

Аннотация
к своду правил СП 92.13330.2012
(актуализированная редакция СНиП II-108-78
«Склады сухих минеральных удобрений и химических
средств защиты растений»)

**Разработчик: Московский филиал Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт информации и
техничко-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению
агропромышленного комплекса» (НПЦ «Гипронисельхоз»).**

Актуализация СНиП II-108-78 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений» проведена в соответствии с требованиями Федерального закона № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального закона № 261-ФЗ от 23 ноября 2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В своде правил уточнена область его применения, отражены требования по безопасности зданий и сооружений в части механической безопасности и безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях.

Конкретизированы требования:

- к секциям и отсекам, складов, при хранении в них различных видов агрохимикатов и пестицидов, а также к резервуарам для хранения консервантов;
- к зданиям для хранения пестицидов, к бытовым помещениям (в зависимости от числа работающих).

В разделе «Генеральные планы» регламентировано наличие взлетно-посадочной полосы для сельскохозяйственной авиации (самолетов и вертолетов), на территории складов, введены требования об ограждении территории, требования к покрытиям рабочих площадок, подъездных путей и проездов, требования к озеленению территории, указаны требования о наличии санитарно-защитной зоны для жилых и общественных зданий, расстояния (разрывы) от складских зданий до зданий и сооружений соседних предприятий и других объектов.

В разделе «Объемно-планировочные и конструктивные решения» приведены кратности пролетов и шагов конструкций. Приведена допустимая площадь отсека, свободного от колонн, при использовании мобильных средств механизации, приведены требования к минимальной высоте одноэтажных зданий, в том числе к применению его в рамных конструкциях.

Приведены требования по степени огнестойкости и площади этажа зданий складов в пределах пожарного отсека, уточнено расстояние от наиболее удаленной части надсилового помещения до ближайшего выхода на лестницу или лестничную клетку, уточнен предел огнестойкости противопожарных перегородок. Конкретизированы требования к зданиям, где оконные проемы отсутствуют.

Уточнена степень агрессивности агрохимикатов и изложены требования к конструкциям складов в различных строительно-климатических зонах в зависимости от степени агрессивности по влажности.

Конкретизированы требования к конструкциям пандусов для проезда напольных транспортных средств, сформулированы требования к устройству пожарных лестниц и выходов на кровлю.

Сформулированы требования к конструктивным решениям зданий, оборудованных высотными стеллажами и требования к материалу конструкций рампы и навесов, примыкающих к зданиям.

В свод правил введен раздел «Защита окружающей среды», где регламентированы вопросы обеспечения защиты окружающей среды (условия вывоза производственных и поверхностных стоков, обеззараживание загрязненных пестицидами машин и оборудования, требования к устройству здания для мойки и обеззараживания транспортных средств).