

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

ПАО «ЮГОК»

В.С. Гай

« 19 » « 05 » 2018

ЗАДАНИЕ

на проведение инструментального обследования качества сварных швов металлоконструкций гибкого бункера секций №3-4 корпуса обогащения 1-10 секции (11-14 секции) (инв.№1000083) по адресу: 50026 Днепропетровская обл., г. Кривой Рог ул. Широковское шоссе 166а

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
1	Название и местонахождение объекта.	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЮЖНЫЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ». РОФ-1. Корпус обогащения 1-10 секции (11-14 секции) (инв.№1000083) расположен по адресу: 50026 Днепропетровская обл., г. Кривой Рог, ул. Широковское шоссе, 166а
2	Основание для проектирования.	Ввод в эксплуатацию металлоконструкций гибкого бункера технологических секций №3-4 после капитального ремонта
3	Вид строительства.	Инструментальное обследование.
4	Данные об инвесторе.	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЮЖНЫЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ» Украина, 50026 г.Кривой Рог, Днепропетровская обл., тел.(056)403-73-01, факс(056)440-42-01, телекс 106153 JUG UX, www.UGOK.com.ua E-mail:office@ugok.com.ua
5	Данные о заказчике.	ПАО «ЮГОК». 50026, г. Кривой Рог, Днепропетровская обл.
6	Источник финансирования	Финансирование обследований зданий и сооружений и разработка проектной документации производится ПАО «ЮГОК» из текущего бюджета отдела НБЭРЗиС 2018 года.
7	Необходимость расчетов эффективности инвестиций.	Не требуется.
8	Данные о проектной организации.	Определяется тендером.
9	Данные о генеральном подрядчике*.	Не требуется.
10	Стадийность проектирования с определением утверждаемой стадии (определяется вместе заказчиком и проектировщиком)	Не требуется.

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
11	Основные технические решения	Проверка качества сварных швов металлоконструкций гибкого бункера секций №3-4 РОФ-1 физическими методами, с выдачей заключения о качестве сварных соединений. Общее количество сварных швов, подлежащих обследованию – 600м.
12	Инженерные изыскания.	Не требуется.
13	Очередность проектирования и строительства, необходимость выделения пусковых комплексов.	Вся техническая документация выдается одним этапом.
14	Топографические и геологические изыскания.	Не требуется.
15	Исходные данные об особых условиях строительства (сейсмичность, группа сложности условий строительства на просадочных грунтах, подрабатываемые и подтопляемые территории и т.п.).	Не требуется.
16	Указания о необходимости: - дополнительные требования.	<ul style="list-style-type: none"> - контроль наружных дефектов в сварных швах и околошовной зоне; - проверка действительных размеров сварных швов; - определение качества провара и отсутствия внутренних дефектов.
17	Основные архитектурно-планировочные требования и характеристики запроектированного объекта.	Работы выполнять в соответствии с ГОСТ 3242-79 «Соединения сварные. Методы контроля качества».
18	Государственные экспертизы проектной документации.	Не требуется.
19	Номенклатура продукции.	Не требуется.
20	Требования по разработке раздела «Технико-экономические показатели».	Не требуется.
21	Требования по разработке раздела «Оценка влияний на окружающую среду», в том числе разрешение на выбросы.	Не требуется.
22	Требования по энергосбережению и энергоэффективности.	Не требуется.
23	Данные об импортных технологиях и (или) научно-исследовательской работе, которые предлагает применить заказчик	Не требуется.

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Исходные данные и требования
24	Требования, предъявляемые к разделу инженерно-технических мероприятий гражданской обороны.	Не требуется.
25	Требования к режиму безопасности и охраны труда.	Согласно действующим нормам и правилам.
26	Требования к системам противопожарной защиты объекта.	Согласно действующим нормам и правилам.
27	Требования к разработке специальных мероприятий.	Не требуется.
28	Назначение нежилых этажей.	Не требуется.
29	Перечень зданий и сооружений, проектируемых в составе комплекса.	Не требуется.
30	Необходимость подготовки ТУ на стадиях ЭП, ТЭО (ТЭР), если такие стадии предусмотрены.	Не требуется.
31	Режим работы предприятия.	Обследуемый участок объекта не эксплуатируется.
32	Исходные данные, предоставляемые заказчиком.	Имеющаяся в наличии техническая документация по объекту, предоставляется после подписания договора.
33	Состав разрабатываемой технической документации.	1.Заклчение о качестве сварных соединений м/конструкций гибкого бункера секций №3-4 РОФ-1. 2.Протоколы по результатам контроля сварных соединений.
34	Сроки выполнения работ.	июнь - октябрь 2018 года

Главный инженер УКСа

Начальник ОНБЭРЗиС

Начальник РОФ-1

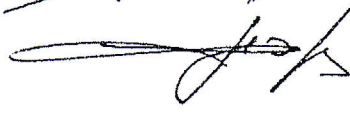
Ведущий инженер службы
ТНиР ЗиС РОФ-1



И.И. Садовой



В.А. Дробот



П.В. Насыпанный



В.И. Цапчук

Составил:

Ведущий инженер ОНБЭРЗиС
Ведебура Е.Н. (056) 403-81-97