

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

FOCT 21.513-83

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Институтом «Проектхимзащита» Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

М. Ф. Быкова (руководитель темы), В. А. Соколов, В. П. Шевяков, С. Н. Шульженко

ВНЕСЕН Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР

Член Коллегии В. М. Орлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1983 г. № 258

Система проектной документации

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

АНТИКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

для строительства

ГОСТ 21.513—83

Рабочие чертежи

System of building design documents. Anticorrosive protection of building structures. Working drawings

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1983 г. № 258 срок введения установлен

c 01.07.84

Настоящий стандарт устанавливает состав и правила выполнения рабочих чертежей антикоррозионной защиты конструкций зданий и сооружений (основной комплект рабочих чертежей марки АЗ) всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Стандарт не распространяется на рабочие чертежи антикоррозионной защиты, осуществля.

емой в процессе изготовления элементов конструкций (первичная защита).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Рабочие чертежи антикоррозионной защиты конструкций зданий и сооружений (далее именуемые рабочими чертежами антикоррозионной защиты) выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и других стандартов системы проектной документации для строительства.
- 1.2. При воздействии слабоагрессивных сред на конструкции зданий и сооружений указания по антикоррозионной защите приводят в общих данных по рабочим чертежам соответствующей марки.
 - 1.3. В состав основного комплекта рабочих чертежей марки АЗ включают:

общие данные по рабочим чертежам;

рабочие чертежи антикоррозионной защиты;

ведомость объемов антикоррозионных работ по объектам защиты.

2. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ

2.1. В составе общих данных по рабочим чертежам основного комплекта марки АЗ дополнительно к ГОСТ 21.102—79 в таблице по форме 1 приводят данные, характеризующие условия эксплуатации конструкций зданий и сооружений.

В графах таблицы указывают:

- в графе «Номер (обозначение), наименование, отметки, координационные оси помещения (участка), объекта защиты» наименование и номер защищаемых помещений, участков зданий (сооружений), обозначение объекта защиты, координационные оси, между которыми расположен объект защиты, его габаритные размеры, высотные отметки, марки систем вентиляции;
- в графах «Характеристика жидких сред» наименование или химический состав по компонентам, их концентрацию (мг/л, г/л, %) и температуру (°C);
- в графах «Интенсивность воздействия агрессивной среды на полы», «Механическое воздействие на полы» и «Вид уборки пола» данные, характеризующие воздействие на полы, в соответствии с наименованием граф:
- в графах «Характеристика газовоздушных сред» наименование или химический состав по компонентам агрессивных газов, их концентрацию (мг/м³) или группу агрессивности газов, температуру (°C), относительную влажность (%);
- в графе «Особые условия эксплуатации» особые условия эксплуатации. Например: для полов—воздействие твердых агрессивных сред, диэлектричность, безыскровость, беспыльность;

для несущих и ограждающих конструкций— воздействие жидких и твердых агрессивных сред, несорбируемость, возможность периодического смыва загрязнений с конструкций;

для каналов, тоннелей, емкостных и других сооружений, систем вентиляции — материал размещаемых в них трубопроводов; способы их соединений и укладки; тип сооружений (проходные, непроходные, наливные, вентилируемые); возможный уровень заполнения; способ уборки проливов; возможность образования конденсата и способ его удаления; наличие абразивных примесей, механических воздействий, перемешивающих устройств, гидро- или теплоизоляции, давления или разрежения; место установки;

в графе «Вид защиты»:

для пола — тип защиты пола в соответствии с экспликацией полов;

для несущих и ограждающих конструкций, каналов, тоннелей, емкостных и других сооружений, систем вентиляции — номер чертежа, на котором показана конструкция антикоррозионной защиты.

Пример заполнения таблицы по форме 1 приведен в справочном приложении 1.

Форма 1

Условия эксплуатации конструкций зданий и сооружений

	Характеристика жидких сред						Характеристика газовоздушных сред		перистика Зушных ср е д				15	
Номер (обозначение), наименование, отпетки, коорвинационные оси помещения (учаотка), объекта защиты	Наименавание ипи химический состав	Концентрация, мг/л, г/л, %	Temnepamupa, oC	Интенсивнасть ваздействия агрессивной среды на полы	Механическое воздействие на полы	Вид уборки пола	Наименование ипи химический состав	Концентрация, мз/м3	Температура, °С	Относительная влажность, %	Особые условия эксплуата- ции	ชินสิ วินินุบทษา	01	85
52	20	15	15	20	20	20	20	15	15	15	25	20		,
		م · · · · · ·		1	1	272		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	,	1		<u>۔</u>	

2.2. В общих указаниях в дополнение к ГОСТ 21.102-79 приводят:

перечень нормативных документов и технологических инструкций, на основании которых производят работы по антикоррозионной защите;

требования по выполнению антикоррозионных работ, монтажу элементов конструкций, подлежащих защите, контролю качества антикоррозионных покрытий, технике безопасности и противопожарным мероприятиям.

3. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ

3.1. Рабочие чертежи антикоррозионной защиты включают:

планы подземных конструкций зданий (сооружений);

планы полов помещений (участков);

планы и разрезы фундаментов под оборудование, лотков, приямков, а также каналов, тоннелей и других сооружений;

схемы систем вентиляции;

сечения и узлы антикоррозионной защиты конструкций.

3.2. Масштабы изображений принимают по ГОСТ 2.302—68:

планы и разрезы фундаментов под оборудование, лотков, приямков, а также

3.3. На планах подземных конструкций здания (сооружения) указывают элементы конструкций (схематично), а также:

координационные оси;

зоны антикоррозионной защиты;

ссылки на сечения или узлы антикоррозионной защиты конструкций.

Пример выполнения плана подземных конструкций приведен на черт. 1.

На листе, где помещен план подземных конструкций, приводят гидрогеологические данные в таблице по форме 2.

В графах таблицы указывают:

в графе «Состав грунтовых вод» — наименование или химический состав грунтовых вод (словами или химическими формулами);

в графе «Особые условия эксплуатации» — прогнозируемая максимальная отметка уровня поднятия грунтовых вод, вероятность их загрязнения, глубина заложения фундаментов здания (сооружения).

Пример заполнения таблицы по форме 2 приведен в справочном приложении 2.

Форма 2

Гидрогеологические данные

Отметка уровня грунтовых вод, м	Соста в грун товых вод	рн грунто - дых дод	Тип грунта	Особые услодия эксплуатации	
25	50	20	50	40	

При ограниченной номенклатуре элементов подземных несущих конструкций допускается план подземных конструкций не выполнять, таблицу по форме 2 помещать на листе общих данных по рабочим чертежам.

3.4. Планы полов помещений (участков) выполняют по ГОСТ 21.501—80 с учетом следующих дополнительных требований:

типы полов и номера помещений (участков) проставляют в кружках диаметром 10 мм, разделенных горизонтальной линией.

Над линией указывают римской цифрой тип пола, под линией — арабской цифрой номер помещения (участка).

Примечание. При отсутствии на архитектурно-строительных чертежах номеров помещений их проставляют на чертежах марки АЗ. Отдельным участкам помещения с различными агрессивными средами допускается присванвать обозначение, состоящее из номера помещения и буквенного индекса.

На листе, где помещены планы полов, приводят данные по антикоррозионной защите несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений в таблице по форме 3.

Пример заполнения таблицы по форме 3 приведен в справочном приложении 3.

3.5. На планах фундаментов под оборудование, лотков, приямков, каналов, тоннелей и других сооружений указывают:

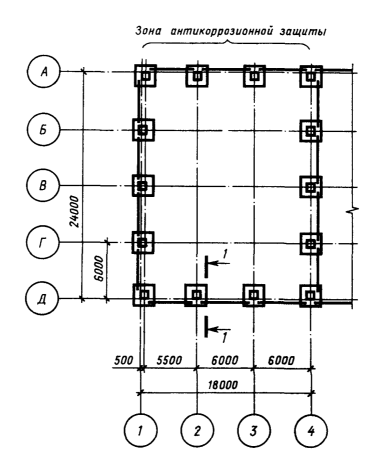
координационные оси;

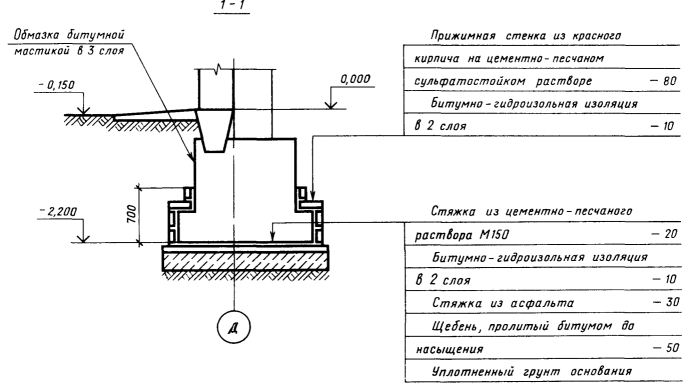
уклоны полов, лотков, каналов, тоннелей;

габаритные размеры лотков приямков, каналов, тоннелей и других элементов здания (сооружения), а также высотные отметки фундаментов под оборудование, отметки дна лотков, приямков, каналов и тоннелей;

ссылки на сечения и узлы антикоррозионной защиты конструкций.

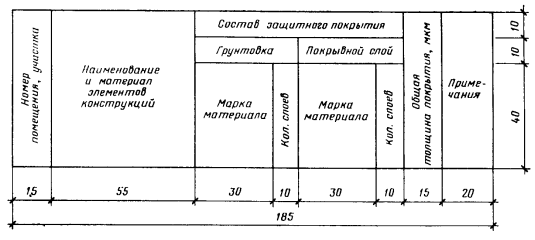
Пример выполнения плана приведен на черт. 2.

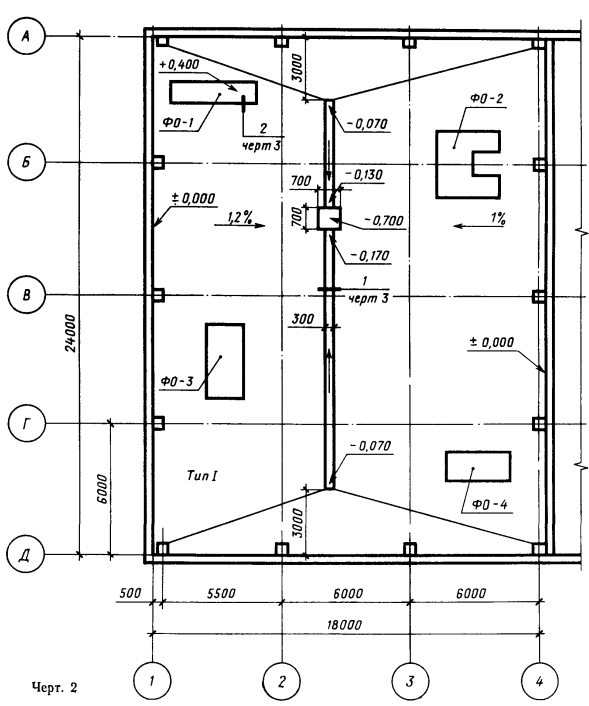




Черт. 1

Форма 3 Антикоррозионная зашита несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений





На листе, где помещен план, в таблице по форме 4 приводят данные об агрессивных воздействиях на фундаменты под оборудование.

В графе «Особые условия эксплуатации» таблицы указывают способ установки оборудо-

вания (например: на плите, на раме).

Пример заполнения таблицы по форме 4 приведен в справочном приложении 4.

Форма 4
Агрессивные воздействия на фундаменты под оборудование

Номер помещения, участка	Наименование оборудования	Марка Фундамента	Характер агрессивного возвействия	номер узла защиты	Особые условия эксплуата- ции	57
15	65	20	45	15	25	

При большой насыщенности плана строительными элементами допускается планы каналов, тоннелей, емкостей и т. п. помещать на отдельных листах.

3.6. На схемах систем вентиляции (местных отсосов) указывают:

воздуховоды — толстой сплошной основной линией;

диаметры или размеры сечений воздуховодов -- на полке линии-выноски;

отметки уровня осей круглых и низа прямоугольных воздуховодов и другие отметки, характерные для систем вентиляции;

контуры технологического оборудования, имеющего местные отсосы (в сложных случаях),—тонкой сплошной линией:

местные отсосы;

вид соединения воздуховодов;

обозначения (марка, номер) систем вентиляции;

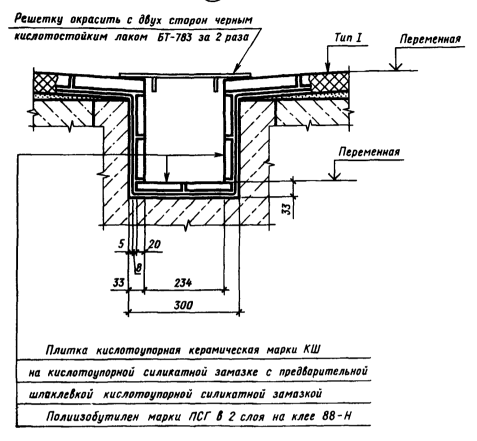
ссылки на узлы антикоррозионной защиты.

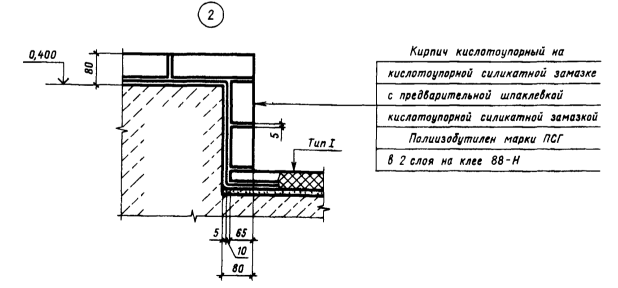
Схемы систем общеобменной вентиляции, подлежащих антикоррозионной защите, не выполняют, а приводят только узлы антикоррозионной защиты этих систем и их номера.

3.7. Чертежи узлов выполняют на характерные элементы антикоррозионной защиты.

На чертежах узлов указывают конструкцию антикоррозионной защиты (черт. 3).







Черт. 3

4. ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ АНТИКОРРОЗИОННЫХ РАБОТ ПО ОВЪЕКТАМ ЗАЩИТЫ

4.1. Ведомость объемов антикоррозионных работ по объектам защиты выполняют по форме 5.

В подзаголовках указывают:

- в подзаголовке 1) отметки пола (дна) объектов защиты; в подзаголовке 2) наименование и расположение (координационные оси) защищаемых помещений (участков), объектов защиты;

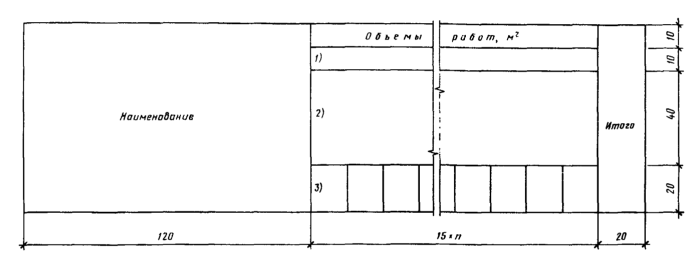
в подзаголовках 3) — наименование защищаемых элементов конструкций.

Количество граф зависит от количества объектов защиты и видов защищаемых элементов конструкций.

Пример оформления ведомости приведен в справочном приложении 5.

Форма 5

Ведомость объемов антикоррозионных работ по объектам защиты



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Пример заполнения таблицы условий эксплуатации конструкций зданий и сооружений

	Харакі жи	терист Вких сре	ика ед	<i>a</i> .			Ха, газо	рактер 180 3ду ш	пистик Іных ср	a neð		
Номер (обозначение), наименование, отметки, координационные оси памещения (участка), объекта защиты	Наименование ипи химический состав	Концентрация мг/л, г/л, %	7 емпература, °С	Интенсивность воздействия агрессивной среды на полы	механическое воздействие на полы	Вид уборки пола	Наименование или химический састав	Концентрация, мг/м³	Температура , ° С	Относительная влажность,%	Особые условия эксплуата- ции	вид защиты
Гальванический цех, отм. 4,800, оси 6-11, В-Е	HCl H ₂ 50 ₄ Na 0H	120 z/n 80 z/n 110 - 120 z/n	25- 60	Средняя	Умерен- ное	Смыв водай	CI	10	18- 25	61- 75	Беспыль- ность	Пол тил I , несущие и ограждающие канструкции - см. чертеж
			L/-	·		·	/	<u>/_</u>	 r			
ВК-1. Вентиляционный тоннель, оси 7-8, Г-Д	_	_	_	_		_	cι	150	20	75	-	См. чертеж

Пример заполнения таблицы гидрогеологических данных

Отметка уровня грутовых вод, м	Состав грунтовых вов	рН грунто- дых вод	Тип грунта	Особые успадия эксплуатации
- 2,500	Содержание сульфатов- - 6000 мг/л, хлоридов - 1500 мг/л	5,0	Песок. мелкозернистый	Подъем грунтовых дод до отм. 0,000

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Пример заполнения таблицы антикоррозионной защиты несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений

a		Coemaß əd	щип	тнаго покрыті	ия	YKM	
участка участка	_	Грунтавк	7	Пакрывной с	лой	חמא, י	
номер помещения , учи	Наименование и натериал элементов конструкций	Марка материала	Kon. croeð	Марка материала	Кол. слоев	Общая толщина покрытия, мкн	Приме- чания
2, 5, 7	Стены наружные- железабетонные панели	Лак Х8-784	2	Эмаль XB -785 Лак XB-784	2	90- 120	
6,7	Колонны, фермы, обслуживающие площавки и т.в.– стальные	Лак 6Т-177	1	Краска 6Т - 57 7	2	75- 90	
1,3	Защита несущих и	ограждающих	КОН	 струкций - см. 	черт	neж 	
			<u> </u>	L_ /		L	L

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

Пример заполнения таблицы агрессивных воздействий на фундаменты под оборудование

Номер помещения, участка	Наименование оворудования	Марка Фундамента	Характер агрессивного возвействия	номер узла защиты	Особые условия эксплуата- ции
1	Бак с раствором щелочи	Ф0 - 1	Едкий натрий – – 70 г/л	5	На раме
2	Бак с серной кислотой	Ф0-12	Серная кислота— — 96 %	2	Аварийные проливы
	L		L		<u> </u>

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

Пример оформления ведомости объемов антикоррозионных работ по объектам защиты

		Объемы работ, м ^в								
		От	сетка 0,0	Отметка 4,800						
Наименование	Склад кислот 7—9; Р-С		лот С	Кладовая хи- микатов 12—13; А-В		Гальванический цех 6—11; Б-Е		цех	Итого	
	Пол	Прия- мок		Пол	Лоток	Пол	Лоток			
Оклейка полиизобутиленом марки ПСГ толщиной 2,5 мм в 2 слоя на клее 88-Н	10	4		8	2	95	18		137	
Облицовка кислотоупорной керамической плиткой марки КШ толщиной 20 мм на андезитовой замазке с разделкой швов замазкой арзамит-5	_			_		105	20		125	
Облицовка кислотоупорной керамической плиткой марки КШ толщиной 20 мм на андезитовой замазке	12	5		10	3				30	

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор В. И. Конуркина

Сдано в наб. 17.02.84 Подп. в печ. 23.05.84 1,5 п л. 1,75 усл. кр.-отт. 1,0 уч.-изд. л. Тир. 40000 Цена 5 коп.

		Единица		
Величина	Наименование	Обознач	ение	
	панменование	международное	русское	
основ	ные едині	ицы си		
Длина	метр	m	M	
Macca	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	C	
Сила электрического тока	ампер	A	A	
Термодинамическая температура	кельвин	K	к	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
дополни	тельные е	диницы си		
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	сp	

производные единицы си, имеющие специальные наименования

		Единица		B
Величина	Наименова-	Обозна	чение	Выражение через основные и до- полинтельные
	нне	междуна- родное	русское	единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-'
Сила	ньютон	N	Н	М КГ С ⁻²
Давление	паскаль	Pa	Па	M-, KL C-5
Энергия	джоуль	J	Дж	M ² KΓ C ⁻²
Мощность	BATT	W	Вт	M2 KF C-3
Количество электричества	кулон	c	Кл	c A
Электрическое напряжение	вольт	v	В	M2 KF C-3 A-1
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	M-2 KT-1 C4 A2
Электрическое сопротивление	ОМ	Ω	Ом	M2 KF C-3 A-2
Электрическая проводимость	сименс	S	См	M-2 Kr-1 C3 A2
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	В6	M2 KF C-2 A-1
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	кг с−2 А−3
Индуктивность	генри	H	Гн	M2 KL C-5 Y-5
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м−2 кд ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза	грэй	Gy	Гр	M2 · C-2
ионизирующего излучения				
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	M ² C ⁻²