РЕЗЕРВУАРЫ АСЕПТИЧЕСКИЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное





УДК 621.642.03:006.354 Группа Г76

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЕЗЕРВУАРЫ АСЕПТИЧЕСКИЕ

Основные параметры, размеры и технические требования

ГОСТ 28695—90

Aseptic tanks.

Main parameters, dimensions and technical requirements

MKC 67.260 ΟΚΠ 51 3000

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на вертикальные и горизонтальные резервуары с корпусами из нержавеющей стали, предназначенные для хранения в асептических условиях жидких и пюреобразных продуктов.

Настоящий стандарт не распространяется на резервуары с корпусами из других материалов. Все требования настоящего стандарта являются обязательными.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Номинальные объемы корпусов следует выбирать из следующего ряда: 20, 25, 32, 40, 50, 60, 80 и 100 м³.
- 1.2. Действительный объем корпуса резервуара должен быть больше номинального не менее чем на 3 % и не более чем на 9 %.

П р и м е ч а н и е. Полезную вместимость резервуара, м³, определяют в зависимости от хранимого продукта и температуры окружающей среды.

- 1.3. Соотношение диаметра к длине цилиндрической части вертикальных резервуаров должно быть 1/1—1/5, горизонтальных — 1/2—1/10.
- Условный поход запорной арматуры на продуктопроводе и трубопроводе должен быть в пределах от 50 до 100 мм.
- 1.5. Корпуса резервуаров должны выдерживать внутреннее рабочее давление (без учета гидростатического давления) 0,07 МПа и вакуум — 0,03 МПа.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Резервуары с объемом корпусов 20, 25, 32, 40 и 50 м³ следует изготовлять в климатическом исполнении УХЛ или 0, категории размещения 4, а резервуары с объемом корпусов 60, 80 и 100 м³ в климатическом исполнении УХЛ и 0, категории размещения 1 по ГОСТ 15150.
- Корпус вертикального резервуара следует изготовлять с эллиптическими (или другой выпуклой формы) отбортованными крышкой и днищем.

П р и м е ч а н и е. Допускается применение конической отбортованной крышки с углом при вершине 120° и конических отбортованных днищ с углом при вершине 90° или 120°.

 Корпус горизонтального резервуара следует изготовлять с двумя эллиптическими (или другой выпуклой формы) отбортованными днищами.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990 © Стандартинформ, 2005

- 2.4. Трубопроводы, продуктопроводы и запорную арматуру резервуаров следует изготовлять из коррозионно-стойких материалов, разрешенных органами здравоохранения к контакту с пищевыми продуктами и устойчивых к воздействию моющих и стерилизующих средств, применяемых при санитарной обработке и стерилизации.
- 2.5. Толщины стенок обечаек, эллиптических (или другой выпуклой формы) и конических крышек и днищ корпусов резервуаров следует определять расчетом на прочность с учетом коррозии, припусков на штамповку и отрицательных допусков заготовок.
- Конструкция корпуса резервуара должна обеспечивать возможность проведения его эффективной санитарной обработки и стерилизации.
- Конструкция корпуса резервуара должна обеспечивать возможность полного удаления продукта из него.
- 2.8. Параметр шероховатости Ra внутренних поверхностей корпуса резервуара, в том числе сварных швов, не должен превышать 1,6 ммк по ГОСТ 2789.
- Сварные соединения и люки корпуса резервуара должны обеспечивать его герметичность при рабочем давлении и вакууме.
- Конструкция вертикальных резервуаров должна предусматривать возможность надежного крепления их к фундаменту.
- 2.11. Резервуары климатического исполнения У или 0 категории размещения 1 по ГОСТ 15150 должны выдерживать расчетную нагрузку ветра.
- 2.12. Вертикальные резервуары климатического исполнения У или 0, категории размещения 1 по ГОСТ 15150, должны иметь цилиндрическую опору.
- Резервуары должны быть снабжены строповочными устройствами для обеспечения их подъема с целью транспортирования и монтажа.
- 2.14. Корпуса резервуаров должны иметь не менее одного люка овальной формы с размерами отверстия не менее 350 × 450 мм или круглой формы диаметром не менее 450 мм.
 - 2.15. Резервуары должны быть оснащены местами присоединений для:
 - датчика верхнего уровня продукта в корпусе;
 - 2) прибора для контроля давления внутри корпуса;
 - фильтра бактериологической очистки газа;
- запорной арматуры специального исполнения, удовлетворяющей требованиям асептических условий и обеспечивающей возможность отбора проб;
- предохранительных устройств, защищающих корпус от избыточного давления и вакуума выше допустимого;
 - 6) устройства, сигнализирующего отклонение давления внутри корпуса от заданного значения.
- Резервуары с цилиндрической опорой должны иметь внутри опоры искусственное освещение с напряжением не выше 42 В.
- Вертикальные резервуары, нуждающиеся в обслуживании верхней части, и горизонтальные резервуары второго и более ярусов должны быть оборудованы площадками.
- Степень защиты электрооборудования, устанавливаемого вне помещения, должна быть не ниже IPX4 по ГОСТ 14254.
- 2.19. Конструкция и габариты резервуаров должны обеспечивать возможность их транспортирования в собранном виде всеми видами транспорта, кроме воздушного.

C. 3 FOCT 28695-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 24.10.90 № 2682 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6906—89 «Резервуары асептические. Основные параметры, размеры и технические требования» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.92
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ВТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 2789-73	2.8
ГОСТ 14254—96	2.18
ΓΟCT 15150-69	2.1, 2.11, 2.12

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2005 г.

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 09.06.2005. Подлисано и печать 25.07.2005. Формат 60 × 84 1/s. Бумага офестиан. Гарнитура Таймс. Печать офестиан. Усл. печ.л. 0,47. Уч. изд.л. 0,30. Тираж 55 экз. Зак. 469. С 1549.