

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

Утверждено и введено в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 24 декабря 2019 г. № 858/пр

Дата введения — 2020—06—25

Введение

Дополнить четвертым абзацем в следующей редакции:

«Изменение № 1 выполнено авторским коллективом АО ЦНИИПромзданий (руководитель темы — канд. архитектуры *Д.К. Лейкина*, *Г.Б. Малиновская*); ФГБОУ «РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» (канд. техн. наук *М.Г. Мхитарян*)».

2 Нормативные ссылки

Дополнить раздел нормативными ссылками в следующей редакции:

«ГОСТ 14702—79 Селитра аммиачная водоустойчивая. Технические условия»;
«ГОСТ 32419—2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования»;
«СП 92.13330.2012 «СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений» (с изменением № 1)»;
«СанПиН 1.2.2584-10 Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

4 Общие положения

Пункт 4.12. Первое предложение. Заменить ссылку: «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200» на «[18], [19] и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.».

Второе предложение. Исключить.

Пункт 4.18. Дополнить вторым абзацем в следующей редакции:

«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 и требований СанПиН 1.2.2584.».

5 Планировочная организация земельного участка

Дороги, въезды и проезды

Пункт 5.28. Дополнить вторым абзацем в следующей редакции:

«Промышленный транспорт конвейерного типа для перемещения опасных грузов, в том числе для аммиачной селитры в части обеспечения возможности транспортирования конвейерным транспортом, с устройством сооружений конвейерного транспорта открытых с верхним укрытием и закрытых неотапливаемых в подземных галереях следует проектировать в соответствии с ГОСТ 14702, ГОСТ 32419.».

Пункт 5.36. Дополнить третьим абзацем в следующей редакции:

«Территории складов аммиачной селитры должны иметь не менее двух въездов, выходящих на противоположные дорожные магистрали (в порту допускаются два 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 третьим абзацем в следующей редакции:

«Склады минеральных удобрений должны располагаться, как правило, с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления в теплый период года) и на более низких отметках по отношению к зданиям и сооружениям согласно требованиям СП 92.13330.

Требования к безопасному складированию и перевозке аммиачной селитры приведены в [17].».

6 Размещение инженерных коммуникаций

Подземные коммуникации

Пункт 6.9. Первый абзац. Первое предложение. Дополнить слово: «размещение» словом: «стальных».

Второй абзац. Заменить слова: «кабелями силовыми и освещения» на «силовыми и кабелями освещения».

Таблица 6.1. Дополнить примечанием 4 в следующей редакции:

«4 При выполнении мероприятий по защите фундамента от подтопления и подмыва возможно уменьшение расстояния от наружных конструкций здания до трубы водопровода до 3 м, до трубы канализации — до 2 м. При прокладке труб водопровода и канализации вдоль фундамента в железобетонной обойме, конструктивно связанной с фундаментом здания, совместно с мероприятиями по защите от подтопления и устройству прочисток на системе канализации, возможно устройство вышеназванных сетей вплотную к зданию. При этом трубы водопровода допускается прокладывать также в канале, конструктивно связанном с фундаментом здания.

При выполнении мероприятий по защите фундаментов ограждений предприятий, эстакад (футляры, обоймы, каналы при прокладке труб) допускается уменьшение расстояния до труб водопровода и канализации до 0,5 м.»

Таблица 6.2. Примечание 1. Заменить слово: «асбестоцементных» на «хризотилцементных».

Приложение Б Показатели минимального коэффициента застройки земельного участка

Таблица Б.1. Строка «Производство строительных материалов». Вторая графа. Пункт 2. Заменить слово: «Асбестоцементных» на «Хризотилцементных».

Библиография

Дополнить раздел библиографическими ссылками в следующей редакции:

- «[17] НТП-АПК 1.10.13.001-03 Нормы технологического проектирования складов твердых минеральных удобрений и химических мелиорантов
- [18] Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»
- [19] Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

».

Ключевые слова

Дополнить перечень ключевых слов словосочетанием в следующей редакции:

«, территория складов аммиачной селитры».

УДК 725.4.0011.2(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

Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 20.02.2020. Подписано в печать 27.02.2020. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,37.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru