

Техническое задание на выполнение работ по визуально-измерительному контролю сварных соединений металлоконструкций технологических площадок на объекте:

«Расширение обогатительной фабрики Новоангарского обогатительного комбината для доведения мощности по переработке руды с 1,0 до 2,5 млн. тонн в год»

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Мотыгинский район, п.Новоангарск, производственная база №25, обогатительная фабрика.
2	Заказчик	ООО «Новоангарский обогатительный комбинат»
3	Контактное лицо; Руководитель группы строительного контроля	Староверов Владимир Васильевич Сот.тел.: 8 (923) 015 - 49 - 78
4	Выполняемые работы	Визуально-измерительный контроль сварных соединений технологических площадок отделений ОФ. 1 «Отделение свинцовой флотации. Установка флотоманни РИФ». 2 «Отделение свинцово-цилковой флотации. Замена оборудования». 3 «Узел измельчения. Пристройка к главному корпусу в осях А'-А''/8-14». 4 «Отделение приготовления известкового молока».
5	Сведения о наличии инструмента и оборудования.	От исполнителя работ.
6	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить визуально-измерительный контроль.	Приведение в соответствии исполнительной документации с РД 11-02-2006. Подготовка к итоговой проверке отделений ОФ федеральной службой «Ростехнадзор», подтверждение соответствия сварных соединений требованиям нормативной документации.
7	Проектная организация	ЗАО «РИВС-проект»
8	Сроки и порядок выполнения работ	Определить договором (июль-август 2021г.)
9	Требования к подрядчику	Наличие разрешительных документов на выполнение работ. Предоставить список сотрудников имеющих профильное

		<p>образование и необходимые квалификационные удостоверения для проведения ВизК.</p> <p>Предоставление технических отчетов по отделениям по завершении работ.</p> <p>Оформление актов-допусков на производство работ.</p> <p>Наличие отрицательных тестов на Covid-19.</p>
10	Примечания	<p>Определение фактического объема выполняемых работ на месте.</p>