

Унитарное предприятие  
«Запад – Транснефтепродукт»  
Мозырская перекачивающая станция

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник МПС  
Е.Ф.Андрейчиков  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**  
№ 5-12 от 12 декабря 2022 года.

Комиссия, в составе :

Председатель комиссии - Заместитель начальника МПС А.А.Маринчин  
Членов комиссии - начальник УО и Р МТО Н.А.Титок  
- инженер механик ГОО А.С.Бурмич

Составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта «система вытяжной вентиляции машинного зала» МПС №В-3, В-4 установлено, что существующие воздуховоды системы вытяжной вентиляции имеют следы коррозии и деформации, в связи с чем требуется произвести работы по замене воздуховодов.

( описание дефектов, их местонахождение, площадь, объем )

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,3 м и более, падающие предметы, стесненные условия

Работы следует производить с применением следующих механизмов: лестница, строительные леса

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ

Председатель комиссии Заместитель начальника МПС \_\_\_\_\_ А.А.Маринчин  
Члены комиссии Начальник УО и РМТО \_\_\_\_\_ Н.А.Титок  
Инженер механик ГОО \_\_\_\_\_ А.С.Бурмич

**Примерный (укрупненный ) перечень видов строительно – монтажных работ**

№ п/п	Виды выполняемых строительно – монтажных работ	Ед.изм.	Кол - во	примечание
1	Вытяжная вентиляция В-3			
1.1	Воздуховод из тонколистовой холоднокатаной оцинкованной стали с толщиной стенки 0,7мм, Ø630мм фланцевый, длина 1500мм	шт.	4	
1.2	Отвод 90° из тонколистовой холоднокатаной оцинкованной стали фланцевый с толщиной стенки 0,7мм Ø630мм	шт.	1	
1.3	Отвод 90° из тонколистовой холоднокатаной оцинкованной стали с толщиной стенки 0,7мм Ø690мм	шт.	1	
1.4	Зонт круглый стальной из тонколистовой холоднокатаной оцинкованной стали с толщиной стенки 1,0мм Ø630мм	шт.	1	
1.5	Кронштейн для крепления воздуховодов	кг	12	
1.6	Анкер с гайкой двухраспорный М8х10х150 мм	шт	30	
1.7	Изоляция вытяжного воздуховода снаружи здания матами из минеральной ваты АКОТЕРМ марки 75 с покрытием из алюминиевой фольги толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	15	
1.8	Лента клейкая алюминиевая для крепления изоляции	м.п.	602	
1.9	Обшивка вытяжного воздуховода снаружи здания поверх изоляции оцинкованным листом 1250х2500мм	шт.	5	
1.10	Саморез с прессшайбой и сверлом по металлу 4,2х14	шт.	200	
1.11	Болт шестигранный М8х20, цинк, кл. пр. 8,8	шт.	150	
1.12	Гайка М8, цинк	шт.	150	
1.13	Шайба плоская М8, цинк	шт.	300	
1.14	Сверло по бетону Ø10мм	шт.	2	
1.15	Бита магнитная PH2	шт.	3	
1.16	Сверло по металлу Ø3,2мм	шт.	6	
2	Вытяжная вентиляция В-3			
2.1	Воздуховод из тонколистовой холоднокатаной оцинкованной стали с толщиной стенки 0,7мм, Ø630мм фланцевый, длина 1500мм	шт.	4	
2.2	Отвод 90° из тонколистовой холоднокатаной оцинкованной стали фланцевый с толщиной стенки 0,7мм Ø630мм	шт.	1	
2.3	Отвод 90° из тонколистовой холоднокатаной оцинкованной стали с толщиной стенки 0,7мм Ø690мм	шт.	1	
2.4	Зонт круглый стальной из тонколистовой холоднокатаной оцинкованной стали с толщиной стенки 1,0мм Ø630мм	шт.	1	
2.5	Кронштейн для крепления воздуховодов	кг	12	
2.6	Анкер с гайкой двухраспорный М8х10х150 мм	шт	30	
2.7	Изоляция вытяжного воздуховода снаружи здания матами из минеральной ваты АКОТЕРМ марки 75 с покрытием из алюминиевой фольги толщиной 30мм	м <sup>2</sup>	15	

2.8	Лента клейкая алюминиевая для крепления изоляции	м.п.	602	
2.9	Обшивка вытяжного воздуховода снаружи здания поверх изоляции оцинкованным листом 1250x2500мм	шт.	5	
2.10	Саморез с прессшайбой и сверлом по металлу 4,2x14	шт.	200	
2.11	Болт шестигранный М8х20, цинк, кл. пр. 8,8	шт.	150	
2.12	Гайка М8, цинк	шт.	150	
2.13	Шайба плоская М8, цинк	шт.	300	
2.14	Сверло по бетону Ø10мм	шт.	2	
2.15	Бита магнитная РН2	шт.	3	
2.16	Сверло по металлу Ø3,2мм	шт.	6	

Составил: Начальник УОиРМТО

 Н.А.Титок

12 декабря 2022г.