

УЗГОДЖЕНО:

Головний механік ВП та КР ПРАТ "ПІВНГЗК"

Підписано цифровою
 підписом: Макаренко В.В. Макаренко
 Володимир Володимирович
 Дата: 2026.05.08 15:30:12
 +03'00'

СТВЕРДЖУЮ:

Директора з інжинірингу ПРАТ "ПІВНГЗК"

Стоєв Ігор І.В. Стоєв
 Вікторович 2026 рік
 (Igor Stoiev)

Замовник Дробильна фабрика №1

(найменування підрозділа замовника)

Відомість робіт № S 04-05-2026-КСД6

на капітальний ремонт

(вид ТОиР)

дробарки КСД-2200, інв.№ 031166

№ п/п	Найменування агрегату, вузла, основного конструктивного елемента, що потребує ремонту; креслення та позиція на кресленні або номер схеми; перелік робіт, що підлягають виконанню	Креслення	Найменування	Кільк-сть	Од. вим.	Примітка
1	2	3	4	5	6	7
1	Посадкове місце під циліндричну втулку					
1.1	Зробити попередню механічну обробку посадкового місця втулки циліндричної Ø680мм до Ø690 на висоту 559мм. (≈5 мм на сторону)	1275.01.201		119	дм ²	
1.2	Наплавлення посадкового місця під циліндричну втулку цильнотягнутим дротом в середовищі захисних газів Ø690мм до Ø670мм на висоту 559мм. (≈10 мм на сторону)	1275.01.201	проволока СВ08Г2С, Ø - 1,2-1,6мм с попереднім підігрівом до 100-150°C суміш MIX	119	дм ²	
1.3	Зробити попередню механічну обробку посадкового місця втулки циліндричної Ø690мм до Ø700 на висоту 570мм. (≈5 мм на сторону)	1275.01.201		124	дм ²	
1.4	Наплавлення посадкового місця під циліндричну втулку цильнотягнутим дротом в середовищі захисних газів Ø700мм до Ø680мм на висоту 570мм. (≈10 мм на сторону)	1275.01.201	проволока СВ08Г2С, Ø - 1,2-1,6мм с попереднім підігрівом до 100-150°C суміш MIX	124	дм ²	
1.5	Виконати попередню механічну обробку посадкового місця втулки циліндричної Ø706мм до Ø716 на висоту 150мм. (≈5 мм на сторону)	1275.01.201		33,3	дм ²	
1.6	Наплавлення посадкового місця під циліндричну втулку цильнотягнутим дротом в середовищі захисних газів Ø716мм до Ø696мм на висоту 150мм. (≈10 мм на сторону)	1275.01.201	проволока СВ08Г2С, Ø - 1,2-1,6мм с попереднім підігрівом до 100-150°C суміш MIX	33,3	дм ²	
2	Посадкове місце опорної чаші					
2.1	Виконати попередню механічну обробку торцевої поверхні посадкового місця опорної чаші Ø1500 мм - Ø1840 мм до лінійного розміру на висоту 1435мм	1275.01.201		89,2	дм ²	
2.2	Наплавлення посадкового місця опорної чаші цильнотягнутим дротом серед захисних газів Ø1500мм - Ø1840 мм до лінійного розміру 1450мм. (≈15 мм)	1275.01.201	проволока СВ08Г2С, Ø - 1,2-1,6мм с попереднім підігрівом до 100-150°C суміш MIX	89,2	дм ²	
2.3	Виконати попередню механічну обробку посадкового місця опорної чаші Ø1500 мм розміру Ø1510мм. на висоту 100мм. (≈5 мм на сторону)	1275.01.201		47,1	дм ²	
2.4	Наплавлення посадкового місця опорної чаші цильнотягнутим дротом серед захисних газів до Ø1490мм на висоту 100мм. (≈10 мм на сторону)	1275.01.201	проволока СВ08Г2С, Ø - 1,2-1,6мм с попереднім підігрівом до 100-150°C суміш MIX	47,1	дм ²	
2.5	Виконати попередню механічну обробку посадкового місця шпонки 90x110x380мм. (≈5 мм на сторону)	1275.01.201		8,8	дм ²	
2.6	Наплавлення посадкового місця шпонки 90x110x380мм дротом в середовищі захисних газів. (≈10 мм на сторону)	1275.01.201	проволока СВ08Г2С, Ø - 1,2-1,6мм с попереднім підігрівом до 100-150°C суміш MIX	8,8	дм ²	
3	Здійснити механічну обробку посадкових місць до креслярських розмірів	1275.01.201		421,4	дм ²	

1. Територія виконання робіт - Замовника
2. Матеріали, обладнання, механізми - Підрядника.
3. Під час ремонту металобрухту не утворюється.
4. Гарантія після ремонту 12 міс. (з моменту вводу в експлуатацію).
5. Термін ремонту 20 календарних днів.
6. У разі виникнення прихованих робіт - обов'язковий виклик Замовника.

Начальник ДФ-1

О.М. Кримов

Головний механік ДФ-1

М.М. Погорелий

ПОГОДЖЕНО:

Начальник ВП та КР ПРАТ «ПІВНГЗК»
Д.С. Горільський

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник ВОП ПРАТ "ПІВНГЗК"

Рапін Ігор Підписано електронно І.В. Рапіна
Валерійович Підписано електронно
(Ihor Rapina) Дата: 20.05.2016 16:38:38

**Критерії відповідності
підрядної організації на етапі вибору
при виконанні робіт з капітального ремонту дробарки КСД-2200,
інв.№ 031166 ДФ-1 ПРАТ "ПІВНГЗК"**

1. Наявність ліцензій, що дають право провадження видів діяльності, якщо це встановлено чинним законодавством.
2. Дозвіл на початок виконання робіт підвищеної небезпеки (додаток до дозволу), виданої згідно з постановою КМУ №77 від 03.02.2021р.
Перелік видів робіт підвищеної небезпеки, які виконуються відповідно до дозволів:
 - монтаж, демонтаж, налагодження, ремонт, технічне обслуговування, реконструкція машин, механізмів, обладнання підвищеної небезпеки;
 - навантажувально-розвантажувальні роботи за допомогою машин та механізмів.Перелік видів робіт, що виконуються на підставі декларації відповідності матеріально-технічної бази вимогам законодавства з охорони праці та промислової безпеки:
 - роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 м;
 - зварювальні, газополум'яні, а також наплавні та паяльні роботи, що виконуються із застосуванням відкритого полум'я.
3. Перелік обладнання, машин, механізмів, інструменту та пристроїв, які будуть задіяні при виконанні робіт. Протоколи (довідки, висновки) про справність та випробування застосовуваного інструменту (дрилі, перфоратори, газополум'яна апаратура, верстати та ін.) та пристроїв (будівельні ліси, сходи, драбини та ін.).
4. Перелік та фотографії механізмів із зазначенням року випуску, термінів їх технічного огляду, копії висновків технічної експертизи, сертифікати та дозволи на експлуатацію під час виконання робіт.
5. Відомості про керівників, спеціалістів та працівників, їх освіту, стаж роботи за спеціальністю, підготовкою та атестацією в галузі ОП та ПБ з наданням посвідчень, що підтверджують кваліфікацію (свідоцтв, дипломів, посвідчень за професією та на кваліфікаційну групу з електробезпеки).
6. Положення про навчання з питань ОП та ПБ.
7. Інструкції з професій та видів робіт.
8. Організація та проведення навчання в галузі ОП, ПБ та ОНС з наданням внутрішнього положення про проведення навчання та перевірки знань:
 - 8.1. з ОП, ПБ та ОНС, а також протоколів перевірки знань із загального курсу охорони праці;
 - 8.2. про присвоєння груп з електробезпеки;
 - 8.3. пожежної безпеки;
 - 8.4. суміжним професіям;
 - 8.5. право виконання робіт підвищеної небезпеки;
 - 8.6. щодо безпечного виконання робіт на висоті;
 - 8.7. на право проведення робіт із вантажопідйомними механізмами.
9. Перелік ЗІЗ, необхідних для забезпечення безпеки виконання запланованих робіт, із зазначенням ступеня забезпеченості працівників названими ЗІЗ та відповідності їх типовим галузевим нормам.

10. Відомості про наявність засобів надання першої медичної допомоги.
11. Відомості про наявність засобів пожежогасіння (інформація про випробування).
12. Наказ (розпорядження) про створення постійно діючої комісії з питань охорони праці.
13. Відомості про керівників, спеціалістів та працівників, їх освіту, стаж роботи за спеціальністю, підготовкою та атестацією в галузі ОП та ПБ з наданням посвідчень, що підтверджують кваліфікацію (свідоцтва, дипломів, посвідчень за професією та на кваліфікаційну групу з електробезпеки).
14. Довідка про наявність штатних посад: спеціаліст з ОП, ПБ та ОНБ з наданням копій документів про їх кваліфікацію.
15. Довідка про кількість нещасних випадків (групових, смертельних та з тимчасовою втратою працездатності), аварій, ДТП та пожеж за останні 3 роки.

Примітки: відповідно до наказу по комбінату № 456 від 22.03.2018р. після укладання договору підрядної організації необхідно надати документи, засвідчені підписом та печаткою підприємства. Крім вищезгаданих документів, після укладення договору на виконання робіт, перед початком їх виконання підрядна організація повинна надати провідному спеціалісту з ОП та ПБ управління комбінату, закріпленому за ДФ-1, затверджений проект організації робіт, відомості про проходження працівниками вступного інструктажу з охорони праці та пожежної безпеки, накази про призначення відповідальних осіб за проведення робіт підвищеної небезпеки, про призначення осіб, які мають право на наряди-допуски, листи ознайомлення з планом ліквідації аварій ДФ-1, схемою маршрутів пересування територією ДФ-1, кардинальними правилами з ОП та ПБ та іншими нормативними актами з охорони праці, що діють на підприємстві.

Начальник ДФ-1

О.М. Кримов

Начальник бюро по роботі з підрядними організаціями

Олійник
Олександр
Володимирович

Подписано цифровой
подписью: Олійник
Олександр
Володимирович
Дата: 2026.05.06 11:12:11
+03'00'

О.В. Олійник

Головний механік ДФ-1

М.М. Погорелий

Провідний фахівець ОЛК

А.С. Мельникова

Оцінка ризиків
при виконанні робіт з капітального ремонту дробарки КСД-2200, інв.№ 031166 на ДФ-1

№ п/п	Опис етапу	Що може статися?	Хто може постраждати? Чому може бути завдано шкоди?	Заходи з управління ризиками	Відповідальні
1	Підготовчі роботи	3 5) Падіння працівника. 6) Ураження електричним струмом. 7) Термічні опіки. 8) Здавлення кінцівок	4 1) Виконавець робіт 2) Перехожі та обслуговуючий персонал	5 7) Дотримуватися маршруту пересування. 8) Дотримуватися правил особистої безпеки. 9) Користуватися необхідними ЗІЗ. 10) Використання випробуваної газополум'яної апаратури. 11) Дотримання інструкцій з ВІД, ППР та ін. 12) Огородження робочого місця	6 4) Керівник робіт 5) Той, хто видає наряд-допуск. 6) Допускаючий
2	Ремонт обладнання	8) Падіння працівника. 9) Падіння працівника з висоти. 10) Падіння предметів із висоти 11) Розрив такелажної оснастки. 12) Ураження електричним струмом. 13) Потрапляння сторонніх тіл на шкіру, в органи дихання та зору. 14) Термічні опіки.	1) Виконавець робіт 2) Перехожі та обслуговуючий персонал	9) Дотримуватися маршруту пересування. 10) Своєчасне прибирання матеріалів на робочому місці. 11) Використання справного та перевіреного такелажного оснащення. 12) Огородження робочого місця. 13) Використання та застосування перевірених ЗІЗ, інструменту та обладнання. 14) Дотримання інструкцій з ВІД, ППР та дотримання особистої безпеки. 15) Застосовувати справний інструмент. 16) Використання випробуваної газополум'яної апаратури.	4) Той, хто видає наряд-допуск. 5) Допускаючий 6) Керівник робіт
3	Прибирання робочого місця	4) Падіння працівника. 5) Здавлення кінцівок. 6) Падіння предметів із висоти	1) Виконавець робіт 2) Обслуговуючий персонал	4) Огородження робочого місця. 5) Дотримання інструкцій з ВІД, ППР та дотримання особистої безпеки. 6) Використання та застосування ЗІЗ.	4) Той, хто видає наряд-допуск. 5) Допускаючий 6) Керівник робіт

Начальник ДФ-1

Головний механік ДФ-1

Провідний фахівець ОЛК

О.М. Кримов

М.М. Погорелій

А.С. Мельникова