

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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 9

1. Цель закупки: «Мероприятия по оптимизации размещения участка подготовки образцов ЛТП, бригады по анализу газов ЛХП ЦЗЛ, БК-16 ОКК»
2. Адрес объекта выполнения работ: РБ, г. Белебей, ул. Сыртлановой, д.1а, главный корпус, цех №16.
3. При выполнении работ Исполнитель должен руководствоваться требованиями СНиП, ГОСТами.
4. Гарантийный срок 5 лет.
5. Оплата стоимости выполненных работ производится прямыми перечислениями денежных средств на расчетный счет «Исполнителя» в течение 45 календарных дней со дня предоставления счетов-фактур.

### I. Размещение бюро контроля в лаборатории оси 58-59, ряд РЗ-С в цехе №16, чертеж 2500.01.06.2486

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Демонтаж деревянных дверных блоков 0,9*2,1   | - 2 шт                 |
| 2. Разборка потолка из пластиковых панелей  | - 14,03 м <sup>2</sup> |
| 3. Разборка кирпичной перегородки толщ. 1/2 кирпича   | - 14,1 м <sup>2</sup>  |
| 4. Пробивка проема размером 0,9*2,1м в кирпичной перегородке толщ. 120мм  | - 1,89 м <sup>2</sup>  |
| 5. Разборка пола из керамической плитки вдоль демонтированной перегородки и в месте установки проектируемой перегородки                                   | - 4,2 м <sup>2</sup>   |
| 6. Разборка бетонного основания до уровня существующего пола в осях 58-59 толщ. 100 мм  | - 0,4 м <sup>3</sup>   |
| 7. Выравнивание пола раствором, устройство пола из керамической плитки 300*300  | - 4,2 м <sup>2</sup>   |
| 8. Устройство перегородки с одинарным металлическим каркасом, негорючим базальтовым утеплителем толщ. 100мм, с обшивкой каркаса с 2-х сторон ГКЛ в 2 слоя | - 14,7 м <sup>2</sup>  |
| 9. Заделка дверного проема кирпичом М75 толщ. 1/2 кирпича   | - 1,89 м <sup>2</sup>  |
| 10. Установка дверного блока металлического размером 0,9*2,1  | - 1 шт                 |
| 11. Помывка существующего пластикового потолка от копоти (оси 59-60)  | - 26,0 м <sup>2</sup>  |
| 12. Сплошное выравнивание стен по ГКЛ (по новой поверхности)  | - 29,4 м <sup>2</sup>  |
| 13. Штукатурка кирпичных стен (проем)   | - 3,7 м <sup>2</sup>   |
| 14. Ремонт штукатурки стен  | - 45,0 м <sup>2</sup>  |
| 15. Перетирка штукатурки стен   | - 7,0 м <sup>2</sup>   |
| 16. Клеевая окраска стен по новой поверхности   | - 60,0 м <sup>2</sup>  |
| 17. Клеевая окраска стен по ранее окрашенной поверхности  | - 52,0 м <sup>2</sup>  |
| 18. Масляная окраска стен по новой поверхности  | - 21,0 м <sup>2</sup>  |
| 19. Масляная окраска стен по ранее окрашенной поверхности с расчисткой более 35%  | - 50,3 м <sup>2</sup>  |
| 20. Устройство пластикового потолка с устройством металлического каркаса  | - 26,0 м <sup>2</sup>  |
| 21. Масляная окраска труб и вентиляционных коробов  | - 35,0 м <sup>2</sup>  |
| 22. Масляная окраска дверей с одной стороны (0,9*2,1) - 2шт   | - 3,8 м <sup>2</sup>   |
| 23. Масляная окраска металлоконструкций   | - 11,0 м <sup>2</sup>  |

**II. Перемещение оборудования на механический участок ЦЗЛ в осях 55-58,  
ряд P1-C в цехе №16. Чертеж 2500.01.06.2487**

**Разборка склада оси 55-56, ряд P1-P2.**

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Демонтаж металлических дверных полотен 0.6*1.88 и 0.65*2.5 - 2.75 м <sup>2</sup> | - 69.7 кг  |
| 2. Разборка обшивки стен и перегородки из профнастила Н75 S= 21,5 м <sup>2</sup>    | - 369.2 кг |
| 3. Демонтаж прогонов из уголков 63*6, 110*8 - 22 п.м.                               | - 212.4 кг |
| 4. Демонтаж стоек из трубы и уголков  | - 210 кг   |

**Разборка склада оси 55-58, ряд P2-P3.**

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. Демонтаж дверного деревянного полотна 0.8*2.0                    | - 1.6 м <sup>2</sup>  |
| 2. Демонтаж кровельного покрытия из металлического листа толщ. 2 мм | - 21.7 м <sup>2</sup> |
| 3. Демонтаж обшивки стен из профлиста С20                           | - 37.1 м <sup>2</sup> |
| 4. Демонтаж прогонов перекрытия и стен из уголка и швеллера         | - 465 кг              |
| 5. Разборка кирпичной перегородки толщ. 1/2 кирпича                 | - 5.2 м <sup>2</sup>  |

**Территория механического участка оси 55-58, ряд P2-C.**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Разборка пола из плитки ПВХ   | - 200 м <sup>2</sup>  |
| 2. Разборка мозаичного пола толщ. 25мм (50% от всей площади участка)   | - 100 м <sup>2</sup>  |
| 3. Разборка бетонного основания пола толщ. 100 мм  | - 100 м <sup>2</sup>  |
| 4. Устройство бетонного пола толщ. 125 мм из бетона В15 с армированием сеткой Вр-4 шаг 150*150мм   | - 100 м <sup>2</sup>  |
| 5. Ремонт штукатурки стен, колонн по камню и бетону (50% от 180 м <sup>2</sup> )   | - 90 м <sup>2</sup>   |
| 6. Очистка побелки стен от копоти и грязи  | - 90 м <sup>2</sup>   |
| 7. Перетирка штукатурки стен   | - 90 м <sup>2</sup>   |
| 8. Клеевая окраска стен, колонн  | - 70 м <sup>2</sup>   |
| 9. Масляная окраска стен с расч. более 35%   | - 100 м <sup>2</sup>  |
| 10. Обшивка стены оси 55-58, ряд С с отм. +1,00 до отм. +6,00 ГКЛ в один слой с установкой металлического каркаса и устройством пароизоляции | - 89 м <sup>2</sup>   |
| 11. Утепление стены не горючим базальтовым утеплителем, толщ. 100 мм   | - 89 м <sup>2</sup>   |
| 12. Сплошное выравнивание по ГКЛ   | - 89 м <sup>2</sup>   |
| 13. Масляная окраска стены по новой поверхности эмалью за 2 раза   | - 18 м <sup>2</sup>   |
| 14. Клеевая окраска стены по новой поверхности   | - 71 м <sup>2</sup>   |
| 15. Помывка существующие металлоконструкции стоек, фахверковых колонн, металлической лестницы с площадкой, труб и т.д. от копоти и грязи     | - 130 м <sup>2</sup>  |
| 16. Масляная окраска труб, металлоконструкции стоек, фахверковых колонн, площадки, труб и т.д. масляной краской за 2 раза                    | - 130 м <sup>2</sup>  |
| 17. Обшивка оконных блоков сотовым поликарбонатом толщ. 6мм в один слой  | - 25,2 м <sup>2</sup> |
| 18. Масляная окраска ранее окрашенных металлических ворот (В-1) за 2 раза  | - 23 м <sup>2</sup>   |
| 19. Устройство и разборка инвентарных лесов  | - 250 м <sup>2</sup>  |

**Устройство склада оси 57-58, ряд P2-C  
(из ранее демонтированного материала)**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. Монтаж стоек из трубы и уголков б/у   | - 210 кг            |
| 2. Монтаж прогонов из уголков б/у  | - 212.4 кг          |
| 3. Обшивка каркаса стен и перегородки профнастилом Н75 б/у S= 21.5 м <sup>2</sup>                                  | - 369.2 кг          |
| 4. Монтаж металлических дверных полотен размером 0.6*1.88 и 0.65*2.5 (ранее демонтированных) - 2.75 м <sup>2</sup> | - 69.7 кг           |
| 5. Масляная окраска за 2 раза металлического каркаса с расчисткой от старой краски                                 | - 14 м <sup>2</sup> |

**Устройство склада оси 57-58, ряд Р2-Р3  
(из ранее демонтированного материала)**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Установка каркаса перегородки (стойка, прогоны) из материала б/у  | - 230 кг              |
| 2. Обшивка стен профлистом С20 (б/у)   | - 12,5 м <sup>2</sup> |
| 3. Монтаж дверного деревянного полотна 0.8*2.0 (б/у)   | - 1.6 м <sup>2</sup>  |
| 4. Помывка стен из профлиста   | - 44 м <sup>2</sup>   |
| 5. Покраска ранее окрашенных металлоконструкций стен (кроме профлиста), прогонов, потолка эмалью за 2 раза | - 19 м <sup>2</sup>   |
| 6. Масляная окраска кирпичных стен с расчисткой более 35% за 2 раза  | - 11,8 м <sup>2</sup> |
| 7. Масляная окраска деревянной двери с расчисткой до 35 % за 2 раза  | - 5,1 м <sup>2</sup>  |

**III. Устройство фундамента под установку испытательной машины ИО 5003-0,3. Чертеж 2500.01.06.2488**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Разборка мозаичного пола толщ. 25мм                                 | - 1.27 м <sup>2</sup> |
| 2. Разборка бетонного основания пола толщ. 200мм                       | - 0,25 м <sup>3</sup> |
| 3. Разработка грунта 2 гр. вручную                                     | - 0,25 м <sup>3</sup> |
| 4. Устройство бетонной подготовки из бетона В7,5                       | - 0,13 м <sup>3</sup> |
| 5. Устройство ж/б фундамента из бетона В15                             | - 0,6 м <sup>3</sup>  |
| Арматура ф12 АШ  | - 43 кг               |
| 6. Обратная засыпка пазухов фундамента грунтом - 0,13 м <sup>3</sup> . |                       |

**Прочие работы:**

1. Уборка и вывоз мусора до 10 км.
2. Погрузка, перевозка м/конструкций на склад хранения металлолома ЦСХ на 1 км.

Составил:

Н.В. Садыкова

Согласовано:

Директор по обеспечению производства  
главный инженер

Л.Н. Ермошкин