

ОАО «Минский завод игристых вин»
(наименование организации)

Код по ОКУД

Форма С-1

УТВЕРЖДАЮ

главный инженер (должность) (подпись) А.В.Кисель (инициалы, фамилия)
« 26 » апреля 2019г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
№ 18/19**

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от 15.11.2018 № 330 в составе:

председателя комиссии	Начальник управления по хоз.обеспечению и КС – С.П.Рубацкий (должность) (инициалы, фамилия)
членов комиссии	Главный энергетик – А.А. Токарев (должность) (инициалы, фамилия)
	Главный механик – А.И.Манько (должность) (инициалы, фамилия)
	Начальник ОКС – Л.Л. Баровская (должность) (инициалы, фамилия)
	Начальник КИПиАиМ – Я.Н.Деньков (должность) (инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

«Текущий ремонт ЦКТ и входных групп административно-бытового и производственных корпусов ОАО «минский завод игристых вин» расположенного по ул.Радиальная, 50 в г.Минске» (кровля)

(наименование объекта)

установлено, что

(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами:

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Председатель комиссии	Начальник управления по хоз.обеспечению и КС (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)	С.П. Рубацкий
Члены комиссии	Начальник ОКС (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)	Л.Л. Баровская
	Главный энергетик (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)	А.А.Токарев
	Начальник КИПиАиМ (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)	Я.Н.Деньков
	Главный механик (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)	А.И.Манько

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	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	0,2	
2.	При ремонте штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью до 5 м2 добавлять или исключать на каждые следующие 10 мм	100м2	0,2	
3.	Устройство каркаса под облицовку фасадов профилированным листом	100м2 облицовываемой	0,35	
4.	Монтаж стен из профилированного листа при высоте до 30 м	100м2 поверхности ст	0,35	
5.	Установка фасонных (доборных) элементов при высоте здания до 20 м	100м	0,03	
6.	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100м	0,46	
7.	Установка бортовых камней бетонных БР100.20.8 при цементобетонных покрытиях (отмостка)	100м	0,46	
8.	Разборка бетонных монолитных отмосток	м3	2,5	
9.	Устройство бетонной подготовки из бетона класса В3,5 (отмостки)	100м3	0,025	
10.	Гидроизоляция боковая оклеечная по монолитным железобетонным стенам в 1 слой из наплавливаемых рулонных материалов	100м2	0,32	
11.	Разборка стяжки цементобетонной	100м3	0,3	
12.	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 20 мм по бетонному основанию	100 м2	3	
13.	Устройство цементно-песчаных стяжек: добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам Е11-11-11, Е11-11-12	100 м2	20,4	
14.	Устройство деформационных, температурно-усадочных швов при устройстве неармированных цементобетонных покрытий (швов сжатия)	100 м шва	0,1	
15.	Огрунтовка оснований кровли готовыми праймерами вручную	100м2	3	
16.	Смена старого рулонного покрытия кровли с наклеиванием нового покрытия, с применением газовой горелки: первый слой	100м2	3	
17.	Смена старого рулонного покрытия кровли с наклеиванием нового покрытия, с применением газовой горелки: добавлять на каждый следующий слой	100м2	3	
18.	Разборка карнизных свесов из листовой оцинкованной стали (без сохранения)	100м	0,58	
19.	Металлолом	т	0,177	
20.	Устройство карнизных свесов из листовой оцинкованной стали	100м	0,58	
21.	Устройство примыканий кровли с механическим креплением фартука к поверхности парапета и с подведением водоизоляционного ковра под фартук на высоту 250 мм	100м	0,237	
22.	Добавлять на каждые 100 мм увеличения высоты примыканий водоизоляционного ковра к парапету: к норме Е12-107-1	100м	0,276	
23.	Устройство примыканий кровли с выводом водоизоляционного ковра на верх парапета высотой 1000 мм от верха несущей конструкции и шириной 380 мм	100м	0,04	
24.	Устройство примыканий из наплавливаемых рулонных материалов к стальным патрубкам при пропуске труб через кровлю	шт	2	
25.	Демонтаж отливов (с сохранением)	100м	0,26	
26.	Установка отливов (ранее демонтированных)	100м	0,26	
27.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	73,6	

Составил

Иванов И.С.
(должность)

(подпись)

Иванов И.С.
(инициалы, фамилия)

« 26 » апреля 20 19 г.