

ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

(наименование организации)

Форма С-1



Код по ОКУД

УТВЕРЖДАЮ

Директор
(должность)
« 15 »

(подпись)

В.В. Титок

(инициалы, фамилия)

20 20

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	Зав. ОКС	Иванова А.В.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Вед. инженера ОКС	Скворцовой Т.Л.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	(должность)	(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

Текущий ремонт цоколя оранжереи №9 по адресу: г. Минск, ул. Сурганова, 2в

(наименование объекта)

установлено, что Описание дефектов приведено ниже
(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: К=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	Романчук В.А.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
Члены комиссии	Зав. ОКС	Иванов А.В.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Вед. инженер ОКС	Скворцова Т.Л.
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	(должность)	(инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Разборка наличника из ПВХ	100 м	1.12	
2.	Установка наличника из ПВХ	100 м	1.12	
3.	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100м	1.12	
4.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100м3	0,03435	
5.	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой оцинкованной стали	100м	1.12	
6.	Разборка кладки стен из шлакобетонных камней	10м3	0.672	
7.	Подготовка бетонных поверхностей стен с оштукатуркой	100м2	0.67	
8.	Грунтовка для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полиминеральная (ПМ), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), цементная	т	0.0067	
9.	Теплоизоляция наружных стен плитами пенополистирольными на клею на прямолинейных поверхностях с лесов	100м2	0.67	
10.	Плиты теплоизоляционные пенополистирольные ППТ-25А (ППТ-25Н-А)	м3	7.035	
11.	Состав клеевой полиминеральной для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (КС), однокомпонентный (1)	т	0.335	
12.	Механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями при утеплении стен кирпичных, ячеистобетонных с лесов	100шт дюбелей	3.35	
13.	Устройство армирующего слоя по плитам утеплителя пенополистирольным вручную на прямолинейных поверхностях с лесов	100м2	0.67	
14.	Состав клеевой полиминеральной для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (КС), однокомпонентный (1)	т	0.335	
15.	Нанесение защитно-отделочных штукатурок на фасады вручную под окраску на прямолинейных поверхностях с лесов	100м2	0.62	
16.	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, с фактурой "шуба", под окраску, для наружных и внутренних работ (НВ), полиминеральная (ПМ), сухая смесь (СС), крупнозернистая	т	0.248	
17.	Герметизация швов горизонтальных с лесов	100м швов	1.3	
18.	Улучшенная окраска рифленых поверхностей вододисперсионными составами стен	100м2	0.62	
19.	Обработка выступающих углов теплоизоляции с лесов	100м	0.03	
20.	Уголок перфорированный марки 60У1 размером 1000х60х60 мм	м	3	
21.	Состав клеевой полиминеральной для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (КС), однокомпонентный (1)	т	0.0042	
22.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100м2	0.58	
23.	Плиты тротуарные, мелкоформатные, серые, толщиной 60 мм, из бетона М300	м2	59.16	
24.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100м2	0.05	
25.	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию	100 м2	0.58	
26.	Устройство цементно-песчаных стяжек: добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам Е11-11-11, Е11-11-12 . К=2	100 м2	0.58	

Составил

Вед. спец. Окс
(должность)

[Подпись]
(подпись)

В.А. Саворский
(инициалы, фамилия)

« 15 » 06 20 20 г.