



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81. Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostekhnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701. ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

21 АВГ 2018

№ 02-00-13/354

На № Вх.100/10123 от 27.07.2018

**О требованиях федеральных
норм и правил**

Управление общепромышленного надзора рассмотрело обращение, касающееся требований пункта 339 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред» в части замены установки поддона ограждающим бортиком.

К функциям и полномочиям органов Ростехнадзора относятся полномочия и функции, связанные с промышленной безопасностью опасных производственных объектов на основе законодательных и нормативных требований.

В соответствии с требованиями подпункта пункта 339 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред» при устройстве складов химического гипохлорита натрия должны быть выполнены следующие требования:

а) наземное и полузаглубленное помещения для хранения гипохлорита натрия в стационарных емкостях должны быть отделены от других производственных помещений глухими несгораемыми стенами;

б) под каждой емкостью должен быть установлен поддон или стакан высотой не ниже максимального уровня заполнения емкости. Материалы поддона и стакана должны быть устойчивы к коррозионному воздействию гипохлорита натрия;

в) поддоны для емкостей открытых складов без сливов в специальную канализацию организации должны быть защищены от атмосферных осадков и от попадания в них грунтовых вод;

г) двери на складах гипохлорита натрия должны открываться по ходу эвакуации;

д) материал полов, отделка стен, потолков и металлоконструкций должны быть стойкими к агрессивным воздействиям гипохлорита натрия.

При этом согласно требованиям пункта 428 вышеуказанных федеральных норм и правил емкости химического гипохлорита натрия должны быть оснащены:

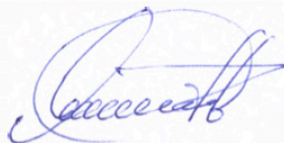
а) системой измерения и контроля уровня гипохлорита натрия с автоматическим включением звукового и светового сигналов в помещении управления при достижении регламентированной нормы заполнения и опорожнения емкости, а также автоматическим отключением подающих насосов при достижении максимального уровня заполнения емкости;

б) системой контроля утечки гипохлорита натрия в поддон.

Данное требование было введено в целях повышения промышленной безопасности при хранении гипохлорита натрия и приведения в соответствие с пунктом 428 данных федеральных норм и правил.

Вместе с тем, требованиями правил не устанавливается ограничений в части возможности применения различных конструкций поддона, за исключением обеспечения определенной высоты, работоспособности системы контроля утечек в поддон с емкости, а также устойчивости к коррозионному воздействию гипохлорита натрия материалов, при этом поддон должен быть индивидуальным.

Врио начальника Управления
общепромышленного надзора



И.С. Ясинский