просторі

(ємності, бункери, цистерни, траншеї, колодязі, труби тощо)

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
1.1	Зона виконання робіт визначена та/або огорожена.			
1.2	Попереджувальні знаки встановлено.			
1.3	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
1.4	Шляхи евакуації є вільними.			
1.5	План виконання робіт у наявності і відповідає виконуваний роботі.			
1.6	Наряд – допуск у наявності, що відповідає виконуваний роботі, підписаний відповідальними особами. Терміни дії Наряду – допуску дотримано.			
1.7	Наявність магістральних комунікацій відома. Спеціальних запобіжних заходів вжито.			
1.8	Креслення, схеми, плани у наявності.			
1.9	Інформація, що міститься в Паспорті безпеки хімічних речовин, що застосовуються, відома і врахована при призначенні заходів безпеки.			
1.10	Джерела енергії об'єкта виконання робіт відключені та заблоковані (електрика, газ, вода, пара тощо).			
1.11	Речовини, що містяться в замкнутих просторах, видалені, можливість надходження, витоку цих речовин у процесі виконання робіт виключена.			
1.12	Освітленість робочого місця для безпечного виконання робіт є достатньою.			
1.13	Вентиляція забезпечена (природна та/або примусова).			
1.14	Порядок відбору проб повітря визначено (тип газу, допустима концентрація, місце відбору та періодичність).			
1.15	Газоаналізатор повірений та відкалібрований на зазначені типи газів.			
1.16	Вплив хімічних речовин, що використовуються для проведення робіт, та/або зварювальних газів на склад повітря в зоні робіт враховано.			
1.17	Місця забору повітря (при використанні шлангових протигазів) знаходяться з навітряного боку та вільні від шкідливих речовин.			
1.18	За відсутності примусової подачі повітря довжина шлангу протигазу менше 15 метрів.			
1.19	Додаткові джерела небезпеки (перепади висот, гострі предмети, слизькі поверхні тощо) виявлено. Заходи управління призначені.			
1.20	Роботи без додаткових заходів забезпечення безпеки виконуються при температурі повітря всередині замкнутого простору не вище 33°C			
1.21	Погодні умови дозволяють виконувати роботу безпечним чином.			
1.22	Вимоги до оформлення дозвільних документів під час спільного виконання кількох небезпечних видів робіт враховано.			
1.23	Перевірочний список, що відповідає виду виконуваної роботи, оформлений і доданий до наряд-допуску.			
2. Особиста та колективна безпека				
2.1	Спеціальні засоби захисту в наявності, випробувані та справні:			
-	рятувальний пояс;			
-	страхувальний канат			

-	протигаз/респіратор;			
-	тринога з лебідкою (для виконання робіт у замкнутому просторі);			
-	Інші (вказати).			
2.2	Персонал навчений та має діючі посвідчення.			
2.3	Виконавці за станом здоров'я можуть виконувати цю роботу.			
2.4	Для кожного виконавця, що знаходиться всередині замкнутого простору, призначено спостерігач та ідентифікований страховий трос.			
2.5	Спостерігаючий постійно присутній на місці виконання робіт.			
2.6	Можливі відхилення у технологічному процесі, у яких роботи припиняються, визначено і доведено до відома працівників.			
2.7	Спостерігач має ті ж ЗІЗ, що й виконавець, який перебуває у замкнутому просторі.			
2.8	Відповідальний за проведення робіт та виконавці поінформовані про позаштатні ситуації, за яких роботи мають бути негайно припинені.			
2.9	Виконавці знають ознаки отруєння небезпечними та шкідливими речовинами.			
2.10	Засоби зв'язку між членами бригади визначені, у наявності та справні.			
2.11	Сигнали сповіщення про небезпеку визначено, відомі.			
2.12	Цільовий інструктаж проведено, підписи у наряді – допуску є.			
2.13	Час перебування всередині замкнутого простору та тривалість перерв для відпочинку визначено.			
3. Безпека оточуючих				
3.1	Заходи щодо запобігання доступу до зони проведення робіт сторонніх осіб виконані.			
3.2	Заходи щодо запобігання доступу до зони проведення робіт транспорту, що не бере участі у виконанні робіт, виконано.			
4. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
4.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
4.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
4.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
4.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
5. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список

Посудини що працюють під тиском

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
1.1	Змінний журнал є у наявності.			
1.2	Технологічні карти та схеми включення судин на робочих місцях є.			
1.3	Місця встановлення посудин що працюють під тиском огорожені.			
1.4	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
1.5	Шляхи евакуації є вільними.			
1.6	Освітленість робочого місця персоналу достатня.			
1.7	Освітленість місць встановлення контрольно-вимірювальних приладів достатня			
1.8	Знаки безпеки в наявності.			
1.9	Сторонні матеріали в місцях встановлення посудин що працюють під тиском відсутні			
1.10	Таблички з інформацією про найменування, реєстрацію, рік виготовлення та проведення періодичного огляду судин є, дати дійсні.			
1.11	Витратні матеріали присутні у кількості, що не перевищує добову потребу.			
1.12	Інформація про відповідальних осіб за справний стан, безпечну експлуатацію та нагляд є.			
2. Безпечна експлуатація обладнання				
2.1	Механізми приводів компресора, що обертаються, огорожені.			
2.2	Манометри повірені.			
2.3	На манометрах вказано граничне значення дозволеного тиску (червона риса на шкалі або стрілка на корпусі).			
2.4	Видимі пошкодження обладнання відсутні:			
-	контрольно-вимірювальних приладів;			
-	запірної арматури;			
-	запобіжних пристроїв;			
-	корпусів посудини що працюють під тиском.			
2.5	Підтікання олії під компресорами відсутні.			
2.6	Підключення електроустановок здійснено за дотриманням правил електробезпеки (ізоляція, ущільнення вводів).			
2.7	Ділянки аварійного скидання тиску захищені.			
2.8	Викид надлишкового тиску спрямований у бік місць можливого перебування персоналу.			
2.9	Фланцеві з'єднання огорожені.			
2.10	Вентилі та засувки марковані. Вказівники «Відкрито/закрито» є.			
2.11	Вентилі та засувки мають можливість блокування.			
2.12	Колірні позначення труб та позначення напрямку потоку повітря є.			
3. Особиста безпека				
3.1	Засоби індивідуального захисту в наявності є (загальні ЗІЗ та спеціальні ЗІЗ відповідно до виконуваної роботи).			
3.2	Персонал навчений та має діючі кваліфікаційні посвідчення.			

3.3	При виконанні ремонтних робіт цільовий інструктаж проведено, підписи у наряді – допуску є.			
3.4	Інструкції з охорони праці є та перебувають на робочих місцях.			
3.5	Саморобний інструмент відсутній.			
3.6	Порядок дій у разі перевищення робочого тиску відомий персоналу.			
4. Безпека оточуючих				
4.1	Заходи щодо запобігання доступу сторонніх осіб виконані (знаки, двері, огорожі, замки).			
5. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
5.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
5.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
5.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
5.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
6. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Додаток 12

Перевірочний список Переміщення вантажів

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
1.1	Зона виконання робіт огорожена та/або позначена (знаки, стрічка).			
1.2	Попереджувальні знаки встановлено			
1.3	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
1.4	Шляхи евакуації є вільними.			
1.5	Необхідна документація щодо організації безпечного виконання робіт є:			
-	Проект організації робіт (ПОР) у наявності та відповідає виконуваній роботі.			
-	План виконання робіт (ПВР) у наявності та відповідає виконуваній роботі.			
-	Технологічні карти в наявності та відповідає виконуваній роботі.			
-	Схеми стропування в наявності та відповідають виконуваній роботі			
-	Перелік переміщуваних вантажів із зазначенням маси вантажів в наявності.			
1.6	Наявність магістральних комунікацій (електрика, газ, пара, вода тощо) відома. Спеціальних запобіжних заходів вжито.			
1.7	Терміни періодичної перевірки вантажозахоплювальних пристроїв та тари дотримані. Інформація про проведення випробувань у наявності.			
1.8	Терміни періодичної перевірки строп дотримані. Бирки з інформацією про проведення випробувань та датою наступного випробування у наявності.			
1.9	Інформація про вантажопідйомність вантажопідйомних механізмів, вантажозахоплювальних пристроїв, строп і тари є в наявності.			
1.10	Оператор має можливість візуального контролю всього місця виконання робіт.			
1.11	Порядок складування та зберігання переміщуваних вантажів дотриманий. Сторони матеріали відсутні.			
1.12	Освітленість робочого місця для безпечного виконання робіт достатня (за потреби додаткове освітлення забезпечене).			
1.13	Простір для виконання операцій із переміщення вантажів та маневрування достатньо.			
1.14	Заходи щодо недопущення несанкціонованого застосування вантажопідйомного механізму виконані:			
-	наявність індивідуальних замків із ключем;			
-	наявність на робочих місцях списків осіб, які допущені до управління механізмами.			
2. Безпечна експлуатація обладнання				
2.1.	Наступні дефекти канатів, гаків відсутні:			
-	обрвані пасма канатів;			
-	видавлений назовні сердечник канатів;			
-	місцеве збільшення чи зменшення діаметра каната;			
-	розчавлені ділянки, перекручування, заломы, перегини каната;			
-	пошкодження каната внаслідок впливу температури та/або електричного розряду			

-	тріщини на гаках, кільцях, серезках;			
-	знос гака, кільця, серезки більш ніж на 10% від початкової товщини			
-	розігнутий гак;			
-	Відсутні інші дефекти (якщо є, вказати які)			
2.2	Гаки обладнані запобіжними замками.			
2.3	Захисне заземлення справне.			
2.4	Деталі вантажопідйомних механізмів, що обертаються та рухаються, захищені металевими кожухами.			
2.5	Пульт керування справний.			
2.6	Обмежувачі вертикального та горизонтального переміщення справні.			
3. Особиста безпека				
3.1	Засоби індивідуального захисту є у повному обсязі.			
3.2	Працівники, що управляють вантажопідйомними механізмами, стропальники, сигнальники навчені та атестовані.			
3.3	Умови, за яких експлуатацію вантажопідйомних механізмів заборонено, відомі.			
3.4	Маршрут пересування оператора вантажопідйомного механізму, керованого з підлоги, відомий, безпечний та вільний від сторонніх предметів.			
3.5	Підйом негабаритних, великовагових (понад 3т) небезпечних вантажів проводиться під керівництвом відповідального інженерно – технічного працівника з числа персоналу Підрядної організації.			
3.6	Попереднє піднесення на 20 – 30 см. для перевірки правильності стропування виконується.			
4. Безпека оточуючих				
4.1	Заходи щодо запобігання доступу в зону робіт сторонніх осіб, що не бере участі у виконанні робіт, виконано.			
4.2	Заходи щодо запобігання травмуванню від падаючих з висоти предметів забезпечені (тара заповнена на 80% від обсягу; штучний вантаж закріплений тощо).			
4.3	При підйомі вантажу стропальник, сигнальник знаходиться у безпечному місці – поза зоною переміщення та можливого падіння вантажу.			
4.4	Спостерігач визначений та знаходиться у зоні проведення робіт.			
5. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
5.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
5.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
5.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
5.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
6. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список Поводження з відходами

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Документація				
1.1	Розпорядчим документом по структурному підрозділу призначено осіб, відповідальних за поводження з відходами			
1.2	Відповідальні особи щодо поводження з відходами пройшли відповідне навчання			
1.3	Заходи щодо структурного підрозділу у сфері поводження з відходами виконані			
1.4	Структурний підрозділ включено до перспективного плану заходів у сфері поводження з відходами			
1.5	Структурним підрозділом виконується перспективний план заходів у сфері поводження з відходами			
1.6	Первинний облік освіти та руху відходів ведеться за формою №1 ВТ			
1.7	Первинний облік освіти та руху відходів ведеться за формою, розробленою підприємством			
1.8	У структурному підрозділі розроблено графіки перевірки:			
-	місць (ємностей) тимчасового зберігання відходів			
-	місць розміщення (видалення) відходів			
1.9	Результати перевірок оформлюються документально			
1.10	Для структурного підрозділу розроблено та узгоджено інструкцію(и) щодо поводження з усіма видами відходів			
2. Поводження з відходами				
2.1.	Тимчасове зберігання відходів провадиться відповідно до чинного законодавства відповідно до затвердженої інструкції:			
-	відходи 1 класу небезпеки зберігають у герметичній тарі (сталеві бочки, контейнери)			
-	відходи 2 класу небезпеки зберігають, згідно з агрегатним станом, у поліетиленових мішках, пакетах та інших видах тари, яка запобігає поширенню шкідливих речовин.			
-	відходи 3 класу небезпеки зберігають у тарі, яка виключає поширення у навколишньому середовищі шкідливих речовин			
-	відходи 4 класу небезпеки можуть зберігатися відкрито на промисловому майданчику з твердим покриттям, що має обвалування та захист від впливу атмосферних опадів та вітру			
2.2	Було виявлено випадки змішування різних відходів, не передбачені чинним законодавством, інструкціями, регламентами та ін.			
2.3	У структурному підрозділі є спеціалізована установка з утилізації відходів			
2.4	У структурному підрозділі провадиться утилізація відходів:			
-	1 класу небезпеки			
-	2 класу небезпеки			
-	3 класу небезпеки			
-	4 класу небезпеки			
2.5	У структурному підрозділі повторно використовуються відходи:			

-	1 класу небезпеки			
-	2 класу небезпеки			
-	3 класу небезпеки			
-	4 класу небезпеки			
2.6	На спосіб утилізації (повторне використання) відходів є затверджений нормативний документ (ДЕРЖСТАНДАРТ, ТУ, регламент, ін.)			
2.7	На балансі структурного підрозділу є:			
-	накопичувач(і) рідких відходів			
-	породний відвал(и)			
-	шламонакопичувач(і)			
2.8	Для структурного підрозділу розроблено та затверджено ПЛАС (План ліквідації аварійних ситуацій)			
2.9	Місця збору відпрацьованих нафтопродуктів:			
-	обладнані піддонами, що запобігають розтіканню нафтопродуктів по поверхні			
-	мають обвалування			
-	мають ємності із запасом піску, для локалізації місць розливу нафтопродуктів.			
2.10	На території структурного підрозділу виявлено несанкціоноване розміщення (і/або тимчасове зберігання) відходів			
2.11	У приміщеннях структурного підрозділу виявлено несанкціоноване розміщення (і/або тимчасове зберігання) відходів			
2.12	Ємності для тимчасового зберігання відходів:			
-	мають відповідне маркування			
-	не переповнюються			
-	у справному стані			
2.13	Майданчики для тимчасового зберігання відходів:			
-	позначені			
-	не переповнюються			
-	мають покриття, що запобігає проникненню відходів у ґрунт.			
3. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Додаток 14

Перевірочний список
Газоочисні установки
(контроль технічного стану)

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Вимоги до оформлення документації				
1.1	Призначено осіб, відповідальних за:			
-	технічний стан, обслуговування та безпечну експлуатацію Газоочисної установки (ГОУ)			
-	проведення поточних, планових та капітальних ремонтів			
-	утримання у справному стані пристроїв відбору проб, систем контролю та засобів автоматики			
-	належне розміщення та обладнання місць відбору проб та вимірювання параметрів газопилового потоку відповідно до чинних норм			
-	здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин та ефективності роботи ГОУ			
-	ведення журналу обліку робочого часу ГОУ			
1.2	Наявність журналу обліку робочого часу ГОУ			
1.3	Наявність інструкції з експлуатації ГОУ			
1.4	Технічне навчання та перевірка знань персоналу проводились:			
-	інженерно-технічного - менше 3-х років тому			
-	обслуговуючого - менше 1-го року тому			
1.5	Оформлено протоколами встановленого зразка результати перевірки знань персоналу:			
-	інженерно-технічного			
-	обслуговуючого			
1.6	Паспорт ГОУ зареєстровано у Державній екологічній інспекції			
1.7	Результати перевірки ГОУ на відповідність фактичних параметрів роботи проектним показникам (в т.ч. ефективність пилогазоочищення):			
-	проводиться регулярно згідно з графіком			
-	перед 1-м ступенем очищення			
-	після 1-го ступеня очищення			
-	перед 2-м ступенем очищення			
-	після 2-го ступеня очищення			
-	перед 3-м ступенем очищення			
-	після 3-го ступеня очищення			
-	всієї установки			
-	оформлюються актом встановленої форми та зберігаються у паспорті			
2. Вимоги до технічного стану ГОУ та справності вузлів та агрегатів				
2.1.	На ГОУ нанесено реєстраційний номер, який відповідає паспорту			
2.2	Огляд ГОУ проводиться регулярно:			
-	не менше 2-х разів на рік			
-	згідно з графіком перевірок			
-	оформлюються актом встановленої форми та зберігаються у паспорті			

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»

2.3	ГОУ справна (повітропроводи, вентилятори, вузли та агрегати)			
-	відсутні сліди наскрізної корозії			
-	не порушено цілісність м'яких вставок (якщо вони передбачені проектом)			
-	здійснюється подача води для зрошення (якщо передбачено проектом)			
-	згідно з проектною документацією встановлено:			
-	- електродвигун(и) необхідної потужності			
-	- привод(и) робочого(их) колеса вентилятора(ів)			
-	шибери, засувки, перемикачі			
-	чистка приймальних вузлів проводиться за розробленим графіком			
2.4.	ГОУ обладнана місцями відбору проб та вимірювання параметрів газопилового потоку відповідно до чинного законодавства			
-	перед 1-м ступенем очищення			
-	після 1-го ступеня очищення			
-	перед 2-м ступенем очищення			
-	після 2-го ступеня очищення			
-	перед 3-м ступенем очищення			
-	після 3-го ступеня очищення			
-	всі отвори для відбору проб та вимірювання параметрів газопилового потоку герметичні			
2.5	Виникнення технічних несправностей та зупинок ГОУ у період між перевірками			
2.6	Призначеною комісією розглядаються випадки та причини технічної несправності чи порушення режимів роботи ГОУ, що призводять до зниження ефективності роботи, зупинки чи аварії.			
3. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список Робота підрядної організації

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
1.1	Зона виконання робіт огорожена та/або позначена (знаки, стрічка).			
1.2	Попереджувальні знаки встановлено			
1.3	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
1.4	Шляхи евакуації є вільними.			
1.5	Необхідна документація щодо організації безпечного виконання робіт є:			
-	Проект організації робіт (ПОР) у наявності та відповідає виконуваний роботі.			
-	План виконання робіт (ПВР) у наявності та відповідає виконуваний роботі.			
-	Технологічні карти в наявності та відповідає виконуваний роботі.			
1.6	Наявність магістральних комунікацій (електрика, газ, пара, вода тощо) відома. Спеціальних запобіжних заходів вжито.			
1.7	Освітленість робочого місця для безпечного виконання робіт достатня (за потреби додаткове освітлення забезпечено).			
1.8	Первинні засоби пожежогасіння дома виконання робіт є і перебувають у справному стані.			
1.9	Забезпечено безпеку переміщення транспорту у зоні проведення робіт.			
1.10	Забезпечено безпечне складування матеріалів.			
1.11	Порядок складування та зберігання переміщуваних вантажів дотриманий. Сторони матеріали відсутні.			
1.12	Забезпечено захист електричних мереж, трубопроводів та інших інженерних комунікацій у місцях проведення робіт.			
1.13	Вимоги до оформлення дозвільних за погодженням небезпечних робіт, що одночасно виконуються (кілька бригад, у двох рівнях тощо) враховані.			
1.14	Безпечне виконання робіт контролюється лінійними керівниками та спеціалістами з ОП підрядної організації у достатньому обсязі			
1.15	Додаткові джерела небезпеки (перепади висот, гострі предмети, слизькі поверхні тощо) виявлено. Запобіжні заходи вжито.			
1.16	Наряд – допуск у наявності, що відповідає виконуваний роботі, підписаний відповідальними особами. Терміни дії вбрання – допуску дотримано.			
1.17	Склад бригади відповідає зазначеному у наряді-допуску, інструктаж проведено виробником робіт			
1.18	Лист попереднього контролю та таблиця ІБР, відповідні виду виконуваної роботи оформлені та додані до наряд-допуску.			
1.19	Погодні умови дозволяють виконувати роботу безпечним чином.			
2. Безпечна експлуатація обладнання				
2.1.	Заходи щодо недопущення несанкціонованого застосування обладнання виконані:			
-	наявність ключа-бирки та індивідуальних замків з ключем;			
-	наявність на робочих місцях списків осіб, які допущені до управління механізмами.			
2.2	Захисне заземлення справне.			
2.3	Деталі вантажопідйомних механізмів, що обертаються та рухаються, захищені металевими кожухами.			

2.4	Визначено місця та порядок відключення, блокування та маркування джерел енергії.			
2.5	Вимірні прилади перевірені та відкалібровані.			
2.6	Вантажопідйомність обладнання та пристроїв відома. Обладнання та механізми пройшли технічний огляд. Обладнання та механізми пройшли технічний огляд.			
2.7	Застосовуваний інструмент та пристрої знаходяться у справному стані.			
3. Особиста безпека				
3.1	Засоби індивідуального захисту є у повному обсязі.			
3.2	На спецодязі співробітників підрядної (субпідрядної) організації нанесено логотип або назву підрядної (субпідрядної) організації.			
3.3	Працівники, які виконують роботи, навчені та атестовані.			
3.4	Маршрути пересування до робочих місць відомі працівникам.			
3.5	Співробітники підрядної організації ознайомлені з особливостями технологічного процесу, чітко становлять основні небезпеки та ризики.			
3.6	Можливі відхилення у технологічному процесі, у яких роботи припиняються, визначено і доведено до працівників.			
3.7	Графік та тривалість перерв для відпочинку членів бригади визначено та доведено до відома працівників.			
3.8	Співробітники підрядної організації знають про небезпечні та шкідливі виробничі фактори на ділянках проведення робіт.			
3.9	Відсутність протипоказань за станом здоров'я у виконавців дозволяє виконувати роботу.			
4. Безпека оточуючих				
4.1	Заходи щодо запобігання доступу в зону робіт сторонніх осіб та транспорту, що не бере участі у виконанні робіт, виконано.			
4.2	Співробітникам підрядної організації відомі джерела забруднення довкілля під час виконання цього виду робіт.			
4.3	Необхідні заходи щодо запобігання забруднення навколишнього середовища вжито.			
4.4	Визначено порядок збирання, тимчасового зберігання та утилізації відходів, що утворюються під час виконання робіт підрядною організацією та співробітники підрядної організації з ним ознайомлені.			
5. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
5.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
5.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
5.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
5.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
5.5	Визначено маршрути руху спецтехніки у разі виникнення надзвичайної чи аварійної ситуації.			
6. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список Залізничний транспорт

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Загальні вимоги				
1.1	Реєстр ризиків розроблено. Проведено Оцінку ризиків для робочих місць та різних видів робіт.			
1.2	Проводиться професійне навчання та стажування працівників, пов'язаних з рухом поїздів та маневровою роботою			
1.3	РСЗ транспортних підрозділів пройшли перевірку знань у підрозділі МПС України (один раз на три роки).			
1.4	Проводиться медичний огляд перед початком зміни.			
1.5	Виходи приміщень стрілочних постів та службових будівель обладнані бар'єрами.			
1.6	Територія залізничної станції освітлена.			
1.7	Залізничні колії очищені від виробничих відходів.			
1.8	Дотримано габаритів при розміщенні вантажів уздовж залізничної колії.			
1.9	Місця постійного негабариту пофарбовані в сигнальні кольори, огорожені та мають спеціальні попереджувальні написи.			
2. Загальні вимоги до залізничних переїздів та переходів				
2.1.	Розроблено схеми руху людських потоків із зазначенням місць переходу через залізничну колію.			
2.2	Залізничні переїзди освітлені та утримуються в чистоті.			
2.3	Залізничні переходи обладнанні:			
-	звуковою та світловою сигналізацією			
-	типовим настилом на рівні головки рейки			
-	попереджувальними знаками			
2.4	Переїзди з інтенсивним пішохідним рухом облаштовані пішохідними стежками.			
2.5	Переїзди, що охороняються, обладнані шлагбаумом і мають прямий телефонний зв'язок з найближчою станцією.			
3. Маневрова робота				
3.1	Маневрові роботи проводяться відповідно до Інструкції підприємства.			
3.2	Гальмові черевики пофарбовані, мають тавро і зберігаються на стелажах.			
3.3	Розчіпка вагонів провадиться при повній зупинці складу.			
3.4	В'їзд маневрового складу або одиночного локомотива у виробниче приміщення провадиться за дозволом відповідальної особи.			
3.5	Ворота виробничих приміщень для в'їзду залізничного транспорту обладнані звуковою та світловою сигналізацією.			
3.6	Вилки та башмаки для укладання гальмівних башмаків є.			
3.7	Закріплення вагонів і складів проводиться згідно з технічно-розпорядчим актом (ТРА) станції.			
3.8	Вагони, з якими не проводяться маневри, зчеплені та надійно закріплені від догляду ручними гальмами або гальмівними черевиками.			
3.9	При зчіпці/розчіпці рухомого складу упорядник входить у простір між вагонами.			
4. Знаходження на станційних шляхах та перегонах				

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 44 of 49

4.1	Обхід локомотива або вагонів, що стоять на дорозі, здійснюється на відстані не менше 3 м від крайнього вагона або локомотива, що стоїть.			
4.2	Обхід складів, що транспортують рідкий метал або шлак, негабаритні вантажі здійснюється на відстані не ближче 5 м.			
4.3	Міжшляхи, проходи вздовж залізничного полотна не захищені.			
5. Вантажно-розвантажувальні роботи рухомого складу				
5.1	Подача та прибирання вагонів у цехи, до вантажно-розвантажувальних пунктів допускається тільки за дозволом в'їзної сигналізації.			
5.2	Навантаження та розвантаження вагонів проводиться тільки після їх закріплення на фронті вивантаження.			
5.3	Розчеплення вагонів у місцях навантаження та вивантаження проводиться при повній зупинці складу.			
6. Проведення колійних робіт				
6.1	Перевірка стану колії проводиться:			
-	бригадиром шляху-1 раз на тиждень			
-	дорожнім майстром спільно з бригадиром -2 рази на місяць			
-	дорожній майстер разом з начальником станції та електромеханіком перевіряють стрілочні переводи та стаціонарні шляхи 1 раз на місяць			
6.2	Виявлені несправності заносяться в «Журнал огляду шляхів та стрілочних перекидів та пристроїв СЦБ, зв'язку та контактної мережі».			
6.3	Дорожні роботи на території виробничих цехів виконуються за нарядом-допуском на роботи підвищеної небезпеки.			
6.4	Дорожні роботи проводяться за затвердженими технологічними картами та графіками.			
7. Технічний стан спеціального обладнання				
7.1	Автозчепні пристрої справні.			
7.2	Спеціальні підніжки, поручні справні.			
8. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Перевірочний список Переміщення вантажів лебідками

№ п/п	Список питань, що перевіряються	Відмітка про відповідність		
		Так	Ні	Н/В
1. Організація безпечного виконання робіт на робочому місці				
1.1	Зона виконання робіт огорожена, попереджувальні знаки встановлено			
1.2	Попереджувальні знаки встановлено			
1.3	Безпечний доступ до робочих місць забезпечено.			
1.4	Шляхи евакуації є вільними.			
1.5	Необхідна документація щодо організації безпечного виконання робіт є:			
-	Проект організації робіт (ПОР) у наявності та відповідає виконуваний роботі.			
-	План виконання робіт (ПВР) у наявності та відповідає виконуваний роботі.			
-	Технологічні карти в наявності та відповідає виконуваний роботі.			
-	Схеми стропування в наявності та відповідають виконуваний роботі			
-	Перелік переміщуваних вантажів із зазначенням маси вантажів в наявності.			
1.6	Лебідка встановлена згідно проекту, паспорт, посібник з експлуатації є в наявності, лебідка експлуатується у технічно справному стані у відповідність до проектної, технічної документації.			
1.7	Терміни періодичного огляду знімних вантажозахоплювальних пристроїв та тари дотримані (стропа – 1 раз на 10 днів; тара, кліщі, траверси, захоплення – 1 раз на місяць), є відмітка в журналі огляду.			
1.8	Бирки стропів з інформацією про проведення випробувань, найменування виробника або його товарного знака, вантажопідйомність, порядковий номер, в наявності.			
1.9	Клеймо (бирка) тари із зазначенням умовного позначення, маси тари, маси бруто, дати виготовлення та порядкового номера в наявності.			
1.10	Інформація (вказується на трафареті), про максимально дозволений для переміщення вантаж є в наявності.			
1.11	Оператор має можливість візуального контролю всього місця виконання робіт.			
1.12	Порядок складування та зберігання переміщуваних вантажів дотриманий. Сторони матеріали відсутні.			
1.13	Освітленість робочого місця для безпечного виконання робіт достатня (за потреби додаткове освітлення забезпечене).			
1.14	Простір для виконання операцій із переміщення вантажів та маневрування достатньо.			
1.15	Заходи щодо недопущення несанкціонованого застосування лебідки механізму виконані:			
-	наявність індивідуальних замків із ключем;			
-	наявність на робочих місцях списків осіб, які допущені до управління механізмами.			
1.16	Підйом/пересування негабаритних, великовагових, небезпечних вантажів здійснюється під керівництвом працівника відповідального за безпечне проведення робіт			
2. Безпечна експлуатація обладнання				
2.1.	Наступні дефекти канатів, гаків відсутні:			
-	обірвані пасма канатів;			
-	видавлений назовні сердечник канатів;			

-	зменшений на 40% і більше діаметр зовнішніх ниток канату внаслідок зносу та/або корозії; видавлювання чи розшарування пасм канатів, стропів			
-	розчавлені ділянки, перекручування, заломы, перегини каната;			
-	пошкодження каната внаслідок впливу температури та/або електричного розряду			
-	тріщини на гаках, кільцях, сержках;			
2.2	Гаки лебідок обладнані запобіжними замками.			
2.3	Деталі лебідки, що обертаються та рухаються, захищені металевими кожухами.			
2.4	Апарати керування справні.			
2.5	Обмежувачі робочих рухів (кінцеві вимикачі) справні.			
3. Особиста безпека				
3.1	Засоби індивідуального захисту є у повному обсязі.			
3.2	Працівники, що управляють лебідками, стропальники, сигнальники навчені та атестовані, мають діючі посвідчення			
3.3	Наявність відтяжок та інших пристроїв для робіт.			
3.4	Маршрут пересування оператора лебідки безпечний та вільний від сторонніх предметів.			
4. Безпека оточуючих				
4.1	Заходи щодо запобігання доступу в зону робіт сторонніх осіб, що не бере участі у виконанні робіт виконано			
4.2	Заходи щодо запобігання травмуванню від падаючих з висоти предметів забезпечені (тара заповнена на 80% від обсягу; штучний вантаж закріплений тощо).			
4.3	При підйомі вантажу стропальник, сигнальник знаходиться у безпечному місці – поза зоною переміщення та можливого падіння вантажу.			
4.4	Спостерігач визначений та знаходиться у зоні проведення робіт.			
5. Дії у разі події, аварії, інших надзвичайних ситуацій.				
5.1	Порядок дії персоналу у разі виникнення НС визначено, та працівники його знають.			
5.2	Сигнали, засоби сповіщення та зв'язку визначені та є в наявності.			
5.3	Обладнання для проведення рятувальних робіт, надання першої долікарської медичної допомоги та евакуації визначено та є в наявності.			
5.4	Порядок та засоби виклику пожежної команди та швидкої медичної допомоги визначено, і персонал проінформований.			
6. Інші специфічні вимоги (визначаються за необхідності контролюючою особою)				

Додаток 18

ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»

Припис № _____ від «___» _____ 20__ р.

Щодо усунення порушень правил безпеки

Кому _____

Мною _____
(ПІБ., посада особи, найменування підрядної організації, якому видається вимога)_____
(ПІБ., посада особи, що видає вимогу)_____
(дата перевірки)

У присутності відповідальних працівників _____

(ПІБ., посада)

Проведена перевірка виконання вимог нормативно - правових актів з охорони праці та промислової безпеки на _____

(найменування об'єкту)

Відповідно Закону України «Про охорону праці» з метою забезпечення безпечних умов праці вимагаю від Вас усунути наступні порушення та недоліки праці

№ п/п	Виявлені порушення та недоліки	Нормативно - правовий акт, пункт, абзац, які були порушені	Необхідний термін усунення порушень та недоліків.	Відмітка про виконання, дата, підпис
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
Копію Припису, розпорядження, заходи щодо забезпечення безпеки та заходи щодо усунення виявлених відступів від вимог нормативної документації направити в _____				
Повідомлення про виконання цього Припису надіслати у тижневий строк після закінчення строку усунення порушення. У разі невиконання заходів у вказаний термін, прошу письмово повідомити _____ (із зазначенням об'єктивних причин).				
Припис видав	(посада фахівця)	(підпис)	(прізвище, ініціали)	
		(підпис)		
3 Приписом ознайомлен та один екземпляр для виконання отримав	(посада керівника)	(підпис)	(прізвище, ініціали)	
Примітка:	У разі відмови від підпису в отриманому Приписі робиться запис: «Від підпису відмовився» та зазначається дата.			

ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»

АКТ РЕЄСТРАЦІЇ ПОРУШЕННЯ № _____

(дата складання Акту, місто, територія підприємства)_____
(найменування об'єкту будівництва)

Мною _____

(посада, ПІБ співробітника МСС)

Складено цей Акт у тому, що _____

(дата та час виявленого порушення)

працівником підрядної організації _____

(найменування підрядної організації)

(посада, ПІБ працівника підрядної організації)

здійснено порушення вимог з охорони праці _____

(нормативно-правовий акт та пункт, який було порушено)

що виразилося _____

(в чому виразилося порушення, вказати місце, вид виконуваної роботи)

Договір № _____

від _____

(номер Договору за яким виконувалися роботи)

Підписи:

(ПІБ, посада особи, яка виявила порушення, підпис)_____
(ПІБ, посада особи, яка порушила, підпис)_____
(свідок, ПІБ, посада, підпис)_____
(відповідальний керівник підрядної організації, ПІБ, посада, підпис)_____
(свідок, ПІБ, посада, підпис)_____
(ПІБ, особи, що склала Акт)

Пояснення _____

Положення з організації роботи з Підрядними організаціями на будівельних майданчиках ТОВ «МЕТІНВЕСТ СІЧСТАЛЬ»			
Редакція 1	Дата прийняття: 10.04.2023	Дата ревізії: 10.04.2028	Стр. 49 of 49