

Согласовано

Изм. № подл.

018/15

Подп. и дата

03.16

Взам. инв. №

На ч. ОПиТ

Белый

На ч. МТО

Козаковский

На ч. ОЭС

Фелькер

03.16

03.16

03.16

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
118-1/14/45-5/8-ТХ	Технология производства	
118-1/14/45-5/8-ГП	Генеральный план	
118-1/14/45-5/8-КЖ	Конструкции железобетонные	
118-1/14/45-5/8-КМ	Конструкции металлические	
118-1/14/45-5/8-ГР	Гидротехнические решения	
118-1/14/45-5/8-ЭН	Наружное электроосвещение	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема расположения причала №3. Виды А, Б. Узлы 1 ... 3. Ограждение ОГ1. Сечения 6-6 ... 8-8.	
3	Сечения 1-1 ... 4-4, 9-9, 10-10.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия	
ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород. Технические условия	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация изделий и материалов	
3	Спецификация изделий и материалов	

Общие указания

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ:
1. Рабочие чертежи "Причал №3" в составе объекта ЗАО "Жигулевские стройматериалы" "Модернизация грузовых причалов №№1, 2, 3 и сухогрузного причала" на основании договора №118/14/45-5/8, заданий смежных инженерных групп.
2. Настоящий комплект содержит рабочие чертежи по усилению несущих конструкций днища силоса.
3. Климатические условия района строительства:

- климатический район - IIВ;

- расчетная температура наружного воздуха - минус 30° С;

- нормативная снеговая нагрузка - 240 кг/м²;

- нормативное значение ветрового давления - 38 кг/м²;

- глубина промерзания грунта - 1,6 м ;

- сейсмичность - 6 баллов;
4. Перечень технических регламентов и нормативных документов:

- СНиП 3.07.01-85 "Гидротехнические сооружения речные";

- РД 31.31.55.93 "Инструкция по проектированию морских причальных и берегоукрепительных сооружений";

- РД 31.35.13-90 "Указания по ремонту гидротехнических сооружений на морском транспорте";

- СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты";

- СП 4.1.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений";








- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;

- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
5. Перечень скрытых работ, освидетельствуемых актами:

- осмотр шпунта с защитным покрытием до погружения;

- погружение шпунта;

- отсыпка грунта обратных засыпок с уплотнением;
6. Система высот - Балтийская 77г.
7. Рабочая документация выполнена в соответствии с действующими нормами, правилами и государственными стандартами

						118/14/45-5/8-3-ГР			
						"Модернизация грузовых причалов №№1, 2, 3 и сухогрузного причала" ЗАО "Жигулевские стройматериалы"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Причал №3	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Аблязова			03.16.		Р	1	3
Пров.		Нагда			03.16.				
Гл. спец.		Ткаля			03.16.				
Н. контр.		Ампаева			03.16.	Общие данные		Общество с ограниченной ответственностью ПРОМПРОЕКТ	
Нач. отд.		Ансимов			03.16.				
ГИП		Андрюенко			03.16.				