

Код по ОКУД _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор

(должность служащего)


(подпись)

Н. А. Симончик

(инициалы, фамилия)

«26» августа

2024 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 1

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от "15" января 2024 г. № 42

в составе:

председателя комиссии:

Заместителя директора-
главного инженера

(должность служащего)

В. В. Шияна

(инициалы, фамилия)

членов комиссии:

Мастера РСУ

(должность служащего)

М. М. Райкевича

(инициалы, фамилия)

Специалиста по ОТ и ПБ

(должность служащего)

В. В. Гордейчика

(инициалы, фамилия)

Инженера по СМК

(должность служащего)

Н. А. Саванчук

(инициалы, фамилия)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ

(наименование объекта)

установлено, что в связи с ремонтом в цехе ректификации ректификационной колонны ф1600 мм, трубопровода сливного отделения ф159мм; в котельной трубопроводов: -сетевой воды, -обвязки питательных насосов, обвязки теплообменника отопления, необходимо выполнить восстановление изоляции

(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:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

Дата начала разработки сметной документации на 01 августа 2024 г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ сентябрь 2024 г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ 1 мес.

Председатель комиссии:

Заместитель директора-
главный инженер

(должность служащего)

(подпись)

В. В. Шиян

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

Мастер РСУ

(должность служащего)

(подпись)

М. М. Райкевич

(инициалы, фамилия)

Специалист по ОТ и ПБ

(должность служащего)

(подпись)

В. В. Гордейчик

(инициалы, фамилия)

Инженер по СМК

(должность служащего)

(подпись)

Н. А. Саванчук

(инициалы, фамилия)

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

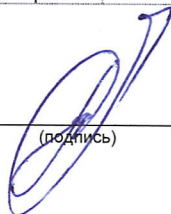
№ п/п	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ № 1. ЦЕХ РЕТИФИКАЦИИ (РЕКЦИФИКАЦИОННАЯ КОЛОННА ДИАМЕТРОМ 1,6 М)				
1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛОСКИХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	М2 ПОВЕРХНОСТ И ИЗОЛЯЦИИ	105.5	
2	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	М2 ПОВЕРХНОСТ И ИЗОЛЯЦИИ	6.84	
3	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ(КРИВОЛИНЕЙНЫХ)И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ И ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	М2 ПОКРЫТИЯ	110.58	
4	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ(КРИВОЛИНЕЙНЫХ)И ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ: ФАСОННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	М2 ПОКРЫТИЯ	6.84	
5	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВНУТРЕННИХ, ТРУБЧАТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	М2 ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ	120	
РАЗДЕЛ № 2. ЦЕХ РЕКТИФИКАЦИИ, СЛИВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ТРУБОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ В ГОРЯЧЕМ ЦЕХУ)				
6	ИЗОЛЯЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (Ф159ММ-22 М)	М2	13.6	
7	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 19 ММ	М ТРУБОПРОВОДА	22	
РАЗДЕЛ № 3. КОТЕЛЬНАЯ (ТРУБОПРОВОДЫ - ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ)				
8	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	М ТРУБОПРОВОДА	1.7	
9	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	М ТРУБОПРОВОДА	1.7	
10	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 32 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	М ТРУБОПРОВОДА	2.2	
11	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	М ТРУБОПРОВОДА	9.3	
12	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	М ТРУБОПРОВОДА	9.4	
13	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89-133 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (Ф108/60-2,7 м; Ф133/60-1,8 м)	М ТРУБОПРОВОДА	4.5	
14	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159-273 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (Ф159/60-4 м)	М ТРУБОПРОВОДА	4	
15	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 76 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (Ф32 - 2,2 м; Ф 57 - 9,3 м)	М ТРУБОПРОВОДА	11.5	
16	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89-133 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (Ф89/60-9,4 м; Ф108/60-2,7 м; Ф133/60-1,8 м)	М ТРУБОПРОВОДА	13.9	
17	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159-	М ТРУБОПРОВОДА	4	

	273 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ (Ф159/60-4 м)	ДА		
18	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	М ТРУБОПРОВО ДА	0.9	
19	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	М ТРУБОПРОВО ДА	0.9	
РАЗДЕЛ № 4. КОТЕЛЬНАЯ (ТРУБОПРОВОДЫ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ)				
20	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ (В Т.Ч. ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И АРМАТУРЫ) ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 20 ММ	М	30.3	
21	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 19 ММ	М ТРУБОПРОВО ДА	30.3	
РАЗДЕЛ № 5. КОНДЕНСАТОПРОВОД ОТ РЕКЦЕХА ДО КОТЕЛЬНОЙ (НА ЭСТАКАДЕ)				
22	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	М ТРУБОПРОВО ДА	110	
23	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ, ТОЛЩИНА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	М ТРУБОПРОВО ДА	110	
24	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М	М2 ВЕРТИКАЛЬНО Й ПРОЕКЦИИ	50	

Составил

Мастер РСУ

(должность служащего)



(подпись)

М. М. Райкевич

(инициалы, фамилия)

“26” 08

2024 г.