

ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

(наименование организации)

Форма С-1

Код по ОКУД



В.В. Титок

(подпись)

(инициалы, фамилия)

20 20

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№ 1

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

председателя комиссии	<u>Зам. директора по ОВ</u>	<u>Романчука В.А.</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
членов комиссии	<u>Зав. ОКС</u>	<u>Иванова А.В.</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	<u>Вед. инженера ОКС</u>	<u>Скворцовой Т.Л.</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	(должность)	(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

Текущий ремонт здания клубнехранилища 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: K=1,1; 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 ОВ</u>	<u>Романчук В.А.</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
Члены комиссии	<u>Зав. ОКС</u>	<u>Иванов А.В.</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	<u>Вед. инженер ОКС</u>	<u>Скворцова Т.Л.</u>
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	(должность)	(инициалы, фамилия)

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

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Замена плит в подвесном потолке типа "ARMSTRONG"	100м2	1.15	
2.	Плита потолочная типа "Armstrong", размером 600х600 мм	м2	114.93	
3.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100м2	0.01	
4.	Окрашивание водоэмульсионными составами стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100м2	3.05	
5.	Окрашивание водоэмульсионными составами потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35%	100м2	0.08	
6.	Кровля			
7.	Промазка фальцев в покрытии из кровельной стали	100м	0.9	
8.	Силиконовый клей	мл	2070	
9.	Прочие работы			
10.	Разборка покрытия из тротуарных плит вручную	100м2покрытия	0.836	
11.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня толщиной 12 см	100м2	0.836	
12.	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня: добавлять или исключать при изменении толщины на каждый 1 см. К=8	100м2	0.836	
13.	Песок для строительных работ природный 2 класса	м3	24.58	
14.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	39.33	
15.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100м2	0.836	
16.	Плиты тротуарные, мелкокоразмерные, серые, толщиной 80 мм, из бетона М300	м2	5	
17.	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	м	13.55	
18.	Лотки водопропускные параболического и полукруглого сечения, укладываемые в грунт высотой 350 мм	м	13.55	
19.	Разборка кладки стен из шлакобетонных камней	10м3	0.05	
20.	Теплоизоляция наружных стен плитами пенополистирольными на клею на прямолинейных поверхностях с лесов	100м2	0.04	
21.	Плиты теплоизоляционные пенополистирольные ППТ-25А (ППТ-25Н-А)	м3	0.4	
22.	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (КС), однокомпонентный (1)	т	0.02	
23.	Механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями при утеплении стен кирпичных, ячеистобетонных с лесов	100шт дюбелей	0.2	
24.	Устройство армирующего слоя по плитам утеплителя пенополистирольным вручную на прямолинейных поверхностях с лесов	100м2	0.04	
25.	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (КС), однокомпонентный (1)	т	0.02	
26.	Нанесение защитно-отделочных штукатурок на фасады вручную под окраску на прямолинейных поверхностях с лесов	100м2	0.04	
27.	Штукатурка защитно-отделочная, цементная, с фактурой "шуба", под окраску, для наружных и внутренних работ (НВ), полиминеральная (ПМ), сухая смесь (СС), крупнозернистая	т	0.016	
28.	Улучшенная окраска рифленых поверхностей водоэмульсионными составами стен	100м2	0.08	
29.	Отбивка штукатурки стен и потолков по кирпичу и бетону площадью до 5 м2	100м2	0.0945	
30.	Улучшенная штукатурка наружных поверхностей стен из кирпича и бетона под отделку составом защитно-отделочным крупнозернистым (2-3 мм), с лесов	100м2	0.0945	
31.	Добавлять (или исключать) на каждый 1 мм толщины штукатурного слоя при улучшенной штукатурке вручную наружных поверхностей стен, в т.ч. лоджий, из ячеистого бетона, бетонных и кирпичных с лесов. К=13	100м2	0.0945	
32.	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, выравнивающая, для наружных и внутренних работ (НВ), цементно-известковая, М75, F75	т	0.302	
33.	Грунтовка "ЛАКРИТ"	кг	1.42	

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

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
34.	Нанесение защитно-отделочного состава фактурным (0,7 мм) вручную с нанесением фактуры, с лесов по оштукатуренным наружным стенам	100м2	0.0945	
35.	Защитно-отделочная штукатурка, цементная, с фактурой "шуба", под окраску, для наружных и внутренних работ (НВ), полиминеральная (ПМ), сухая смесь (СС), крупнозернистая	т	0.0378	
36.	Грунтовка "ЛАКРИТ"	кг	1.42	
37.	Устройство армирующего слоя на неутепляемых поверхностях прямолинейных с лесов	100м2	0.0945	
38.	Состав клеевой полиминеральный для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки (КС), однокомпонентный (1)	т	0.0567	
39.	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100м	0.02	
40.	Растворная смесь сухая (РСС), облицовочная, гипсовая, для внутренних работ, М50	т	0.0003	
41.	Уголок перфорированный марки 35У1 размером 1000x35x35 мм	м	2.04	
42.	Улучшенная окраска рифленых поверхностей водоземulsionными составами стен	100м2	0.0945	
43.	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию	100 м2	0.03	

Составил

Вед. спец. Оже  
(должность)

  
(подпись)

П. А. Саволенова  
(инициалы, фамилия)

« 15 » 06 20 20 г.