

УГ-ИСМ-УМТСС-05-45-1



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – начальник
технического управления
ООО «ММК-УГОЛЬ»
_____ В.Н. Щербаков

_____ 2025г.
(дата)

**Техническое задание
на выполнение работ по проведению экспертизы промышленной
безопасности оборудования подземного участка №1 и гидравлического
цеха по ремонту и изготовлению рукавов высокого давления для
шахты им. С.Д. Тихова ООО «ММК-УГОЛЬ».**

Структурное подразделение	ООО «ММК-УГОЛЬ» шахта им. С.Д. Тихова.
Объект	Оборудование подземного очистного участка №1 и гидравлического цеха по ремонту и изготовлению рукавов высокого давления, эксплуатируемое на шахте им. С. Д. Тихова.
Агрегат	1) Перегрузатель скребковый «Grot-750»- 1 шт.; 2) Наездная обратная станция ленточного конвейера Rifama- 1 шт.; 3) Дробилка Scorpion-1800P. – 1 шт.; 4) Насосная станция высоко давления RMI Trimax S300 зав.№303050; зав.№303051; зав.№303052 (для питания эмульсией механизированные крепи)- 3 шт.; 5) Насосная станция высоко давления RMI Trimax S300 зав.№303060; зав.№303061 (для питания орошающей и охлаждающей установок)- 2 шт.; 6) Станок FINN-POWER 32MS20 – 1 шт.; 7) Станок FINN-POWER CM3520- 1 шт.; 8) Станок BFLUID SKM100 - 1 шт.; 9) Стенд Каскад BC1200 ECO – 1 шт.; 10) Заключение экспертизы промышленной безопасности на «технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте на соответствие требованиям нормативных документов по безопасности.
Тема задания	Проведение экспертизы промышленной безопасности.
Основание для выполнения работ.	Истечение срока службы технического устройства, в соответствии с Федеральным законом №116-ФЗ от 21.07.97г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и приказом №420 от 20.10.2020г Федеральной службы по экономическому, технологическому и атомному надзору об утверждении

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате
054BFD0E00CDB199BB4604819EB9B80B4F
Владелец Щербаков Вадим Николаевич
Действителен с 15.08.2024 по 15.08.2025

	федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».
--	--

Исходные данные

1. Цель и назначение выполняемых работ.	Продление срока эксплуатации оборудования подземного очистного участка №1 гидравлического цеха по ремонту и изготовлению рукавов высокого давления.
2. Вид работ.	Экспертиза промышленной безопасности.
3. Источники разработки (где указаны параметры работ).	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон №116-ФЗ от 21.07.97г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». - Приказ №420 от 20.10.2020 Федеральной службы по экономическому, технологическому и атомному надзору об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». - Комментарий к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»- 23-е издание от 2022года.
4. Перечень выполняемых работ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определить соответствие объектов экспертизы промышленной безопасности требованиям промышленной безопасности путем проведения анализа материалов, предоставленных на экспертизу промышленной безопасности, и фактического состояния технических устройств. 2. Соблюдать установленные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности. 3. Обеспечивать объективность и обоснованность выводов, содержащихся в заключении экспертизы промышленной безопасности. 4. Обеспечивать сохранность материалов, представленных на экспертизу промышленной безопасности, и конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения указанной экспертизы. 5. Заключение экспертизы промышленной безопасности внести в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности в течение пяти рабочих дней со дня его поступления.

	6. Предоставить оригинал заключения экспертизы промышленной безопасности.
5. Потребные ресурсы.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уставные документы заказчика; 2. Копия Свидетельства (с приложениями) о регистрации объекта экспертизы в государственном реестре опасных производственных объектов; 3. Копия лицензии на право эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов; 4. Паспорт (формуляр) на техническое устройство. <p>По перечню запрашиваемых исходных материалов проектной организации.</p>
6. Источники энергоресурсов, при необходимости.	
7. Дополнительные сведения.	
8. Требования к результатам выполнения работ.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспертная организация должна иметь действующую лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта. 2. Эксперт первой категории, выполняющий работы по экспертизе промышленной безопасности должен соответствовать следующим требованиям: <ul style="list-style-type: none"> - В проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов 1 класса опасности должен участвовать эксперт первой категории, аттестованный в области аттестации, соответствующий объекту экспертизы, в порядке, установленном Положением и иметь квалификационное удостоверение эксперта в области промышленной безопасности; - Иметь высшее образование; - Иметь стаж работы не менее 10 лет по специальности, соответствующей его областям аттестации; - Знать нормативные правовые акты Российской Федерации промышленной безопасности, средства измерений и оборудование, а также методы технического диагностирования, неразрушающего и разрушающего контроля технических устройств, обследования зданий и сооружений, оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанных с ней угроз негативных последствий, необходимых для осуществления экспертизы. - Иметь опыт проведения не менее 15 экспертиз промышленной безопасности; - Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией от

	заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов. Срок проведения экспертизы может быть продлен по соглашению сторон.; - Оформление заключения экспертизы промышленной безопасности должен соответствовать четвертому разделу приказа №420 от 20.10.2020г об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».
9. Контактное лицо в структурном подразделении (Ф.И.О., должность, телефон, e-mail)	Шульгин А.С., старший механик по очистному забойному оборудованию, тел.89502745681, e-mail: shulgin.as@mmk-coal.ru
10. Срок (планируемый) начала проведения работ.	01.03.2025г.
11. Продолжительность работ	01.03.2025г по 25.12.2025г

Начальник шахты

Подпись, дата

А.С. Юдин

Главный механик
ООО «ММК-УГОЛЬ»

Подпись, дата

К.М. Булатов

Главный механик
Шахты им. С.Д. Тихова

Подпись, дата

В.А. Берлизов

Код элемента бюджета п. 7.5.1.1 экспертиза промышленной безопасности ОПО		
Старший механик по очистному забойному оборудованию	_____ Подпись, дата	А.С. Шульгин

