## **УГ-ИСМ-УМТСС-05-45-1**

M	РЕСУРС ММК-УГОЛЬ
Обществ	о с ограниченной ответственностью
«ММК-У	ГОЛЬ» (ООО «ММК-УГОЛЬ»)

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	пение ООО «ММК-УГОЛЬ» шахта им. С.Д. Тихова.				
Объект	Оборудование подземных подготовительных				
OOBERT	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 ЕВZ260А				
	№JJ260AY70001;				
	6) Согласование применения работы				
	крепеподъемника КСП35 на проходческом				
	комбайне ЕВZ260А №ЈЈ260АҮ70001;				
	7) Монорельсовые платформы для				
	оборудования с гидравлической				
	передвижкой с комплектующими и				
	запасными частями СПК.03.00.00.00.00 -				
	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 соответствие с Федеральным				
	законом №116-Ф3 от 21.07.97г. «О				
промышленной безопасности опа производственных объектов» и при					
					№ 420 от 20.10.2020г Федеральной службы по
	экономическому, технологическому и атомному надзору об утверждении				
	федеральных норм и правид в области				
	усиленной электронной подписью				

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

	провеления экспертизы промышленной				
	проведения экспертизы промышленной безопасности»				
Мохоли	безопасности».				
1. Цель и назначение выполняемых работ.	ые данные Продление срока эксплуатации оборудования				
1. цель и назначение выполняемых расот.	подземного очистного участка №1				
	гидравлического цеха по ремонту и				
	изготовлению рукавов высокого давления.				
2. Вид работ.	Экспертиза промышленной безопасности.				
3. Источники разработки (где указаны	- Федеральный закон №116-Ф3 от 21.07.97г.				
параметры работ).	«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				
	громышленной безопасности опасных				
	производственных объектов»- 23-е издание от				
	2022года.				
	202210да.				
4. Перечень выполняемых работ.	1. Определить соответствие объектов				
4. Перечень выполняемых расот.	экспертизы промышленной безопасности				
	требованиям промышленной безопасности				
	· ·				
	предоставленных на экспертизу промышленной безопасности, и фактического				
	состояния технических устройств.				
	2. Соблюдать установленные федеральными				
	· ·				
	i i				
	проведения экспертизы промышленной безопасности и требования к оформлению				
	заключения экспертизы промышленной безопасности.				
	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				
Г. Патрабина по тите	экспертизы промышленной безопасности.				
5. Потребные ресурсы.	1. Уставные документы заказчика;				

промышленной

«Правила

безопасности

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. По перечню запрашиваемых исходных материалов проектной организации. 6. Источники энергоресурсов, при необходимости. 7. Дополнительные сведения. 8. Требования к результатам выполнения 1. Экспертная организация должна иметь работ. 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: -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».				
0.16	Гриб А.Ф., старший механик по оборудованию				
9. Контактное лицо в структурном	подготовительных участков,				
подразделении (Ф.И.О., должность, телефон, e-mail)	тел.+79043758526,				
телефон, е-тап)	e-mail: grib.af@mmk-coal.ru				
10. Срок (планируемый) начала	С даты заключения				
проведения работ.					
11. Продолжительность работ	С даты заключения по 25.12.2025г				

Начальник шахты	Подпись, дата	<u>А.С. Юдин</u>
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

цию согласова	I INIZI IX- I						
Тип согласов ания	Подразделение	Должность	ФИО	Дата и время		Poulouso	
				поступления	окончания	Решение	Комментарий
Создание	ООО "ММК-Уголь" : шахта им с.д. тихова : энергоме ханическая 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 : энергоме ханическая служба	главный механик	Берлизов Виктор Александрович	20.02.2025, 09:51	20.02.2025, 10:15	Согласовано	
Согласование	000 "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 : энергоме ханическая 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 обслужи ванию и ремонту оборудо вания	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 согласова	ния №2						
Тип согласов ания	Подразделение	Должность	ФИО	Дата и время		- Решение	Комментарий
				поступления	окончания	Решение	Комментарии
Доработка	ООО "ММК-Уголь" : шахта им с.д. тихова : энергоме ханическая 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 обслужи ванию и ремонту оборудо вания	энергетик	Баев Максим Юрьевич	21.02.2025, 11:53	21.02.2025, 15:57	Согласовано	v v
Согласование	ООО "ММК-Уголь": группа по техническому обслужи ванию и ремонту оборудо вания	главный механик	Булатов Константин Михайлович	21.02.2025, 15:57	21.02.2025, 16:01	Согласовано	
Подписание	000 "ММК-Уголь" : технич еское управление	главный инженер-нач альник управления	Щербаков Вадим Николаевич	21.02.2025, 16:01	22.02.2025, 08:27	Подписано	
Автоотправка	ООО "ММК-Уголь": технич еское управление: служб а по охране труда, промы шленной безопасности и экологии	главный специалист по охране труда и про мышленной безопасн ости	Левкин Иван Викторович	22.02.2025, 08:27	22.02.2025, 08:27	Отправлено	