

Утверждаю:  
Генеральный директор  
АО «БелЗАН»  
А.В. Филин  
«    »    2024г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5**  
**на усиление плит с/а фонаря в осях 2-12, ряд Д1-Д3 главного корпуса АО «БелЗАН»**

1. Цель: Соблюдение требований Федерального закона от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и результатов проведенного обследования № 001-22-ЗС экспертной организацией.
2. Срок выполнения работ: 45 рабочих дней.
3. Адрес объекта выполнения работ: РБ, г. Белебей, ул. Сыртлановой, д.1а, главный корпус АО «БелЗАН».
4. Плиты светоаэрационного фонаря находятся на отм. +14,00м от уровня пола. Под светоаэрационным фонарем расположено оборудование, которое не позволяет установку инвентарных лесов.
5. При выполнении работ Исполнитель должен руководствоваться требованиями СНиП, ГОСТами.
6. Гарантийный срок не менее 5 лет.
7. Оплата стоимости выполненных работ производится прямыми перечислениями денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» с отсрочкой платежа до 45 календарных дней со дня предоставления счетов-фактур.

**Виды работ:**

- |  |                      |
|--|----------------------|
| 1. Разборка покрытия кровли из рулонных материалов в 2 слоя                      | - 4,0 м <sup>2</sup> |
| 2. Разборка цементной стяжки толщ. 60мм  | - 4,0 м <sup>2</sup> |
| 3. Разборка утеплителя Пенобетон толщ. 180мм                                     | - 4,0 м <sup>2</sup> |
| 4. Очистка меж плиточного стыка от раствора                                      | - 7 п.м.             |
| 5. Монтаж временной связи по оси 9-10, ряд Д <sup>2</sup>                        | - 81 кг              |
| Труба (100*100*4) мм   | - 73,88 кг           |
| Лист (200*300*8) мм  | - 7,84 кг            |
| 6. Монтаж временной разгружающей балки   | - 52,8 кг            |
| Швеллер №14у   | - 43,5 кг            |
| Лист б=10мм  | - 9,8 кг             |
| 7. Демонтаж существующей связи из 2-х уголков (75*75*6) мм                       | - 85 кг              |
| 8. Монтаж разгружающей балки по оси 9-10, ряд Д <sup>2</sup>                     | - 177,2 кг           |
| Швеллер №20у   | - 114,8 кг           |
| Уголок 63*63*5   | - 60 кг              |
| Лист б=10мм  | - 4,1 кг             |
| Шпилька М20 дл. 380мм (шайба М20- 2 шт, гайка М20-2шт)                           | - 5 компл.           |
| 9. Монтаж усиления торцевых ребер плит покрытия из швеллера №10у                 | - 27,5 кг            |
| 10. Монтаж связи б/у из 2-х уголков (75*75*6) мм                                 | - 85 кг              |
| 11. Очистка арматуры стыков плит от ржавчины и бетона                            | - 3,5 м <sup>2</sup> |
| 12. Обеспыливание и обезжиривание арматуры                                       | - 3,5 м <sup>2</sup> |
| 13. Огрунтовка арматуры антикоррозийным покрытием                                | - 3,5 м <sup>2</sup> |
| 14. Штукатурка стыков плит тиксotropicным составом                               | - 3,5 м <sup>2</sup> |
| 15. Окраска стыков плит водоземulsionным составом                                | - 3,5 м <sup>2</sup> |
| 16. Демонтаж временной связи и временной разгружающей балки                      | - 133,8 кг           |
| 17. Окраска металлоконструкций усиления (1 слой грунтовка ГФ-021, 2 слоя ПФ-115) | - 8 м <sup>2</sup>   |
| 18. Ремонт и герметизация швов плит покрытия                                     | - 51 п.м.            |
| 19. Ремонт и герметизация швов плит покрытия (на кровле)                         | - 7 п.м.             |
| 20. Огрунтовка бетонных оснований битумной эмульсией                             | - 4 м <sup>2</sup>   |
| 21. Устройство базальтового утеплителя (толщ. = 200мм)                           | - 4 м <sup>2</sup>   |
| 22. Устройство выравнивающих стяжек (толщ. = 30мм)                               | - 4 м <sup>2</sup>   |
| 23. Огрунтовка бетонных оснований битумной эмульсией                             | - 4 м <sup>2</sup>   |
| 24. Устройство кровель плоских в 2 слоя (Унифлекс ЭПП, ЭКП)                      | - 7 м <sup>2</sup>   |
| 25. Установка и разборка подвесных лесов   | - 90 м <sup>2</sup>  |
| 26. Погрузка и вывоз мусора до 10 км   | -                    |

Составил:

Н.В. Садыкова

Согласовано:

Директор по обеспечению производства-  
главный инженер

Л.Н. Ермошкин