

СОГЛАСОВАНО:

Директор по научной работе
Криворожский национальный
университет»



В.С. Моркун

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ЧАО «ИНГОК»



А.Н. Герасимчук

2021 г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

рекомендаций классификации хвостов СМС по граничной крупности
5(3)мм в весенне-осенний и зимний периоды года при строительстве
железнодорожных путей ЧАО «ИНГОК»

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
1	Название и месторасположение объекта.	Разработка рекомендаций классификации хвостов СМС по граничной крупности 5(3)мм в весенне-осенний и зимний периоды года при строительстве железнодорожных путей ЧАО «ИНГОК» по адресу: Днепропетровская область, г. Кривой Рог, ул. Рудная 47.
2	Основание для проектирования.	Мероприятия по безопасной работе ЖДЦ ЧАО «ИНГОК».
3	Вид строительства.	Обследование
4	Данные о заказчике.	ЧАО «ИНГОК»
5	Источник финансирования	Текущий бюджет
6	Информация о площадке строительства.	Промплощадка ЧАО «ИНГОК». Железнодорожное полотно карьера и отвала №2.
7	Данные о генеральном проектировщике	Криворожский национальный университет (КНУ)
8	Основные технические решения	1.Разработать новый способ классификации хвостов СМС ЧАО «ИНГОК» с естественной влажностью по граничной крупности 5(3) мм 2.Разработать рекомендации классификации хвостов СМС по граничной крупности 5(3)мм в весенне-осенний и зимний периоды года при строительстве железнодорожных путей ЧАО «ИНГОК».
9	Данные об особых условиях строительства	Учесть выполнение работ в условиях действующего производства.
10	Основные архитектурно-планировочные требования и характеристики запроектированного объекта.	Первым этапом проектирования предусмотреть получение проектировщиком исходных данных и материалов, необходимых для разработки рекомендаций в соответствии с действующими нормативами. <u>Предусмотреть следующее:</u> - Рекомендации разрабатывать на основе действующей технологической линии СМС с грохотом ГИЛ-52. - Отбор проб хвостов СМС в местах производства и хранения классов 0-70мм; 0-20мм; 0-10мм; 0-5мм - Разработать новый способ классификации хвостов СМС ЧАО «ИНГОК» с естественной влажностью по граничной крупности 5(3) мм

		- Разработать рекомендации классификации хвостов СМС по граничной крупности 5 (3)мм в весенне-осенний и зимний периоды года при строительстве железнодорожных путей ЧАО «ИНГОК».
11	Указания о необходимости: - предварительных согласований проектных решений;	Выводы рекомендаций предварительно согласовать с ЖДЦ, цехом Карьер и УКСиР.
12	Требования к режиму безопасности и охраны труда.	Согласно действующим нормам и правилам.
13	Режим работы предприятия.	Круглосуточный с непрерывной рабочей неделей.
14	Исходные данные, предоставляемые заказчиком.	До начала проектирования Заказчик передает Исполнителю следующие исходные данные - генплан площадки строительства с нанесением инженерных коммуникаций; - данные о количестве и типе подвижного состава, протяженность переукладываемого ж.д. пути в карьере и отвале;
15	Предоставление материалов Заказчику (количество экземпляров, структура и формат проектно-сметной документации).	На бумажных носителях: - Отчет - 4 экз. На электронном носителе - 1 экз: - проектная документация в формате PDF - текстовые документы в формате .DOCX, - таблицы с расчетами, формулами и ссылками в формате .XLSX. Файлы в .XLSX должны быть структурированы по направлениям и связаны друг с другом формулами и связями.
16	Сроки выполнения работ.	Согласно календарному плану к договору.

Заказчик и менеджер проекта:

Начальник ЖДЦ

Начальник цеха Карьер

Визы:

от ЧАО «ИНГОК»:

Директор по технологии и качеству

Директор по КС

Директор по ОТ, ПБ и ООС

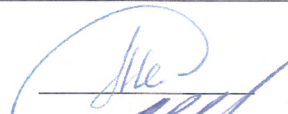
Главный энергетик


Главный маркшейдер

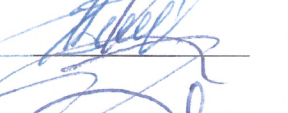
Начальник УБР

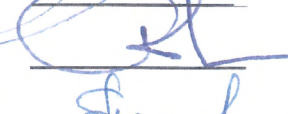
от «КНУ»:


Заведующий кафедрой "Промышленного, гражданского и городского строительства", профессор

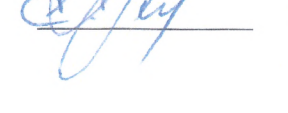
 А.В. Муха


 А.В. Иванов


 Е.Н. Белан


 Ю.Н. Гавриленко

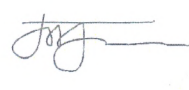
 С.А. Замрий

 О.В. Костенок

 Е.В. Раевич

 Е.В. Кулик

 А.И. Валовой

 Подписано цифровой подписью: Демьянчик Татьяна Игоревна
Дата: 2021.06.22 17:27:34 +03'00'