

| | | |
|---|-------------|--|
| Унитарное предприятие «Запад-Транснефтепродукт» (наименование организации) | Код по ОКУД | |
|---|-------------|--|

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер А.Г. Шишкин
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)
« 05 » 03 20 24 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ _____

| | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|
| Комиссия, образованная в составе: | | |
| председателя комиссии | Заместителя генерального директора по строительству | Т.Л. Давыдова |
| | (должность) | (инициалы, фамилия) |
| членов комиссии | Начальника ОКСиР | Д.Ю. Ульянова |
| | (должность) | (инициалы, фамилия) |
| | Начальника СТСиСТ | Н.Н. Балобана |
| | (должность) | (инициалы, фамилия) |
| | Инженера ОКСиР | В.А. Лукьяновича |
| | (должность) | (инициалы, фамилия) |

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

**Одноэтажный кирпичный гараж на 2 автомобиля с двумя смотровыми ямами, инв.№01020,
г.Мозырь, текущий ремонт**

(наименование объекта)

| | | |
|------------------|----|--|
| установлено, что | 1. | Образование грибка по периметру внутренних стен, потолков |
| | 2. | Осыпание отделочного штукатурного слоя от поверхности стен внутри здания |
| | 3. | Выгорание окрасочного слоя фасада |
| | 4. | Коррозия металлических уголков обрамления смотровой ямы |

(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: К=1.15 Производство наружных и внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:
Не требуется

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Дата начала разработки сметной документации 1 ФЕВРАЛЯ 2024г.Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ 6 мая 2024г.Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ 5 МЕС.

| | | |
|-----------------------|--|---------------------|
| Председатель комиссии | Заместителя генерального директора по строительству | <u>Т.Л. Давыдов</u> |
| | (должность) | (инициалы, фамилия) |
| Члены комиссии | Начальника ОКСиР | Д.Ю. Ульянов |
| | (должность) | (инициалы, фамилия) |
| | Начальника СТСиСТ | Н.Н. Балобан |
| | (должность) | (инициалы, фамилия) |
| | Инженера ОКСиР | В.А. Лукьянович |
| | (должность) | (инициалы, фамилия) |

Примерный (укрупненный) перечень видов ремонтных работ:

| № | Виды выполняемых СМР | Ед. изм. | Кол-во |
|----|--|--------------------|--------|
| 1. | Ремонт штукатурки по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,15 | 100 М ² | 0.2 |
| 2. | Строительные отходы и (или) строительный мусор | Т | 0.968 |

| | | | | |
|-----|---|------------------------------|--------|--|
| 3. | Погрузка материалов от разборки экскаватором на автотранспорт Стесненность К=1,15 | 100 М3 | 0.009 | |
| 4. | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I | Т | 0.968 | |
| 5. | Сплошная очистка оштукатуренных поверхностей от масляных красок отжигом Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 1.45 | |
| 6. | Строительные отходы и (или) строительный мусор | Т | 0.1073 | |
| 7. | Обработка поверхности стен противогрибковыми препаратами Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 1.451 | |
| 8. | Средство противогрибковое | Т | 0.0109 | |
| 9. | Грунтование внутренних поверхностей стен Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 1.45 | |
| 10. | Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1 | кг | 13 | |
| 11. | Установка перфорированных алюминиевых уголков для защиты выступающих углов Стесненность К=1,15 | 100 М | 0.28 | |
| 12. | Уголок металлический пристенный с сеткой длиной 3 м | шт. | 10 | |
| 13. | Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для устройства армированного слоя теплоизоляции трубопроводов, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М100, F100 | Т | 0.004 | |
| 14. | Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен Стесненность К=1,15 | 100М2ОКРАШИВАЕМОЙПОВЕРХНОСТИ | 0.725 | |
| 15. | Окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная Стесненность К=1,15 | 100М2ОКРАШИВАЕМОЙПОВЕРХНОСТИ | 0.725 | |
| 16. | Улучшенное окрашивание водоземulsionными составами потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски Стесненность К=1,15 | 100М2 | 0.82 | |
| 17. | Обработка поверхности потолков противогрибковыми препаратами Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 0.82 | |
| 18. | Средство противогрибковое | Т | 0.0109 | |
| 19. | Разборка деревянных плинтусов и из пластмассовых материалов Стесненность К=1,15 | 100 М РАЗБИРАЕМОГО ПЛИНТУСА | 0.44 | |
| 20. | Плинтусы или галтели | М | 13.2 | |
| 21. | Строительные отходы и (или) строительный мусор | Т | 0.0484 | |
| 22. | Устройство плинтусов из плиток керамических Стесненность К=1,15 | 100 М | 0.44 | |
| 23. | Плитки плинтусные | М | 44.44 | |
| 24. | Демонтаж потолочных ПВХ плинтусов Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,15 | 100 М | 0.44 | |
| 25. | Установка галтелей (карнизов) из пенопласта с прирезкой углов на клею Стесненность К=1,15 | 100 М | 0.44 | |
| 26. | Галтель (карниз) из пенопласта Демонтаж К=0,3 | М | 46.2 | |
| 27. | Клей для стыков Демонтаж К=0,3 | КГ | 0.1078 | |
| 28. | Очистка щетками Стесненность К=1,15 | М2 | 1.1 | |
| 29. | Обработка противокоррозионным составом Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 0.011 | |
| 30. | Материалы антикоррозионные и химически стойкие (средняя цена по группе) | кг | 0.15 | |
| 31. | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-017 Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 0.011 | |
| 32. | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ВЛ-515 Кратность К=2 Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 0.011 | |
| 33. | Устройство вентиляции, сверление кольцевыми алмазными | 100 ОТВЕРСТИЙ | 0.02 | |

| | | | | |
|-----|---|---------------|--------|--|
| | сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм без применения напорного водопровода (до 0,2 МПа) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм, диаметром 160 мм Стесненность К=1,15 | | | |
| 34. | Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с арматурой диаметром до 16 мм без применения напорного водопровода (до 0,2 МПа) горизонтальных отверстий: на каждые 10 мм изменения глубины добавляется или исключается, диаметром 160 мм Кратность К=36 Стесненность К=1,15 | 100 ОТВЕРСТИЙ | 0.02 | |
| 35. | Установка решеток вентиляционных площадью до 0,5 м2 Стесненность К=1,15 | ДЕТАЛЬ | 4 | |
| 36. | Решетки вентиляционные площадью до 0,5 м!2 | ШТ. | 4 | |
| 37. | Фасад | | | |
| 38. | Подготовка поверхности стен и откосов с лесов Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 0.18 | |
| 39. | Огрунтовка поверхности стен с лесов Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 0.18 | |
| 40. | Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1 | тн | 0.0036 | |
| 41. | Окраска оштукатуренных поверхностей фасадов вручную с лесов Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 0.18 | |
| 42. | Краска силикатно-акриловая для наружных и внутренних работ (V1, W3), основа (база) прозрачная | кг | 10.8 | |
| 43. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором толщиной 40 мм с земли и лесов Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 0.02 | |
| 44. | Строительные отходы и (или) строительный мусор | т | 0.164 | |
| 45. | Огрунтовка поверхности стен с лесов Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 0.1 | |
| 46. | Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1 | тн | 0.002 | |
| 47. | Окраска оштукатуренных поверхностей откосов вручную с лесов Стесненность К=1,15 | 100 М2 | 0.1 | |
| 48. | Краска силикатно-акриловая для наружных и внутренних работ (V1, W3), основа (база) прозрачная | кг | 6 | |
| 49. | Погрузка материалов от разборки экскаватором на автотранспорт Стесненность К=1,15 | 100 М3 | 0.03 | |
| 50. | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I | т | 1.304 | |

Составил Инженер ОКСИР  В.А. Лукьянович
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

« 19 » 02 20 24 г.