



Общество с ограниченной ответственностью
«ММК-УГОЛЬ» (ООО «ММК-УГОЛЬ»)

Шахта «Чертинская Коксовая»
ул. Промышленная, 1, г. Белово, Кемеровской области,
Россия, 652607 т. (384 52) 2-03-05
e-mail: [mine@mmk-coal.ru](mailto:mink@mmk-coal.ru)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – начальник
технического управления
ООО «ММК-УГОЛЬ»

_____ В.Н. Щербаков
« _____ » _____ 2025 г.

Техническое задание
по выбору подрядной организации
на выполнение (оказание) услуг по Проведению исследования соответствия
технических устройств нормам и требованиям промышленной безопасности с
выдачей экспертного заключения технических устройств

| | |
|--------------------------------------|---|
| Структурное подразделение | ООО «ММК-УГОЛЬ» шахта «Чертинская-Коксовая» |
| Тема задания | Проведение исследования соответствия технических устройств нормам и требованиям промышленной безопасности с выдачей экспертного заключения технических устройств для ООО «ММК-УГОЛЬ» шахта «Чертинская- Коксовая» |
| Основание для выполнения работ/услуг | |

Исходные данные

| | |
|--|--|
| 1. Цель и назначение выполняемых работ /услуг. | Экспертиза проводится с целью определения соответствия объектов экспертизы предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности |
| 2. Вид работ/услуг | Проведение исследования соответствия технических устройств нормам и требованиям промышленной безопасности |
| 3. Источники разработки (№ чертежей, ремонтных ведомостей, смет и т.п., где указаны параметры работ/услуг). | Паспорта(формуляры), инструкции по эксплуатации оборудования. |
| 4. Перечень выполняемых работ /услуг (подробно) | Приложение №1. |
| 5. Перечень правоустанавливающих документов юридического лица, разрешительной документацию на право осуществления деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности: | 5.1 Свидетельство о государственной регистрации юридического лица; 5.2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе; 5.3. Копия устава; 5.4. Выписка из ЕГРЮЛ или ЕФРНИП (на текущую дату); |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец Король Сергей Юрьевич
Личный номер 152961
Дата подписания 14.01.2025 12:57 UTC+05

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец Браило Дмитрий Петрович
Личный номер 175699
Дата подписания 14.01.2025 06:51 UTC+05

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец Заварзин Игорь Сергеевич
Личный номер 155926
Дата подписания 14.01.2025 06:05 UTC+05

| | | | |
|-----------------|---|-------------|-------------|
| ООО «ММК-УГОЛЬ» | Порядок обеспечения услугами, работами подразделений ООО «ММК-УГОЛЬ» и его дочерних обществ | | С-2-03-2012 |
| | Редакция № 1 | стр. 2 из 5 | |

| | |
|--|---|
| | <p>5.5. Копия паспорта лица, уполномоченного подписывать договор (1-ю страницу с образцом подписи);</p> <p>5.6. Документы, подтверждающие полномочия подписывать договор от имени контрагента.</p> |
| <p>6. Перечень необходимых условий/требований, предъявляемых к подрядным организациям при выполнении работ и оказании услуг (в том числе режим работы, перечень предоставляемых документов, подтверждающих соответствие требованиям)</p> | <p>1. Режим работы 1смена</p> <p>2. Своевременное и качественное выполнение работ по обследованию, электроизмерений, неразрушающему контролю, выполнения расчетов и оформление заключений.</p> <p>3. Полученное заключение промышленной безопасности технических устройств должно быть зарегистрировано в установленном порядке в Сибирском управлении Ростехнадзора России.</p> <p>4. Исполнитель должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора, должен быть зарегистрирован в установленном порядке.</p> <p>5. Исполнитель не должен быть вовлечен в процедуру банкротства или ликвидации.</p> <p>6. Наличие лицензии, выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности: проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".</p> <p>7. Наличие работающих на постоянной основе не менее 6 месяцев (совместительство не допускается) в штате организации не менее 3-х аттестованных экспертов (Э1 ТУ 1 категория — 1 человека, Э12 ТУ 3 категория — 1 человек, Э14.4 ТУ 3 категория — 1 человек), имеющих право на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, согласно постановления Правительства РФ от</p> |

| | | | |
|-----------------|---|-------------|-------------|
| ООО «ММК-УГОЛЬ» | Порядок обеспечения услугами, работами подразделений ООО «ММК-УГОЛЬ» и его дочерних обществ | | С-2-03-2012 |
| | Редакция № 1 | стр. 3 из 5 | |

| | |
|--|---|
| | <p>02.06.2022г. № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности» (подтверждается заверенными копиями удостоверений/выписки из реестра экспертов и приказов о приеме на работу).</p> <p>8. Исполнитель должен обладать организационно штатной структурой, необходимой для выполнения работ, с соответствующим уровнем квалификации и ее документальным подтверждением для каждого работника (предоставить заверенные копии дипломов, приказов о приеме на работе).</p> <p>9. В составе организации должна быть аттестованная лаборатория неразрушающего контроля, в соответствии с требованиями СДАНК-01-2020 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля», и штатные специалисты по неразрушающему контролю, аттестованные в соответствии с требованиями СДАНК-02-2020 «Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля», не менее 8 человек (подтверждается свидетельством по лаборатории, заверенными копиями удостоверений специалистов и приказов о приеме на работу).</p> <p>10. Исполнитель должен иметь в штате специалистов с удостоверениями на право работы в электроустановках до и выше 1000В не менее 4 человек, персонал должен иметь группу допуска: 2 человека не ниже V группы допуска, 2 человека не ниже IV группы допуска (подтверждается копиями удостоверений специалистов, заверенными копиями).</p> <p>11. Исполнитель должен иметь в штате специалистов, аттестованных в Ростехнадзоре по требованиям промышленной безопасности по областям аттестации: общие требования промышленной безопасности – А.1; требования промышленной безопасности –Б.5.2, Б.5.3, Б.8.6, Б.9.3 (Предоставляются копии протоколов РТН) .</p> <p>12. Наличие приборов у экспертной организации, аренда приборов не</p> |
|--|---|

| | | | |
|-----------------|---|-------------|-------------|
| ООО «ММК-УГОЛЬ» | Порядок обеспечения услугами, работами подразделений ООО «ММК-УГОЛЬ» и его дочерних обществ | | С-2-03-2012 |
| | Редакция № 1 | стр. 4 из 5 | |

| | |
|--|--|
| | <p>допускается. Приборы должны быть с истекшими сроками поверки (подтверждается справкой о материально-технических ресурсах).</p> <p>13. Наличие у Исполнителя полиса страхования ответственности основного вида деятельности (экспертиза промышленной безопасности технических устройств) Прикладывается полис страхования.</p> <p>14. Исполнитель должен представить медицинские заключения на специалистов, принимающих участие в работах, в которых указано отсутствие противопоказаний к работе по профессии или виду работ.</p> <p>15. Предоставить протоколы по проверки знаний по охране труда и документы подтверждающие проверку знаний по пожарной безопасности у специалистов, принимающих участие в работах.</p> <p>16. Исполнитель должен обеспечить сертифицированной спецодеждой, спецобувью и СИЗ специалистов, принимающих участие в работах. (Представляется перечень СИЗ, необходимых для выполнения работ и выдаваемых работникам Подрядчика).</p> <p>17. Исполнитель должен предоставить сертификат соответствия системы менеджмента требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) применительно к работам по экспертизе промышленной безопасности технических устройств.</p> <p>18. Субподряд: привлечение субподрядчиков только с письменного согласования Заказчика.</p> <p>19. Предоставить референс-лист, подтверждающий выполнение работ на аналогичном оборудовании, зарегистрированных в установленном порядке в Сибирском управлении Ростехнадзора России.</p> <p>20. В случае признания заключения экспертизы промышленной безопасности заведомо ложным в течение срока действия заключения, Подрядчик обязан провести экспертизу промышленной безопасности за свой счет, либо возместить издержки, связанные с</p> |
|--|--|

| | | | |
|-----------------|---|-------------|-------------|
| ООО «ММК-УГОЛЬ» | Порядок обеспечения услугами, работами подразделений ООО «ММК-УГОЛЬ» и его дочерних обществ | | С-2-03-2012 |
| | Редакция № 1 | стр. 5 из 5 | |

| | |
|---|---|
| | проведением экспертизы и простоем оборудования. |
| 7. Дополнительные сведения (особенности технологии и условий выполнения работ /услуг, расположения объектов, организации работ, эксплуатации оборудования и т.д.), при необходимости. | <p>Перечень специфических особенностей при выполнении работ и оказании услуг:</p> <p>1.Готовность к ведению работ при условии выполнения требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ФЗ-116 от 07.03.2017г.);</p> <p>2.Выполнение требований нормативных документов ФНП «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей», ФНП «Правила безопасности в угольных шахтах», ТР ТС 010/11, ТР ТС 012/11 в ходе выполнения работ на опасных производственных объектах;</p> <p>3.Соблюдение при проведении работ «Правил безопасности при работе с инструментом (приборами) и приспособлениями»;</p> <p>4.Технология и качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям действующих регламентов, государственных стандартов, норм и правил</p> |
| 8. Контактное лицо в структурном подразделении (Ф.И.О., должность, телефон, e-mail) | Заварзин Игорь Сергеевич тел.: 8 (38452)20376 доб.3719 E-mail: ZAVARZIN.IS@mmk-coal.ru |
| 9. Срок (планируемый) начала проведения работ / оказания услуг | с момента подписания договора. |
| 10. Продолжительность (предполагаемая) выполнения работ/услуг | До 31.12.2025г. |

Разработчик технического задания:

Старший механик по подземному транспорту

И.С Заварзин

Согласовано:

Главный инженер

С.Ю. Король

Главный механик

Д.П. Брайло

Перечень оборудования для проведения экспертизы промышленной безопасности в 2025 г.
на ш."Чертинская Коксовая"

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во, шт. | Примечание |
|-------|--------------------------------------|----------------|--|
| 1 | Мульти-измерительный комплекс МИК-01 | 39 | Из них 9 шт с восстановлением паспорта |

Главный механик шахты
"Чертинская-Коксовая":

Брайло Д.П