

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 подземных подготовительных участков для
шахты им. С.Д. Тихова ООО «ММК-УГОЛЬ».**

Структурное подразделение	ООО «ММК-УГОЛЬ» шахта им. С.Д. Тихова.
Объект	Оборудование подземных подготовительных участков на шахте им. С. Д. Тихова.
Агрегат	1) Проходческий комбайн КП21-02 №166; 2) Проходческий комбайн КП21-02 №168; 3) Проходческий комбайн КП21-02 №224; 4) Проходческий комбайн КП21-02 №288; 5) Проходческий комбайн EBZ260A №JJ260AY70001; 6) Согласование применения работы крепеподъемника КСП35 на проходческом комбайне EBZ260A №JJ260AY70001; 7) Монорельсовые платформы для оборудования с гидравлической передвижкой с комплектующими и запасными частями СПК.03.00.00.00.00.00 – 1шт. 8) Заключение экспертизы промышленной безопасности на «технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте на соответствие требованиям нормативных документов по безопасности». Применения удерживающих устройств для работы в горных выработках проходческих комбайнов с углами наклона более +12° находящиеся в промышленной эксплуатации в условиях "Шахта им. С.Д. Тихова»
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 федеральных норм и правил в области

документ подписан усиленной электронной подписью

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

	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.	1. Уставные документы заказчика;

	<p>2. Копия Свидетельства (с приложениями) о регистрации объекта экспертизы в государственном реестре опасных производственных объектов;</p> <p>3. Копия лицензии на право эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов;</p> <p>4. Паспорт (формуляр) на техническое устройство.</p> <p>По перечню запрашиваемых исходных материалов проектной организации.</p>
6. Источники энергоресурсов, при необходимости.	
7. Дополнительные сведения.	
8. Требования к результатам выполнения работ.	<p>1. Экспертная организация должна иметь действующую лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности опасного производственного объекта.</p> <p>2. Эксперт первой категории, выполняющий работы по экспертизе промышленной безопасности должен соответствовать следующим требованиям:</p> <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)	Гриб А.Ф., старший механик по оборудованию подготовительных участков, тел.+79043758526, e-mail: grib.af@mmk-coal.ru
10. Срок (планируемый) начала проведения работ.	С даты заключения
11. Продолжительность работ	С даты заключения 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 оборудованию подготовительных участков	_____ Подпись, дата	А.Ф. Гриб

Текущий документ

Лист согласования к документу Исходящее письмо от 22.02.2025 № ТУ-35/0072-УГ "О техническое задании на экспертизы промышленной безопасности оборудования подготовительных участков"

Автор: Гриб Александр Федорович, помощник механика участка

Цикл согласования №1

Тип согласования	Подразделение	Должность	ФИО	Дата и время		Решение	Комментарий
				поступления	окончания		
Создание	ООО "ММК-Уголь": шахта им с.д. тихова : энергомеханическая служба	помощник механика участка	Гриб Александр Федорович	20.02.2025, 09:38	20.02.2025, 09:51	Запущено	
Согласование	ООО "ММК-Уголь": шахта им с.д. тихова : энергомеханическая служба	главный механик	Берлизов Виктор Александрович	20.02.2025, 09:51	20.02.2025, 10:15	Согласовано	
Согласование	ООО "ММК-Уголь": шахта им с.д. тихова	начальник шахты	Юдин Александр Сергеевич	20.02.2025, 09:51	20.02.2025, 09:53	Согласовано	
Согласование	ООО "ММК-Уголь": шахта им с.д. тихова : энергомеханическая служба	помощник механика участка	Гриб Александр Федорович	20.02.2025, 09:51	20.02.2025, 09:56	Согласовано	
Согласование	ООО "ММК-Уголь": группа по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	энергетик	Баев Максим Юрьевич	20.02.2025, 10:15	21.02.2025, 10:50	Отклонено	п 10 с даты заключения п 11 в соответствии с п.10

Цикл согласования №2

Тип согласования	Подразделение	Должность	ФИО	Дата и время		Решение	Комментарий
				поступления	окончания		
Доработка	ООО "ММК-Уголь": шахта им с.д. тихова : энергомеханическая служба	помощник механика участка	Гриб Александр Федорович	21.02.2025, 10:50	21.02.2025, 11:53	Доработано	Замечание устранено
Согласование	ООО "ММК-Уголь": группа по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	энергетик	Баев Максим Юрьевич	21.02.2025, 11:53	21.02.2025, 15:57	Согласовано	
Согласование	ООО "ММК-Уголь": группа по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	главный механик	Булатов Константин Михайлович	21.02.2025, 15:57	21.02.2025, 16:01	Согласовано	
Подписание	ООО "ММК-Уголь": техническое управление	главный инженер-начальник управления	Щербаков Вадим Николаевич	21.02.2025, 16:01	22.02.2025, 08:27	Подписано	
Автоотправка	ООО "ММК-Уголь": техническое управление : служба по охране труда, промышленной безопасности и экологии	главный специалист по охране труда и промышленной безопасности	Левкин Иван Викторович	22.02.2025, 08:27	22.02.2025, 08:27	Отправлено	