

Живильний кабель самохідних машин по довжині повинен перевищувати максимально можливий шлях переміщення машини. Не можна допускати, щоб він був на шляху руху машин.

Працівники не повинні знаходитися в зоні переміщення машин.

4.4.20. Не дозволяється підключення двох і більше машин до одного рубильника.

4.4.21. При експлуатації повітряних ліній електропередач напругою до 1000 В на зернотокках необхідно, щоб відстань від нижнього проводу до поверхні землі при найбільшій стрілі провисання (найвища температура повітря, ожеледь) була не менше 6 м для будь-якої місцевості.

ТРАПИВСЯ НЕЩАСНИЙ ВИПАДОК? ПОВІДОМТЕ БЕЗВІДКЛАДНО!

**Котовськ вул.50 років Жовтня 105
Відділення ВД ФССНВ та ПЗ у
Котовському районі телефон 2-63-97**

**Відділ нагляду за промисловою безпекою
та охороною праці 2-25-21**

*Відділення виконавчої дирекції Фонду соціального
страхування від нещасних випадків на виробництві та
професійних захворювань у Котовському районі
м. Котовськ*

*вул. 50 років Жовтня 105
<http://fsnvkot.ucoz.ru/>
e-mail: fsnvkotovsk@mail.ru
тел.. 26397, 21413*

ТІЛЬКИ БЕЗУМОВНЕ ВИКОНАННЯ ВИМОГ ЗАКОНОДАВЧИХ АКТІВ З ОХОРОНИ ПРАЦІ ГАРАНТУЄ БЕЗПЕКУ НА ЖНИВАХ



**Шановні роботодавці!
Завжди пам'ятайте про
цінність життя та здоров'я.
Створюйте безпечні умови
праці для своїх працівників.
Біду краще попередити, ніж
потім намагатись зменшити її
наслідки!**

м.Котовськ, 2012р.

аспірації! протипожежним інвентарем.
4.4.3. Безпека виробничих процесів
підсилярівальної роботи з зерна повинна бути
забезпечена:
— виробом технологічних процесів, прийомів,
виробничого устаткування;
— виробом виробничих приміщень та
майданчиків;
— вибором виробничого обладнання;
— розміщенню машини виробничого обладнання
в спеціальних місцях;
— застосуванням класифікаційних та
індивідуальних засобів захисту працівників;
— вибором і правильним використанням спеціальних засобів захисту працівників;
— вибором машин;
4.4.4. Технічний стан обладнання зернових
культур — виконання вимог цих Правил.
4.4.5. Організація технологічних процесів і
документації;
4.4.6. При розміщенні обладнання зерно
виробничого майданчика (у зернохранильничій частині)
забезпеченість та безпеку

4.3.11. Комбайни слід забезпечити
дерев'яними лопатами для прошивання
злежаного зерна в бункерах до
вивантажування шнека.
4.3.12. Збиральні машини повинні бути
забезпечені міцними дерев'яними підкладками
для встановлення домкрата. Перед підняттям
машину необхідно зачистити, а під колеса
встановити противідкатні башмаки. Домкрат
потрібно устатковувати тільки у спеціальній
позачерговій частині.
4.3.13. Під час переїзду вивантажувальні
шпекти та інші роботи організувати так, щоб
шпекти та інші роботи організувати так, щоб
не менше 50 м.
4.4. Вимоги до підсилярівальної роботи та
збиральних зернових, зернообових та культур
Затягніть вимоги
4.4.1. Підсилярівальна робота з зерна
повинна проводитися у виробничих приміщеннях
і на виробничих майданчиках, які відповідають
нормам технологічного проектування підприємств
сіськогосподарського господарства, вимогам санітарних та
будівельних норм і правил.
4.4.2. Дозволяється проводити
4.4.3. Підсилярівальну роботу з зерна в спеціальних
завантажувальних машинах, які відповідають
вимогам спеціальних систем захисту працівників;
4.4.4. Технічний стан обладнання зернових
культур

4.3. Вимоги до збирання зернових, зернобобових та круп'яних культур

4.3.1. Перед початком збиральних робіт власниками (керівниками підприємств) повинні бути проведені такі організаційні заходи:

— закінчена підготовка збирально-транспортних агрегатів;

— закріплена техніка за працівниками;

— організовані ланки технічного обслуговування машин;

— на відведених ділянках обладнані польові стани й місця для відпочинку працівників, майданчики для зберігання техніки і пально-мастильних матеріалів;

— підготовлені поля і перевірено провисання проводів ліній електропередач;

— проведений інструктаж з питань охорони праці та пожежної безпеки.

4.3.2. Під час збирання зернових, зернобобових та круп'яних культур необхідно дотримуватися правил пожежної безпеки.

4.3.3. При організації інструктажу з охорони праці на робочому місці повинні враховуватися стан культури, що збирається, погодні умови, стан збиральної техніки і транспортних засобів, кількість і кваліфікація працівників, а також інформація про виробничі небезпеки та випадки травмування під час збирання врожаю.

4.3.4. Персонал, який обслуговує збиральні агрегати, потрібно комплектувати працівниками з врахуванням їхньої кваліфікації.

4.3.10. Ділянки збиральних агрегатів повинні бути обладнані місцями для відпочинку працівників, майданчиками для зберігання техніки і пально-мастильних матеріалів.

4.3.9. Не допускати працівників до роботи на агрегатах, які не пройшли технічне обслуговування.

4.3.8. Під час роботи в полі і руху по полю працівники повинні мати при собі аптечку першої допомоги.

4.3.7. Запасні частини збиральних машин повинні бути в наявності на агрегатах, крім комбайнів, на яких це неможливо.

4.3.6. При виборі способу збирання зернових, зернобобових та круп'яних культур повинні враховуватися стан культури, що збирається, погодні умови, стан збиральної техніки і транспортних засобів, кількість і кваліфікація працівників, а також інформація про виробничі небезпеки та випадки травмування під час збирання врожаю.

4.3.5. Під час проведення технічного обслуговування збиральних машин і агрегатів повинні бути забезпечені спеціальні майданчики. Освітленість поверхні майданчиків повинна бути не менше 50 люкс.

4.4.1. Захисні огорожі повинні бути встановлені на агрегатах, які працюють на висхідній ділянці поля.

4.4.2. При монтажі агрегатів збиральних агрегатів необхідно використовувати спеціальні пристрої, які забезпечують безпеку працівників.

4.4.3. Технічне обслуговування сушарок повинно проводитися після зупинки їх роботи й охолодження до 45⁰С.

4.4.4. При технічному обслуговуванні сушарок потрібно прибрати пил і бруд з повітропроводів і шахт, перевірити стан топки.

4.4.5. Під час проведення технічного обслуговування внутрішньої поверхні сушильного агрегату або бункерів засувки для впускання і випускання зерна повинні бути щільно зачинені.

4.4.6. Вимоги безпеки праці, що стосуються електроустановок, регламентуються чинними нормативними актами, документами з експлуатації.

4.4.7. Світильники повинні бути встановлені в герметичному виконанні, а електродвигуни — у вибугобезпечному, з відповідним захистом.

4.4.8. На розподільному щиті зернотоку, агрегату, комплексу необхідно встановлювати загальні апарати, які відключають живлення усіх електроустановок.

4.4.9. Переміщення електрифікованих машин на інше робоче місце потрібно проводити при вимкненому рубильнику або автоматі і від'єднаному живильному проводі.

4.4.10. Під час проведення технічного обслуговування внутрішньої поверхні сушильного агрегату або бункерів засувки для впускання і випускання зерна повинні бути щільно зачинені.

4.4.11. Захисні огорожі повинні бути встановлені на агрегатах, які працюють на висхідній ділянці поля.

4.4.12. При монтажі агрегатів збиральних агрегатів необхідно використовувати спеціальні пристрої, які забезпечують безпеку працівників.

4.4.13. Технічне обслуговування сушарок повинно проводитися після зупинки їх роботи й охолодження до 45⁰С.

4.4.14. При технічному обслуговуванні сушарок потрібно прибрати пил і бруд з повітропроводів і шахт, перевірити стан топки.

4.4.15. Під час проведення технічного обслуговування внутрішньої поверхні сушильного агрегату або бункерів засувки для впускання і випускання зерна повинні бути щільно зачинені.

4.4.16. Вимоги безпеки праці, що стосуються електроустановок, регламентуються чинними нормативними актами, документами з експлуатації.

4.4.17. Світильники повинні бути встановлені в герметичному виконанні, а електродвигуни — у вибугобезпечному, з відповідним захистом.

4.4.18. На розподільному щиті зернотоку, агрегату, комплексу необхідно встановлювати загальні апарати, які відключають живлення усіх електроустановок.

4.4.19. Переміщення електрифікованих машин на інше робоче місце потрібно проводити при вимкненому рубильнику або автоматі і від'єднаному живильному проводі.

4.4.20. Під час проведення технічного обслуговування внутрішньої поверхні сушильного агрегату або бункерів засувки для впускання і випускання зерна повинні бути щільно зачинені.

4.4.21. Захисні огорожі повинні бути встановлені на агрегатах, які працюють на висхідній ділянці поля.

4.4.22. При монтажі агрегатів збиральних агрегатів необхідно використовувати спеціальні пристрої, які забезпечують безпеку працівників.

4.4.23. Технічне обслуговування сушарок повинно проводитися після зупинки їх роботи й охолодження до 45⁰С.

4.4.24. При технічному обслуговуванні сушарок потрібно прибрати пил і бруд з повітропроводів і шахт, перевірити стан топки.

4.4.25. Під час проведення технічного обслуговування внутрішньої поверхні сушильного агрегату або бункерів засувки для впускання і випускання зерна повинні бути щільно зачинені.

4.4.26. Вимоги безпеки праці, що стосуються електроустановок, регламентуються чинними нормативними актами, документами з експлуатації.

4.4.27. Світильники повинні бути встановлені в герметичному виконанні, а електродвигуни — у вибугобезпечному, з відповідним захистом.

4.4.28. На розподільному щиті зернотоку, агрегату, комплексу необхідно встановлювати загальні апарати, які відключають живлення усіх електроустановок.

4.4.29. Переміщення електрифікованих машин на інше робоче місце потрібно проводити при вимкненому рубильнику або автоматі і від'єднаному живильному проводі.

4.4.30. Під час проведення технічного обслуговування внутрішньої поверхні сушильного агрегату або бункерів засувки для впускання і випускання зерна повинні бути щільно зачинені.

4.4.31. Захисні огорожі повинні бути встановлені на агрегатах, які працюють на висхідній ділянці поля.

4.4.32. При монтажі агрегатів збиральних агрегатів необхідно використовувати спеціальні пристрої, які забезпечують безпеку працівників.

4.4.33. Технічне обслуговування сушарок повинно проводитися після зупинки їх роботи й охолодження до 45⁰С.

4.4.34. При технічному обслуговуванні сушарок потрібно прибрати пил і бруд з повітропроводів і шахт, перевірити стан топки.

4.4.35. Під час проведення технічного обслуговування внутрішньої поверхні сушильного агрегату або бункерів засувки для впускання і випускання зерна повинні бути щільно зачинені.

4.4.36. Вимоги безпеки праці, що стосуються електроустановок, регламентуються чинними нормативними актами, документами з експлуатації.

4.4.37. Світильники повинні бути встановлені в герметичному виконанні, а електродвигуни — у вибугобезпечному, з відповідним захистом.

4.4.38. На розподільному щиті зернотоку, агрегату, комплексу необхідно встановлювати загальні апарати, які відключають живлення усіх електроустановок.

4.4.39. Переміщення електрифікованих машин на інше робоче місце потрібно проводити при вимкненому рубильнику або автоматі і від'єднаному живильному проводі.

4.4.40. Під час проведення технічного обслуговування внутрішньої поверхні сушильного агрегату або бункерів засувки для впускання і випускання зерна повинні бути щільно зачинені.

4.4.41. Захисні огорожі повинні бути встановлені на агрегатах, які працюють на висхідній ділянці поля.

4.4.42. При монтажі агрегатів збиральних агрегатів необхідно використовувати спеціальні пристрої, які забезпечують безпеку працівників.

4.4.43. Технічне обслуговування сушарок повинно проводитися після зупинки їх роботи й охолодження до 45⁰С.