

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

Система стандартів безпеки праці

РЕМОНТ МІСЬКИХ ДОРІГ І ТРОТУАРІВ
Вимоги безпеки

ДСТУ Б А.3.2-8:2009

Київ
Мінрегіонбуд України
2010

ПЕРЕДМОВА

1 РОЗРОБЛЕНО:

Науково-технічний комітет "Будстандарт"

РОЗРОБНИКИ: **О. Бобунов; О. Бобунова; О. Вільсон; Г. Желудков** (науковий керівник);

В. Захарчук

2 ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ:

наказ Міністерства регіонального розвитку та будівництва України від 04.12.2009 р. № 562

3 НА ЗАМІНУ РСТ УСССР 1987-88

**Право власності на цей документ належить державі.
Цей документ не може бути повністю чи частково відтворений,
тиражований і розповсюджений як офіційне видання без дозволу
Міністерства регіонального розвитку та будівництва України**

© Мінрегіонбуд України, 2010

Офіційний видавець нормативних документів
у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів
Мінрегіонбуду України
Державне підприємство "Укрархбудінформ"

ЗМІСТ

	С.
1 Сфера застосування.....	1
2 Нормативні посилання	1
3 Загальні положення.....	3
4 Вимоги до технологічних процесів	4
5 Вимоги при роботі з дорожніми матеріалами	7
6 Контроль за виконанням вимог безпеки	8

НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ

Система стандартів безпеки праці РЕМОНТ МІСЬКИХ ДОРІГ І ТРОТУАРІВ Вимоги безпеки

Система стандартов безопасности труда
РЕМОНТ ГОРОДСКИХ ДОРОГ И ТРОТУАРОВ
Требования безопасности

Occupational safety standards system
MAINTENANCE OF URBAN ROADS AND PAVEMENTS
Safety requirements

Чинний від 2010-08-01

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

1.1 Цей стандарт установлює загальні вимоги безпеки при виконанні всіх видів ремонту міських доріг та тротуарів.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому стандарті є посилання на такі нормативні акти та нормативні документи:

НПАОП 0.00-1.07-94 Правила будови і безпечної експлуатації посудин, що працюють під тиском

НПАОП 0.00-1.29-97 Правила захисту від статичної електрики

НПАОП 0.00-4.01-08 Положення про порядок забезпечення працівників спеціальним одягом, спеціальним взуттям та іншими засобами індивідуального захисту

НПАОП 0.00-4.12-05 Типове положення про порядок проведення навчання і перевірки знань з питань охорони праці

НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безпечної експлуатації електроустановок

НПАОП 40.1-1.07-01 Правила експлуатації електрозахисних засобів

НПАОП 40.1-1.21-98 Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів

НПАОП 40.1-1.32-01 Правила будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних установок

НПАОП 45.2-3.01-04 Норми безплатної видачі спеціального одягу, спеціального взуття та інших засобів індивідуального захисту працівникам, зайнятим у будівельному виробництві

НПАОП 45.23-1.01-79 Правила техніки безпеки при будівництві, ремонті і утриманні автомобільних доріг

НПАОП 45.23-1.06-00 Правила охорони праці під час будівництва і експлуатації міських вулиць та доріг

НПАОП 45.23-7.01-86 Експлуатація дорожньо-будівельних машин. Вимоги безпеки

ДБН А.3.2-2-2009 ССБП. Промислова безпека у будівництві. Основні положення

ДБН В.2.5-28-2006 Інженерне обладнання споруд. Природне та штучне освітлення

ДСТУ-Н Б А.3.2-1:2007 Настанова щодо визначення небезпечних і шкідливих факторів та захисту працюючих від їх впливу при виробництві будівельних матеріалів і виробів та їх використанні в процесі зведення та експлуатації об'єктів будівництва

ДСТУ ГОСТ 12.1.012-2008 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования (ССБП. Вібраційна безпека. Загальні вимоги)

ДСН 3.3.6.037-99 Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку

ДСН 3.3.6.039-99 Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації

ДСН 3.3.6.042-99 Державні санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень

НАПБ Б.01.001-04 Правила пожежної безпеки в Україні

ГОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (ССБП. Небезпечні та шкідливі виробничі фактори. Класифікація)

ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности (ССБП. Шум. Загальні вимоги безпеки)

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (ССБП. Пожежна безпека. Загальні вимоги)

ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (ССБП. Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до повітря робочої зони)

ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности (ССБП. Шкідливі речовини. Класифікація та загальні вимоги безпеки)

ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования (ССБП. Вибухобезпека. Загальні вимоги)

ГОСТ 12.1.013-78 ССБТ. Строительство. Электробезопасность. Общие требования (ССБП. Будівництво. Електробезпека. Загальні вимоги)

ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление (ССБП. Електробезпека. Захисне заземління, занулення)

ГОСТ 12.1.038-82 ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов (ССБП. Електробезпека. Гранично допустимі значення напруг дотиків та струмів)

ГОСТ 12.1.046-85 ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок (ССБП. Будівництво. Норми освітлення будівельних майданчиків)

ГОСТ 12.1.050-86 ССБТ. Методы измерения шума на рабочих местах (ССБП. Методи вимірювання шуму на робочих місцях)

ГОСТ 12.2.016-81 ССБТ. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности (ССБП. Обладнання компресорне. Загальні вимоги безпеки)

ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности (ССБП. Процеси виробничі. Загальні вимоги безпеки)

ГОСТ 12.3.009-76 ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности (ССБП. Роботи вантажно-розвантажувальні. Загальні вимоги безпеки)

ГОСТ 12.3.020-80 ССБТ. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности (ССБП. Процеси переміщення вантажів на підприємствах. Загальні вимоги безпеки)

ГОСТ 12.3.033-84 ССБТ. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации (ССБП. Будівельні машини. Загальні вимоги безпеки при експлуатації)

ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация (ССБП. Засоби захисту працюючих. Загальні вимоги і класифікація)

ГОСТ 12.4.026-76 ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности (ССБП. Кольори сигнальні та знаки безпеки)

ГОСТ 12.4.051-87 ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов слуха. Общие технические требования и методы испытаний (ССБП. Засоби індивідуального захисту органів слуху. Загальні технічні вимоги та методи випробувань)

ГОСТ 12.4.068-79 ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования (ССБП. Засоби індивідуального захисту дерматологічні. Класифікація та загальні вимоги)

СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты (Земельні споруди, основи і фундаменти)

Наказ МОЗ України від 21.05.2007 №246 Порядок проведення медичних оглядів працівників певних категорій

Наказ МОЗ України від 10.12.93 №241 Граничні норми підймання і переміщення важких речей жінками

Наказ МОЗ України від 22.03.96 №59 Граничні норми підймання і переміщення важких речей неповнолітніми

ГН 3.3.5-3.38; 6.61-0.83-2001 Гігієнічна класифікація праці. Гігієнічні нормативи

3 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

3.1 До робіт з ремонту міських доріг та тротуарів допускаються працівники, які відповідно до чинного законодавства уклали трудовий договір з підприємством, мають відповідну професійну підготовку, пройшли навчання та перевірку знань з питань охорони праці та медичний огляд.

3.2 Роботи з ремонту міських доріг та тротуарів повинні виконуватися - відповідно до вимог ГОСТ 12.3.002, НПАОП 45.23-1.01, НПАОП 45.23-1.06 та даного стандарту.

3.3 При виконанні ремонтних робіт повинні бути передбачені заходи захисту працівників від небезпечних та шкідливих виробничих факторів згідно з ГОСТ 12.0.003, ГОСТ 12.1.007, ДСТУ-НБА.3.2-1.

3.4 Концентрація шкідливих речовин у робочій зоні не повинна перевищувати гранично допустимих значень, встановлених ГОСТ 12.1.005.

3.5 Пожежна безпека при дорожньо-ремонтних роботах повинна бути забезпечена дотриманням вимог ГОСТ 12.1.004 та НАПБ А.01.001.

3.6 Електробезпека при дорожньо-ремонтних роботах має забезпечуватись дотриманням вимог ГОСТ 12.1.013, ГОСТ 12.1.030, ГОСТ 12.1.038; НПАОП 0.00-1.29, НПАОП 40.1-1.01, НПАОП 40.1-1.07, НПАОП 40.1-1.21, НПАОП 40.1-1.32.

3.6.1 Рівні шуму на робочих місцях не повинні перевищувати допустимі величини згідно з ГОСТ 12.1.003, ДСН 3.3.6.037.

3.6.2 Рівні вібрації на робочих місцях не повинні перевищувати допустимих величин згідно з ДСТУ ГОСТ 12.1.012, ДСН 3.3.6.039.

3.6.3 Виконання робіт з ремонту міських доріг і тротуарів повинно проводитись в умовах, що відповідають вимогам ГОСТ 12.1.005 та ДСН 3.3.6.042.

3.7 Освітленість робочих місць у темний час доби повинна відповідати вимогам ГОСТ 12.1.046, ДБН В.2.5-28.

3.8 Працівники мають бути забезпечені спеціальним одягом та засобами індивідуального захисту згідно з ГОСТ 12.4.011, НПАОП 0.00-4.01, НПАОП 45.2-3.01 в залежності від виду робіт, що виконуються.

3.9 Засоби індивідуального захисту повинні відповідати розмірам та росту працівників.

При отриманні спецодягу та засобів індивідуального захисту працівники повинні бути проінструктовані про правила користування та догляду за ними.

3.10 Спецодяг повинен підлягати періодичному пранню (чистці) та зберігатися окремо від верхнього одягу.

3.11 Особи, які працюють на проїжджій частині вулиць, повинні бути вдягнені у сигнальні жилети.

3.12 Ділянки, на яких виконуються ремонтні роботи, повинні бути огорожені. Знаки безпеки та написи повинні бути оформлені згідно з ГОСТ 12.4.026.

3.13 Завозити дорожньо-будівельні матеріали та вироби, розміщувати машини та обладнання до улаштування ділянки технічними засобами не допускається.

3.14 Дорожні знаки та огорожі повинні забиратися з проїжджої частини та тротуарів лише після завершення ремонтних робіт, видалення будівельного сміття, матеріалів, дорожніх машин та механізмів.

3.15 При виконанні робіт з використанням дорожньо-будівельних машин та механізмів слід дотримуватись вимог ГОСТ 12.3.009, ГОСТ 12.3.033, НПАОП 45.23-7.01.

3.16 При переміщенні вантажів повинні виконуватись вимоги ГОСТ 12.3.020. Вантажно-розвантажувальні роботи повинні проводитись з дотриманням вимог ГОСТ 12.3.009, ДБН А.3.2-2. Завантажування та розвантажування вантажів більше 50 кг та на висоту більше 2 м повинні здійснюватися кранами або іншими вантажопідіймальними машинами або механізмами.

За необхідності виконання вантажно-розвантажувальних робіт вручну, гранична норма перенесення вантажів по рівній поверхні на одну людину на відстань не більше 50 м не повинна перевищувати:

- для чоловіків - згідно з Г Н 3.3.5-3.38; 6.61-083;
- для жінок - згідно з "Граничними нормами підіймання і переміщення важких речей жінками";
- для неповнолітніх - згідно з "Граничними нормами підіймання і переміщення важких речей неповнолітніми".

3.17 Переміщення бортових каменів та плит вручну здійснюють спеціальними захватами. Кантувати ці вироби не допускається.

3.18 Ручне завантаження каміння та вирубаного асфальтобетону в автомашину повинно здійснюватися з боку відкритого до фронту робіт борту. Завантаження навалочних матеріалів необхідно проводити з навітряного боку.

3.19 Доставка бітуму, емульсій та асфальтобетонної суміші на робочі місця повинна проводитись спеціальними машинами, призначеними для цієї мети.

3.20 Організація навчання працівників методам безпечного ведення робіт - згідно з НПАОП 0.00-4.12.

Працівники повинні бути навчені засобам надання першої невідкладної допомоги постраждалим.

3.21 До робіт на дорожньо-будівельних машинах та механізмах допускаються особи не молодше 18 років, що мають посвідчення на право виконання даних робіт.

3.22 Для виконання робіт у колодцях та колекторах зливної каналізації відповідальному вику навцю повинен бути виданий наряд-допуск.

3.23 Працівники повинні проходити попередні та періодичні медичні огляди згідно з наказом МОЗ України від 21.05.2007 № 246.

3.24 Ремонтна ділянка повинна бути забезпечена установкою для питної води та аптечкою для надання першої невідкладної допомоги постраждалому.

3.25 Місця виконання ремонтних робіт повинні бути обладнані знаками безпеки відповідно до вимог ГОСТ 12.4.026.

4 ВИМОГИ ДО ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ

4.1 Вимоги до технічного процесу повинні бути викладені в проектно-технологічній документації (проекти виконання робіт, технологічні карти).

Безпечне виконання робіт з ремонту міських доріг і тротуарів забезпечується виконанням рішень, що прийняті в проектах виконання робіт згідно зі СНиП 3.02.01 та ДБН А.3.2-2.

4.2 Розривання проїжджої частини і тротуарів

4.2.1 Безпека людей, що знаходяться у виїмках, повинна бути забезпечена протягом усього періоду виконання робіт.

4.2.2 Роботи, пов'язані з розриванням проїжджої частини доріг та тротуарів, повинні проводитися лише після отримання дозволу інспекції виконкому місцевої Ради народних депутатів.

Для ведення робіт на ділянках з можливим патогенним зараженням фунту (дороги до смітників, кладовищ, худобомогильників тощо) необхідно отримати дозвіл органів Держсаннагляду.

4.2.3 Земляні роботи в охоронній зоні кабелів високої напруги, газопроводів та інших комунікацій необхідно здійснювати за нарядом-допуском. Після одержання дозволу від організацій, що їх експлуатують.

4.2.4 При виявленні вибухонебезпечних матеріалів, комунікацій, що не передбачені в плані робіт, а також виділенні газів земляні роботи повинні бути зупинені до отримання дозволу на їх продовження від відповідних органів.

4.2.5 При виконанні земельних робіт в безпосередній близькості або в умовах перетину діючих підземних комунікацій слід забезпечити незмінність їх положення у просторі і збереження цілісності цих комунікацій. Застосування землерийних машин в цих умовах дозволяється за узгодженням з організаціями - власниками цих комунікацій.

Розроблення ґрунту механічним способом дозволяється на відстані не менше 2,0 м від бокової стінки і не менше 0,4 м над верхом комунікацій.

4.2.6 Розроблення ґрунту в безпосередній близькості від діючих комунікацій, а також ґрунту, що залишився після механізованої роботи допускається лише за допомогою лопат без застосування ударного інструменту.

4.2.7 При знаходженні виїмок у зонах діючих газових комунікацій необхідно вести постійний газовий контроль, а працівників слід забезпечити засобами захисту органів дихання.

4.2.8 Ґрунт, що видобувається з виїмки, слід укладати на такій відстані від її краю, при якій не виникає небезпека обвалення стінок виїмки.

Зайвий ґрунт потрібно вивезти із зони виконання робіт.

4.2.9 У випадку виявлення в процесі виконання земельних робіт не зазначених у проекті комунікацій, підземних споруд або вибухонебезпечних матеріалів роботи слід припинити до одержання дозволу відповідних органів.

4.2.10 Засіб кріплення стінок виїмок визначається у технологічних картах ПВР відповідно до вимог ДБН А.3.2-2.

4.3 Закриття місць розривання

4.3.1 Засипання та закриття місць розривання повинно проводитись одразу після припинення ремонтних робіт у виїмках.

4.3.2 Над зливостоком повинен бути створений захисний ґрунтовий шар 0,2-0,5 м, ущільнений механізованим засобом.

4.3.3 Наявність працівників у небезпечних зонах, що виникають при засипанні виїмок, забороняється.

4.4 Ремонт дорожніх покриттів

4.4.1 При роботі з пневматичними молотками слід дотримуватись таких вимог:

- приєднання та від'єднання шлангів до пневмоінструментів слід проводити лише після відключення подавання повітря;

- компресорні установки повинні бути встановленими на значній відстані від джерел відкритого вогню та горючих газів, що визначені ГОСТ 12.2.016, НПАОП 0.00-1.07.

Для промивання картера, фільтрів, клапанів компресора, через які проходить повітря, що нагнітається, застосовувати летючі розчинники не допускається.

4.4.2 При роботі з електроінструментом слід дотримуватись вимог ГОСТ 12.1.013.

Пересувна електростанція повинна встановлюватись у стороні від місця роботи. Корпус електростанції повинен бути заземлений відповідно до ГОСТ 12.1.030.

4.4.3 При рівні шуму, що перевищує 85 дБА, повинні застосовуватися против шумні навушники або вкладиші згідно з ГОСТ 12.4.051.

4.4.4 При роботі з асфальтобетонною сумішшю та бітумом мають бути витримані такі вимоги безпеки:

- суміш, яка залишилась у кузові машини, вивантажують, стоячи на землі, за допомогою спеціальних скребків чи лопатою із ручкою довжиною не менше 2 м;
- колодязі підземних споруд, що знаходяться у зоні виконання асфальтобетонних робіт, повинні бути закритими;
- розпалювання полум'яних розігрівачів здійснюють дизельним паливом, а для радіаційного типу - спеціальним запальником;
- підігрівання інструменту для обробки асфальтобетонного покриття повинно здійснюватися лише у спеціальних жаровнях.

4.4.5 Не допускається:

- усувати несправності та вести регулювання агрегатів в процесі роботи розігрівача;
- проводити топку жаровень рідким паливом;
- працівникам знаходитись між катками;
- розливати гарячий бітум вручну при поверхневій обробці верхнього шару доріг;
- знаходитись на відстані менше 10 м від розподільних труб автогудронатору;
- перекидати лопатами вручну асфальтобетонну суміш.

4.4.6 Транспортні засоби, задіяні у технологічних процесах виробництва (асфальторозігрівачі, автоцистерни для перевезення бітумів, дьогтів, смол тощо), на випадок виникнення пожежі (загоряння) повинні бути забезпечені первинними засобами пожежогасіння або аналогічними сертифікованими засобами з відповідними технічними характеристиками (вогнегасниками - порошковими або вуглекислотними).

4.4.7 Рух пішоходів на відремонтованій ділянці дороги дозволяється лише після повного застигання асфальтобетонної суміші.

4.5 Ремонт бордюрів

4.5.1 Виймання бортових каменів повинно здійснюватися навісним обладнанням типу "зуб". Руками спрямовувати "зуб" та утримувати бортове каміння не допускається.

4.5.2 Встановлення бортових каменів слід проводити автокраном з клішовими захватами. Осадження бортових каменів проводити лише через дерев'яну прокладку.

4.6 Ремонт збірних покриттів

4.6.1 При заміні пошкоджених плит новими слід дотримуватись таких вимог:

- укладати плити за допомогою вантажопідіймальної машини;
- плиту при її опусканні допускається спрямовувати на висоті не більше 0,5 м від поверхні основи.

4.6.2 Забороняється ставати на плиту до її повного установаження та оглядати основу висячої плити.

4.7 Ремонт ливньової каналізації

4.7.1 Бригада працівників в колодязях повинна складатися не менше ніж з трьох людей: один - для роботи у колодязі, другий і третій - на поверхні, для спостереження безперервного зв'язку та страхування працівників, а також для надання необхідної допомоги.

4.7.2 Працівники повинні бути забезпечені такими засобами захисту:

- запобіжним поясом з сигнально-рятувальною мотузкою;
- ізолюючим протигазом ПШ-1 чи ПШ-2, лампою ЛБВК, електричним ліхтарем та вентилятором.

4.7.3 Перед спуском у колодязь необхідно перевірити газоаналізатором чи шахтарською лампою наявність шкідливих та вибухонебезпечних газів. Кришку колодязя слід відчиняти краном; крюки строп необхідно змазати густою змазкою.

4.7.4 Не допускається:

- спуск працівника у колодязь до повного видалення газів;
- проводити роботи в колодязі чи гирлі труби без лампи ЛБВК, що горить;
- палити, запалювати сірники, розводити відкритий вогонь у колодязі та на поверхні землі поблизу від колодязя;
- запалювати лампу на відстані менше 5 м від колодязя;
- відволікатися спостерігаючому за роботою у колодязі на будь-які інші роботи.

При наявності небезпечних факторів робочу зону слід провітрити, а працівників забезпечити засобами індивідуального захисту.

5 ВИМОГИ ПРИ РОБОТІ З ДОРОЖНІМИ МАТЕРІАЛАМИ

5.1 До роботи з бітумом, смолами, бітумномінеральними сумішами з полімерними добавками та іншими шкідливими речовинами не допускаються особи з хворою чи пошкодженою шкірою.

5.2 Працівникам в респіраторах періодично надається відпочинок зі зняттям респіраторів. Фільтр респіратора повинен замінюватися по мірі його забруднення, але не рідше одного разу в зміну.

5.3 При роботі з гарячою асфальтобетонною сумішшю та бітумом повинно бути виключено потрапляння їх на шкіру працівників.

5.4 При опалі бітумом чи асфальтобетонною сумішшю необхідно змити бітум чи суміш соляровою олією чи гасом, потім водою з милом, зробити спиртову примочку та пошкоджене місце перев'язати стерильною пов'язкою.

5.5 При роботі бітумних котлів та гудронаторів слід дотримуватись таких вимог:

- котел слід встановлювати на відстані не менше 50 м від місця роботи, з урахуванням переважаючого напрямку вітру;
- проводити завантаження котла поступово, обережно і не більше ніж на 2/3 його об'єму;
- при спінюванні та переливанні бітуму через верх котла негайно загасити топку;
- тушити бітум, що горить, слід за допомогою пінних, порошкових та вуглекислотних вогнегасників (тушити водою не допускається).

5.6 При роботі з бітумномінеральними сумішами з полімерними добавками слід дотримуватись таких правил безпеки:

- готувати суміші для обробки щебеню необхідно в пневмомасках на відкритому майдані;
- при попаданні на шкіру сумішей необхідно видалити їх паперовою серветкою, змити гарячою водою з милом, а потім змазати шкіру маззю на основі вазеліну чи ланоліну;
- зберігати суміші у герметичній тарі;
- після закінчення робіт з епоксидними сумішами інструмент протерти ацетоном, спецодяг та засоби захисту обробити гарячою водою з милом;
- для попередження професійних захворювань шкіри застосовувати дерматологічні пасти, мазі, креми, очищувачі шкіри згідно з ГОСТ 12.4.068, які наносяться лише на чисту шкіру двічі на день перед початком роботи та після обідньої перерви;
- проводити заміну захисно-профілактичних засобів не рідше одного разу на місяць.

5.7 Користуватися пастами, кремами, мазями з простроченим терміном зберігання не допускається.

6 КОНТРОЛЬ ЗА ВИКОНАННЯМ ВИМОГ БЕЗПЕКИ

6.1 Контроль за виконанням вимог з попередження впливу небезпечних виробничих факторів повинен здійснюватися керівництвом ремонтно-дорожніх організацій та спеціалістами служби охорони праці.

6.2 Контроль за безпечною роботою обладнання, що знаходиться під тиском, повинен проводитися згідно з відповідними нормативними документами, затвердженими Держгірпромнаглядом.

6.3 Визначення рівня ГДК шкідливих речовин та контроль за їх вмістом у повітрі робочої зони здійснюється згідно до вимог ГОСТ 12.1.005 за методиками, що затверджені МОЗ України.

6.4 Контроль за станом електрообладнання та його безпечною експлуатацією має проводитися відповідно до вимог ГОСТ 12.1.013, ГОСТ 12.1.038, НПАОП 0.00-1.29, НПАОП 40.1-1.01, НПАОП 40.1-1.21, НПАОП 40.1-1.32 .

6.5 Визначення шумових характеристик на робочих місцях здійснюється відповідно до вимог ГОСТ 12.1.003, ГОСТ 12.1.050, ДСН 3.3.6.037.

6.6 Визначення вібраційних характеристик на робочих місцях здійснюється відповідно до вимог ДСТУ ГОСТ 12.1.012, ДСН 3.3.6.039.

6.7 Контроль за дотриманням вибухопожежобезпеки - згідно з ГОСТ 12.1.010, ГОСТ 12.1.004.

6.8 Контроль та огляд засобів індивідуального захисту повинен здійснюватися у строки відповідно до вимог, які встановлені НПАОП 0.00-4.01, НПАОП 45.2-3.01.

Код УКНДМ 3.100; 91.180.99

Ключові слова: вимоги безпеки, ремонт міських доріг і тротуарів, контроль вимог безпеки.

Коректор - А.І. Луценко
Комп'ютерна верстка - Ю.В. Вороніч

Формат 60x84¹/в. Папір офсетний. Гарнітура "Arial".
Друк офсетний.

Державне підприємство "Укрархбудінформ".
вул. М. Кривоноса, 2А, корп. 3, м. Київ-37, 03037, Україна.
Тел. 249-36-62

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру видавців
ДК№ 690 від 27.11.2001 р.