

ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Код по ОКУД

(наименование организации)

УТВЕРЖДАЮ


 Директор
 (должность) (подпись)

 В.В. Титок
 (инициалы, фамилия)
 20 19 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 1

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

в составе:

председателя комиссии	Зам. директора по ОВ	Романчука В.А.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
членов комиссии	Гл. инженера	Цегалко К.С.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Зав. ОКС	Иванова А.В.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Ведущего инженера ОКС	Скворцовой Т.Л.
	(должность)	(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

Текущий ремонт площадки для доращивания растений в районе карантинной оранжереи 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 $K=1,1$

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Председатель комиссии	Зам. директора по ОВ	В.А. Романчук
	(должность)	(инициалы, фамилия)
Члены комиссии	Гл. инженер	К.С. Цегалко
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Зав. ОКС	Иванов А.В.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Ведущий инженер ОКС	Скворцова Т.Л.
	(должность)	(инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Устройство фундаментов анкерных блоков	1фундамент	20	
2.	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0.3381	
3.	Трубы стальные электросварные прямошовные из спокойной и полуспокойной стали марок Ст2, Ст3, 10, 20, наружным диаметром 60 мм, толщиной стенки 2,5 мм	м	64.4	
4.	Монтаж тросового ограждения при установке опор в грунте	100м.п.	1.74	
5.	Коуши стальные для канатов (тросов)	шт	58	
6.	Хомут	шт	116	
7.	Трос	1000 м	0.174	
8.	Втулка распорная оцинкованная для крайних стоек ВР для тросового дорожного ограждения	шт	58	
9.	Покрытие сеткой для притенения стен и кровель	100м2	2.28	
10.	Сетка для притенения	м2	285	
11.	Окраска суриком металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м2	0.12	
12.	Планировка площадей в естественных грунтах I группы	100м2	9.16	
13.	Армирование мембранных покрытий геотекстилем (стеклосеткой) поверхностей кровель, фундаментов, емкостей под воду и силосных ям горизонтальных	100м2 поверхности	9.16	
14.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня толщиной 12 см	100м2	9.16	
15.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня: добавлять или исключать при изменении толщины на каждый 1 см. К=5	100м2	9.16	
16.	Песок для строительных работ природный I класса	м3	155.72	
17.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100м2	9.16	
18.	Решетки геотехнические	м2	934.32	
19.	Укладка пластикового борта	10м.лотка	14.48	
20.	БОРТ	ШТ	144.8	
21.	Анкер	шт	435	
22.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт I группы	100м3	0.09	
23.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт I группы	100м3	0.09	
24.	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб при сборке узлов в построечных условиях в домах КПД диаметром 32 мм	100м	1.2	
25.	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	35	
26.	Краны шаровые, муфтовые, латунные 11Б27П1 диаметром 32 мм	шт	35	
27.	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	100м	8.91	
28.	Ороситель спринклерный водяной со стандартной зоной орошения	шт	198	
29.	Труба из полиэтилена защитная гофрированная номинальным наружным диаметром 12 - 14 мм	м	891	
30.	Установка фильтров диаметром 32 мм	фильтр	1	

Составил

Вед. инж. Оке
(должность)

(подпись)

Р. П. Сваргулова
(инициалы, фамилия)

« 14 » 10 20 19 г.