

Производственный Участок (аг. Бродница)
ОСП «Ивацевичский спиртзавод»
(наименование организации)



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Комиссия, образованная в соответствии с распоряжением от "03" января 2024 г. N 9
в составе:

председатель комиссии	зам. начальника ПУ	С.Л. Дегтяров	(инициалы, фамилия)
членов комиссии:	заведующий ПУ	А.С. Батюта	(инициалы, фамилия)
		С.Н. Зелинский	(инициалы, фамилия)
	ведущий инженер	И.В. Парасевич	(инициалы, фамилия)
	участка ТЭО и АПП		
	МОЛ мастер РСУ		

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта
Здание мастерских

Установлено, что при длительной эксплуатации здания требуется ремонт стропильной системы, кровельного покрытия, стен внутренних, стяжки пола, утепление здания и ремонт фасада здания.

(описание дефектов, их местонахождение, площадь, объем)

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

Работы следует производить с применением следующих механизмов: (перечень факторов)

(Грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)
Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

Председатель комиссии	зам. начальника ПУ	С.Л. Дегтяров	(инициалы, фамилия)
Члены комиссии:	заведующий ПУ	А.С. Батюта	(инициалы, фамилия)
	ведущий инженер	С.Н. Зелинский	(инициалы, фамилия)
	участка ТЭО и АПП	И.В. Парасевич	(инициалы, фамилия)
	МОЛ мастер РСУ		

Примерный (Укрупненный) перечень видов строительного-монтажных работ

N п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1.	Разборка покрытий кровли из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 М2	0.3985	-
2.	Разборка стропил со стойками и подкосами из досок	100 М2 КРОВЛИ	0.3985	-
3.	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 М2 КРОВЛИ	0.3985	-
4.	Установка стропил	100 М2 СКАТА КРЫШИ	0.3985	-
5.	Устройство обрешетки для наслонной стропильной системы	100 М2 СКАТА КРЫШИ	0.3985	-
6.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0.3985	-
7.	Устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапецевидным очертанием гофра	100 М2	0.3985	-
8.	Установка карнизной планки для кровли из листов профилированных с волновым и трапецевидным очертанием гофра	100 М2	0,232	-
9.	Подшивка карниза для кровли из листов профилированных с волновым и трапецевидным очертанием гофра	100 М2	0.164	-
10.	Установка торцевых ветровых планок по фасаду для кровли из листов профилированных с волновым и трапецевидным очертанием гофра	100 М	0.12	-
11.	Утепление покрытий плитами минераловатными насухо в один слой толщиной 10 см при подаче изделий к месту производства работ строительным подъемником	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	0,251	-
12.	Утепление покрытий плитами минераловатными насухо при подаче изделий к месту производства работ строительным подъемником на каждый последующий слой добавлять к норме 12-13-12	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	0,251	-
13.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой (внутри помещения)	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ П	0,251	-
14.	Устройство обрешетки для наслонной стропильной системы (разрезанная подшивка потолка внутри помещения-каркас под профнастил)	100 М2 СКАТА КРЫШИ	0,251	-
15.	Подшивка карниза для кровли из листов профилированных с волновым и трапецевидным очертанием гофра (подшивка потолка в помещении профнастилом)	100 М2	0,251	-
16.	Устройство подстилающих слоев песчаных	М3	3	-
17.	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,251	-
18.	Устройство покрытий бетонных: на каждые 5 мм изменения толщины	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,251	-
19.	Штукатурка поверхностей стен известковым раствором улучшенная по камню и бетону (стена подвеса пандуса)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,017	-
20.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с	100 М2	0,2513	-

	наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную		
21.	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета до 5 мм (внутри помещения)	100 м2	0,6435
22.	Грунтование наружных поверхностей стен	100 м2	0,6435
23.	Окраска стен поливинилацетатными водоземельсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	100 м2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТ	0,6435
24.	Резка строительных конструкций бетонорезными машинами с использованием отрезных сегментных кругов диаметром 250 мм, глубиной резки до 70 мм	100 м	0,092
25.	Демонтаж навесных стеновых панелей длиной до 6 м, площадью до 10 м2, массой 2,29 т	100 шт.	0,02
26.	Окраска стен поливинилацетатными водоземельсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	100 м2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТ	0,7086
27.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 1 группы	100 м3 ГРУНТА	0,055
28.	Устройство ленточных фундаментов бетонных с применением бады	100 м3 в ДЕЛЕ	0,02
29.	Устройство подстилающих слоев песчаных	м3	3,6
30.	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 ПОКРЫТИЯ	0,182
31.	Устройство покрытий бетонных: на каждые 5 мм изменения толщины	100 м2 ПОКРЫТИЯ	0,182
32.	Устройство сборных покрытий из плит тротуарных с наибольшим габаритным размером в плане до 300 мм включительно с подачей плит вручную	100 м2	0,182
33.	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 1 слой из рубероида	100 м2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,026
34.	Кладка из легкого бетонных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м	м3 КЛАДКИ	5,24
35.	Оштукатуривание простое поверхностей стен цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону	100 м2 ОШТУКАТУРИВА ЕМОЙ ПОВЕРХ	0,498
36.	Окраска стен поливинилацетатными водоземельсионными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску, улучшенная	100 м2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТ	0,498
37.	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	т КОНСТРУКЦИЙ	0,523
38.	Масляная окраска металлических поверхностей белилами с добавлением колера: стальных балок, труб, диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТ	0,201

39.	Устройство кровель из листов профилированных с волновым и трапециевидным очертанием гофра	100 м2	0,265	-
-----	---	--------	-------	---

Составил мастер РСУ
(должность)
"30" августа 2024 г.


(подпись)

И.В.Парасевич
(инициалы, фамилия)