



пооперационного контроля проведения антикоррозионных работ

КОМПАС

магазин охраны труда



КОМПАС

магазин охраны труда

ЖУРНАЛ

пооперационного контроля проведения антикоррозионных работ

Производитель работ _____

(должность, организация, ФИО)

Начало работ _____ Окончание работ _____

Объект: резервуар _____

тип и номер

Конструкция резервуара _____

(без понтона, с понтоном, с плавающей крышей и др.)

Объем резервуара _____ куб. м

Изготовитель металлоконструкций _____

(организация)

Конструкции резервуара изготовлены по рабочим чертежам _____

(№ проекта, организация-разработчик)

магазин охраны труда

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.

| №№ п/п | Дата начала и окончания производства работ (число, месяц, год, время) | Наименование элементов резервуаров стенка, днище, крыша, понтон и др. | Координаты окрашиваемой поверхности относ, оси и пояса согласно схеме, м | Площадь окашиваемой поверхности, м ² | Очистка | | | | Приемка после очистки | | |
|-----------|--|--|--|---|-------------------|---|---|---|--|---|--|
| | | | Наружной/ внутренней | Наружной/ внутренней | Способ очистки | Степень очистки поверхности от окислов ИСО 8501-1 | Степень обеспыливания по ИСО 8502-3 | Шероховатость по ИСО 8503, Rz , мкм | Соответствие поверхности требованиям нормативно- технической документации | Ф.И.О. должность ответственного производителя работ, подпись, дата | Ф.И.О Представителя Технадзора, проводившего приемку, подпись, дата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

КОМПЛАС

магазин охраны труда

Окраска грунтом/основным материалом

Сплошность

Приемка по качеству

| Температура воздуха, °С | Температура окрашиваемой поверхности Тп, °С | Относительная влажность воздуха, % | Наименование покрытия (грунт 1 слой, 2 слой и т.д. согласно системе покрытия) | Наименование материала покрытия | Толщина мокрого слоя, мкм | Толщина сухого слоя, мкм | Адгезия, балл | Сплошность | | Приемка по качеству | | |
|-------------------------|---|------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------------|------------------------------------|---|---|
| | | | | | | | | Поверочное напряжение, В | Результат испытания | Внешний вид покрытия по ГОСТ 9.032 | Ф.И.О. должного ответственного производителя работ, подпись, дата | Ф.И.О представителя Технадзора, подпись, дата |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

КОМПАС

Магазин охраны труда



В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов

« ____ » _____ 20__ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

КОММТАС

Магазин СИЛЬНЫЕ ТРУДА

Общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93, том 2; 957000 – бланки
Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется
Товар не подлежит обязательной сертификации
Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот