

**ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»**

Код по ОКУД

(наименование организации)

**УТВЕРЖДАЮ**



Директор  
(должность) В.В. Титок  
(подпись) (инициалы, фамилия)  
« 20 » 19 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**  
№ 1

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от «15» мая 2014г. №49а в составе:

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| председателя комиссии | <u>Зам. директора по ОБ</u><br>(должность)  | <u>Романчука В.А.</u><br>(инициалы, фамилия)  |
| членов комиссии       | <u>Гл. инженера</u><br>(должность)          | <u>Цегалко К.С.</u><br>(инициалы, фамилия)    |
|                       | <u>Зав. ОКС</u><br>(должность)              | <u>Иванова А.В.</u><br>(инициалы, фамилия)    |
|                       | <u>Ведущего инженера ОКС</u><br>(должность) | <u>Скворцовой Т.Л.</u><br>(инициалы, фамилия) |

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

**Текущий ремонт участка наружного водопровода в районе интродукционного питомника древесных растений по адресу г. Минск, ул. Сурганова, 2в**

(наименование объекта)

установлено, что Описание дефектов, их площади и объемы приведены ниже  
(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: Коэффициент стесненности  $K=1,2$

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

- |                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| Председатель комиссии | <u>Зам. директора по ОБ</u><br>(должность) | <u>В.А. Романчук</u><br>(инициалы, фамилия)  |
| Члены комиссии        | <u>Гл. инженер</u><br>(должность)          | <u>К.С. Цегалко</u><br>(инициалы, фамилия)   |
|                       | <u>Зав. ОКС</u><br>(должность)             | <u>Иванов А.В.</u><br>(инициалы, фамилия)    |
|                       | <u>Ведущий инженер ОКС</u><br>(должность)  | <u>Скворцова Т.Л.</u><br>(инициалы, фамилия) |

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунт 2 группы	1000м3	0.254	
2.	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, грунт 2 группы	100м3	0.254	
3.	Разборка покрытия из тротуарных плит вручную	100м2 покрытия	0.55	
4.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100м	0.29	
5.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	406	
6.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100м	0.48	
7.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из укрупненных узлов, изготовленных из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100м	0.48	
8.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	3	
9.	Задвижки стальные 30С41НЖ1 диаметром 50 мм	шт	3	
10.	Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера: стальных балок, труб, диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м2	0.1248	
11.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунт 2 группы	1000м3	0.254	
12.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	406	
13.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м, грунт 2 группы	1000м3	0.254	
14.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100м3	0.254	
15.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы	100м3 уплотненног о г	0.254	
16.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня толщиной 12 см	100м2	0.55	
17.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня: добавлять или исключать при изменении толщины на каждый 1 см. К=8	100м2	0.55	
18.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100м2	0.55	
19.	Плиты тротуарные, мелкоразмерные, серые, толщиной 80 мм, из бетона М300	м2	56.1	
20.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100м	0.29	
21.	КАМЕНЬ БОРТОВОЙ БР300.30.15 Серия Б3.020.1-1.99 вып.1	ШТ	29	

Составил Вед. инж. Окс (должность) [Подпись] (подпись) Г.П. Саварюк (инициалы, фамилия)

« 14 » 10 2019 г.

*(Faint blue stamps and signatures are visible in the background of the lower half of the page.)*