

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

# ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ ГОРЮЧИХ ПЫЛЕЙ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 12.1.041-83

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## Система стандартов безопасности труда ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТЬ ГОРЮЧИХ ПЫЛЕЙ

Общие требования

ГОСТ 12.1.041—83

Occupational safety standards system
Fire and explosion safety of combustible dusts.
General requirements

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 июля 1983 г. № 3276 срок действия установлен

c 01.07,84

до 01.07.89

Настоящий стандарт распространяется на технологическое оборудование и технологические процессы, в которых присутствуют горючие пыли и устанавливает общие требования к обеспечению их пожароверывобезопасности.

Стандарт не распространяется на технологическое оборудование и процессы, в которых присутствуют горючие пыли взрывчатых и радиоактивных веществ.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Пожаровърывобезопасность технологических процессов и оборудования, в которых присутствуют горючие пыли, должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, ГОСТ 12.1.004—85, ГОСТ 12.1.010—76, нормам и правилам безопасности, утвержденным Госстроем СССР и ГУПО МВД СССР.

1.2. Пожаровзрывобезопасность должна обеспечиваться мерами предотвращения пожаров и взрывов и мерами пожаровзрыво-

защиты.

1.3. Горючая пыль-дисперсная система, состоящая из твердых частиц размером менее 850 мкм, находящихся во взвешенном или осевшем состоянии в газовой среде, способная к самостоятельному горению в воздухе пормального состава.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

#### 2. ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ ГОРЮЧИХ ПЫЛЕЙ

2.1. Горючие пыли, находящиеся во взвешенном состоянии в газовой среде, характеризуются следующими показателями пожароварывоопасности:

нижним концентрационным пределом воопламенения (НКПВ); минимальной энергией зажигания ( $W_{min}$ );

максимальным давлением вэрыва  $(P_{\text{max}})$ ;

скоростью нарастания давления при взрыве  $\left(\frac{dP}{d\tau}\right)$ ;

минимальным взрывоопасным содержанием кислорода (МВСК).

2.2. Горючие пыли, находящиеся в осевшем состоянии в газовой среде, характеризуются следующими показателями пожаровэрывоопасности:

температурой воспламенения;

температурой самсвоспламенения  $(t_{cB})$ ;

температурой самонатревания:

температурой тления;

температурными условиями теплового самовозгорания;

минимальной энергией зажигания ( $W_{\min}$ );

способностью взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха и другими веществами.

- 2.3. Показатели пожаровзрывоспасности некоторых горючих пылей, находящихся во взвешенном состоянии и температура самовоспламенения горючих пылей в осевшем состоянии приведены в справочном приложении 1.
- 2.4. Определение нижнего концентрационного предела воспламенения горючих пылей и других показателей пожаровзрывоопасности — по ГОСТ 12.1.044—84.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

3.1. Пожаровзрывобезопасность оборудования и технологических процессов должна быть обеспечена:

реализацией проектных решений, обеспечивающих нормы пожароварывобезопасности оборудования и технологических процессов;

организационно-техническими мероприятиями, направленными на поддержание в условиях эксплуатации режимов работы, предусмотренных нормативно-технической документацией;

применением средств и способов предупреждения возникновения пожаров и взрывов;

применением систем противопожарной защиты и взрывозащиты, снижающих до нормативной вероятность воздействия опасных факторов пожара и вэрыва на работающих.

3.2. Средства и способы предупреждения возникновения пожаров и вэрывов должны исключать образование внутри аппаратов и оборудования горючей среды или появление в горючей среде источников зажигания.

3.3. Системы противопожарной защиты и взрывозащиты должны обеспечивать:

сохранность аппаратов и оборудования при возникновении горения внутри них;

сброс давления в безопасное местс при возникновении горения внутри аппаратов и оборудования;

подавление вэрыва внутри аппаратов и оборудсвания:

локализация и тушение пожара в случае его возникновения.

3.4. При проектировании технологических процессов должны соблюдаться следующие условия:

аппараты и оборудование должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, ГОСТ 12.1.004—85, ГОСТ 12.1.010—76, ГОСТ 12.1.018—79, ГОСТ 12.2.003—74, ГОСТ 12.3.002—75;

произведена расчетная оценка вероятности возникновения пожара и варыва на всех стадиях технологического процесса;

разработана схема размещения аппаратов и оборудования, обеспечивающая нормативную вероятность воздействия опасных факторов пожара и взрыва на работающих;

предусмотрены необходимые меры предупреждения и возникновения пожаров и взрывов;

выбраны необходимые меры пожарной защиты и взрывозащиты.

3.5. Организационно-технические мероприятия должны включать в себя:

проведение периодических чисток аппаратов и оборудования от горючих пылей в сроки, установленные нормативно-технической донументацией на аппараты и оборудование;

своевременный плановый ремонт систем предупреждения пожаров и взрывов и систем противопожарной защиты и взрывозащиты;

контроль за работоспособностью систем предупреждения пожаров и взрывов и систем пожарной защиты и взрывозащиты.

#### 4. СПОСОБЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

4.1. Пожарная безопасность и вэрывобезопасность оборудования и технологических процессов при налични в них горючих пылей достигается:

исключением образования внутри аппаратов и оборудования горючей среды;

исполнением, применением и режимом эксплуатации аппаратов и оборудования;

обеспечением не более допустимых величин: температуры и количества годючей пыли, концентрации кислорода или другого окислителя в пылегазовой смеси:

обеспечением необходимой концентрации флегматизатора в

возлухе:

применением устройств аварийного сброса давления:

применением оборудования, рассчитанного на давление взрыва; применением средств пожаротушения и взрывоподавления.

4.2. Снижение опасных концентраций горючей пыли должно достигаться устройством отсосов из мест ее образования и скопления.

4.3. Исключение образования внутри аппаратов и оборудования горючей среды достигается применением твердых или газообразных флегматизаторов горения.

В качестве твердых флегматизаторов горения должны применяться негорючие порошки, добавление которых к горючей пыли

делает общую смесь негорючей.

В качестве газообразных флегматизаторов могут применяться

азот, двуокись углерода и другие инертные газы.

Количество добавляемого флегматизатора, необходимое для создания негорючей смеси, определяют по ГОСТ 12.1.044-84. 4.4. Исполнение, применение и режим эксплуатации аппаратов

и оборудования — по ГОСТ 12.1.018-79.

- 4.5. Допустимая безопасная температура нагрева поверхностей аппаратов и оборудования составляет 80% от температуры самонагревания горючих пылей, склонных к самовозгоранию, и 80% от температуры самовоспламенения пылей, не склонных к самовозгоранию.
- 4.6. Расчет аппаратов и оборудования на варывоустойчивость следует производить по максимальному давлению взрыва горючих пылей.
- 4.7. Опасные факторы пожара и взрыва, перечень мер предотвращения пожара и варыва и перечень мер пожароварывозащиты аппаратов химической технологии, в которых присутствуют горючие пыли, приведены в справочном приложении 2. Достаточность выбранных мер должна быть подтверждена испытаниями по ГОСТ 12.1.004—85 и ГОСТ 12.1.010—76.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## ПОКАЗАТЕЛИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТИ ГОРЮЧИХ ПЫЛЕЙ

	r <u>x</u> 18	K JAK		KIIa		96
Горючее вещество		Wmin, M	f <sub>cB</sub> , °C	Pmax, KI	dr dr KIIa·c <sup>-1</sup>	MBCK, %
Пластмассы						}
Полимер метилметакрилата	30	20	-	590	14000	8,0
Сополимер метилметакрилата и эти- лакрилата	30	10	_	600	42180	11,0
Сополимер метилметакрилата, этис- крилата и стирола	25	20	_	630	31930	
Сополимер метилметакрилата, стиро- ла, бутадиена и акрилнитрила	25	20	480	600	33000	11,0
Сополимер метилметакрилата, стиро- ла, бутаднена и этилакрилата Полимер акриламида	25 40	25 30	480 240	590 600	30230 17580	13,0
Сополимер акриламида и винилбен- зилтриметил аммоний хлорида Полимер акрилнитрила	10 <b>0</b> 0 25	800 <b>0</b> 2 <b>0</b>	500 —	90 630	700 773 <b>3</b> 0	13,0
Сополимер акрилонитрила и винил- пиридина Смола мочевино-формальдегидиая	20 135	25 1280	240	600 370	42180 3520	15,0
Смола феноланилиноформальдегид- ная Смола фенолформальдегидная Смола фенольная Смола эпоксидная без катализатора Полистирол Полиацеталь	71 55 25	10 10 15 15	420 460 540 488 470	700 650 550 647 720 642	28000 33300 12000 41340 29000 56650	13,0 14,0 12,0 10,0
Поливинилпирролидон высокомоле- кулярный Полиизобутилметакрилат Полиизобутилметакрилат Полипропилен Полизтилен Полизфир	56 160 137 32,7 12 45	8,2 3,4 30 50	370 319 265 395 440 485	450 200 580 — 560 640	31600 	11,0 15,0 18,0 13,0
Порошок ПБ-2В, фенолформальде- гидное связующее, продукт амино- митилирования новолачной фенолфор- мальдегидной смолы с 8% уротро- пина Порошок СФП-1, механическая смесь новолачной фенолформальдегидной смолы с 5% уротрошина	47 45	-	355 355	700 870 800	9500 8600	14,0 14,0

Продолжение

					11 poo	олжение
Горючее вещество	нкпв, гм∽s	V <sub>min</sub> , LAR	J. "go	Р <sub>тах</sub> , кПа	dp dτ κΠα·c~1	МВСК, % по объему
То же +7% уротромина Винилхлоридирилонитрил водоэмуль-	45	_	345	670	9500	14,0
сионный (сополимер 33—57)	35	15	470	660	51800	15,0
Химические средства защиты растений						
Диносеб технический Ленацил технический	52 15	8 3,2	325 432	436	7600 —	10,5 9,0
Поликарбации, 80%-ный смачиваю-	92	21,3	195	912	41000	14,5
Метафос 30%-ный смачивающийся порощок Карбофос 30%-ный смачивающийся	300	100	385	-	-	
порощок Нихлозин 30%-ный смачивающийся	300	100	295	_	-	_
порошок Диазинон, 40%-ный смачивающийся	460	100	495	-		_
порошок ФДН, 50%-ный смачивающийся по-	99	96,4	395	] —	-	16,1
одду, 50%-ный смачивающийся порошок Топсин, 70%-ный смачивающийся порошок Гексатиурам, 80%-ный смачивающийся порошок Полихом, 80%-ный смачивающийся порошок Симазии технический	63	6,3	429	-	-	14,1
	61	8,6	457	_	-	16,1
	87	6,2	297	-	_	12,1
	250 26	7,5 9,0	185 530	550	7600	14,1 13,5
Лекарственные препараты						
Внтамин А Вятамин В <sub>1</sub> Витамин В <sub>2</sub> Витамин С Вулкацимат ДА, этилцимат	45 35 106 60 21	80 60 80 20 27	250 360 510 280	570 680 840 610 120	35000 41500 32500 33200 53600	11111
Металлы				[		
Цнрконий Титан Магний Алюминий Алюминиево-магниевый сплав Торий	40 60 25 10 25 75	5 25 10 0,025 0,047 5	190 510 490 470 280 270	450 371 500 660 600 350	44500 23800 70000 63000 70000 23000	+y:+A +y:I +y 2,0 +y:+A 2,0

					Продолж	енив
Горючее вещество	нкпв, г.и⊸3	W <sub>min</sub> , ».Дж	ر <sup>و ه</sup> ، ړو	Риах, кПа	<u>dP</u> dτ , xПa c-1	МВСК, % по объему
Силикокальций Железо карбонильное Ферротитан Железо восстановленное Ферромарганец Марганец Тантал Олово Цинк Бронзовая пудра Ферросилиций Ванадий Сурьма Кадмий	42 105 140 66 130 90 190 480 1000 150 220 420	150 20 80 80 0,25 180 140 80 0,15 280 60 1920 4000	490 310 400 475 240 240 290 430 460 190 860 490 330 250	660 300 370 250 330 340 400 260 350 300 620 340 56	30000 17000 67000 50000 30000 20000 28000 9000 13000 9000 4200 700 700	8,0 10,0 13,0 11,0 15,0 14,0 16,0 10,0 10,0 16,0
Сельскохозяйственные продукты Мука ржаная обдарная ГОСТ 7045—54 Ячмень дробленый ГОСТ 16470—84 Кукуруза дробленая ГОСТ 13634—81 Сорго дробленое ГОСТ 8759—74 Пшеница дробленая Отруби пшеничные ГОСТ 7169—66 Ячменная мука Арахис Мука пшеничная в/с Пробковая мука Крахмал зерновой Горох Соя Древесная мука Торфяная пыль	78 47 50 36 33 42 47,26 45 28,8 35 40 79,0 35 13—25	45 30 40	470 355 415 470	540 435 570 575 470 635 810 650 700 770 562 700 770 250	11000 7100 9800 8000 5300 17600 56000 13000 — 20700 17200 17000 9200	11,5 12,5 10,5 19,5 13,5 16,5 12,5 11,0 10,0 12,5 15,0 17,0 11,0
Неорганические вещества Фосфор красный Фосфор пятисернистый Сера Кремний Бор	14 20 17 100 100	0,05 _ 2,1 60	305 265 190 790 400	700 510 460 530 630	33000 40000 13300 84000 17000	4,0 5,0 5,0 11,0
Органические вещества Адипиновая кислота 4,4'-Азобензолдикарбоновая кислота	35 113	70	410 365	630 470	19300 <b>6</b> 766	13,0

Продолжение

					11 podo.	лжение
Горючее вещество	НКПВ, г.и-3	Vmin, MIX	f <sub>cB</sub> , °G	Р пах, кПа	dP dτ , κΠα·c-i	МВСК, % по объему
1-Аминоатрихинон, α-антрахинониламин 1-Амино-4-ацетиламиноанизол 1-Амино-5-бензоламиноантрахинон 1-Амино-5-бензоламиноантрахинон 1-Амино-салициловая кислота техническая 2-Аминофенол 1-Амино-4-хлорантрахинон N-Бензоилая кислота Бензойная кислота Бериллий ацетат тракс-Бутен-2,3-дионовая кислота, фумаровая кислота Гексаметилентетрамин 2-Гидроксибензойная кислота 4-Гидроксибензойная кислота 4-Гидроксибензойная кислота 4-Гидроксибензойная кислота 1-аминолая кислота 4-Гидроксибензойная кислота 1-анициловая кислота 1-гидроксибензойная кислота 1-гидроксибензойная кислота 1-гидроксибензойная кислота 1-гидроксибензойнан кислота 1-гидроксибензойнан кислота 1-гидроксибензойнан кислота 1-гидроксибензойнан кислота 1-гидроксибензойнан кислота 1-гидроксибензойнан кислоты 1-гидроксибензойнан кислоты 1-гидроксибензойная кислота 1-гидроксибензойная	38 254 29 34 55 98 55 40 60 74 20 80 85 15 50 26 40 40 40 15 79 61 50 52 65 42 25 30 31 18 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	100 355 10	612 600 438 545 545 545 545 450 390 684 520 532 620 532 620 543 550 280 400 280 628 650 230 625 320 	650 170 175 350 540 250 830 568 550 650 640 600 710 680 790 330 800 680 725 580 725 580 725 580 725 580 725 580 725 580 725 580 680 780 680 780 680 780 880 880 880 880 880 880 880 880 8	15600 4800 —6000 6600 —5884 35000 60000 —15000 17250 76000 30000 —68000 19300 70000 10000 77000 23700 10000 10400 20800 5520 82680 13000 17700 15200 35000 41500 4500	13,0 16,0 14,0 12,0 16,0 11,0 16,0 16,5 13,0 15,0 15,0 14,0 10,0 12,0 14,5 13,0 12,0 12,0 12,0 13,0 12,0 12,0 13,0 12,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 13,0 13,0 14,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16
Резиновая мука Резорцин Симазин технический	74—79 25 26		377 515 530	550 147 550	20000 14710 7600	14,0 12,0 13,5

Продолжение

Горючее вещество	НКПВ, г- <u>и</u> 3	Venin, ulim	J	Р <sub>тах</sub> , кПа	dP dτ κΠa·c—1	МВСК, % по объему
Сорбиновая кислота Терефталевая кислота Уротропин N-фенил-1-нафтиламин м-Фталевая кислота Фталевый ангидрид 4-Хлор-2-аминофенол о-Хлорбензоилбензойная кислота Целлюлоза гидроксиртилметил Целлюлоза гидроксиропилметил Целлюлоза гидроксипропил Целлюлоза кироксипропил Целлюлоза карбоксиметил Целлюлоза жетил Целлюлоза жетил	30 50 15 24 26 12 89 24 25 80 35 20 110 30 45	20 10 — 15 — 40 — 30 30 440 20	425 496 683 648 535 595 588 579 410 430 400 320 360 310	551 579 -700 380 640 490 637 392 703 276 586 662 338 917 588	34475 55160 9000 20400 — 17940 13800 18630 15870 20200 37950 14710	12,0 15,0 14,0 12,2 13,0 14,0 18,6 13,0 — 7,0 — 13,0 15,3

<sup>\* +</sup>У -- воспламеняется в углекислом газе; +А -- воспламеняется в азоте

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

### ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА И ВЗРЫВА АППАРАТОВ химической технологии, в которых присутствуют горючие пыли

1. Аппараты измельчения:

наличие взрывоопасной концентрации пылевоздушной смеси в аппарате;

выход взрывоопасной пылевоздушной смеси за пределы аппарата вследствие избыточного давления в аппарате, создаваемого: эжекцией воздуха сырьем в процессе загрузки, нагревом воздуха от трущихся частей машины, воздушными потоками от быстровращающихся частей машин или вентиляторов, взрывом пылевоздушной смеси;

самовозгорание измельченного материала в местах скопления при погрузках,

а также во всем аппарате в период остановки;

искры удара (при попадании в аппараты камней и металлических предметов одновременно с сырьем: при ударах частей машин друг о друга или их по-

искры от работающего электрооборудования;

искры разрядов статического электричества (вследствие трения и электризации измельчаемого материала);

поверхности, нагретые в результате трения отдельных частей машин (часто поверхности подшипников из-за неправильной их установки, отсутствия смазки или попадания пыли):

горючие пары и газы термического распада измельчаемого материала в ревультате сильного нагрева.

2. Аппараты просеивания:

образование взрывоопасной концентрации пылевоздушной смеси;

выход пылевоздушной смеси за пределы аппарата вследствие избыточного давления, создаваемого эжекцией воздуха сырьем в период загрузки или взрывом пылевоздушной смеси;

самовозгорание просенваемого материала в местах скопления, а также во всем аппарате в период остановки;

искры разрядов статического электричества;

искры от работающего электрооборудования;

поверхности, нагретые в результате трения отдельных частей машин.

3. Сушилки конвективные (лотковые, тоннельные. ленточные):

образование взрывоопасной пылевоздушной смеси вследствие повышения скорости теплоносителя, а также в период загрузки, выгрузки и перелопачивания высущиваемого материала;

выход взрывоопасной пылевоздушной смеси за пределы сущилки вследствие неплотности в узлах и соединениях или взрыва пылевоздущной смеси;

самовоспламенение слоя высущиваемого материала при повышении температуры теплоносителя, нагреве оборудования в уздах трения, длительном пребывании в сущилке в период остановки;

искры удара и трения;

искры разрядов статического электричества;

искры трения от нагревания теплоносителем;

искры от работающего электрооборудования;

самовоспламенение пыли в местах скопления.

4. Сущилки конвективные (распылительные, аэрофонтанные, кипящего слоя, вихревые, барабанные):

наличие взрывоопасной концентрации пыли в сущилке;

нарушение гидродинамического взаимодействия фаз в аппарате вследствие изменения скорости подачи воздуха из-за недогрузки или перегрузки;

выход взрывоопасной пылевоздушной смеси вследствие неплотностей в узлах и соединениях или взрыва пылевоздушной смеси;

самовозгорание слоя высушиваемого вещества в местах отложения, а также во всем аппарате в период остановки:

искры удара и трения;

искры разрядов статического электричества:

искры тления от нагревания теплоносителем.

5. Сушилки кондуктивные (вальцевые, трубчатые, шнековые):

наличие взрывоопасной концентрации пылевоздушной смеси в сущильном

annapare;

выход взрывоопасной пылевоздушной смеси при наличии неплотностей в узлах, соединениях, в местах загрузки и выгрузки, в результате взрыва пылевоздушной омест.

самовоспламенение высушиваемого материала при повышении температуры греющей поверхности или в узлах трения выше допустимой или в результате химического взаимодействия высушиваемого материала с греющей поверхностью:

иском удара и тления;

искры от работающего электрооборудования.

6. Сушилки кондуктивные (полочные, обогреваемые емкостные):

образование взрывоопасной концентрации пылевоздушной смеси в сушильном аппарате в момент загрузки и выгрузки;

выход взрывоопасной пылевоздушной смеси в производственное помещение вследствие неплотностей в узлах и соединениях, в процессе загрузки и выгрузки высущиваемого материала, в результате взрыва пылевоздушной смеси;

самовоспламенение высушиваемого материала в местах скопления, а также в период остановки в результате химического взаимодействия высушиваемого материала с греющей поверхностью;

воспламенение материала при повышенной температуре греющей поверхно-

сти выше допустимой, от нокр удара и трения.

7. Пы лео садительные камеры: образование взрывоопасной концентрации в период очистки камеры;

выход пылевоздушной смеси за пределы аппарата вследствие избыточного давления от вентиляторов и в период очистки камеры;

самовозгорание осевшей на дистах пыли;

нскры тления, занесенные пылевоздушной смесью от предшествующих аппаратов.

8. Циклоны:

наличие взрывоопасной концентрации пыли в циклоне;

выход взрывоопасной пылевоздушной смеси вследствие уноса частиц из центральной части циклона, пыления при удалении пыли из разгрузочной части, избыточного давления от вентиляторов нагнетания;

самовозгорание пыли, осевшей в конической части циклона;

нскры тления, запесенные пылевоздушной смесью от предыдущих аппаратов;

искры удара при очистке циклонов и при ликвидации зависаний.

9. Рукавные фильтры:

образование взрывоопасной концентрации при встряхивании фильтра;

пыление в местах отвода пыли из нижней части фильтра при встряхивании; нарушение целостности фильтра;

самовозгорание пыли, отложившейся в рукавной части или скопившейся в нисходящей линии при образовании в ней пробки;

искры разрядов статического электричества:

искры тления, занесенные пылевоздушной смесью от предшествующих аппаратов. 10. Электрофильтры:

наличне взрывоопасной концентрации пыли в аппарате;

искры межэлектродного искрового разряда, возникающие между электродами при обрыве коронирующих проволок, поступления воздуха с повышенной влажностью, сильном охлаждении и конденсации шаров из воздуха, образование «мостиков» во время падения комков пыли, плохой центровке коронирующих электродов;

искры тления, загоревшихся в верхнем потоке частиц;

самовозгорание при неполном опорожнении бункера от пыли.

11. Элеваторы (нории):

образование взрывоопасной концентрации пыли при заборе пыли ковщами и при ссыпании ее из ковща, уносе пыли из ковща набегающим вотоком воздуха и так называемой «обратной сыпи»;

выход пылевоздушной смеси за пределы аппарата вследствие неплотностей

в узлах и соединениях кожуха;

самовозгорание пыли в башмаке вертикального элеватора и в узлах тре-

искры удара при обрыве ковшей или ленты норин;

искры разрядов статического электричества в приводной системе;

искры от работающего электрооборудования.

12. Транспортеры ленточные (горизонтальные, наклои-

ные):

образование взрывоопасной пылевоздущной смеои вследствие уноса пыли набегающим потоком воздуха с ленты транспортера, при встряхивании ленты во время прохождения направляющих роликов, при пересыпании пыли с одного транспортера на другой или при ссыпании в бункер;

самовозгорание разрядов статического электричества при трении транс-

портной ленты;

искры от работающего электрооборудования.

13. Пневмотранспорт:

наличие взрывоопасной концентрации горючей пылк:

выход пылевоздушной смеси за пределы трубопровода вследствие негерметичности соединений или взрыве пылевоздущной смеси;

самовозгорание слоя пыли на горизонтальных участках трубопровода, ту-

пиках и коллекторах;

искры разрядов статического электричества;

искры ударов и трения.

14. Аппаратура смещения:

наличне вэрывоопасной концентрации пылевоздушной смеси;

выход пылевоздушной смеси за пределы аппарата вследствие избыточного давления, создаваемого эжекцией воздуха сырьем в период загрузки, взрыва пылевоздушной смеси;

самовозгорание смешиваемых концентраций вследствие термохимической ре-

акции их взаимодействия, при недогрузках, в местах скопления;

искры удара;

искры разрядов статического электричества;

поверхности, нагретые в результате трения отдельных частей аппарата.

15. Бункеры

образование взрывоопасной концентрации пыли ири ссыпке в бункер или самоотвалах;

выход пылевоздушной смеси из бункера при выдаче пыли из бункера через питатели;

самовозгорание в результате длительного хранения;

искры тления, запесенные пылевоздушной смесью от предшествующих аппаратов;

искры разрядов статического электричества.

## Перечень мер предотвращения пожара и взрыва для аппаратов химической технологии, в которых присутствуют горючие пыли

Меры пожаровары-Аппараты вопредотвращения Герметизация Измельчения; просеивания; сушилки конвективные (лотковые, тоннельные, ленточные); сущилки конвективные (распылительные, аэрофонтанные, кипящего слоя, вихревые, барабанные); суцилки кондуктивные (вальцевые, трубчатые, шнековые); сушилки кондуктивные (полочные, обогреваемые, емкостные); циклоны; электрофильтры; элеваторы (нории); пневмотранспортирования;

бункеры. Изготовление Сушилки конвективные (лотковые, тоннельные, ленточные); сушилки конвективные (распылительные, аэрофон~ танные, кипящего слоя, вихревые, барабанные); Сущилки кондуктивные (вальцевые, трубчатые, щнековые): цикло-

ны; пневмотранспортирования.

Рукавные фильтры; электрофильтры,

камер из негорючего материала

Размещение изолированных помещениях

обес-Местное пылевание

Устранение разрядов статического электричества

Устранение искр удара и трения

Устранение искр предтления от шествующих паратов

Исключение застойных 3OH опасных отложений пыли

Предотвращение недогрузок или перегрузок

Предотвращение нагрева трущихся деталей до температуры выше допустимой

Измельчения; просеивания; сушилки кондуктивные (вальцевые, трубчатые, шнековые); сушилки кондуктивные (полочные, обогреваемые, емкостные); элеваторы (нории); транспортные ленты (горизонтальные, паклонные); смешения; бункеры.

Измельчения; просенвания; сушилки конвективные (распылительные, аэрофонтанные, кипящего слоя, вихревые, барабанные); пылеосадительные камеры; рукавные фильтры; элеваторы (нории); транспортные ленты (горизонтальные, наклонные); пневмотранспортирования; смещения: бункеры,

Измельчения; сушилки кондуктивные (вальцевые, труб-

чатые, шнековые); смещения.

Сушилки конвективные (лотковые, тоннельные, ленточные); сушилки конвективные (распылительные, танные, кипящего слоя, вихревые, барабанные); рукавные

фильтры.

Измельчения; сушилки конвективные (лотковые, тоннельные, ленточные); сушилки конвективные (распылительные, аэрофонтанные, кипящего слоя, вихревые, барабанные); сушилки кондуктивные (вальцевые, трубчатые, шнековые); сушилки кондуктивные (полочные, обогреваемые, емкостные); электрофильтры; пневмотранспортирования;

Измельчения; элеваторы (нории); транспортные ленты (горизонтальные, наклонные); бункеры.

Измельчения; пылеосадительные камеры.

вопредотвращения Предотвращение

Меры пожаровары-

Аппараты

Предотвращение образования взрывоопасной концентрации пылевоздушной смеси

Применение ингибирующих и флегматизирующих добавок

Теплоизоляция аппарата с целью воспрепятствовать конденсации паров и прилипанию пыли к стенкам (для пылей, склонных к самовозгоранию)

Применение химически пассивных поверхностей контакта с пылью и инструментом

Сушилки конвективные (лотковые, тоннельные, ленточные); сушилки конвективные (распылительные, зэрофонтанные, кипящего слоя, вихревые, барабанные); пылеосадительные камеры; рукавные фильтры; элеваторы (нории); транспортные ленты (горизонтальные наклонные); бункеры.

Сушилки кондуктивные (вальцевые, трубчатые, шнековые); пневмотранспортирования; смещения.

Циклоны; рукавные фильтры; электрофильтры; пневмотранспортирования; бункеры.

Сушилки конвективные (лотковые, тоннельные, ленточные); сушилки кондуктивные (вальцевые, трубчатые, шнековые); сушилки кондуктивные (полочные, обогреваемые, емкостные).

Таблица 2
Перечень мер пожаровзрывозащиты для аппаратов химической технологии, в которых присутствуют горючие пыли

Меры пожароварывозащиты

Аппараты

Применение оборудования, рассиитанного на давление взрыва

Применение устройств аварийного сброса давления

Применение огнепреграждающих устройств Измельчения; сущилки конвективные (распылительные, аэрофонтанные, кяпящего слоя, вихревые, барабанные); сушилки кондуктивные (полочные, обогреваемые, емкостные); рукавные фильтры; смешивания; бункеры.

Измельчения; просеивания; сушилки конвективные (лотковые, тоннельные, ленточные); сушилки кондуктивные (вальцевые, шнековые, трубчатые); кондуктивные сушилки (полочные, обогреваемые, емкостные); циклоны, рукавные фильтры; электрофильтры; элеваторы (нории); пневмотранспортирования; смещения; бункеры.

Сушилки конвективные (лотковые, тоннельные, ленточные); сушилки конвективные (распылительные, аэрофонтанные, кипящего слоя, вихревые барабанные); сушилки кондуктивные (полочные, обогреваемые, емкостные); пылеосадители камерные; пневмотранспортирования; смещения.

Меры пожаровэры- возащиты	Аппараты
Локализация по- жара и взрыва инертными газами	Иэмельчения; просеивания; сушилки конвективные (распылительные, аэрофонтанные, кипящего слоя, вихревые, барабанные); сушилки кондуктивные (вальцевые, трубчатые, шнековые); циклоны; рукавные фильтры; элек-
Применение установок пожаротушения	трофильтры; бункеры. Измельчения; просенвания; сушилки конвективные (дот- ковые, тоннельные, ленточные); сушилки кондуктивные (полочные, трубчатые, шнековые); сушилки кондуктивные (полочные, обогреваемые, емкостные); пылеосадительные камеры; элеваторы (норки); пневмотранспортирования;
Применение си- стемы активного подавления взрыва	бункеры. Измельчения; просенвания; сушилки кондуктивные (вальцевые, трубчатые, шнековые); сушилки кондуктивные (полочные, обогреваемые, емкостные); смешения.

Редактор А. М. Яганшина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Л. В. Сницарчук

Сдано в наб. 17.07.85 Подп. в неч. 15.01.86 1.0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 1,24 уч.-изд. л. Тираж 20 000 Цена 5 коп.

Изменение № 1 ГОСТ 12.1.041—83 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.88 № 4077

Дата введения <u>01.07.89</u>

Пункты 1.1, 3.4. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—76 на ГОСТ 12.1.004—85. Пункт 2.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «инжним концентрационным пределом распространения пламени (воспламенения) (НКПР)».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Показатели пожаровзрывоопас-

ности определяются по ГОСТ 12.1.044—84».

(Продолжение см. с. 308)

307

#### (Продолжение изменения к $\Gamma$ OCT 12.1.041—83)

Пункты 3.4, 4.4. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.018—79 на ГОСТ 12.1.018—86. Пункт 4.3. Предпоследний, последний абзацы изложить в новой редакции: «В качестве газообразных флегматизаторов должны применяться азот, двуокное углерода (диоксид углерода) или другие инертные газы.

Для оборудования, работающего при атмосферном давлении и использующего в качестве газовой фазы воздух нормального состава, количество добавляемого флегматизатора, необходимое для создания негорючей смеси, определяют по ГОСТ 12.1.044—84»

ляют по ГОСТ 12.1.044—84».
Пункт 4.7. Заменить слова: «пожара и взрыва» на «пожаровзрывоопасности».

(Продолжение см. с. 309)

Приложение 1. Таблица. Головка Заменить обозначение: НКПВ на НКПР; дополнить примечанием «Приведенные возможные значения показателей пожаровзрывоопасности могут изменяться в широких пределах в зависимости от химической чистоты вещества, распределения частиц по размерам, состояния поверхности и т. д. Для практического применения значения показателей необходимо подтвердить расчетным или уточнить экспериментальными методами по ГОСТ 12.1.044—84».

Приложение 2. Наименование, Заменить слова: «пожара и взрыва» на «по-

жаровзрывоопасности».

Пункт 2 Шестой абзац изложить в новой редакции «самовозгорание пыли в местах скопления».

(Продолжение см. с. 310)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 12.1.041-83)

Пункт 3. Шестой абзац изложить в новой редакции: «искры тления при нагревании теплоносителем». Пункт 5. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «искры удара и

трения».

Пункт 12. Второй абзац изложить в новой редакции: «самовозгорание пыли: искры разрядов статического электричества при трении транспортерной ленты».

(ИУС № 3 1989 г.)

TOCT 12.1.041-83 T58.

Roemanohumun leecmangajoma ceep om 14.12.18

v 4074 cpax quiconhue
rhofren go 01.04.94.

1 Uye v 3, 1989-/

Изменение № 2 ГОСТ 12.1.041—83 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 06.12.90 № 3060 Дата введения 01.07.91

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Пожаровзрывобезопасность производственных процессов, в которых присутствуют горючие пыли, должна обеспечиваться выполнением требований настоящего стандарта, ГОСТ 12.1.004—85, ГОСТ 12.1.010—76, норм и правил, утвержденных Госстроем СССР, ГУПО МВД СССР и Госпроматомнадзором СССР».

(Продолжение см. с. 234)

Пункты 2.4, 4.3, приложение 1. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1,044—84 на ГОСТ 12.1.044—89.

Раздел 3. Наименование изложить в новой редакции: «3. Требования к обеспечению пожаровзрывобезопасности производственных процессов».

Пункт 3.1. Второй абзац перед словом «реализацией» дополнить словами: «разработкой и».

Пункт 3.5 дополнить абзацем: «обучение, проверку знаний и допуск персо-

нала к работе в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90».

Пункт 4.1 дополнить абзацем: «надежностью системы контроля, управления и противоаварийной защиты производственного процесса». Пункт 4.7. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—76 на ГОСТ 12.1.004—85.

(ИУС № 3 1991 г.)