

ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

(наименование организации)

Код по ОКУД



УТВЕРЖДАЮ

Директор

(должность)

(подпись)

В.В. Титок

(инициалы, фамилия)

20 19 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 1а

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от «15» 05 2014 г. № 49а в составе:

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

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

Текущий ремонт кабинета №121 в радиологическом корпусе по адресу г. Минск, ул. Сурганова, 2в

(наименование объекта)

установлено, что Необходимо выполнить ремонт потолков, стен, полов, электротехнического оборудования,
(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

замену оконных блоков в связи с их износом более 70%. Объемы работ указаны ниже.

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 ОВ</u> (должность)	<u>В.А. Романчук</u> (инициалы, фамилия)
Члены комиссии	<u>Гл. инженер</u> (должность)	<u>К.С. Цегалко</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Зав. ОКС</u> (должность)	<u>Иванов А.В.</u> (инициалы, фамилия)
	<u>Ведущий инженер ОКС</u> (должность)	<u>Скворцова Т.Л.</u> (инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	100м2	0.0833	
2.	Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов	100м	0.2974	
3.	Демонтаж выключателей и розеток	100шт	0.04	
4.	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100шт	0.12	
5.	Устройство подвесного потолка типа "ARMSTRONG"	100м2	0.5375	
6.	Анкер латунный М8	шт	38	
7.	Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 6x40 мм	100 шт	0.55	
8.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.9621	
9.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.4622	
10.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.4622	
11.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт	38	
12.	Крепежный профиль Г-образный 40x40x3000 (оцинкованная сталь с порошковой окраской 1,2 мм)	м	29.74	
13.	Плита потолочная типа "Armstrong", размером 600x600 мм	м2	52.02	
14.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100м2	0.02	
15.	Насечка поверхности стен	100м2	0.8936	
16.	Грунтование наружных поверхностей стен	100м2	0.9136	
17.	Грунтовка пигментированная с кварцевым песком под колеровку для улучшения сцепления на гладких и уплотненных минеральных поверхностях для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	13.7	
18.	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа "ВЕТОНИТ" толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен	100м2	0.9136	
19.	Нанесение защитно-отделочного состава крупнозернистого (2-3 мм) по оштукатуренным внутренним поверхностям стен	100м2	0.9136	
20.	Грунтовка "ЛАКРИТ"	кг	9.131	
21.	"Защитно-отделочная штукатурка, водно-дисперсионная, с фактурой ""короед"", белая, для наружных и внутренних работ (НВ), полимерная (П), пастовый состав (ПС), крупнозернистая"	т	0.54816	
22.	Акриловая окраска стен внутри помещений по декоративной штукатурке	100 м2	0.9136	
23.	Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов	100м	0.34	
24.	Уголок перфорированный марки 35У1 размером 1000x35x35 мм	м	34.68	
25.	Шпатлевка клеемазная	т	0.00272	
26.	Установка решеток жалюзиных стальных регулирующих (РР) номер 3, размер 200x200 мм	шт	2	
27.	Решетки регулируемые из листовой неоцинкованной стали типа РН, размером 210x220 мм с полимерным покрытием	шт	2	
28.	Установка оконных блоков из ПВХ в проемы панелей КПД при площади блока свыше 3м2	100 м2	0.0833	
29.	Окно из поливинилхлоридного профиля системы MONTBLANC ОП 1400-2100 П/О И СП2, с поворотно-откидным устройством, с импостом, с двухкамерным стеклопакетом	м2	8.33	
30.	Подоконник из поливинилхлоридного профиля толщиной 22 мм, шириной 350 мм	м	6.2	
31.	Установка отливов из алюминия	100м	0.037	
32.	Отлив оконный алюминиевый толщиной 1 мм, шириной 90 мм, окрашенный с одной стороны, цвет белый	м	3.7	
33.	Штукатурка плоских поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню	100м2	0.035	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
34.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	100м2	0.1056	
35.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 2 раза	100м2	0.035	
36.	Устройство покрытий из древесно-стружечных плит площадью пола свыше 10 м2	100м2	0.5375	
37.	Устройство покрытий из рулонного материала типа "ТАРКЕТТ"	100 м2	0.5375	
38.	Покрытие напольное рулонное гомогенное поливинилхлоридное для жилых, общественных и производственных объектов с полиуретановым усилением, толщиной 2 мм, класс износостойкости М (EN 649), с однотонным или неярым абстрактным рисунком	м2	54.83	
39.	Клей	т	0.02795	
40.	Грунтовка для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полиминеральная (ПМ), однокомпонентная (1), сухая смесь (СС), цементная	т	0.00269	
41.	Шнур сварочный для поливинилхлоридных напольных покрытий	м	21.5	
42.	Установка порогов алюминиевых с креплением шурупами	100 м	0.02	
43.	Планка	м	2	
44.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами	100м	0.2974	
45.	Плинтусы для полов из пластика	м	30.03	
46.	Светильник с люминесцентными лампами, устанавливаемый в подвесных потолках типа "АРМСТРОНГ", без дополнительного крепления, количество ламп 4	100шт	0.09	
47.	Светильник с люминесцентными лампами, с ЭПРА с "теплым" стартом, встраиваемый, для общественных помещений ЛВО 11-4х18-901.Э1	шт	9	
48.	Лампа люминесцентная энергоэкономичная LFL18W	шт	36	
49.	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке с креплением на распорный дюбель	100шт	0.01	
50.	Коробка монтажная	шт	1	
51.	Выключатель установочный двухклавишный для скрытой установки	шт	1	
52.	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке с креплением на распорные дюбеля	100шт	0.08	
53.	Коробка монтажная	шт	8	
54.	Розетка штепсельная с заземляющим контактом РС16-227	шт	8	
55.	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой, сечение жилы до 10 мм2	100м кабеля	0.85	
56.	Кабель силовой марки ВВГнг с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, без защитного покрова, с тремя жилами сечением 1,5 мм2, на напряжение 0,66 кВ	1000 м	0.0867	
57.	Коробка ответвительная	шт	8	

Составил

Вед. монтаж. ОК
(должность)

[Подпись]
(подпись)

П. А. Сиворожова
(инициалы, фамилия)

« 03 » 10 2019 г.