

**Міський конкурс розвитку
місцевого самоврядування**

Облаштування та встановлення дитячих
спортивно – ігрових окремих елементів по
вул. Драйзера 6-А в Деснянському районі.

м.Київ
2020 рік

Конкурсній комісії
міського конкурсу
проектів та програм розвитку
місцевого самоврядування

З А Я В А

Просимо прийняти Проект “Облаштування дитячого майданчика на вулиці Драйзера 6-А Деснянського району”.

(назва проекту)

до участі у конкурсі проектів та програм розвитку місцевого самоврядування.

Додатки:

1. Проект (програма) обсягом 21 стор. (1 оригінал, 2 копії).
2. Електронний варіант проекту (програми).

Керівник органу самоорганізації
населення, що подає проект (програму)

Зубченко Надія Іванівна

Керівник проекту (програми)

Зубченко Надія Іванівна

Адреса:

Адреса:

Контактний факс:

Контактний факс:

Контактний тел:

Контактний тел:

“ 9 ” з е р в н я (підпис) 2020 р.



“ 9 ” з е р в н я (підпис) 2020 р.



ЗМІСТ ПРОЕКТУ

“Облаштування дитячого майданчика на вулиці Т. Драйзера 6-А Деснянського району”

П/н	Зміст	Номер стор.
1.	ЗАЯВА	2
2.	ЗМІСТ ПРОЕКТУ	3
3.	ПРОЕКТ	4-12
3.1.	Анотація проекту	3-6
3.2.	Перелік заходів проекту	7
3.2.1.	Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано проект	8
3.2.2.	Мета та завдання проекту	9
3.2.3.	Технологія досягнення цілей	10
3.2.4.	План-графік реалізації заходів проекту	11
3.2.5.	Очікувані результати проекту	12
4.	БЮДЖЕТ ТА ПЛАН ФІНАНСУВАННЯ	13
5.	Додатки	
	Додаток 1. Дозвіл керуючої компанії на встановлення та взяття на облік дитячого майданчика	14
	Додаток 2. Резюме керівника	15
	Додаток 3. Кошторис спортивної – ігрових елементів дитячого майданчика	16
	Додаток 4. План розташування та опис елементів	17-21

**Аплікативна форма проектів та
програм міського конкурсу
розвитку місцевого самоврядування**

Дата заповнення аплікативної форми

9 червня 2020 року

Аплікант: назва органу самоорганізації населення, юридична адреса.

ОСН "КК Радосинь-2"

Керівник проекту

Керівник ОСН "КК Радосинь-2" Зубченко Надія Іванівна

Повна назва проекту

"Облаштування дитячого майданчика на вулиці Драйзера 6-А Деснянського району"

Тривалість та вартість проекту

Тривалість 3 місяці. Загальна вартість 100 000 грн.

Проект передбачає облаштування земельної ділянки за адресою: м. Київ, вул. Драйзера 6А сучасними вуличними дитячими майданчиками.

Земельна ділянка має розмір 0.4 Га та використовується як дитячий майданчик.

Користування ігровими комплексами безкоштовне.

Вікова категорія дітей не обмежена.

Дитячий майданчик буде розміщено між будинками по вулиці Драйзера 4-А та 6-А. В межах мікрорайону знаходяться: школа №238 та два дитячих садочки.

Реалізація проекту повністю узгоджується та реалізується із повноваженнями ОСН, визначеними статтею 14 Закону України "Про органи самоорганізації населення".

Реалізація проекту передбачає виконання його учасниками ряду заходів, зокрема:

1. Придбання шести сучасних дитячих спортивно ігрових окремих елементів.
2. Встановлення 6 сучасних дитячих спортивно ігрових окремих елементів.

Основним результатом, що очікується за наслідками реалізації проекту є забезпечення безкоштовного доступу мешканців мікрорайону до дитячого саморозвитку, оздоровлення громади та максимальне залучення дітей до спорту.

3.1. ПРОЕКТ. А Н О Т А Ц І Я.

Назва проекту.

“Облаштування дитячого майданчика на вулиці Т. Драйзера 6-А
Деснянського району”

Актуальність проекту; основна проблема проекту; інноваційна, соціальноекономічна спрямованість та реальна можливість його виконання.

Проект передбачає облаштування земельної ділянки за адресою: м. Київ, вул. Драйзера 6-А сучасними вуличними дитячими ігровими комплексами.

Елементи дитячого спортивно ігрового майданчика будуть облаштовані поряд зі спортивним майданчиком.

Дитячий майданчик складатиметься з 6 сучасних дитячих елементів, робота з якими дозволить виконувати декілька десятків фізичних вправ, направлених на всебічний розвиток тіла дитини.

Вікова категорія дітей не обмежена.

Елементи дитячого майданчика буде розміщено між будинками по вулиці Драйзера 4-А та 6-А.

В межах мікрорайону знаходяться: два дитячих садочки та школа №238

Реалізація проекту повністю узгоджується та реалізується із повноваженнями ОСН, визначеними статтею 14 Закону України “Про органи самоорганізації населення”.

Основним результатом, що очікується за наслідками реалізації проекту є оздоровлення дітей.

В рамках реалізації проекту залучатимуться бюджетні кошти в сумі 100 тисяч гривень.

3.2. Перелік заходів проекту.

Реалізація проекту передбачає виконання його учасниками ряду заходів, зокрема:

1. Визначення місця для облаштування і встановлення дитячих спортивно-ігрових елементів по вул. Драйзера, 6-а;
2. Підготовка земельної ділянки;
3. Закупівля спортивно-ігрових елементів для дитячого майданчика;
4. Встановлення спортивно-ігрових елементів для дитячого майданчика;
5. Бетонування рухомих елементів;
6. Прибирання земельної ділянки після проведення будівельних робіт.

3.2.1. Опис проблеми, на вирішення якої спрямовано проект

“Облаштування дитячого майданчика на вулиці Т. Драйзера 6-А Деснянського району”

Елементи дитячого майданчика прийшли в непридатність і мають негативний естетичний вигляд та велику небезпеку.

В зв'язку з цим необхідність облаштування дитячого майданчика, для активного відпочинку дітей є цілком обґрунтованим.

3.2.2. Мета та завдання проекту

“Облаштування дитячого майданчика на вулиці Т. Драйзера 6-А Деснянського району”

Метою проекту є забезпечення жителів мікрорайону належним чином оформленою зоною активного відпочинку та оздоровлення, оснащеною відповідними елементами благоустрою.

Основним результатом, що очікується за наслідками реалізації проекту є доступ дітей до дитячих комплексів.

Реалізація проекту сприятиме підняттю іміджу органів самоорганізації населення як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

При цьому, добрі справи, що чиняться від імені ОСН та за сприяння міської і районної влади, не залишать байдужими мешканців та гостей району.

В зв'язку з цим, завданнями, що ставляться перед ОСН в рамках проекту є не лише облаштування відповідної території у спортивному форматі, але й інформування громадськості про діяльність влади та ОСН, виховання молоді в дусі поваги до суспільної моралі та здорового способу життя.

Співпраця ОСН та міської влади, що втілюється у такі соціальні проекти вселяє довіру та сприяє розвитку громадянського суспільства та, як наслідок, місцевого самоврядування.

3.2.3. Технологія досягнення цілей

“Облаштування дитячого майданчика на вулиці Т. Драйзера 6-А Деснянського району”

На ОСН “КК Радосинь2” покладатиметься організаційне та технічне супроводження реалізації проекту:

1. Придбання 6 дитячих комплексів.
2. Встановлення 6 дитячих комплексів.

Додатково Учасниками проекту безпосередньо на об’єкті здійснюватиметься:

- визначення конкретних місць встановлення дитячого майданчика;
- контроль за організацією, що здійснюватиме встановлення дитячого майданчика.

Встановлення дитячого майданчика передбачатиме:

- підготовку земельної ділянки;
- прибирання земельної ділянки після встановлення дитячого майданчика.

3.2.4. План-графік реалізації проекту

Тривалість заходів	Захід	Джерело фінансування Фонд конкурсу	№
Серпень - вересень	Встановлення спортивно – ігрових елементів підрядною організацією. Оплата послуг згідно з договором спортивно – ігрових елементів.	100 тис. грн	№1
Жовтень	Прийняття на баланс керуючою компанією		№2

3.2.5. Очікувані результати проекту.

Реалізація проекту сприятиме підняттю іміджу органів самоорганізації населення як важливої ланки системи місцевого самоврядування в м. Києві.

При цьому, добрі справи, що чиняться від імені ОСН та за сприяння міської і районної влади, не залишать байдужими мешканців та гостей району.

В зв'язку з цими завданнями, що ставляться перед ОСН в рамках проекту є не лише облаштування відповідної території у спортивному форматі, але й інформування громадськості про діяльність влади та ОСН, виховання дітей в дусі поваги до суспільної моралі та здорового способу життя.

Співпраця ОСН та міської влади, що втілюється у такі соціальні проекти вселяє довіру та сприяє розвитку громадянського суспільства та, як наслідок, місцевого самоврядування.

Проміжними результатами, що очікуються, є забезпечення благоустрою території та, як наслідок, розв'язання однієї з життєво важливих проблем мікрорайону.

Бюджет та план фінансування проекту

№	Назва	Ціна, грн з ПДВ	К-ть	Од. вим.	Сума, грн з ПДВ
1	Стійка дерев'яна комплексу дитячого спортивно-ігрового	1 900,00	6	шт	11 400,00
2	Металева шведська стінка комплексу дитячого спортивно-ігрового	3 650,00	2	шт	7 300,00
3	Ігровий елемент з вологостійкої фанери	3 700,00	2	шт	7 400,00
4	Закладна деталь комплексу дитячого спортивно-ігрового	910,00	6	шт	5 460,00
5	Шток каруселі	7 145,00	1	шт	7 145,00
6	Каркас каруселі	7 190,00	1	шт	7 190,00
7	Підлога каруселі	5 300,00	1	шт	5 300,00
3	Гойдалка-балансир - сидіння зі спинкою	7 180,00	1	шт	7 180,00
4	Закладна деталь гойдалки на пружині Балансир	2 800,00	1	шт	2 800,00
5	Металева пружина	3 050,00	1	шт	3 050,00
6	Конструкція з вологостійкої фанери у вигляді Балансира	7 175,00	1	шт	7 175,00
7	Закладна деталь гойдалки на двох пружинах	2 800,00	1	шт	2 800,00
8	Металева пружина	3 050,00	2	шт	6 100,00
9	Конструкція з вологостійкої фанери у вигляді "Джипа"	7 100,00	1	шт	7 100,00
10	Металевий каркас тенісного столу	5 000,00	1	шт	5 000,00
11	Вологостійка фанера 15мм тенісного столу	5 700,00	1	шт	5 700,00
12	Сітка антивандальна тенісного столу	1 900,00	1	шт	1 900,00
Всього					100 000,00

В бюджет та план фінансування проекту (програми) закладено :
Придбання спортивно-ігрових окремих елементів в кількості-6 штук.
(В вартість спортивно ігрових окремих елементів закладено вартість послуг, а саме: доставка та встатовлення спортивно-ігрових окремих елементів по вул. Драйзера 6-а в Деснянському районі міста Києва)

Запитується з бюджету міста Києва
КЕКВ 2210- 100000.00грн.

Загальний обсяг фінансування за проектом складає 100000,00грн.(Сто тисяч грн..00коп)

Ми підтверджуємо правдивість усіх наведених даних

М.Київ 9 червня 2020року

Прізвище, ім'я , функція уповноваженої особи: Керівник Зубченко Надія Іванівна





КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«КЕРУЮЧА КОМПАНІЯ З ОБСЛУГОВУВАННЯ ЖИТЛОВОГО
ФОНДУ

ДЕСНЯНСЬКОГО РАЙОНУ М. КИЄВА»

код 39605452, 02217, м. Київ, вул. М. Закревського, 15, тел. 515-93-74

№ _____ від _____

46-14-14 609 03 06 2020/

Вик.вх. № 1043/04 від 29.05.2020

Керівникові органу самоорганізації
населення КМ «Радосинь-2»

Н.ЗУБЧЕНКО

Шановний Надіє Іванівно!

Ваше звернення 29.05.2020 № 9 щодо встановлення спортивного майданчика за адресою вул. Драйзера, 6-а та в подальшому взяти його на баланс комунальним підприємством «Керуюча компанія з обслуговування житлового фонду Деснянського району м. Києва» розглянуто.

Інформуємо, що наше підприємство не заперечує щодо встановлення спортивного майданчика за вищевказаною адресою.

Також повідомляємо, що для взяття на баланс вищезазначеного майданчика Вам потрібно надати до КП «Керуюча компанія» необхідні документи. (Перелік документів додається).

Додаток: на 2 арк.

З повагою
Перший заступник директора

Любов МНАЦАКАНЯН

Резюме керівника проекту “програми”

Прізвисьце, ім'я, по-батькові:

Зубченко Надія Іванівна

Базова освіта (спеціальність)

**Вища освіта (інженер – технолог підприємств
громадського харчування)**

Досвід участі у підготовці і реалізації проектів

Не мала досвіду

Вміння та навички:

Комунікація з мешканцями для виявлення їх потреб.

**Організація процесу підготовки, контролю та виконання
проекту**

Функції та завдання (які покладені в рамках реалізації проекту:

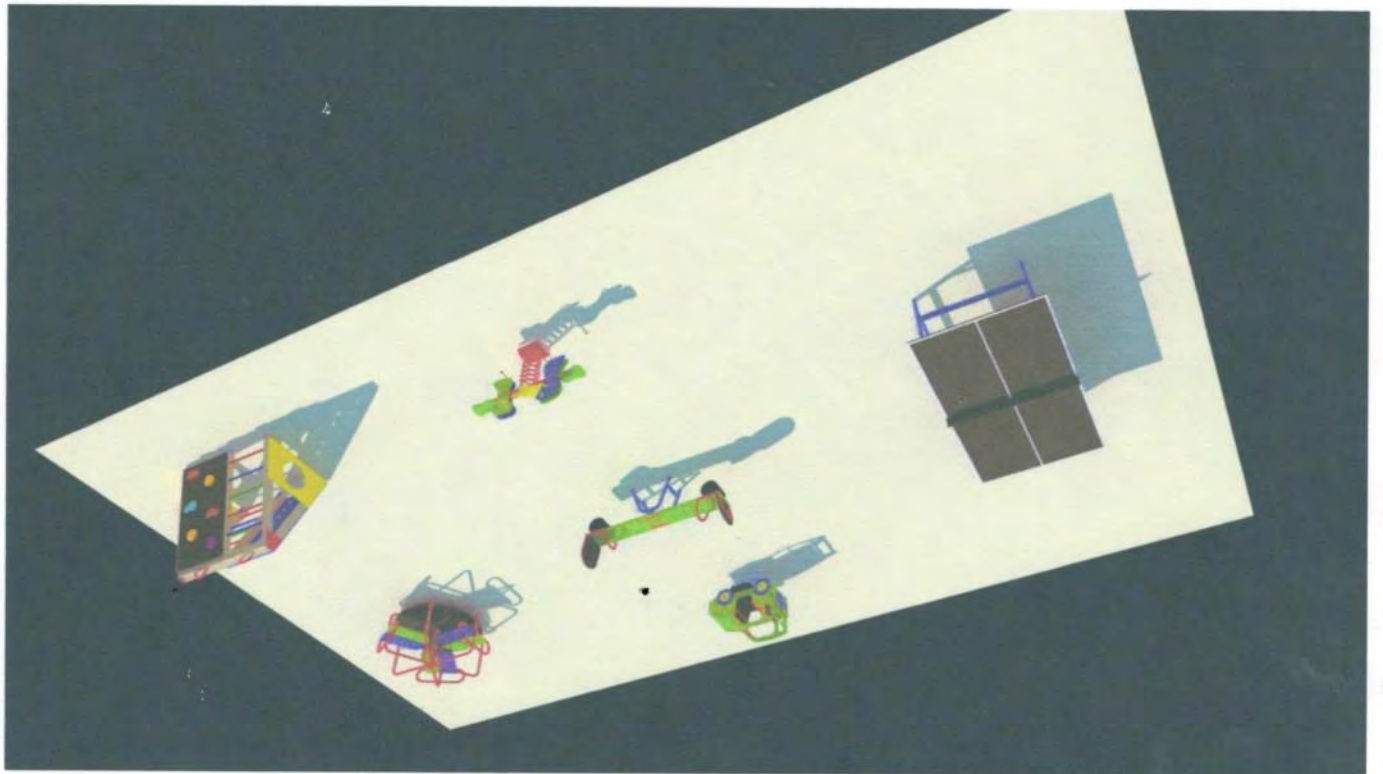
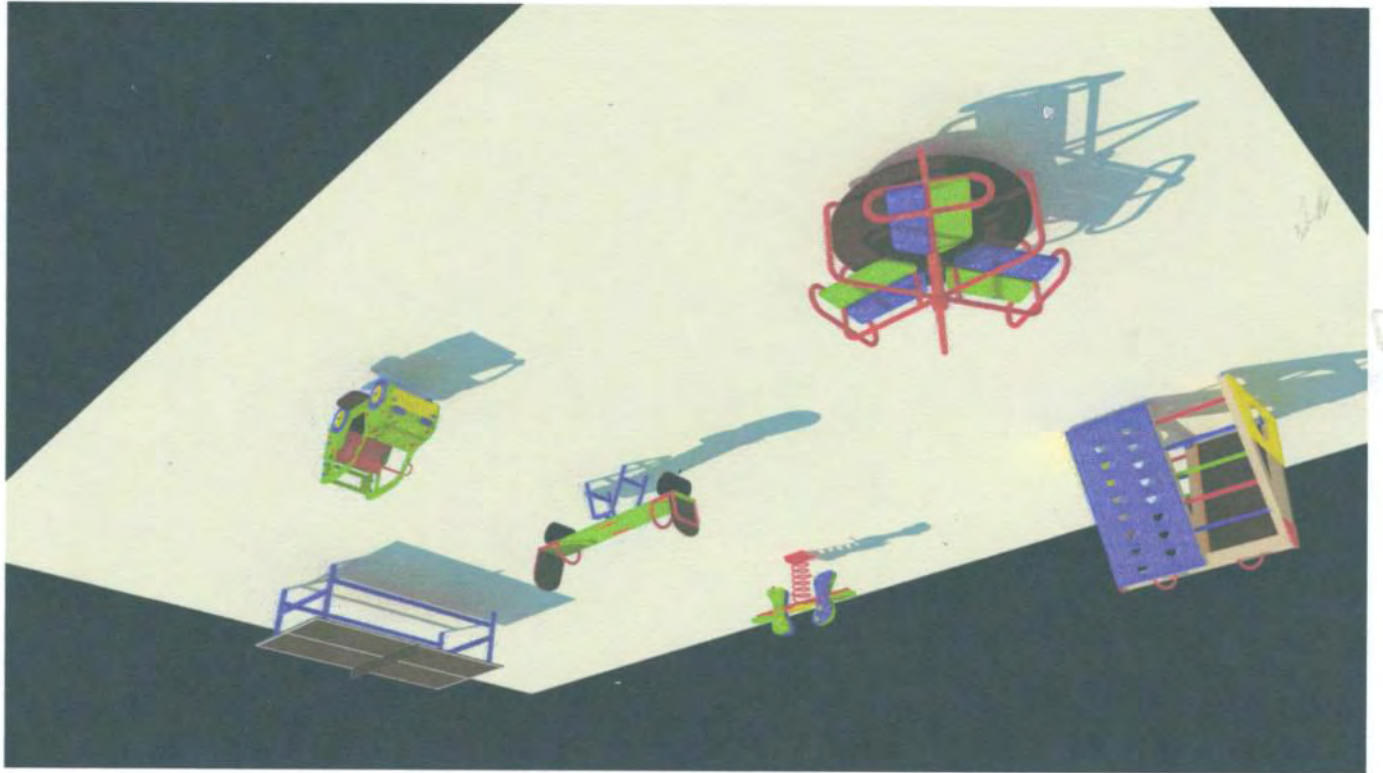
**Організація і контроль за виконанням проекту на всіх
етапах**

Контактний телефон/факс, e-mail, фактична адреса



№	Арт.	Картинка	Назва	Розміри мм
1	М-0731		Комплекс дитячий спортивно - ігровий «Пірамідка»	Н-1600*L-1400*W-900
2	М-0303		Карусель з сидіннями велика	Н-700*D-1750
3	М-0202		Гойдалка-балансир - сидіння зі спинкою	Н-900* L-2100* W-360
4	М-0411		Гойдалка на пружині Балансир	Н-900*L-1500*W-400
5	М-0417		Гойдалка на двох пружинах "Джип"	Н-900*L-1000*W-800
6	М-0925		Стіл тенісний (вологостійка фанера 15)	Н-760*L-2740*W-1500





КОМПЛЕКС ДИТЯЧИЙ СПОРТИВНО – ІГРОВИЙ «ПІРАМІДКА»

Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 1400 мм, ширина - 900 мм, висота - 1600 мм.

Комплекс дитячий спортивно-ігровий «Піраміда» в своєму складі повинен мати вертикальний підйом з прорізами, шведські стінки, стінку для скелелазіння, круглі лазалки тунеля. Вертикальний підйом з прорізами має бути виконано з вологостійкої фанери, товщиною не менше 18 мм. Шведські стінки повинні бути виконані з металевої труби діаметром не менше 26,8 мм та товщиною стінки не менше 2,8 мм. Скелелазка з зачепами повинна бути виконана з вологостійкої фанери, товщиною не менше 18 мм, зачепи повинні мати мають різну форму та розмір.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін повинен становити не менше 24 місяців.

КАРУСЕЛЬ З СІДІННЯМИ ВЕЛИКА

Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 1750 мм, висота - 700 мм, ширина - 1750 мм.

Карусель велика повинна являти собою круглу платформу з трьома двомісними сидіннями виготовленими з вологостійкої фанери, розміщеними навколо центральної вісі.

Конструкція повинна бути виготовлена з металевого каркасу, який повинен складатись з круглої основи для підлоги виконаної з труби діаметром не менше 33,5 мм, товщиною стінки не менше 2,8 мм, центральної вісі з товстостінної труби діаметром не менше 108 мм товщиною стінки не менше 8 мм, та металевих поручнів виконаних з труби діаметром не менше 33,5 мм, товщиною стінки не менше 2,8 мм. Підлога каруселі повинна бути виконана зі спеціальної протиковзкої вологостійкої ламінованої фанери діаметром не менше 1500 мм товщиною не менше 15 мм. Карусель повинна мати три двомісних сидіння виконаних з вологостійкої фанери товщиною не менше 18 мм. Сама карусель повинна обертатись на валу завдяки підшипникам.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;
- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін повинен становити не менше 24 місяців.

ГОЙДАЛКА - БАЛАНСІР – СІДІННЯ ЗІ СПІНКОЮ

Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 2130 мм, ширина - 360 мм, висота - 900 мм.

Гойдалка-балансир повинна бути виготовлена у вигляді рухомої дошки з наклеєною фанерою з обробленими округлими краями загальною товщиною не менше 50 мм, на металевому каркасі з труби діаметром не менше 42,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм. Сидіння гойдалки-балансира повинно мати спинки з вологостійкої пофарбованої фанери товщиною не менше 9 мм, металеві поручні для рук з труби діаметром не менше 21,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм, і гумові амортизаційні елементи у вигляді циліндру з розмірами не менше 280x120x12мм. Сама дошка повинна кріпитись до рамної труби таким чином: в районі згинання, на рамній трубі повинна приварюватись втулка діаметром не менше 26,8 мм, в дану втулку має бути заведений стержень вісь діаметр не менше 20 мм. Знизу дошка повинна кріпитись на лист товщиною не менше 4 мм, зверху двома металевими полосами не менше 400x50x4 мм має бути з'єднана між собою болтами з плоскими головками. Металевий каркас повинен

складатись з чотирьох опор, зварених між собою, металева труба повинна мати діаметр не менше 42,3 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;

- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін повинен становити не менше 24 місяців.

ГОЙДАЛКА НА ДВОХ ПРУЖИНАХ "ДЖИП"

Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 1000 мм, висота - 800 мм, ширина - 800 мм.

Гойдалка на пружині повинна складатись з трьох основних частин: каркас-фундаменту, металевої платформи з двома стальними пружинами та конструкції з вологостійкої фанери вирізаної у вигляді «Джипа», а також каркасу з металевої труби діаметром не менше 26,8 мм, товщина стінки не менше 2,8 мм. Конструкція кріплення пружин повинна являти собою опорну плиту, до якої, гладким зварним швом повинні бути зварені циліндричні обойми у вигляді стакану, в який має бути розміщено затискний елемент з метою підвищення надійності кріплення пружини. Конструкція повинна дзеркально дублюватись в верхній частині пружини з додатковим оснащенням опорної плити спеціальним кріпленням. Конструкція пружини повинна мати високу ударостійкість та вібростійкість. Закладна деталь та пружина має бути оцинкована. Розміри складових елементів має бути не менше: діаметр пружини 20 мм, діаметр витків пружини 136 мм, товщина вологостійкої фанери 18 мм.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;

- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін повинен становити не менше 24 місяців.

ГОЙДАЛКА НА ПРУЖИНІ "БАЛАНСИР"

Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 1500 мм, висота - 900 мм, ширина - 400 мм.

Гойдалка на пружині повинна бути виготовлена у вигляді рухомого бруса з обробленими округлими краями. Сидіння мають бути виконані з вологостійкої фанери. До складу гойдалки повинні входити сидіння з обох боків, поручні для тримання з обох боків, підставки для ніг з обох боків. Триматись конструкція повинна на посиленій пружині.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;

- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін повинен становити не менше 24 місяців.

СТІЛ ТЕНІСНИЙ

Габаритний розмір (без урахування глибини бетонування) не менше: довжина - 2740 мм, ширина - 1500 мм, висота - 760 мм.

Конструкція повинна складатись з металевого каркасу та стільниці. Металевий каркас має бути виготовлений з профільних металевих труб розмірами не менше 40x25 мм товщиною стінки не менше 2 мм та не менше 50x25 мм товщиною стінки 2 мм. Стільниця повинна бути виготовлена з вологостійкої ламінованої фанери товщиною не менше 15 мм. Посередині поверхні столу має бути елемент, який повинен імітувати сітку настільного тенісу, розмірами не менше 1500x220 мм товщиною не менше 15 мм.

Конструкція повинна бути пофарбована фарбою для зовнішніх робіт, безпечною для використання дітьми:

- метал – двокомпонентна поліуретанова фарба ТМ ТЕKNOS «ТЕKNODUR»;

- дерево та фанера – фарба на водній основі ТМ ТЕKNOS «NORDICA ЕКО - 3330-03» (або такою, що має аналогічні сертифікати).

Болтові з'єднання, що використовуються, повинні бути нержавіючі або оцинковані та мати захисні пластикові заглушки.

Спосіб встановлення повинен забезпечувати неможливість демонтажу.

Гарантійний термін повинен становити не менше 24 місяців.