

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



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Комиссия, образованная в соответствии с распоряжением от "03" января 2023 г. N 1
 в составе:

председатель комиссии зам. начальника ПУ С.Л. Дегтяров (инициалы, фамилия)
 (должность)

членов комиссии: заведующий ПУ П.А. Стойко (инициалы, фамилия)
 (должность)

ведущий инженер С.Н. Зелинский (инициалы, фамилия)
 (должность)

участка ТЭО и АПП А.А. Сачевичик (инициалы, фамилия)
 (должность)

специалист по ОТ и ПБ А.А. Сачевичик (инициалы, фамилия)
 (должность)

МОЛ мастер СУ Батюта А.С. (инициалы, фамилия)
 (должность)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта
Цех ректификации, тепловой участок, Уличная теплограсса

(наименование объекта)

установлено, что присутствуют дефекты, а также отсутствие теплоизоляционного покрытия
 в цехе ректификации, тепловом участке и на уличной теплограссе

(описание дефектов, их местонахождение, площадь, объем)

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

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

 (грунтоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

Председатель комиссии зам. начальника ПУ С.Л. Дегтяров (инициалы, фамилия)
 (должность) П.А. Стойко (инициалы, фамилия)
 Члены комиссии: заведующий ПУ (подпись) С.Н. Зелинский (инициалы, фамилия)
 (должность) ведущий инженер (подпись) А.А. Сачевичик (инициалы, фамилия)
участка ТЭО и АПП (подпись) А.А. Сачевичик (инициалы, фамилия)
 (должность) специалист (подпись) А.А. Сачевичик (инициалы, фамилия)
 по ОТ и ПБ (подпись) А.А. Сачевичик (инициалы, фамилия)
 (должность) МОЛ мастер СУ (подпись) А.С. Батюта (инициалы, фамилия)
 (должность) (инициалы, фамилия)

Примерный (укрупненный) перечень видов строительного-монтажных работ

N п/ п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Улица			
2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57мм, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 70 мм	10 М ТРУБО	1	
3	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 мм, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 70 мм	10 М ТРУБО	0,95	
4	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 мм, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 70 мм	10 М ТРУБО	1	
5	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 мм, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 70 мм	10 М ТРУБО	0,95	
6	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ И ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ СЪЕМНЫМИ ПОЛУФУТЛЯРАМИ ИЗ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПРОШИВНЫХ И ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 100 мм, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 70 мм	10 ШТ. АРМ	0,2	
7	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 м ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2 ВЕР	0,06	
8	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОСКИХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	10 М2 ПОВЕ	1,02	
9	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	10 М2 ПОВЕ	0,42	
10	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2 ПОКР	1,09	
11	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: КРИВОЛИНЕЙНАЯ (КОНИЧЕСКАЯ, ШАРОВАЯ, СФЕРИЧЕСКАЯ) ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2 ПОКР	0,42	
12	Теплопункт			
13	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159 мм, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 мм	10 М ТРУБО	0,12	
14	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159 мм, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 мм	10 М ТРУБО	0,12	
15	Отделение водно-тепловой подготовки			
16	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 мм, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 мм	10 М ТРУБО	1,8	
17	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ,	10 М ТРУБО	1,8	

	ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57мм, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 мм				
18	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 м	100 М2 ГОР	0,06		
19	Цех ректификации. Эпюрационная колонна				
20	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНЕЙ ПЛОСКИХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	10 М2 ПОВЕ	1,9		
21	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2 ПОКР	2,1		
22	Шлемовый трубопровод бражной колонны				
23	ДЕМОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЮЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 250 мм, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 мм	10 М ТРУБО	0,5		
24	РАЗБОРКА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	100 М2 НАР	0,052		
25	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 250 мм, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 мм	10 М ТРУБО	0,5		
26	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЮЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 250 мм, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 80 мм	10 М ТРУБО	0,5		
27	Трубопровод воды				
28	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И МАТАМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ, ПАКЕТАМИ ПРОШИВНЫМИ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 мм, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 мм	10 М ТРУБО	0,4		
29	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЮЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 мм, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 50 мм	10 М ТРУБО	0,4		
30	Бражная колонна				
31	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	10 М2 ПОВЕ	0,25		
32	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ФАСОННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	10 М2 ПОКР	0,25		

Составил мастер СУ
 (Должность)
 "17" Июль 2023 г.


 (подпись)

Батюта А.С.
 (инициалы, фамилия)