

92 13330 2012

**II-108-78**

2012

27 2002 . 184- « 19 », 2008 . 858 « - ».

1 « - - - » ( « )

2 465 « »

3 ,

4 ( ) 29 2011 635/16 01 2013

5 ( ). 92.13330.2011 « II-108-78 »

( ) « », « » - « ».

1	.....	1
2		1
3	.....	1
4	.....	2
5	.....	4
6	- .....	5
7		11
8	.....	12
9	.....	14
10	.....	15
11	.....	15
	( )	17
	( )	.....19
	( )	.....20
	( )	, 21
	( )	
		.....22
	( )	.....24
		25

« 30 2009 . 384 » ,  
,  
22 . 2008 .  
123- «  
»  
«  
-  
» ( « »): . . ,  
. . , . . . . .

---

**Warehouses of dry mineral fertilizers and chemical means of protection plants**

---

2013-01-01

**1**

1.1

,  
;  
:  
,  
( , ); ( )  
4000 ; ( ),  
;

1.2

,  
4000 , ,  
( , ) .

**2**

,  
.  
-  
« »,  
1 ,  
( ), ( ) ,  
, , , ,

**3**

,  
.

92.13330.2012

4

4.1

:

( )

;

;

20 13330; 22 13330; 63 13330;

16 13330; 28 13330

4.2

( ),

56.13330.

4.3

( ,

)

43.13330.

4.4

44.13330.

4.5

(

«

»,

4.6

4.6.1

( )

(

)

(

),

4.6.2

II ( II

).

700 ;  
1,5 ;

1,0 .  
4.6.3

100 ( )

200<sup>2</sup>  
0° ,  
4 6 4

80 , 3,5 2.

4.6.5

0,5

1.2.2584.

4 7

4 6

( )

( )

4 8

; ; ( , .),

производственных факторов, которые могут привести к загрязнению окружающей природной среды (почвы, водоемов, воздуха)

4.9 Здания и сооружения складов агрохимикатов, пестицидов и консервантов по надежности строительных конструкций и оснований относятся к нормальному уровню ответственности.

4.10 В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ проектирование складов распространяется на пестициды и агрохимикаты, включенные в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации [11].

## 5 Генеральные планы

5.1 Генеральные планы прирельсовых складов агрохимикатов, пестицидов и консервантов следует проектировать в соответствии с требованиями СП 18 13330, а расходных складов в соответствии с требованиями СП 19 13330

5.2 Склады агрохимикатов, пестицидов и консервантов следует располагать, как правило, с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления в теплый период года) по отношению к жилым, общественным и производственным зданиям.

5.3 Санитарные и зооветеринарные расстояния (разрывы) от складских зданий и сооружений для агрохимикатов, пестицидов и консервантов до зданий и сооружений соседних предприятий и других объектов следует принимать по таблице 1.

Т а б л и ц а 1

№ п.п.	Здания и сооружения предприятий и другие объекты, до которых определяется расстояние	Расстояние от складских зданий и сооружений для агрохимикатов, пестицидов и консервантов, м
1	Здания и сооружения по производству и переработке пищевой продукции	Прирельсовых 1000 Расходных 200
2	Здания и сооружения для хранения пищевой продукции	Прирельсовых 1000 Расходных 200
3	Здания и сооружения для содержания животных, зверей и птиц	100
4	Здания для хранения кормовых добавок для животных	50
5	Здания и сооружения складов нефти и нефтепродуктов	Не менее противопожарных (как до соседних промышленных предприятий) согласно СП 110 13330
6	Здания и сооружения других предприятий, за исключением 1-5 настоящей таблицы	Не менее противопожарных, согласно СП 18.13330 и СП 19.13330 в зависимости от степени огнестойкости зданий и сооружений
7	Поверхностные водные объекты (реки, озера, водохранилища и др.) кроме водохозяйственных	500



## Окончание таблицы 1

№ п.п.	Здания и сооружения предприятий и другие объекты, до которых определяется расстояние	Расстояние от складских зданий и сооружений для агрохимикатов, пестицидов и консервантов, м
8	Поверхностные водные объекты (реки, озера, водохранилища и др.) рыбохозяйственного назначения	2000
9	Источники централизованных систем водоснабжения, водопроводные сооружения и водоводы	Не менее зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СП 30.13330
<p><b>П р и м е ч а н и е</b> – При размещении складов агрохимикатов, пестицидов и консервантов должны соблюдаться необходимые мероприятия, исключающие попадание вредных веществ в водоемы. В случае особой необходимости допускается уменьшать расстояния от указанных складов до рыбохозяйственных водоемов при условии согласования с органами, осуществляющими охрану рыбных запасов.</p>		

5.4 При выборе площадки для строительства складов следует учитывать наличие площадок, пригодных под взлетно-посадочные полосы для взлета самолетов и вертолетов сельскохозяйственной авиации, осуществляющей авиационно-химические работы; грунтовые воды должны находиться на глубине не менее 1,5 м от планировочных отметок.

5.5 Ограждение территории складов агрохимикатов, пестицидов и консервантов следует предусматривать сплошное не менее 2,0 м от уровня планировочных отметок

5.6 Рабочие площадки, подъездные пути и проезды должны иметь твердое покрытие; незастроенные участки должны быть озеленены.

5.7 Здания и сооружения складов агрохимикатов, пестицидов и консервантов должны отделяться санитарно-защитными зонами от жилых и общественных зданий

Размеры санитарно-защитных зон надлежит принимать по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

5.8 Санитарно-защитные зоны для складов химических консервантов кормов следует принимать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 как для сельскохозяйственных складов пестицидов соответствующей вместимости

5.9 По периметру наружных стен складских зданий следует проектировать отмостки шириной, превышающей вынос кровли (за наружную поверхность стены) на 0,3 м с уклоном 0,05 – 0,1 от здания.

## 6 Объемно-планировочные и конструктивные решения

6.1 Складские здания для агрохимикатов, пестицидов и консервантов, как правило, следует проектировать одноэтажными, прямоугольной формы в плане с параллельно расположенными пролетами одинаковой ширины и высоты. Здания с пролетами разной ширины или высоты или с пролетами двух взаимно перпендикулярных направлений допускается проектировать по требованиям технологии. Строительство многоэтажных складских зданий, как правило, не рекомендуется

6.2

( 23838. )

:  
- 3 ;  
( ) - 4,5 .

43 13330

6.3  
)

6x12

( 3,6

6

3,6

( ) ( )

1,5

(  
)  
0,2

6.4

( , , )

6,0

3,6 .

6.5

( , . )

2

1,8

6.6

4 4.13130.

)  
5000  
3500

2500

R 45

1750 .

6



( ) ;

6.16

, ;  
) , 72 ( )  
0,2 .

6.17

29.13330

6.171

)

- . ( )  
,  
( ) .

6.17.2

-

;

6.17.3

6.17.4

0,2 .

( )

0,02

6.18

, , 1,2 ;  
( , ) ,

1,1

1520

1,2

3,5 ,

1,5 ,

:

6 ;

-  
3



6.19 В стенах складских зданий необходимо предусматривать противокapиллярную гидроизоляцию из цементно песчаного раствора состава 1:2 толщиной 0,02 м и листовых гидроизоляционных материалов.

6.20 Ворота складских зданий для агрохимикатов, пестицидов и консервантов следует принимать распашные, раздвижные или откатные. Для эвакуации людей допускается предусматривать в воротах для автомобильного транспорта калитки (без порогов или с порогами высотой не более 0,1 м), открывающиеся по направлению выхода из здания. Размеры ворот в свету для пропуска безрельсового транспорта должны превышать габаритные размеры груженых транспортных средств по высоте на 0,4 м. Ширина проезда приведена в [1].

6.21 Окна в складских зданиях для агрохимикатов следует располагать в верхней части наружных стен, а в складских зданиях и помещениях для пестицидов – с учетом освещения проходов (проездов) между стеллажами.

Складские здания и помещения для агрохимикатов, пестицидов и консервантов допускается проектировать без оконных проемов. В этом случае должны быть предусмотрены шахты дымоудаления в соответствии с требованиями СП 60.13330.

Складские помещения для пестицидов, характеризующихся температурой воспламенения или вспышки ниже 100 °С, не должны иметь оконных проемов.

В секциях прирельсовых складов для высоколетучих пестицидов (фумигантов) необходимо предусматривать герметичные окна и ворота с уплотняющими прокладками.

В стенах зданий, входящих в состав складов жидкого аммиака, со стороны резервуарного парка не допускается предусматривать двери и открывающиеся окна.

6.22 Колонны и обрамление проемов ворот в складских зданиях в местах интенсивного движения напольного транспорта должны быть защищены от механических повреждений безыскровыми материалами.

6.23 Защиту от коррозии железобетонных конструкций различных частей складских зданий следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 28.13330 с учетом степени агрессивности среды агрохимикатов к конструкциям, приведенной в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Конструкции из железобетона	Номера условных зон деления складов по условиям эксплуатации	Степень агрессивности при эксплуатации складов в строительно климатических зонах по влажности		
		сухой	нормальный	влажный
Стены и колонны от уровня пола на высоту, превышающую на 0,5 м уровень их засыпки удобрениями (внутри склада); подпорно разделительные и подпорные стены на всю высоту (с обеих сторон); внутренняя поверхность силосов	1	Средняя	Средняя	Сильная

## Окончание таблицы 2

Конструкции из железобетона	Номера условных зон деления складов по условиям эксплуатации	Степень агрессивности при эксплуатации складов в строительного-климатических зонах по влажности		
		сухой	нормальный	влажный
Верхняя часть стен и колонн выше зоны 1, балки, фермы и плиты покрытия (внутри склада)	2	Слабая	Слабая	Средняя
Наружные поверхности склада на высоту 1 м от пола, боковая поверхность рампы на всю высоту, колонны подсилоного этажа	3	Средняя	Средняя	Сильная
Фундаментные блоки, фундаментные плиты, фундаментные балки	4	Средне- или сильноагрессивная в зависимости от степени агрессивного воздействия грунтовых вод		

6.24 Площадки для обслуживания оборудования в складских зданиях должны предусматриваться в соответствии с техническими требованиями эксплуатации оборудования, при этом в складских помещениях для аммиачной селитры они должны иметь сплошной настил и борта (закраины) высотой 0,15 м.

6.25 Вводы железнодорожных путей в складские здания для сухих агрохимикатов, пестицидов и консервантов следует принимать в соответствии с требованиями СП 56.13330. В складские помещения для аммиачной селитры вводы железнодорожных путей не допускаются.

6.26 Вводы железнодорожных путей в здания для незатаренных сухих агрохимикатов следует предусматривать, как правило, на эстакадах, а в здания для затаренных агрохимикатов на уровне пола. Эстакады следует проектировать в соответствии с требованиями СП 43.13330.

6.27 При проектировании прирельсовых складов габариты приближения строений принимать в соответствии с ГОСТ 9238.

6.28 Ширина пандусов для проезда напольных транспортных средств должна не менее чем на 0,6 м превышать максимальную ширину груженого транспорта. При размещении пандусов в закрытом помещении их продольный уклон следует принимать не более 16 %, при размещении пандусов снаружи зданий – не более 10 %. Поперечный уклон пандусов следует принимать равным нулю.

6.29 В складах агрохимикатов, пестицидов и консервантов следует применять конструкции стен, покрытий и др. с гладкими поверхностями, предотвращающими накопление пыли.

6.30 Размещение складских помещений категории А и Б в подвальных и цокольных этажах не допускается. Подвальные и цокольные помещения категории В должны оборудоваться установками автоматического пожаротушения, площадь таких помещений не должна превышать 3000 м<sup>2</sup>.

6.31

56.13330.

15 ( ).

6.32

56.13330.

6.33

, II III

6.34

60.13330, 7.13130.

6.35

II, III, III , IV

6.36

5.13130.

[2]

6.37

100 %

III , III IV

6.38

6.39

)

( )

)

- ;

6.40

1,3

7

7.1

31 13330,

30 13330

[3] – [5].

7.2

(



’ ) [3]; [4] ’

( , , . .)

7.3

7.4

« ’ »

7.5

30

7.6

7.7

7.8

**8**

8.1

60 13330, 124 13330, 89 13330

7.13130.

[3]–[5].



8.2 Теплоснабжение складов агрохимикатов, пестицидов и консервантов предусматривают от котельных; при технической возможности и экономической целесообразности принимают электрические нагревательные устройства.

8.3 Отоплением оборудуются складские помещения для пестицидов и консервантов, которые должны храниться при температуре 0 °С, помещения лаборатории для проверки качества, помещения для расфасовки и перезатаривания пестицидов, помещения для аварийной душевой установки. Складские помещения для сухих агрохимикатов не отапливаются.

8.4 В складских помещениях для агрохимикатов и пестицидов, как правило, предусматривают естественную вентиляцию.

В складских помещениях для пестицидов, а также для расфасовки и перезатаривания пестицидов допускается предусматривать аварийную вентиляцию.

В помещениях насосных и компрессорных на складах жидких агрохимикатов следует предусматривать установку газоанализаторов и устройство механической аварийной вентиляции с кратностью воздухообмена не менее 8. Управление системой аварийной вентиляции должно иметь устройство ручного включения на случай залпового выделения газов и паров кислот в помещении; при остановке основного вентилятора аварийная вентиляция должна включаться автоматически.

8.5 Параметры микроклимата – температуру, относительную влажность и скорость движения внутреннего воздуха при проектировании отопления и вентиляции в складских помещениях следует принимать по таблице 3.

Т а б л и ц а 3

№ п.п.	Наименование помещений	Параметры микроклимата в помещениях в холодный и переходный периоды года		
		Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %, не более	Скорость движения воздуха, м/с, не более
1	Складские помещения для агрохимикатов и неотапливаемые помещения для пестицидов	Не нормируются		0,3
2	Отапливаемые складские помещения для пестицидов	8–10	75	0,4
3	Помещения для расфасовки и перезатаривания пестицидов, лаборатории для проверки качества пестицидов	16–23	75	0,3

Примечание – Параметры микроклимата в помещениях, указанных в таблице, в теплый период года не нормируются

8.6 Для удаления пыли, взрывоопасных, взрывопожароопасных веществ от мест их образования и выделения (в складских помещениях, транспортных галереях, перегрузочных узлах и др.) следует проектировать системы местных отсосов.

87

( . .), - , , , , .

**9**

9.1

[6], [3], [5]

9.2

[8], [9].

9.3

, , ( ),

9.4

. , .

9.5

9.6

42 ( )

9.7

200<sup>2</sup>

9.8

« »

9.9

, , , ,

9.10

, 2 , ( ), 1 .

9.11

[7].

9.12

6 13130

**10**

10.1

( )

10.2

1 2 2584

10.3

10.4

10.5

60 13330

2 1 6 1032

**11**

11.1

« »

12 13130

[10].

11.2

11.3

100 500<sup>2</sup>

[3] – [5].

500<sup>2</sup>

120° ;

120°

R 45.

92.13330.2012

11.4

4000 11.5  
2

11.6

11.7

11.8

20

11.9

1

0,2 / 1

11.10

11.11

( , , 1 4, , )

( )

11.12

5 13130

11 13

3.13130.

( )

1.13130.2009 .

2 13130 2009

3. 13130.2009 .

4 13130 2009 .

5.13130.2009 .

6.13130.2009 . .

7.13130.2009 , .

12.13130.2009 ,

16 13330 2011 « II 23 81\* »

18.13330.2011 « II-89-80\* »

19.13330.2011 « II 97 76\* »

20 13330 2011 « 2 01 07 85\* »

22.13330.2011 « 2-02-01-83\* »

28.13330.2012 « 2.03.11-85 »

29.13330.2011 « 2-03 13 88. »

30 13330 2012 « 2 04 01 85\* »

31.13330.2012 « 2.04.02-84\* .

32.13330.2012 « 2.04.03 85 »

43 13330 2012 « 2 09 03 85 »

44.13330.2011 « 2-09-04-87\* »

56.13330.2011 « 31-03-2001 »

60.13330.2012 « 41 01 2003 ,

63 13330 2012 « 52-01 2003 »

89.13330.2012 « II-35-76 »

110.13330.2012 « 2.11.03 93 .

124 13330 2012 « 41-02 2003 »

54257–2010 .



( )

- .1 :
- .2 :
- .3 :
- .4 ( ), ( )
- .5 :
- .6 :
- .7 :
- .8 ( ),
- .9 ( ) :
- .10 :
- .11 ( - ) :
- .12 ( ):

**Приложение В**  
(справочное)

**Унифицированные значения характеристик твердых агрохимикатов**

Т а б л и ц а В 1

Наименование удобрения	Объемный вес, кгс/м <sup>3</sup>	Угол естественного откоса (угол внутреннего трения), град.	Коэффициент трения удобрения		
			по металлу	по бетону	по дереву нестроганному
Аммиачная селитра	840	25	0,3	0,5	0,4
Карбамид	650	35	0,2	0,4	0,9
Селитра натриевая	1400	35	0,3	0,5	0,4
Удобрения азотные всех видов (кроме аммиачной селитры, карбамида, селитры натриевой)	1000	35	0,3	0,5	0,4
Фосфоритная мука	1800	40	0,3	0,5	0,4
Шлак фосфатный мартековский и апатитовый концентрат	2000	40	0,3	0,5	0,4
Удобрения фосфорные всех видов (кроме фосфоритной муки, шлака фосфатного мартековского и апатитового концентрата)	1200	35	0,5	0,5	0,4
Удобрения калийные всех видов	1400	35	0,3	0,5	0,3
Известняковая и доломитовая мука	1700	35	0,3	0,5	0,4

Примечание – При проектировании складских зданий и сооружений для хранения различных удобрений следует принимать характеристики удобрений исходя из наиболее неблагоприятных условий



**Приложение Г**  
(рекомендуемое)

**Классификация помещений складов агрохимикатов, пестицидов и консервантов по взрывной и пожарной опасности**

Т а б л и ц а Г.1

Наименование помещений	Классификация пожароопасных зон помещений по [6]
Секция для хранения затаренных и незатаренных агрохимикатов с взрывопожароопасными свойствами (аммиачная селитра)	П П
Секция для хранения взрывопожаробезопасных затаренных в сгораемую тару агрохимикатов	П Па
Секция для хранения незатаренных сгораемых агрохимикатов	П П
Секция для хранения незатаренных агрохимикатов и химмелиорантов с взрывопожаробезопасными свойствами	Нормальное
Навес или площадка с твердым покрытием для хранения агрохимикатов в контейнерах и для размещения тукосмесительного оборудования	П Ш
Тукосмесительный отсек для размещения тукосмесительного оборудования	П П
Секция для чрезвычайно- и высокоопасных пестицидов	В – Ia
Отапливаемая секция	В – Ia
Секция препаратов-окислителей	П – I
Секция взрывопожароопасных пестицидов	В – Ia
Изолированная секция высоколетучих пестицидов	В Ia
Секция пестицидов, не требующих особых условий хранения	П Па
Помещение для приготовления применяемых форм пестицидов	В Ia
Отапливаемое помещение для расфасовки и перезатаривания пестицидов	В Ia
Помещение для хранения пустой необезвреженной тары	П – Па
Площадка для приготовления применяемых форм пестицидов	В – Iг
Склады жидкого аммиака и консервантов:	
резервуарный парк	В Iг
сливо-наливные эстакады	В Ia
компрессорные и насосные	В Iб
операторная	Нормальное

**Приложение Д**  
(справочное)

**Характеристика помещений по условиям эксплуатации и опасности поражения электрическим током и степень защиты оболочки электрических машин и аппаратов**

Т а б л и ц а Д.1

Помещение склада	Характеристика помещения		Степень защиты оболочки электрических машин и аппаратов
	по условиям эксплуатации	по опасности поражения электрическим током	
Изолированная секция высоколетучих пестицидов (фумигантов)	Влажное	Повышенной опасности	JP 55
Секция чрезвычайно- и высокоопасных пестицидов	То же	То же	То же
Отапливаемая секция	Нормальное	»	»
Секция препаратов окислителей	Влажное помещение с химически активной средой	»	»
Секция легковоспламеняющихся жидких пестицидов	Влажное	»	»
Секция горючих порошкообразных пестицидов	То же	»	»
Секция с искусственным охлаждением	»	»	»
Секция химических консервантов	»	»	»
Секция регуляторов роста растений	»	»	»
Секция пестицидов, не требующих особых условий хранения	»	»	»
Отсек биопрепаратов	Нормальное	»	»
Помещение для приготовления применяемых форм пестицидов	Сырое с химически активной или органической средой	Особо опасное	JP 55
Помещение для обезвреживания и мойки транспортных и технологических машин	То же	Особо опасное	JP 55
Отапливаемое помещение для расфасовки и перезатаривания пестицидов	Пыльное с химически активной или органической средой	То же	JP 51
Помещение для хранения необезвреженной тары	То же	Повышенной опасности	То же
Венткамера	Нормальное	То же	JP 20
Электрощитовая	То же	Особо опасное	То же
Теплопункт	Сухое	Нормальное	»
Помещение для инвентаря	Влажное	Повышенной опасности	JP 41

## Окончание таблицы Д.1

Помещение склада	Характеристика помещения		Степень защиты оболочки электрических машин и аппаратов
	по условиям эксплуатации	по опасности поражения электрическим током	
Участки приема и отгрузки пестицидов	Влажное	Повышенной опасности	JP 41
Резервуарный парк, сливноналивные эстакады	Сырое с химически активной или органической средой	Особо опасное	JP 55
Компрессорная, насосная	Влажное с химически активной или органической средой	Повышенной опасности	JP 41
Операторная	Сухое	Нормальное	JP 20
Аварийный душ	Сырое	Особо опасное	JP 55

( )

500<sup>2</sup>):

( ( 0,2<sup>3</sup>) - 1 ) - 1 . ;

100<sup>2</sup>):

( ( 0,5<sup>3</sup>) - 1 ) - 1 . ;  
- 1 . \*;

1  
2  
3  
4  
1,0 3,0<sup>3</sup>.  
5  
- 2 . , - 2 . )  
:  
, ( 400<sup>2</sup>):  
) - 2 ;  
) - 4 . ;  
) ( 0,5<sup>3</sup>) - 1 . ;  
) ( 1×1 , 2×1,5 , 2×2 ) - 1 .  
500<sup>2</sup>):  
) 2 ;  
) - 4 .  
( 600-800<sup>2</sup>):  
) - 2 . ;  
) - 4 ;  
) ( 0,2<sup>3</sup>) 2 ,

1 , 50 % ,  
2 , ( , , ,  
« 2, ...» 2, 2, , 1 5000<sup>2</sup>.  
3  
4

\*

[1] 01 89

[2]

[3] 1 10 13 002 03

[4] - 1.10.13.003-03.

[5] 1.10.13.001 03.

[6]

[7] 153-34.21.122-2003.

[8] 88.

[9] 90

[10]

20 09 01

[11]

15.06 2011.

Ключевые слова: склады, пестициды, агрохимикаты, консерванты, складские помещения, параметры складов, объемно планировочные решения, конструкции, водопровод, канализация, отопление, вентиляция, электрические устройства.

---

**Издание официальное**

**Свод правил**

**СП 92.13330.2012**

**Склады сухих  
минеральных удобрений  
и химических средств  
защиты растений**

**Актуализированная редакция**

**СНиП II-108-78**

**Подготовлено к изданию ФАУ «ФЦС»**

**Тел. (495) 930-64 69; (495) 930-96-11; (495) 930-09 14**

---

Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Тираж 100 экз. Заказ № 390/12.

---

*Отпечатано в ООО «Аналитик»  
г. Москва, Ленинградское ш., д.18*





**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

от "30" декабря 2015 г.

№ 983/пр

Москва

**Об утверждении Изменения № 1 к СП 92.13330.2012  
«СНиП П-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических  
средств защиты растений»**

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Правилами разработки и утверждения сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, с пунктом 62 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил на 2015 г. и плановый период до 2017 г., утвержденного приказом Минстроя России от 30 июля 2015 г. № 470/пр, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие с 25 марта 2016 года Изменение № 1 к СП 92.13330.2012 «СНиП П-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений» согласно приложению к настоящему приказу.

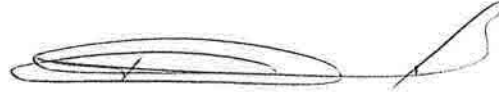
2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры в течение трех дней со дня издания приказа направить утвержденные Изменения № 1 к СП 92.13330.2012 «СНиП П-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений» на регистрацию в национальный орган Российской Федерации по стандартизации.

3. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры обеспечить опубликование на официальном сайте Минстроя России в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» текста утвержденного Изменения № 1 к СП 92.13330.2012 «СНиП П-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений» в электронно-цифровой форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

И.о. Министра



Л.О. Ставицкий



**Изменение №1 к СП 92.13330.2012 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений»**

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

**от 30 декабря 2015 г. № 983/пр**

**Дата введения 25 марта 2016 г.**

Пункт 4.3. Заменить слово: «бункера» на «бункеры».

Пункт 6.6. Заменить слова: «по таблице 4 СП 4.13330» на «по таблице 11 СП 4.13330».

Пункт 8.7 первый абзац после слов «при работе двигателей внутреннего сгорания и т.п.» изложить в новой редакции: «для обеспечения предельно-допустимых концентраций вредных газов в воздухе рабочей зоны, кроме постоянно действующей вентиляции, обеспечивающей однократный воздухообмен, должна быть запроектирована механическая вентиляция, периодически действующая во время выделения вредностей».

Приложение А.

СП 1.13130.2009. Наименование дополнить словами: «(с Изменением № 1)»;

заменить обозначение: «СП 2.13130.2009» на «СП 2.13130.2012»; наименование дополнить словами: «(с Изменением № 1)»; «СП 4.13130.2009» на «СП 4.13130.2013»; наименование дополнить словами: «защиты»; СП 5.13130.2009. Наименование дополнить словами: «(с Изменением № 1)»; заменить обозначения: «СП 6.13130.2009» на «СП 6.13130.2013»; «СП 7.13130.2009» на «СП 7.13130.2013».

СП 12.13130.2009. Наименование дополнить словами: «(с Изменением № 1)»;

Библиография. Пункты [6] и [11] изложить в новой редакции:

«[6] ПУЭ, СО153-34.47.44-2003. Правила устройства электроустановок.

[11] Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации. Утверждён Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 15.01.2015г.».



*Дата регистрации 05 февраля 2016 г.*

