

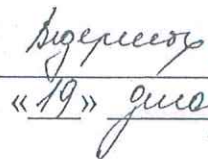
Согласовано:

Заместитель генерального директора
по производственно-техническим
вопросам АО «Русский Уголь»


С.В. Ясюченя
« 19 » 12 2024 год

Утверждаю:

Генеральный директор
АО «Амуруголь»


О.В. Ведерников
« 19 » 12 2024 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектных и строительно-монтажных работ по объекту:
«Тросовая страховочная система» для управления качества угля» СП «Разрез
«Ерковецкий» АО «Амуруголь».


№	Перечень основных требований	Основные данные и требования.
1	Наименование работ	Поставка и установка Г-образной горизонтальной стационарной страховочной системы, анкерной линии вдоль ж/д пути согласно схеме расположения анкерной линии на плане ж/д станции «Ерковцы». (Приложение 1).
2	Наименование и адрес Заказчика	Акционерное общество «Амурский уголь», АО «Амуруголь». Адрес: 676770, Амурская область, г. Райчихинск, ул. Победы, 28.
3	Цель выполнения работ	Сохранение жизни и здоровья работников при выполнении работ на высоте (отбор проб с поверхности загруженных вагонов, подготовка поверхности вагона для последующей приемки приемосдатчиком на ж/д станции.
4	Поставщик	Определяется тендером.
5	Сроки выполнения работ	С момента подписания договора.
6	Источник финансирования	Инвестиционная программа 2025 года АО "Амуруголь"
7	Требования к содержанию и этапам выполнения работ	Монтаж Г-образной, горизонтальной, стационарной страховочной системы выполнить «под ключ» 1. Выполнение предпроектного обследования; 2. Выполнение проектных работ. 3. Приобретение и поставка материально-технических ресурсов на площадку Заказчика; 4. Определить проектом протяженность рабочей зоны страховочной системы и высоту в один вагон железнодорожного состава;

№	Перечень основных требований	Основные данные и требования.
		5. Выполнить монтаж стационарных страховочных систем; 6. Ввод в эксплуатацию страховочных систем, в том числе проведение необходимых испытаний; 7. Обучение обслуживающего персонала; 8. Сервисное обслуживание в течение гарантийного срока.
8	Требования к поставляемому оборудованию	Поставляемое оборудование должно соответствовать следующим требованиям: 1. Установка (анкерная линия) подлежит обязательной сертификации в соответствии с требованиями действующего законодательства (ТР ТС 019/2011). 2. В комплекте с оборудованием должна поставляться: -эксплуатационная документация (паспорт, формуляр и руководство по эксплуатации); 3. Функционирование стационарных страховочных систем должно быть рассчитано на круглосуточный режим работы (тах количество рабочих до 2 человек). 4. Виды, периодичность и регламент обслуживания технических средств должны быть указаны в соответствующих инструкциях по эксплуатации.
9	Требования к исполнителю	1.Наличие положительного опыта оказания услуг, аналогичных предмету закупки. 2.Наличие документально подтвержденных смонтированных ранее систем страховки аналогичных предмету закупки. 3.Наличие у монтажной организации сертификата на право проведения монтажа от завода изготовителя стационарной страховочной системы. 4.Руководитель работ также должен иметь соответствующий сертификат от производителя о разрешении на проведение такого вида работ. 5.Организация – установщик в процессе монтажа анкерных линий и анкерных элементов должна проводить выборочные испытания крепления анкерных точек к элементам конструкций. 6.При сдаче в эксплуатацию стационарной страховочной системы предоставляется акт испытаний в соответствии с ГОСТ Р ЕН 795-2012 ССБТ.
10	Требования к организации оснащения стационарной страховочной системой	1.Все этапы работ выполнить согласно указаниям СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» с учетом требований производства работ на опасных

№	Перечень основных требований	Основные данные и требования.
		<p>производственных объектах.</p> <p>2.Страховочные системы должны соответствовать ТР ТС 019/2011 и иметь соответствующий сертификат об этом.</p> <p>3.Страховочные системы обеспечения безопасности (анкерные линии) конкретных конструкций должны отвечать требованиям технических условий предприятия-изготовителя, определяющих специфику их применения, установки и эксплуатации.</p> <p>4.Страховочные системы обеспечения безопасности должны соответствовать существующим условиям на рабочих местах, характеру и виду выполняемой работы.</p>
11	Нормативные ссылки на документы	<p>Правила по охране труда при работе на высоте (утверждены Министерством труда и социальной защиты РФ. № 782-Н от 16.11.2020г.);</p> <p>-Технический регламент ТР ТС 019/2011 « О безопасности средств индивидуальной защиты»;</p> <p>-ГОСТ EN 795-2014 «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>-ГОСТ Р EN 361-2008 ССБТ «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>-ГОСТ Р EN 360-2008 ССБТ «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>-ГОСТ Р EN 362-2008 ССБТ «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>-ГОСТ Р EN 355-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>-ГОСТ Р EN 363-2007 ССБТ «Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования»;</p> <p>-ГОСТ Р EN 365-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке»;</p>

№	Перечень основных требований	Основные данные и требования.
12	Доставка персонала на объект Заказчика	Исполнитель производит доставку работников на объект своими силами и за свой счет.
13	Бытовые условия	Исполнитель производит проживания работников вне территории объекта Заказчика и за свой счет.
14	Дополнительная информация	1. Выбор вида анкерного устройства. 2. Определение трассы анкерных линий. 3. Определение способов присоединения элементов анкерных устройств к несущим конструкциям. 4. Разработка дополнительных конструкций и крепёжных элементов с целью наиболее оптимального выбора трассы прохождения анкерных линий с учётом всех трёх опасных факторов, обусловленных местом расположения анкерных точек. 5. Согласование с Заказчиком всех выше перечисленных пунктов. 6. Создание полного комплекта проектной документации.

Заместитель генерального директора по технической политике - главный инженер АО «Амуруголь»


подпись

А.В. Инговатов
инициалы, фамилия

Начальник управления качества угля АО «Амуруголь»


подпись

Е.В. Гостев
инициалы, фамилия

Согласовано:

Начальник службы охраны труда и производственного контроля АО «Амуруголь»


подпись

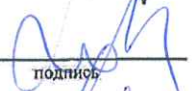
А.Б. Минеев
инициалы, фамилия

Директор СП «Разрез «Ерковецкий» АО «Амуруголь»


подпись

М.А. Евстигнеев
инициалы, фамилия

Директор Департамента капитального строительства АО «Русский Уголь»


подпись

А.И. Хусаинов
инициалы, фамилия

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и диспетчерской отчетности АО «Русский Уголь»


подпись

С.Ю. Матвеев
инициалы, фамилия

АО "Амуруголь"

СП "Разрез "Ерковецкий"

Ситуационная схема Анкерная система на один ж/д путь

