

ЭТИКЕТКА

(ЭТнсемк) 2019г.

емкости и контейнеры полиэтиленовые, по ТУ2291-005-17152852-13

1. Общие сведения об изделии

Емкости и контейнеры (изделия) изготавливаются цельнолитыми из линейного полиэтилена (LLDPE) методом ротационного формования по ТУ2291-005-17152852-13 и предназначены для стационарного хранения различных жидкостей:

- только для воды или для дизельного топлива (обозначение емкостей: «А_***»)
- для согласованных и указанных в п. 6 настоящего паспорта жидкостей с плотностью до 1,2 г/см³ (в стандартном исполнении),
- для согласованных и указанных в п. 6 настоящего паспорта жидкостей с плотностью до 1,6 г/см³ (1,88 для изделий объемом менее 0,5м³) в усиленном варианте («У» или «Х» в обозначении).

По конструкции емкости и контейнеры делятся на четыре основные группы:

- Вертикальные цилиндрические емкости;
- Горизонтальные цилиндрические емкости;
- Прямоугольные емкости;
- Контейнеры

2. Технические характеристики и конструкция.

Основные технические характеристики и конструкция - в соответствии с разделом 2 инструкции ИМиРЭ_НСЕМК (см. по ссылке: http://anion-msk.ru/upload/images/13_08_09_158_M.pdf)

3. Комплектация.

Комплектация - в соответствии со спецификацией чертежа в Приложении.

4. Срок службы и гарантии изготовителя.

4.1. Назначенный срок службы:

- для емкостей, предназначенных для хранения воды, неопасных и неагрессивных жидких веществ (пищевые жидкие продукты, сточно-фановые (канализационные) воды и др.)	10 лет
- для емкостей, предназначенных для хранения слабоагрессивных жидкостей, жидкостей с низкой степенью опасности и дизельного топлива	7 лет
- для емкостей, предназначенных для хранения агрессивных жидкостей (Класс 8, группы опасности 1 и 2 согласно ГОСТ 19433-88)	3 года

Срок службы емкостей, предназначенных для неопасных или с низкой степенью опасности жидкостей и эксплуатирующихся в помещениях или при отсутствии попадания на них прямого солнечного света - 30 лет при положительных результатах периодических обследований состояния.

Критерии оценки состояния:

- отсутствие повреждений и деформаций емкости, влияющих на ее безопасную эксплуатацию;
- отсутствие на внешней и внутренней поверхностях емкости трещин, растрескивания поверхностей (сетки трещин), следов деструкции материала (растворимости, коррозии);
- отсутствие течей по оболочке и арматуре.

4.2. Гарантийный срок службы- 1 год со дня отгрузки изделий потребителям, но не более 2-х лет с даты изготовления, указанной на емкости.

4.3. Предприятие-изготовитель гарантирует: соответствие изделий требованиям ТУ2291-005-17152852-13 и их работоспособность при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, запуска в эксплуатацию и эксплуатации в течение гарантийного срока.

4.4. Гарантии не распространяются на недостатки изделия, вызванные следующими причинами:

- Исполнением с нарушением указаний (требований) по монтажу, вводу в эксплуатацию и эксплуатации, либо небрежным обращением;
- Механическим повреждением изделия или его комплектующих возникшим в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы в процессе транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации;
- Изменения комплектации изделия без согласования с изготовителем;
- Воздействием низких и высоких температур, не разрешенных Руководством по эксплуатации;

- Хранения не оговоренных в паспорте жидкостей;
- Действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии и т.д.).

5. Консервация.

Консервация/расконсервация – не требуются.

6. Упаковка

Упаковка емкостей (контейнеров) - не предусмотрена. Для сохранения товарного вида при хранении и при отгрузке потребителю - танки обернуты стрейч-пленкой.

7. Транспортировка и хранение

Во время перевозки изделия должны быть надежно закреплены в транспортном средстве или содержаться в нем таким образом, чтобы предотвращались их повреждение.

При осуществлении погрузочно-разгрузочных работ должны быть приняты меры для исключения механических повреждений, связанных с падением, ударами, сдавливанием, истиранием и т.д.

Хранение изделий может осуществляться на открытых площадках под навесом.

Штабелирование при хранении и транспортировке - не допускается.

8. Условия монтажа и эксплуатации.

Условия монтажа и эксплуатации в соответствии с «ИМиРЭ_НСЕМК», при этом:

- днища резервуаров должны опираться на сплошное плоское основание, способное выдержать массу заполненного резервуара
- монтажные и эксплуатационные напряжения от подключаемых трубопроводов на должны передаваться на оболочку емкости через закрепленную на ней арматуру
- температура окружающей среды и рабочей жидкости (продуктов) - от -40°C до +40°C
- избыточное давление в емкости или разрежение – не допускаются

9. Вывод из эксплуатации и утилизация

Вывод из эксплуатации производится путем демонтажа емкостей из технологической линии, снятия с нее всех комплектующих (установленного оборудования) и нейтрализации всех поверхностей емкости и арматуры (если емкость использовался не для хранения воды).

Для изготовления изделий использовались материалы, которые могут быть вторично переработаны:

- Материал оболочки емкости - линейный полиэтилен (LLDPE);
- Материал арматуры- различные пластики: ПЭ, ПП и ПВХ.

10. Свидетельство о приемке.

№ п.п.	Обозначение (код) изделия	Материал оболочки	Обозначение прилагаемого чертежа	Рабочая жидкость/ макс. конц. (%)/ макс. плотность (г/см ³)	Кол-во
		ПЭ-LLDPE			

Изделия изготовлен(ы) по ТУ2291-005-17152852–13 и в соответствии с вышеуказанным чертежом, принят(ы) в соответствии с требованиями государственных стандартов, стандартов предприятия, действующей технической документацией и признан(ы) годным(и) для эксплуатации при условии выполнения требований инструкции ИМиРЭ_НСЕМК по монтажу, подключению и эксплуатации.

подпись

дата

МП

Заказчик: