

**Изменение № 1 к СП 18.13330.2019 «СНиП П-89-80*
Производственные объекты. Планировочная организация земельного
участка (Генеральные планы промышленных предприятий)»**

**Утверждено и введено в действие приказом Министерства
строительства и жилищно-коммунального хозяйства (Минстрой
России)**

от _____ № _____

Дата введения – 2019 ____ __

Введение

Дополнить пятым абзацем в следующей редакции:

«Изменение № 1 выполнено авторским коллективом АО
ЦНИИПромзданий (руководитель темы, канд. архит. *Д.К. Лейкина*).».

2 Нормативные ссылки

Дополнить документ следующими нормативными ссылками:

ГОСТ 14702-79 «Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические
условия (с Изменением № 1, 2, 3)»

ГОСТ 32419-2013 «Классификация опасности химической продукции.
Общие требования»

СП 92.13330.2012 «СНиП П-108-78 Склады сухих минеральных
удобрений и химических средств защиты растений. Актуализированная
редакция»

СанПиН 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к
охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования
населения»

3 Общие положения.

Пункт 4.15 дополнить вторым абзацем:

«Размещение складов минеральных удобрений на территории зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения разрешается при условии соблюдения требований СанПиН 2.1.4.1110-02, [17] и выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта.».

Пункт 4.18 изложить в следующей редакции:

«4.18 Объекты, требующие устройства грузовых причалов, пристаней или других портовых сооружений, следует размещать по течению реки ниже жилой зоны и соблюдать требования СанПиН 2.1.5.2582-10

При создании (развитии) портовой инфраструктуры по хранению и перевалке минеральных удобрений, включая аммиачную селитру, зоны санитарной охраны районов водопользования следует устанавливать по расчету с учетом применяемой технологии хранения и перевалки минеральных удобрений.».

6 Планировочная организация земельного участка. Планировочная организация, размещение зданий и сооружений

Пункт 5.5 Дополнить абзацем:

«Расстояние от складских зданий и сооружений для агрохимикатов, пестицидов и консервантов следует определять в соответствии с СП 92.13330».

Пункт 5.28 дополнить абзацем:

«Промышленный транспорт конвейерного типа для перемещения опасных грузов, в т.ч. для аммиачной селитры в части обеспечения возможности транспортирования конвейерным транспортом, с устройством сооружений конвейерного транспорта открытых, с верхним укрытием, и закрытых неотопливаемых, в подземных галереях следует проектировать в соответствии с ГОСТ 14702-79, ГОСТ 32419-2013 и СП 37.13330»

Пункт 5.36 дополнить абзацем:

«Территории складов аммиачной селитры должны иметь не менее двух въездов, выходящих на противоположные дорожные магистрали (в порту допускается 2 въезда на одну дорожную магистраль). Не следует допускать

пересечение основных въездов с железнодорожными путями, кроме железнодорожных путей на территориях морских портов.».

Пункт 5.54 дополнить абзацем:

«5.54 Склады минеральных удобрений должны располагаться, как правило, на более низких отметках по отношению к зданиям и сооружениям, согласно [17].».

Библиография.

Дополнить документ следующей нормативной ссылкой:

«[17]НТП-АПК1.10.13.001-03. Нормы технологического проектирования складов твердых минеральных удобрений и химических мелиорантов.».

УДК725.4.0011.2(083.75)

ОКС 91.020

Ключевые слова: размещение предприятий, планировка территории, размещение инженерных сетей, показатели минимального коэффициента застройки территории производственных объектов, индустриальные парки, промышленные кластеры, территория складов аммиачной селитры

ИСПОЛНИТЕЛЬ

АО «ЦНИИПромзданий»

Руководитель разработчика

Генеральный директор

В.В. Гранев

Руководитель темы

Заместитель генерального директора

Д.К. Лейкина