



HEALTH AND SAFETY
AUTHORITY

➤ Безпека сезонних працівників галузі рослинництва



Наше бачення:
Здорові, безпечні і
продуктивні умови для
життя та ведення
бізнесу





Зміст

1	Причини виробничого травматизму і проблем зі здоров'ям	3
2	Наслідки виробничого травматизму і проблем зі здоров'ям	4
3	Загальні обов'язки роботодавця і вступний інструктаж	5
4	Загальні обов'язки працівників	7
5	Декларація з безпеки і представники з питань техніки безпеки	9
6	Будівельні роботи	12
7	Небезпеки	13
7.1	Виконання ручних робіт	13
7.2	Транспорт і механізми	16
7.3	Ковзання, спотикання й падіння	21
7.4	Хімічні реагенти	24
7.5	Замкнутий простір	26
7.6	Струм	27
7.7	Вогонь	29
8	Тренінги і комунікація	30
9	Надзвичайні ситуації та перша медична допомога	31
10	Здоров'я, санітарно-побутові умови і добробут	33
10.1	Захист шкіри	33
10.2	Лептоспіроз	34
10.3	Алергічний альвеоліт	34
10.4	Засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) і спецодяг	34
10.5	Санітарно-побутові умови працівників	35
10.6	Паління	35
10.7	Знущення на роботі	35
10.8	Небезпечні завдання	35
Додаток 1	Контрольний лист	36
Додаток 2	Додаткова інформація	44

Сільське господарство вважається галуззю з підвищеним рівнем виробничих травм і проблем зі здоров'ям. Рослинництво не є винятком. За результатами нещодавнього опитування¹ робітників галузі стало відомо, що 75 % осіб, працевлаштованих на підприємствах рослинництва в Ірландії, не є громадянами країни. Ці настанови послужать корисним ресурсом для всіх представників галузі, будь то самозайняті працівники, роботодавці або іноземці, працевлаштовані в Ірландії.

Управління з охорони здоров'я та безпеки є національним компетентним органом з охорони праці в Ірландії, що визнає культурне різноманіття працівників галузі рослинництва. Ми прагнемо, щоб усі працівники мали чітке уявлення щодо ризиків на робочому місці, а також дій, які необхідно вжити для запобігання виробничих травм і проблем зі здоров'ям. Ця настанова перекладена на декілька мов, щоб усі працівники галузі рослинництва могли ознайомитися з нею.



1 Причини виробничого травматизму і проблем зі здоров'ям

Існує ряд причин, які викликають травми і проблеми зі здоров'ям у сезонних працівників галузі рослинництва:

- недостатність інформації, інструкцій, навчання та контролю;
- невиправдані ризики;
- небезпечні системи роботи;
- незадовільне технічне обслуговування тракторів, інших транспортних засобів і механізмів (як-от, гальм, дзеркал і дробин);
- водії, які не пройшли інструктаж, або яких не допущено до роботи;
- використання неправильних методів під час ручних робіт;
- небезпечне виконання робіт на висоті;
- ковзання, спотикання й падіння;
- робота в стані втоми і виснаження.

Більшість виробничих травм і проблем зі здоров'ям можна передбачити і запобігти. Ці рекомендації допоможуть визначити небезпеки на робочих місцях в галузі рослинництва і способи зниження пов'язаних з ними ризиків.



2 Наслідки виробничого травматизму і проблем зі здоров'ям

Наслідки часто носять серйозний характер. Травмований працівник може зазнати наступне:

- сильний біль, фізичні та психологічні страждання;
- лікарняні та медичні витрати;
- нездатність працювати — можливо, протягом тривалого періоду;
- фінансові труднощі, пов'язані з необхідністю матеріального забезпечення власних потреб і потреб членів сім'ї;
- довгострокова травма або смерть;
- необхідність змінити роботу або перекваліфікуватися на іншу посаду;
- низький моральний дух.

Роботодавця також може зазнати серйозної шкоди:

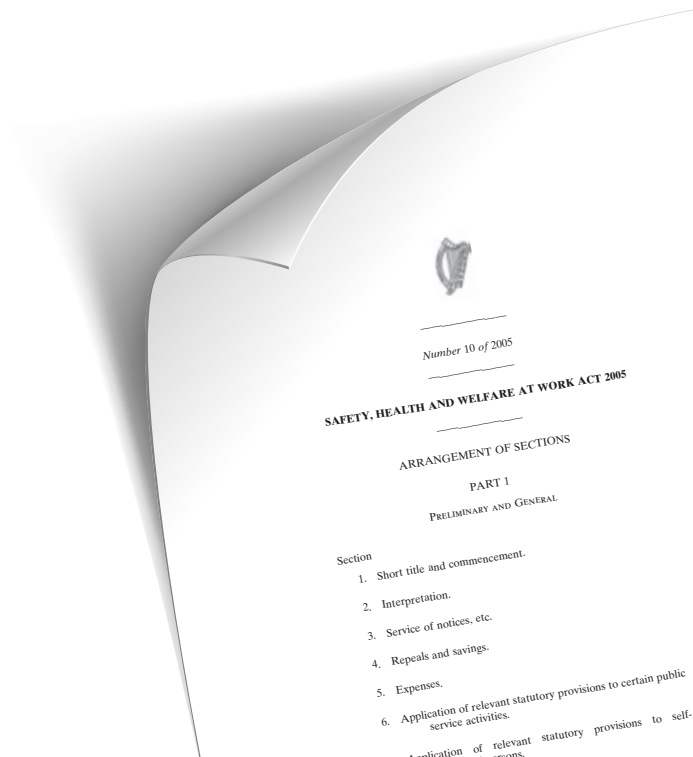
- збільшення витрат на набір і навчання нових працівників;
- збільшення витрат на страхування і медичні витрати;
- можливі судові витрати, пов'язані з цивільними позовами або кримінальним провадженнями;
- час, витрачений на розслідування виробничої травми і проблем зі здоров'ям;
- пошкодження машин, механізмів і будівель;
- несприятливий розголос — зіпсована ділова репутація
- Втрата продуктивності



3 Загальні обов'язки роботодавця і вступний інструктаж

Роботодавець повинен забезпечити необхідні заходи з охорони здоров'я і безпеки, приділяючи основну увагу наступному:

- виконання загальних обов'язків роботодавця;
- забезпечення працівників достатньою інформацією;
- проведення інструктажів, навчання та контроль за належним виконанням працівниками своїх функцій;
- надзвичайні ситуації та серйозні і неминучі загрози;
- захисні та профілактичні заходи;
- виявлення небезпек і оцінка ризиків;
- декларація з безпеки;
- співпраця працівників;
- спостереження за здоров'ям і фізичною працездатністю;
- представники з питань техніки безпеки;
- консультація працівників;
- дисциплінарні заходи стягнення.



Вступний інструктаж

Вступний інструктаж повинен містити:

- огляд галузі, в якій ви працюєте,
- правил охорони здоров'я та безпеки, засобів контролю і процедур для запобігання травм і проблем зі здоров'ям, а також важливість їх дотримання,
- важливість співпраці з роботодавцем в рамках системи управління промисловою безпекою,
- декларації з безпеки як основного документа з управління в галузі охорони здоров'я та безпеки для запобігання травм і проблем зі здоров'ям, а також
- чітке пояснення дисциплінарних заходів стягнення, які будуть застосовуватися в разі умисного порушення правил, механізмів контролю та процедур в галузі охорони здоров'я та безпеки

Навчання має також включати інформацію з безпечного використання транспортних засобів і механізмів, виконання робіт на висоті, управління рухом, технічного обслуговування, виконання будівельних робіт і будь-яких робіт, що виконуються працівниками на робочих місцях.



4 Загальні обов'язки працівників

Працівники також мають обов'язки, в тому числі:

- дотримуватися усіх відповідних законів;
- вживати належних заходів для власного захисту і захисту інших осіб, на яких можуть вплинути їх дії або бездіяльність;
- не знаходитися під впливом інтоксикантів, ліків або рецептурних препаратів, які можуть створити небезпеку для них самих або оточуючих.
- пройти належне тестування відповідно до вимог роботодавця. Роботодавець може заборонити працівнику виконувати роботу, якщо очевидним є факт, що дії працівника становлять небезпеку для нього самого або оточуючих.
- співпрацювати з роботодавцем;
- не допускати неналежної або небезпечної поведінки;
- відвідувати тренінги і проходити необхідну атестацію;
- належним чином використовувати будь-які вироби або предмети, призначені для працівника або для його захисту, включаючи захисний одяг і обладнання.

Роботодавця необхідно якомога швидше повідомити, якщо:

- виконується робота, яка може становити загрозу для працівників або оточуючих;
- виявлено дефекти на робочому місці, в системі роботи, в будь-якому виробі або предметі, які можуть становити загрозу для працівників або оточуючих;
- порушуються відомі працівнику правила, як-от, правила техніки безпеки, механізмів контролю і виконання процедур.
- якщо працівник хворіє або у випадку фізичного чи психічного розладу, який впливає на виконання ним трудової діяльності, що може створити ризики для безпеки, здоров'я і добробуту його колег, необхідно повідомити роботодавцю або призначеній відповідальній особі. Обов'язком працівника є власний захист та захист оточуючих.

4 Загальні обов'язки працівників (продовження)

Працівнику забороняється:

- надати недостовірну інформацію щодо рівня підготовки,
- втручатися, неправильно використовувати або завдавати шкоду будь-яким речам, призначеним для безпеки, здоров'я і добробуту працівників, або
- піддавати ризику безпеці, здоров'я і добробут людей в зв'язку з трудовою діяльністю.

Навчання має також включати посилення на безпечне використання транспортних засобів і механізмів, виконання робіт на висоті, управління рухом, технічне обслуговування, виконання будівельних робіт і будь-яких робіт, що виконуються працівниками на робочих місцях.



5 Декларація з безпеки та представники з питань техніки безпеки

Згідно із законом роботодавець повинен готувати і переглядати не рідше ніж один раз на рік «Декларацію з безпеки» — письмовий документ з управління безпекою, який підписується і датується роботодавцем.

Декларація з безпеки повинна передаватись для ознайомлення працівникам, підрядникам і відвідувачам на зрозумілій та відповідній мові. Розміщення копії декларації з безпеки на чільному місці є ефективним способом наочно нагадувати власнику, працівникам, підрядникам і відвідувачам щодо важливості здоров'я і безпеки.

Роботодавець повинен вказати небезпеки на робочому місці в декларації з безпеки, наприклад:

- експлуатація механізмів;
- експлуатація транспортних засобів;
- використання обладнання;
- виконання ручних робіт;
- технічне обслуговування;
- будівельні роботи;
- робота на висоті;
- замкнутий простір;
- шум;
- шкідливий пил;
- вплив хімікатів;

У Декларації з безпеки роботодавець зобов'язаний виконати три кроки:

- 1** Визначити всі небезпеки на робочому місці.
- 2** Провести оцінку ризиків цих небезпек.
- 3** Визначити кроки, які необхідно вжити для усунення та/або контролю ризиків щодо кожної небезпеки.

Небезпека — це все, що може завдати шкоди.

Ризик — це імовірність (висока або низька) того, що небезпека заподіє шкоду, а також тяжкість заподіяної шкоди.

Оцінка ризиків — це ретельне вивчення факторів, які можуть завдати шкоди на робочому місці. Оцінка ризиків здійснюється, щоб визначити достатність запобіжних заходів для запобігання шкоди, наприклад, щодо механізмів, робочого обладнання, електрики і робочих систем.

Контроль ризику: Закон вимагає, щоб роботодавці та працівники робили все можливе, щоб небезпечні фактори на робочому місці нікому не завдавали шкоди.

Ризик залежить від обставин:

- Чи проведено відповідне навчання?
- Чи надані відповідні інструкції?
- Чи впроваджено належні механізми контролю?
- Чи наражався хтось на небезпеку?
- Наскільки серйозними можуть бути травми або проблеми зі здоров'ям?
- Чи може небезпека стати причиною травми або погіршення здоров'я?
- Які кроки були зроблені для того, щоб небезпека не заподіяла шкоди?



Представники з питань техніки безпеки

Співробітники мають право вибрати особу в якості представника, яка буде представляти їх інтереси з питань техніки безпеки та здоров'я перед роботодавцем. Роботодавець повинен проконсультуватися з працівниками і їх представником з питань техніки безпеки, щоб забезпечити співпрацю для запобігання травматизму і проблем зі здоров'ям. Якщо комітет з питань техніки безпеки вже існує, представник з питань техніки безпеки слугуватиме додатковим способом забезпечення належної взаємодії.

Вказані представники можуть представляти інтереси колег на нарадах за участі роботодавця з питань безпеки, здоров'я і добробуту на робочих місцях. Хоча представник з питань техніки безпеки має відповідні функції, на нього не накладено жодних додаткових обов'язків, крім тих, які поширюються на працівників в цілому. Отже, представник з питань техніки безпеки, який погоджується представляти колег або приймає пропозицію керівництва щодо вирішення питань, пов'язаних з технікою безпеки або здоров'ям, не несе юридичну відповідальність за помилки працівників на робочому місці.

Представники з питань техніки безпеки, після належного сповіщення роботодавця, мають право перевіряти всі або частину робочого місця працівника, якого вони представляють, з частотою або за графіком, узгодженим між ними і роботодавцем. Представник з питань техніки безпеки може розслідувати події, факти травматизму і небезпечні ситуації на робочому місці, щоб з'ясувати причини, допомогти визначити і вжити необхідних коригуючих або профілактичних заходів. Однак представник з питань техніки безпеки не повинен втручатися в здійснення будь-яких дій на місці події і перешкоджати інспектору Управління охорони здоров'я та безпеки проводити розслідування.



6 Будівельні роботи

Якщо фермер/роботодавець виконує технічне обслуговування, проводить будівельні роботи або інші роботи, пов'язані з сільськогосподарською діяльністю, він виступатиме в якості «клієнта» і буде наділений юридичними обов'язками відповідно до Правил безпеки, здоров'я і добробуту на роботі (будівництві) від 2013 року.

Роботодавець повинен переконатися, що кожен працівник, залучений до будівельних робіт, пройшов спеціальну підготовку з техніки безпеки при будівництві та мав актуальну картку-перепустку Safe Pass або CSCS.

Закон вимагає, щоб охорона здоров'я і безпека розглядалася і контролювалася на всіх етапах будівельного проекту, від дизайну, проектування і планування до робіт на будмайданчику, подальшого обслуговування та ремонту конструкції. Закон поширюється на всі будівельні роботи, будівельні проекти, ремонт і реконструкцію.

Більшість фермерських господарств час від часу проводять деякі будівельні роботи: від зведення нових до демонтажу старих приміщень, а також перебудови цілих будинків і виконання робіт з азбестом. Виконувати цю пов'язану з ризиком роботу повинні тільки спеціально навчені будівельники при наявності належних механізмів контролю на будівельному майданчику.

Роботодавець повинен організувати одноденний навчальний курс з питань техніки безпеки (Safe Pass Training), якщо ваша робота пов'язана з будівельними роботами або роботою на будівельному майданчику, наприклад, для працівників, що працюють в секторі ландшафтного дизайну.



7 Небезпеки

7.1 Виконання ручних робіт

Підйом, перенесення, тягання і штовхання важких або незручних предметів у галузі рослинництва іноді можуть бути частиною роботи. Деякі завдання можуть включати переміщення вантажів, а інші можуть просто складатися з однотипних дій. Це вважається ручними роботами. Протягом робочого дня вам може знадобитися багато згинатися або повертатися. Надрид і розтягнення м'язів спини та плечей, а також інші травми під час ручної роботи можуть виникати в результаті підйому важких вантажів, а також повторюваних згинань й скручувань, необхідності перебувати в незручній позі при переміщенні вантажу або його підйомі на висоту або з землі. Роботодавець повинен оцінити ризики і вжити заходів для захисту від травматизму.



7 Небезпеки (продовження)

Роботодавець повинен виключити або звести до мінімуму ручну роботу, а також забезпечити навчання з безпечного виконання будь-яких ручних операцій, які залишилися. Якщо роботодавець пропонує пройти це навчання, важливо зробити це, щоб захистити себе під час виконання ручної роботи.

Якщо можна, слід уникати роботи з важкими або незручними вантажами. Якщо вас турбує виконання конкретного завдання, ви повинні повідомити про це керівника. Роботодавець, можливо, надасть обладнання для підйому або пересування вантажу, як-от візок або інше приладдя. У цьому випадку дуже важливо використовувати це обладнання.

Якщо необхідно підняти вантаж, слід:

- перевірте вагу, подивившись на маркування вантажу,
- використовувати підйомні пристосування для переміщення важких вантажів,
- за потреби для підйому вантажу необхідно залучити декількох працівників,
- якщо на вантажі є ручки, їх слід використовувати,
- враховувати характеристики вантажу (наскільки важко буде його підняти, чи можливо зміщення вмісту),
- перевірити місце для безпечного виконання завдання, рівність підлоги, достатність освітлення і
- щоб не посковзнутися, спіткнутися і впасти перед переміщенням вантажу пройдіть по маршруту, щоб переконатися, що немає жодних перешкод для безпечного переміщення вантажу.

Як правило, до травм спини призводить неналежна техніка виконання ручної роботи, що застосовується протягом тривалого періоду часу, але не слід забувати, що травми можуть виникнути також під час одноразового підйому важкого вантажу.

7 Небезпеки (продовження)

Щоб уникнути ризику отримання травми, слід:

- переконайтеся, що ви пройшли навчання з техніки виконання ручної роботи,
- уважно подумати і застосувати знання, які ви отримали під час навчання,
- оцінити вагу, розмір, форму і наявні засоби для переміщення вантажу,
- звернутися за допомогою, якщо вантаж занадто важкий або його незручно переміщати,
- займіть правильне положення, тримаючи ноги стійко на підлозі,
- тримайте спину прямо,
- зігніть коліна і рухайтесь у напрямку вантажу,
- міцно візьміться за вантаж і притисніть його до тіла,
- перед підйомом підніміть підборіддя,
- щоб підняти вантаж без ривків, використовуйте м'язи ніг,
- перш ніж рухатися переконайтеся, що вантаж не заважає огляду, а на маршруті і місці вивантаження відсутні перешкоди
- уникайте повторюваних згинань або скручувань, а також
- будьте особливо обережні на нерівних, нестійких або слизьких ділянках.



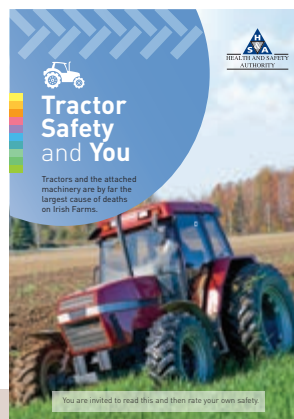
7.2 Транспорт і механізми

Травми і проблеми зі здоров'ям можуть бути викликані низкою факторів:

- відсутність підготовки та досвіду;
- брак знань щодо безпечних методів виконання робіт;
- робота з незахищеним або недостатньо захищеним обладнанням;
- ігнорування попереджувальних знаків і недотримання безпечних методів виконання робіт;
- виконання робіт у безпосередній близькості до працюючих транспортних засобів і техніки;
- усунення засмічень до зупинки обладнання;
- недотримання безпечних методів виконання робіт під час очищення або технічного обслуговування обладнання.
- невиконання заходів з блокування обладнання для запобігання його запуску іншими працівниками;
- неповідомлення роботодавцю щодо дефектів;
- робота зі складними механізмами у стані втоми, збентеження або хвороби;

Щоб запобігти травмуванню і проблемам зі здоров'ям під час роботи транспортних засобів і механізмів, можна зробити ряд кроків:

- переконайтеся, що ви навчені роботі з транспортним засобом або механізмом;
- переконайтеся, що ви розумієте всі елементи керування транспортних засобів або механізмів;
- якщо ви не впевнені в будь-якому елементі керування транспортним засобом або механізмом або в безпечних методах роботи, зверніться до керівника або роботодавця.
- перед початком роботи переконайтеся, що всі захисні елементи знаходяться на своїх місцях;
- вимкніть і заблокуйте обладнання, перш ніж усувати засмічення або проводити роботи з технічного обслуговування.



7 Небезпеки (продовження)

Основними причинами травм і проблем зі здоров'ям, пов'язаних з транспортними засобами і механізмами, є:

- потрапляння під транспортний засіб, що рухається;
- падіння з транспортного засобу;
- втягування в рухомі частини механізму;
- затискання транспортним засобом або рухомими частинами механізму;
- механічний удар, завданий рухомими частинами або матеріалом, що подається з механізму;
- затискання між рухомим механізмом і нерухомим об'єктом;
- одяг і довге волосся захоплюються і втягуються в рухомі частини механізму;
- запаморочення від вихлопних газів.

Захисне обладнання механізмів

Багато серйозних травм пов'язані з роботою механізмів. Деякі з них можуть привести до летальних наслідків. Часто це відбувається через відсутність належного захисного обладнання.

Ремонт і технічне обслуговування машин може включати зняття захисного обладнання, а в поспіху завершити роботу його можуть забути встановити назад. Забороняється використовувати трактори, транспортні засоби та механізми без захисного обладнання. Оператор повинен пройти навчання і бути компетентним.

Перш ніж використовувати механізми, які можуть становити небезпеку, необхідно перевірити наявність захисного обладнання. Нижче наведені деякі приклади механізмів, які можуть становити небезпеку.

Тип небезпеки

- механізми, які приводяться в дію приводними валами, як-от, валами відбору потужності (ВВП);
- приймальне обладнання, як-от, картоплезбиральний комбайн, подрібнювач кори;
- механізми з обертовими ціпами і зубами, як-от, компостери, культиватори, кущорізи або косарки;
- причепа з гідропідйоми, які можуть раптово опуститися в результаті відмови гідросистеми;

Тип захисного обладнання механізмів

- захисні кожухи карданного валу по всій довжині валів;
- запобіжники для збереження постійної дистанції;
- механічні обмежувальні пристрої, що використовуються для захисту від раптової втрати тиску.

Профілактика травм під час експлуатації тракторів, транспортних засобів і техніки

Завжди виконуйте наступні кроки:

- за наявності ознайомтеся з настановою щодо експлуатування;
- пройдіть навчання і ознайомтеся з усіма елементами управління;
- запитайте щодо можливості додаткового навчання і ставте питання, якщо не впевнені в захисному обладнанні або методах забезпечення безпеки.



Експлуатація тракторів

- забороняється керувати трактором, транспортним засобом або іншою технікою, якщо ви не навчені і не маєте дозволу робити це.
- переконайтеся, що ви розумієте як працюють всі елементи управління;
- переконайтеся, що система пригальмовування справна;
- перш ніж запустити двигун переконайтеся, що поблизу нікого немає і ніхто не знаходиться в зоні небезпеки;
- перевірте, що гальма і рульове управління працюють належним чином;
- перевірте, де знаходяться інші працівники, і переконайтеся, що ви бачите їх;
- дотримуйтесь безпечних методів виконання робіт;
- забороняється допускати дітей до керування тракторами/транспортними засобами або механізмами;
- дотримуйтесь процедури безпечної зупинки:
 - виконайте безпечне паркування заднім ходом
 - застосуйте ручне гальмо;
 - опустіть знаряддя;
 - заглушіть двигун;
 - вийміть ключ;
 - зачиніть трактор.



Експлуатація механізмів

- забороняється користуватись механізмом, якщо ви не навчені і не маєте дозволу робити це;
- забороняється усувати засмічення або чистити механізм, коли привід не від'єднаний, а механізм працює і увімкнений;
- необхідно перевірити і вивільнити будь-яку накопичену енергію;
- забороняється надягати ланцюжки, вільний одяг і тримати волосся розпущеним, оскільки це може призвести до потрапляння вказаних об'єктів в рухомі частини механізму;
- забороняється відволікати людей, які працюють з механізмами;
- забороняється виходити з трактора або іншої самохідної машини на ходу;
- забороняється знімати захисне обладнання механізмів;
- переконайтеся, що елементи управління чітко позначені і відображають поточні операції;
- переконайтеся, що ви маєте необхідний захисний одяг і використовуєте його;
- негайно повідомляйте про всі дефекти керівнику;
- перевірте наявність і комплектність захисного обладнання карданного валу.
- переконайтеся, що захисне обладнання ВВП не обертається, обмежувальний ланцюг знаходиться на місці.



Всюдиходи

Забороняється використовувати всюдиходи (квадроцикли), якщо ви не пройшли підготовку.

- Завжди використовуйте засоби захисту голови і ЗІЗ, як-от засоби захисту очей;
- забороняється перевезення пасажирів;
- скидайте швидкість, особливо на нерівній поверхні;
- пам'ятайте, що збільшення швидкості збільшує нестійкість автомобіля і ризик перекидання;
- під час руху по схилах і пересіченій місцевості дотримуйтесь правил, які ви вивчили під час підготовки;
- забороняється перевищувати буксирну здатність всюдихода.

Літні оператори з недостатньою рухливістю і реакцією можуть не підходити для робіт, пов'язаних з використанням всюдиходів.

7.3 Ковзання, спотикання й падіння

Існує ряд можливих причин поскокзнутися, спіткнутися і впасти.

- Недоглянуті робочі місця;
- мокра підлога;
- нерівні поверхні;
- робота на платформах навантажувачів;
- робота на тракторах і з механізмами;
- неправильне використання драбин;
- робота на висоті;
- робота на хитких дахах або поруч з ліхтарями верхнього світла;
- Робота біля неогороженого краю робочої площі



Запобігання ковзанню, спотиканню й падінню

Щоб звести до мінімуму ризик посковзнутися, спіткнутися або впасти, необхідно вживати наступних заходів.

- Переконайтеся, що ви носите відповідне взуття, що забезпечує надійне зчеплення;
- переконайтеся, щоб робоче місце було охайним, чистим і без перешкод;
- переконайтеся, що для роботи на висоті проведено оцінку ризиків і впроваджено певні заходи контролю;
- акуратно складайте і зберігайте інструменти, обладнання, кабелі та контейнери;
- уникайте небезпеки спіткнутися, наприклад, через висячі кабелі та інструменти;
- слідкуйте за тим, щоб проходи завжди залишалися вільними;
- якщо платформи знаходяться на висоті більше двох метрів над землею, переконайтеся, що їх краї огорожені поручнями висотою один метр;
- переконайтеся, що отвори в підлозі закриті або навколо них встановлено надійне огороження;
- забороняється використовувати сходи, якщо відсутні міцні поручні;
- негайно витирайте розливи рідини з підлоги і встановлюйте попереджувальні таблички.



Техніка безпеки під час використання драбини

Драбина створює особливу загрозу посковзнутися, спіткнутися і впасти. Якщо можна, слід уникати використання драбин, але в разі їх використання слід зробити наступне:

- переконайтеся, що драбина підходить для даного завдання і знаходиться в справному стані.
- завжди перевіряйте сходи перед використанням на предмет дефектів і повідомляйте роботодавця про виявлені пошкодження;
- переконайтеся, що драбина поставлена на рівній твердій поверхні; забороняється ставити драбину, наприклад, на нестійку підставку, щабель, бочки з маслом, ящики або транспортні засоби;
- драбина повинна бути надійно закріплена біля основи, або попросіть колегу потримати її;
- встановіть драбину під правильним кутом; Вона повинна бути нахилена на один щабель до кожних чотирьох, що висуваються вгору, і надійно закріплена відповідно до заходів безпеки визначених в оцінці ризиків для робіт на висоті;
- драбина повинна виступати на 1 м над місцем стику, в іншому випадку переконайтеся, що використовуються надійні поручні.
- зафіксуйте сходи від ковзання, прив'язавши її зверху.
- забороняється ставити сходи біля повітряних електрокабелів або рухомих транспортних засобів;
- роботи з технічного обслуговування теплиць і односклих дахів повинні виконувати тільки компетентні кваліфіковані фахівці.

7.4 Хімічні реагенти

В галузі рослинництва широко використовуються хімічні реагенти. Травми і проблеми зі здоров'ям, пов'язані з їх використанням, можуть мати серйозні, а часто і довгострокові наслідки. Хімічні реагенти можуть потрапити в організм різними способами:

- вдихання забрудненого повітря (через ніс, рот і легені);
- при ковтанні або дотику до рота забрудненими руками після роботи з хімічними реагентами або пестицидами;
- ненавмисне проковтування, якщо реагенти зберігаються в невідповідній тарі;
- контакт зі шкірою, навіть якщо немає ран і подряпин, оскільки деякі хімічні реагенти можуть проникати через шкіру.

Коли хімічні речовини потрапляють в організм, вони опиняються у кровотоці, який може переносити їх в печінку, нирки, мозок і нервову систему. Це може призвести до серйозних і часто тривалих проблем.

Шкідливі для здоров'я речовини включають пестициди, гербіциди, фунгіциди, інсектициди, дезінфікуючі та миючі засоби. Для отримання додаткової інформації відвідайте веб-сайт www.hsa.ie/chemicals.ie.

How do I know if a chemical is dangerous?

The label on the chemical container indicates the dangerous properties of the chemical. Below is an example of a hazard label. Additional information can be found in the safety data sheet (SDS) which is supplied with the chemical (if you don't receive one, ask your supplier). The SDS provides important information about the hazards of the chemical and how to use, handle, store and dispose of it safely.

What do the hazard pictograms mean?

WARNING		Life threatening eyes in small amounts and long exposure.	Handle with care.
		Causes very serious long-term health effects.	Never swallow or inhale.
		Causes skin and eye burns.	Avoid contact with skin.
		Destruction of metals.	Handle with care.
		Skin and eye irritation. Adverse health effects.	Don't swallow. Touch of inhale.
		Damage to ozone layer.	Avoid release.
DANGER		Explosive - sensitive to fire, heat, vibration and friction.	Keep your distance.
		Highly flammable - serious fires if exposed to sparks, flames, heat.	Handle with care. No ignition sources.
		Causes or intensifies fire, increases fire risk.	Wear protective clothing.
WARNING		Container explodes if heated. Very cold liquid burns when touched.	Do not heat.
		Toxic to aquatic environment.	Do not pour down drain.

Pictograms accompanied by the appropriate hazard statement

7 Небезпеки (продовження)

Можна вжити ряд важливих заходів безпеки:

- переконайтеся, що ви пройшли навчання використанню або застосуванню хімікатів;
- завжди носіть необхідні ЗІЗ, захисний одяг і відповідні маски;
- переконайтеся, що ви чітко розумієте, що означають хімічні символи і які повідомлення вони містять;
- щоб уникнути травм взаємодійте з роботодавцем;
- забороняється палити, зберігати і приймати їжу, а також пити в місцях роботи з хімічними реагентами.
- не переносьте забруднення до організму, наприклад, з ручки або олівця торкаючись ними свого рота;
- ретельно мийте руки перед тим, як залишити робоче місце;
- будьте особливо обережні під час роботи з концентрованими хімічними реагентами, щоб уникнути попадання бризок в очі, на обличчя і руки.
- якщо на робочому місці стався розлив хімічного реагенту, який неможливо усунути або контролювати, необхідно встановити попереджувачу табличку або застосувати прийняте в компанії маркування;
- забороняється зберігати хімічні реагенти в ємностях, таких як пляшки для молока або безалкогольних напоїв;
- після використання переконайтеся, що хімічні реагенти поміщені в безпечне замкнене сховище.
- пам'ятайте про надзвичайні заходи, які слід вжити у разі розливу хімічних реагентів або аварій;
- забороняється знімати і пошкоджувати етикетки на контейнерах.



7.5 Замкнутий простір

На фермі будь-який закритий або недостатньо вентиляований простір, в якому зберігаються корми або органічні продукти або місце, де допускається накопичення, наприклад, зерно, яблука або гній, потенційно являє собою ризик замкнутого простору.

Композитний матеріал і гній можуть виділяти в повітря токсичні гази, бактерії, спори цвілі, алергени та інші біологічні матеріали. Незначний вплив таких речовин може викликати такі симптоми, як кашель, свербіж в очах, закладений ніс, чхання або біль в горлі. Для осіб з астмою або сенсibiliзованою імунною системою наслідки для здоров'я можуть бути більш серйозними.

- ви пройшли вступний інструктаж, потрібний для того щоб здійснити вхід і працювати в замкнутих просторах;
- роботодавець має програму роботи в замкнутому просторі і план порятунку конкретного приміщення;
- в наявності є обладнання для безпечного входу в приміщення і порятунку поранених в надзвичайній ситуації;
- механізми було заблоковано, а труби перекриті, де це необхідно;
- з метою здійснення безпечного входу до замкнутого простору було перевірено атмосферу;
- простір належним чином провітрюється;
- черговий рятувальник знаходиться біля входу в замкнутий простір або поруч з ним.



7.6 Струм

Інциденти, пов'язані зі струмом, можуть привести до смерті або серйозних травм в результаті зовнішніх або внутрішніх опіків. Контакт або наближення до повітряних ліній електропередач або підземних кабелів викликають багато таких травм.

Пам'ятайте, що струм може перестрибнути через проміжки, коли обладнання або механізми знаходяться близько до силових кабелів. Ви можете травмуватись без безпосереднього контакту з повітряними лініями електропередач.

Переконайтеся, що:

- перед використанням перевірено всі переносні електричні інструменти, особливо їх гнучкі проводи і вилки, на предмет пошкоджень; про будь-які дефекти повідомте роботодавця;
- розетки захищені пристроєм захисного відключення (ПЗВ);
- пошкоджені кабелі негайно відремонтовані або замінені;
- електричні інструменти, що використовуються на відкритому повітрі, працюють під зниженою напругою (110 В) і підключені через ПЗВ;
- здійснюється періодична перевірка кнопки діагностики на ПЗВ, щоб пересвідчитись в справності роботи пристрою;
- кабель повністю розмотується з подовжувальної катушки або барабана під час використання електроприладів для уникнути ризику перегріву, ураження електричним струмом і загоряння.

Забороняється:

- працювати під повітряними лініями електропередачі без використання безпечної системи роботи;
- розміщувати будь-які деталі механізмів, як-от, обприскувач, сходи або зрошувальні труби, в межах 15 м від підвісного кабелю;
- зберігати обладнання на опорах або натяжних проводах;

7 Небезпеки (продовження)

- використовувати будь-які землерийні машини в місцях, де можуть розташовуватись підземні кабелі; переконайтеся, що роботодавець перевірів і позначив такі місця;
- використовувати будь-які механізми, якщо силові кабелі не захищені належним чином (наприклад, армований кабель, покритий товстою гнучкою гумою або неопреном) і не мають заземлення.
- перевантаження розеток за допомогою перехідників;
- використовувати розетки, вилки або вимикачі на відкритому повітрі у вологих умовах, якщо вони не належать до промислового типу з захистом від дощу, водяних бризок і струменів;
- починати будь-які роботи з технічного обслуговування або ремонту, якщо обладнання або механізми не були вимкнені, заблоковані або відключені від мережі;
- переміщати довгі механізми або вантажі під повітряними лініями або поблизу них, якщо маршрут не був перевірений і не вважається безпечним;
- торкатися до проводів, що впали або наближитися до них.



7.7 Вогонь

План евакуації під час пожежі

У разі пожежі весь персонал повинен покинути робоче місце і відправитися до найближчого безпечного місця збору. Найстарший за посадою черговий представник керівництва або призначена відповідальна особа повинна порадити працівників, щоб визначити зниклих безвісти. Починати гасити пожежу слід тільки після визначення місцезнаходження всього персоналу.

Засоби евакуації

Всі двері, що ведуть на вулицю, повинні мати позначення аварійного виходу. Забороняється зачиняти такі двері, поки в приміщенні працюють люди.

Засоби пожежогасіння

Вогнегасники необхідно розміщувати в спеціально відведених місцях на робочому місці і регулярно їх перевіряти.



8 Тренінги і комунікація

Кваліфіковані організатори тренінгів повинні проводити навчання всіх працівників. Таке навчання має бути зосереджено на конкретних завданнях, які виконує працівник в повсякденній роботі, наприклад, на методах ручної роботи, техніці безпеки поведження з транспортними засобами і на безпечному використанні хімічних реагентів.

Навчання техніці безпеки поведження з механізмами, транспортними засобами та обладнанням

Роботодавець повинен організувати відповідне навчання з безпечного використання транспортних засобів, механізмів і обладнання.

Що стосується навчання роботі з навантажувачами, роботодавець повинен провести навчання з водієм відповідно до Правил роботи з навантажувачами.

Необхідно, щоб між роботодавцями і працівниками існувала двостороння комунікація. Це досягається за рахунок:

- періодичних програм навчання;
- інструктажу по техніці безпеки на робочих місцях;
- постійного нагляду;
- протокольних нарад з питань охорони праці та виробничої безпеки, а також позначення небезпечних робочих зон і механізмів знаками безпеки.



9 Надзвичайні ситуації та перша медична допомога

Перша допомога

Негайне і належне обстеження та лікування травм можуть допомогти врятувати життя. Нехтування або неналежне лікування навіть незначної травми може призвести до серйозних інфекцій і проблем зі здоров'ям.

- На робочому місці мають бути доступні засоби для надання першої допомоги відповідно до виконуваної роботи;
- переконайтеся, що ви знаєте, де знаходиться аптечка, і особу, відповідальну за неї.
- Аптечки повинні містити:
 - лейкопластирі;
 - індивідуально загорнуті трикутні бинти;
 - шпильки;
 - індивідуально заповнені великі стерильні пов'язки, що не містять лікарських засобів;
 - індивідуально заповнені серветки;
 - парамедичні ножиці;
 - пара латексних рукавичок;
 - стерильна рідина для промивання очей.



9 Надзвичайні ситуації та перша медична допомога (продовження)

Якщо місце роботи розташоване далеко від служби невідкладної медичної допомоги, вас повинні забезпечити аптечкою, вміст якої має бути таким же, як зазначено вище.

Номери телефонів екстрених служб повинні бути вивішені на чільному місці, наприклад, в їдальні або офісі.

Порядок дій у надзвичайній ситуації

- аварійні виходи і шляхи евакуації повинні бути вільними;
- переконайтеся, що ви ознайомлені зі всіма надзвичайними ситуаціями, які можуть статись на роботі, наприклад, серйозними травмами, погіршенням стану здоров'я, проковтуванням хімічних реагентів, розливами хімічних реагентів, пожежами.
- необхідно знати, хто відповідальний за оголошення тривоги;
- необхідно знати, куди йти, щоб врятуватися;
- необхідно знати аварійні знаки і повідомлення;
- забороняється палити і використовувати інші заборонені джерела займання в місцях зберігання або використання газів або легкозаймистих рідин.



10 Здоров'я, санітарно-побутові умови і добробут

Проблеми зі здоров'ям можуть виникнути на роботі і розвинутися непомітно. Кращий спосіб захистити здоров'я — це усвідомлювати ризики, зводити їх до мінімуму і сповіщати роботодавця щодо будь-якого захворювання, одразу після появи симптомів. Навчання в цій галузі має важливе значення. Необхідно у повній мірі дотримуватися державних заходів з контролю за безпекою і здоров'ям осіб.

10.1 Захист шкіри

Проблеми зі шкірою можуть бути викликані низкою проблем:

- пошкодження шкіри в результаті порізів, саден або проколів;
- суха і потріскана шкіра через вплив холоду і вологості;
- пошкодження шкіри в результаті вимивання натуральних жирів через частий контакт з водою;
- вплив хімічних реагентів;
- надмірний вплив сонячного світла;

Наслідки включають:

- дерматит;
- інфіковані рани;
- рак шкіри;
- сонячні опіки.

Запобігання:

- під час роботи з хімічними реагентами надягайте відповідні рукавички і захисний одяг;
- переконайтеся, що засоби захисту органів дихання підтримуються в справному стані, а фільтри замінюються, якщо треба;
- мийте руки, щоб видалити шкідливі речовини;
- наносіть промислові захисні креми для захисту шкіри;
- наклеюйте водостійкі лейкопластирі на порізи і садна;
- негайно лікуєте навіть незначні інфекції;
- не піддавайтесь надмірному впливу сонця — носіть відповідний одяг і використовуйте сонцезахисний крем, якщо треба;
- звертайте увагу на появу бородавок, родимки і зміни кольору шкіри. Якщо вони ростуть, кровоточать чи сверблять, повідомте про це свого роботодавця.

10.2 Лептоспіроз

Це захворювання може передаватися людині через предмети, забруднені сечею гризунів. Симптоми включають лихоманку, головний біль або легкі симптоми грипу, які можуть привести до менінгіту.

Запобігання:

- одягайте захисні рукавички під час роботи з предметами, які можуть бути забруднені хворими тваринами;
- мийте руки перед їжею, питвом або курінням;
- дотримуйтеся особистої гігієни.

10.3 Алергічний альвеоліт

У робітників, в тому числі збирачів грибів, може розвинутися алергія, викликана вдиханням спор грибів з повністю розкритим капелюшком. Симптоми інфекції включають жар, головний біль, тремтіння, болі в м'язах і задишку. При відсутності лікування на ранньому етапі це захворювання може привести до незворотного пошкодження легенів.

Профілактичні заходи включають:

- проходження навчання та
- використання відповідної маски для обличчя або респіратору для запобігання вдихання спор.

10.4 Засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) і спецодяг

Роботодавець повинен безоплатно надати ЗІЗ і спецодяг, якщо потрібно.

Ви юридично зобов'язані використовувати ЗІЗ і спецодяг належним чином, дотримуючись інструкцій, а також повертати їх після використання у місце, визначене для зберігання.

Ви повинні негайно повідомляти роботодавця щодо будь-якого дефекту.

10.5 Санітарно-побутові умови працівників

Ваш роботодавець повинен створювати відповідні санітарно-побутові умови, включаючи туалети та місця для миття посуду. Приміщення для миття посуду повинні мати відповідне освітлення, гарячу, холодну або теплу воду, а також мило і чисті рушники. Ви повинні стежити за чистою і порядком у таких приміщеннях.

Вам має бути наданий доступ до питної води.

Роботодавець повинен забезпечити вас приміщенням, де ви змогли б приготувати гарячі напої, їжу і сісти.

10.6 Паління

Працівникам і будь-яким іншим особам (як-от, відвідувачам, клієнтам) забороняється палити на закритому робочому місці. В цьому відношенні необхідно дотримуватися положень законодавства.

10.7 Знущення на роботі

Роботодавець повинен запобігати цьому явищу і підготувати ефективну політику, засновану на зводі правил щодо запобігання знущенням на робочому місці.

10.8 Небезпечні завдання

На основі оцінки ризиків роботодавець визначає небезпечні завдання, які ви не повинні виконувати. Наприклад, робота на дахах теплиць, використання бензопил і певних механізмів.



Додаток 1 Зразок контрольного листа

Контрольні листи — корисний метод для обговорення всіх аспектів безпеки, здоров'я і добробуту, а також реалізації відповідних заходів контролю. Зверніть увагу, що наведене нижче є лише настановою і може не в повній мірі відповідати вашому конкретному робочому місцю.

1 Система управління технікою безпеки

- цілковита прихильність;
- впровадження декларації з безпеки;
- належне делегування обов'язків;
- забезпечення належного навчання, інструктажу і механізмів контролю;
- належне виконання рекомендацій;
- огляд і впровадження заходів контролю для запобігання травм і проблем зі здоров'ям.

2 Програма безпеки працівників

- відповідні правила роботи, розміщені на робочих місцях;
- належна робоча інструкція;
- належне навчання;
- належне навчання щодо порядку дій в надзвичайних ситуаціях, включаючи використання вогнегасників;
- належні механізми контролю.

3 Відповідальні за механізми контролю

- регулярні перевірки робочого місця;
- розслідування інцидентів і подій;
- підготовка звітності щодо загроз та інцидентів для керівництва;
- відповідні сертифіковані фахівці з надання першої допомоги;
- моніторинг і дотримання правил безпеки;
- належна підготовка керівників для виконання вищевказаних обов'язків.

4 Транспорт і механізми

- перевірки перед запуском;
- спеціальне навчання щодо поводження з транспортними засобами/механізмами;
- до роботи/управління тракторами, квадроциклами, транспортними засобами і механізмами допущено тільки навчених, досвідчених і підготовлених/здорових операторів;
- впровадження плану управління дорожнім рухом;
- виділені пішохідні доріжки;
- настанова з експлуатування транспортного засобу/механізму доступна на мові оператора, який пройшов навчання.

5 Механічна система живлення

- загальний справний стан;
- належний захист;
- кнопки аварійної зупинки справні та правильно розташовані;
- блокування для налаштування, обслуговування і змащування систем;
- кваліфіковані навчені оператори
- розміщені відповідні попереджувальні знаки;
- тільки уповноважений персонал.

6 Вантажопідйомне обладнання

- навчені працівники;
- різні види вантажопідйомних пристроїв, наприклад, візки, вагонетки, навантажувачі та інші пристрої.
- належний стан поверхні і ґрунту.

7 Ручні і електроінструменти

- справний стан і належний догляд;
- правильне зберігання;
- встановлення захисного обладнання і запобіжних пристроїв;
- передбачено електричне заземлення або подвійна ізоляція;
- належні регулювання;
- вантажопідйомність відповідає виконуваній роботі;
- до роботи допускається тільки навчений персонал;
- несправні інструменти позначені і виведені з використання.

8 Драбини

- належне зберігання;
- перевірка перед кожним використанням;
- пошкоджені драбини ремонтуються або негайно знищуються;
- захисні ніжки в справному стані;
- незабарвлені, незмащені;
- належним чином розташовані, стоять ніжках і прив'язані зверху
- металеві драбини не використовуються на електромонтажних ділянках;

9 Структура/внутрішня організація

- доріжки і проходи повинні бути вільними для легкого і безпечного доступу;
- достатня кількість виходів для швидкого аварійного залишення приміщення;
- достатнє освітлення знаків аварійного виходу;
- легкозаймисті речовини повинні зберігатися у відповідних сховищах на відстані від виходів;
- негайно усувати розливи;
- очищення снігу і льоду.

10 Підлога і сходи

- чисті і доглянуті;
- без загрози посковзнутися, спіткнутися або впасти;
- без виступів, наприклад цвяхів;
- отвори закриті або огорожені;
- на верхніх поверхах позначено значення гранично допустимого навантаження;
- поручні мінімум з одного боку;
- решітка на вуличних сходах;
- сходинки однакові по висоті і глибині.

11 Устаткування для штабелювання і зберігання

- відповідні складські приміщення;
- зберігання в надійному місці (стан конструкції повинен регулярно перевірятися);
- контроль за пошкодженнями стелажних систем;
- технічне обслуговування та перевірка обладнання, наприклад, піддонів
- розміщення попереджувальних знаків (як-от, гранично допустимого навантаження, висота тощо);

12 Захист від пожежі

- доступні вогнегасники відповідного типу;
- доступні вогнегасники у відповідній кількості;
- належне розташування вогнегасників;
- щомісячна перевірка вогнегасників;
- належним чином змонтовані пожежні рукави;
- пожежне обладнання з чітким маркуванням;
- відповідна відстань між пожежними зрошувачами;
- справна система пожежної сигналізації;
- попереджувальні знаки, що вказують, що робити в разі пожежі (номер телефону екстрених служб);

13 Струм

- панелі високої напруги і управління закриті і захищені;
- панелі управління позначені;
- електричні перемикачі мають маркування;
- контролюється загальний стан електропроводки;
- електричного обладнання має належний клас IP-захисту;
- в легкозаймистому середовищі (пил або пар) встановлено вибухозахищені світильники;
- використовуються системи блокування;
- електрообладнання захищено від потрапляння рідини.

14 Освітлення

- забезпечено відповідне освітлення;
- належним чином освітлені пішохідні маршрути і робоча зона в робочий час;
- освітлювальні прилади утримуються в чистоті, зокрема, очищаються від пилу для кращої видимості.

15 Вплив шуму

- шум мінімізований на рівні джерела;
- використання інженерних засобів контролю;
- використання ЗІЗ у приміщеннях з високим рівнем шуму;
- зони з небезпечним рівнем шуму визначені і чітко позначені;
- контроль за використанням і доглядом за ЗІЗ.

16 Вентиляція

- робочі зони в приміщеннях оснащені відповідною вентиляцією;
- робочі зони в приміщеннях оснащені відповідною вентиляцією;
- за потреби встановлюється місцева витяжка;
- витяжки підключаються до системи вентиляції.

17 Перша допомога

- реєстрація всіх подій або травм, що потребують надання першої медичної допомоги;
- доступні форми звітів щодо виробничих інцидентів;
- щодо виробничих інцидентів повідомляється в Управління охорони здоров'я та безпеки (HSA);
- відповідний тип і достатня кількість аптечок;
- достатня кількість персоналу, навченого надавати першу медичну допомогу;
- аптечка містить відповідні компоненти.

18 Засоби індивідуального захисту (ЗІЗ)

- відповідні ЗІЗ надаються безкоштовно;
- навчання з питань правильного використання ЗІЗ;
- контроль правильного використання ЗІЗ;
- контроль за чищенням і обслуговуванням ЗІЗ;
- надано відповідні приміщення для зберігання ЗІЗ.

19 Пестициди

- для зберігання пестицидів використовується окреме приміщення, яке замикається;
- доступ мають тільки навчені і уповноважені особи;
- розміщені відповідні попереджувальні знаки щодо хімічних реагентів;
- розміщені знаки, що забороняють паління;
- хімічні реагенти зберігаються лише в оригінальній тарі з повністю видимою етикеткою.
- деякі хімічні реагенти повинні зберігатися окремо, наприклад пестициди;
- навчені і атестовані оператори;
- повний перелік хімічних реагентів, які зберігаються;
- настанова із застосування, зберігання й утилізації пестицидів.

20 Техніка безпеки поводження з паливними матеріалами

- цистерни/бочки мають бути зі сталі або іншого матеріалу;
- вони розташовуються під землею або на відстані не менше 15 метрів від будівель;
- цистерни вентилюються належним чином;
- цистерни заземлюються належним чином;
- використовуються відповідні переносні контейнери з колірним кодуванням;
- ємності, що використовуються, відповідають паливним матеріалам;
- кришки надійно закручуються;
- розміщені знаки, що забороняють паління;
- під час заправки застосовуються відповідні правила техніки безпеки;
- передбачені окремі контейнери для масляних ганчірок, легкозаймистих і хімічних відходів;
- для очищення використовуються спеціальні розчинники.

21 Стиснений газ

- балони надійно закриваються і зберігаються у вертикальному положенні;
- усі балони маркуються;
- балони тримають подалі від нагрівальних елементів;
- балони зберігають подалі від сходів, ліфтів і виходів;
- балони перевіряються на предмет пошкоджень, вм'ятин і корозії;
- використовуються відповідні попереджувальні знаки.

22 Будівельні роботи

- виконання технічного обслуговування, будівельних робіт або інших дрібних робіт накладає на роботодавця, як клієнта, юридичні обов'язки відповідно до будівельного права;
- кожен, хто працює на будь-якому будівництві, отримує картку-перепустку Safe Pass (що свідчить про проходження навчання).
- для будівельних робіт готуються письмові призначення кваліфікованих кураторів проекту на стадії проектування і будівництва.

23 Замкнутий простір

- використовуються відповідні попереджувальні знаки;
- відповідні ЗІЗ і порядок входу в приміщення;
- замкнутий простір — це резервуари для зберігання наливних рідин, колодязі, цистерни, сухі колодязі, септики, силоси або резервуари для зберігання гною, обприскувачі та транспортні засоби для перевезення хімічних реагентів, установки для переробки гною/біоматеріалу, варильні котли;
- всім роз'яснені ризики, пов'язані із замкнутим простором;
- проведено відповідне навчання.

Додаток 2 Додаткова інформація

Наступні публікації доступні на веб-сайті www.hsa.ie:

- Замкнуті простори в галузі сільського господарства — кроки з управління ризиками
- Звід правил роботи в замкнутих просторах, опублікований відповідно до розділу 60 Закону «Про безпеку, здоров'я і санітарно-побутові умови на робочому місці» від 2005 року
- Звід практичних правил щодо попередження травм і професійних захворювань в сільському господарстві
- Звід правил з оцінки ризиків безпеки фермерських господарств
- Звід правил техніки безпеки під час покрівельних робіт
- Безпечне використання драбин — інформаційний лист

Відповідні ірландські закони, наприклад:

- Закон «Про техніку безпеки, охорону здоров'я та санітарно-побутові умови» від 2005 року
- Правила техніки безпеки, здоров'я і санітарно-побутових умов на роботі (загальне застосування), 2007 рік
- Правила техніки безпеки, здоров'я і санітарно-побутових умов на роботі (будівництво), 2013 рік
- Правила техніки безпеки, здоров'я і санітарно-побутових умов на роботі (замкнутий простір), 2001 рік

Міністерство сільського господарства, продовольства і мореплавства Ірландії —
www.gov.ie/agriculture

Відвідайте веб-сайт www.hsa.ie, зателефонуйте в контактний центр за номером 1890 289 389 або напишіть на електронну пошту wcu@hsa.ie

Скористайтеся безкоштовним онлайн-інструментом оцінки ризиків BeSMART на сайті www.besmart.ie

Ознайомтеся з асортиментом безкоштовних онлайн-курсів на веб-сайті www.hslearning.ie



Додаткова інформація та рекомендації:

Відвідайте веб-сайт www.hsa.ie, зателефонуйте в контактний центр за номером **1890 289 389** або напишіть на електронну пошту wcu@hsa.ie

Скористайтесь безкоштовним онлайн-інструментом оцінки ризиків BeSMART на сайті www.besmart.ie

Ознайомтеся з асортиментом безкоштовних онлайн-курсів на веб-сайті www.hslearning.ie



*Наше бачення: Здорові,
безпечні і продуктивні
умови для життя
та ведення бізнесу*

**Управління охорони
здоров'я та безпеки**

Tel. 1890 289 389

Міжнародні
дзвінки

00353 1 6147000

www.hsa.ie



HEALTH AND SAFETY
AUTHORITY