

Приложение №3

ОАО «Минский завод игристых вин»
(наименование организации)

Код по ОКУД

Форма С-1

УТВЕРЖДАЮ
главный инженер (должность) (подпись) А.В.Кисель (инициалы, фамилия)
« 27 » марта 2019г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
№ 16/19**

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)
	Инженер ОКС – И.М. Рашап (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» (ЦКТ)
(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
	Инженер ОКС (должность) (подпись) (инициалы, фамилия)	И.М. Рашап
	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.	Очистка щетками	м2	225	
2	Обезжиривание поверхностей уайт-спиритом	100м2	22.5	
3	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	100м2	22.5	
4	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177, серебристой	100м2	19.5	
5	Окраска краской серебристой металлических решеток и оград без рельефа за 1 раз	100м2	3	
6	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме кровель) за 2 раза	100м2	1.36	
7	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100м2	0.62	
8.	Окраска фасадов акриловыми составами с полной подготовкой поверхности с лесов	100м2	0.7	
9	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100м	1.9	
10.	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	0.18	
11.	Устройство покрытий парапетов из готовых элементов	100м2 покрытия	1.5	Элементы с полимерным покрытием
12.	Установка отливов из стали	100м	0.4	Элементы с полимерным покрытием
13.	Установка откосов при высоте здания до 20 м	100м	0.95	Элементы с полимерным покрытием
14.	Устройство каркаса под облицовку фасадов профилированным листом	100м2 облицовываемой	11.18	
15.	Монтаж стен из профилированного листа при высоте до 30 м	100м2 поверхности ст	11.18	Листы с полимерным покрытием
16.	Установка фасонных (угловых) элементов при высоте здания до 20 м	100м	0.45	Элементы с полимерным покрытием
17.	Разборка мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100м2 покрытия	0.35	
18.	Устройство мелких покрытий (козырьков) из листовой стали	100м2 покрытия	0.35	Элементы с полимерным покрытием
19.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м для отделочных работ	100м2	12	
20.	Разборка покрытий и оснований цементобетонных (отмостка)	100м3	0.19	
21.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 2 группы	100м3	0.22	
22.	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	25.9	
23.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунт 2 группы	100м3	0.19	
24.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы	100м3	0.19	
25.	Устройство бетонной подготовки из бетона класса В3,5	100м3	0.19	
26.	Установка бортовых камней бетонных при цементобетонных покрытиях	100м	1.85	
27.	Гидроизоляция боковая оклеечная по монолитным железобетонным стенам в 1 слой из наплавляемых рулонных материалов	100м2	1.5	
28.	Гидроизоляция боковая оклеечная: на каждый последующий слой	100м2	1.5	
29.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100м2	1.9	

Составил Инженер по СР
(должность)


(подпись)

О.И.Пешевич
(инициалы, фамилия)

« 27 » __ марта __ 2019 г.

ОАО «Минский завод игристых вин»
(наименование организации)

Код по ОКУД

Форма С-1

УТВЕРЖДАЮ
главный инженер (должность) А.В.Кисель (подпись) (инициалы, фамилия)
« 27 » марта 2019г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
№ 17/19**

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

председателя комиссии	<u>Начальник управления по хоз.обеспечению и КС – С.П.Рубацкий</u> (должность) (инициалы, фамилия)
членов комиссии	<u>Главный энергетик – А.А. Токарев</u> (должность) (инициалы, фамилия)
	<u>Главный механик – А.И.Манько</u> (должность) (инициалы, фамилия)
	<u>Начальник ОКС – Л.Л. Баровская</u> (должность) (инициалы, фамилия)
	<u>Инженер ОКС – И.М. Рашап</u> (должность) (инициалы, фамилия)
	<u>Начальник КИПиАиМ – Я.Н.Деньков</u> (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» (входные группы)

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

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Разборка покрытий крылец из плиток (прим)	100м2	1.63	
2.	Разборка фундаментов бетонных	м3	9.5	
3.	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100м	0.5	
4.	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	25.9	
5.	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100м	0.5	
6.	Бетонирование ступеней в мелкощитовой опалубке	100м3	0.07	
7.	Армирование бетонных ступеней в мелкощитовой опалубке	т	0.1	
8.	Монтаж и демонтаж мелкощитовой опалубки для устройства ступеней	100м2 опалубки ступе	0.2	
9.	Облицовка площадок плиткой бетонной (прим)	100м2	1.22	
10.	Облицовка ступеней и подступенков плиткой бетонной	100м2	0.64	
11.	Установка металлических решеток для грязеудаления (в комплекте с водоприемной емкостью) с устройством водоотводных лотков	шт	10	Материал решеток – оцинкованная сталь.
12.	Масляная окраска металлических ограждений крылец, количество окрасок 2	100м2	0.25	
13.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100м2	0.33	
14.	Улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором по камню	100м2	0.33	
15.	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	0.23	
16.	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	2.71	
17.	Окраска фасадов акриловыми составами с полной подготовкой поверхности с лесов	100м2	0.8	
18.	Разборка покрытия из тротуарных плит с помощью отбойного молотка	100м2 покрытия	0.06	
19.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100м2	0.06	
20.	Демонтаж металлических ограждений	100м	0.1	
21.	Установка металлических ограждений (нержавеющая сталь)	100м	0.17	

Составил Инженер по СР
(должность)


(подпись)

О.И.Пешевич
(инициалы, фамилия)

« 27 » _____ марта _____ 2019 г.