

Приложение Г (обязательное). Форма технического паспорта на резервуар АЗС

Приложение Г
(обязательное)

УТВЕРЖДАЮ

должность _____ руководителя
(уполномоченного лица)

Ф.И.О. руководителя (уполномоченного
лица)

_____ " _____ 20 _____ г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
НА РЕЗЕРВУАР АЗС

N _____ резервуара _____ по
технологической схеме

Заводской N
резервуара

Инвентарный N
резервуара

Номинальная (полная) вместимость резервуара (секций) _____ (_____)

Базовая
высота

Назначение
резервуара

(хранимый нефтепродукт)

Вид
расположения

(наземный, подземный)

Форма
резервуара

(горизонтальный цилиндрический, вертикальный
цилиндрический, прямоугольный и т.д.)

Форма днищ
резервуара

(плоские, сферические, конусные, усеченно-
конусные)

Вес
резервуара

Конструктивные
особенности

(односекционный, многосекционный и т.д.)

Дата
установки

Предприятие-
изготовитель

Заводской
номер

Дата
выпуска

Дата составления " " 20 г.
паспорта

— — —

Примечание - За правильное и своевременное заполнение, содержание и хранение паспорта несет ответственность руководитель эксплуатирующей АЗС организации или уполномоченное им лицо.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Длина прямолинейной части резервуара

Количество поясов

Количество секций

Внутренний диаметр резервуара

Толщина металла стенок резервуара

Толщина металла днищ резервуара

Глубина заложения резервуара горловины

Высота резервуара горловины

Объем или геометрические размеры внутренних деталей

резервуара

Характеристика фундаментов резервуара

Характеристика устройства для подогрева
нефтепродуктов

ЭСКИЗ РЕЗЕРВУАРА

РЕЗЕРВУАР

№ резервуара (секции) по технологической схеме	Вместимость резервуара (секции), м ³	Наименование хранимого нефтепродукта	Максимальный уровень нефтепродукта, мм
1	2	3	4

Минимальный уровень нефтепродукта, мм	Базовая высота в момент пуска в эксплуатацию, мм	Средство измерения, измерительная система	Тип дыхательного клапана	Тип огневого предохранителя
5	6	7	8	9

СВЕДЕНИЯ О ЗАЧИСТКЕ РЕЗЕРВУАРА

Дата зачистки	Исполнитель работ	Результаты зачистки	Подпись проверяющего
1	2	3	4

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ РЕЗЕРВУАРА И РЕЗЕРВУАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Дата ремонта	Наименование резервуара, резервуарного оборудования	Исполнитель ремонта	Подпись проверяющего
1	2	3	4

БАЗОВАЯ ВЫСОТА РЕЗЕРВУАРА

Дата измерения базовой высоты	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.	20_г.
Значение базовой высоты, мм							

УГОЛ НАКЛОНА И "МЕРТВЫЙ ОСТАТОК" ОБЪЕМА РЕЗЕРВУАРА

Дата измерения	Расстояние между точкой соприкосновения метроштока с днищем и реперными точками, мм	Разница показаний реперных точек, мм	"Мертвый остаток" объема резервуара, м ³	Угол наклона резервуара
1	2	3	4	5