Приложение № 1 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии химического фактора

Наименование химических веществ	Класс (подкласс) условий труда (относительно превышения фактической концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны над предельно допустимой концентрацией данных веществ (раз))						
	допустимый	вредный				опасный	
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	
1. Вещества 1 – 4 классов опасности ¹ , за исключением перечисленных в пунктах 2 – 7 настоящей таблицы	$\leq \Pi \coprod K_{\text{макс}} $ $\leq \Pi \coprod K_{\text{cc}}$	>1,0 - 3,0 >1,0 - 3,0	>3,0 - 10,0 >3,0 - 10,0	>10,0 - 15,0 >10,0 - 15,0	>15,0 - 20,0 >15,0	>20,0	

_

¹ Гигиенические нормативы для веществ 1-4 классов опасности устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. № 4568), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. № 160 «О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03» (зарегистрировано Минюстом России 22 января 2004 г. № 5465), от 22 августа 2006 г. № 24 «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России 14 сентября 2006 г. № 8248), от 30 июля 2007 г. № 56 «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г. № 10110), от 22 января 2009 г. № 3 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09» (зарегистрировано Минюстом России 17 февраля 2009 г. № 13378), от 3 сентября 2009 г. № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г. № 15014), от 25 октября 2010 г. № 137 «Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 11 ноября 2010 г. № 18939), от 12 июля 2011 г. № 96 «Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28 сентября 2011 г. № 21913), от 16 сентября 2013 г. № 48 «О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. № 30186) (далее – ГН 2.2.5.1313-03), и ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 декабря 2007 г. № 89 (зарегистрировано Минюстом России 21 января 2008 г. № 10920), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 г. № 2 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09» (зарегистрировано Минюстом России 16 февраля 2009 г. № 13345), от 3 сентября 2009 г. № 55 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г. № 15013), от 2 августа 2010 г. № 94 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10. «Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 8 сентября 2010 г. № 18385), от 15 ноября 2013 г. № 61 «О внесении изменений № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 24 декабря 2013 г. № 30757) (далее – ГН 2.2.5.2308–07). Перечень веществ раздражающего действия определяется в соответствии с приложением № 2 к настоящей Методике.

2. Вещества, опасные для развития острого отравления, включая: а) вещества с остронаправленным механизмом действия ¹ , хлор, аммиак б) вещества раздражающего действия ¹	≤ ПДК _{макс} ≤ ПДК _{макс}	>1,0 - 2,0 >1,0 - 2,0	>2,0 - 4,0 >2,0 - 5,0	>4,0 - 6,0 >5,0 - 10,0	>6,0 - 10,0 >10,0 - 50,0	>10,0 >50,0
3. Канцерогены ² , вещества, опасные для репродуктивного здоровья человека ³	≤ПДКСС	>1,0 - 2,0	>2,0 - 4,0	>4,0 - 10,0	>10,0	-
 4. Аллергены⁴, в том числе: а) высокоопасные⁵ б) умеренно опасные⁶ 	$\leq \Pi \coprod K_{\text{макс}} \ \leq \Pi \coprod K_{\text{макс}}$	>1,0-2,0	>1,0 - 3,0 >2,0 - 5,0	>3,0 - 15,0 >5,0 - 15,0	>15,0 - 20,0 >15,0 - 20,0	>20,0 >20,0
5. Противоопухолевые лекарственные средства, гормоны (эстрогены) ⁷					*	
6. Наркотические анальгетики ⁸			*			
7. Ферменты микробного происхождения ⁹	\leq ПДК $_{\rm макc}$	>1,0 - 5,0	>5,0 - 10,0	>10,0	-	-

⁻ независимо от концентрации вредного вещества в воздухе рабочей зоны условия труда относятся к соответствующему классу (подклассу) условий труда без проведения измерений.

Перечень веществ, канцерогенных для организма человека, определяется в соответствии с СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 апреля 2008 г. № 27 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2008 г. № 11706), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20 января 2011 г. № 9 «Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 «Дополнения и изменения № 1 к СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» (зарегистрировано Минюстом России 10 марта 2011 г. № 20051). Гигиенические нормативы для канцерогенов устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.2.5.2308-07.

³ Гигиенические нормативы для веществ, опасных для репродуктивного здоровья человека устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.2.5.2308–07.
⁴ Гигиенические нормативы для аллергенов устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.2.5.2308.

⁵ Перечень высокоопасных аллергенов определяется в соответствии с приложением № 3 к настоящей Методике.

⁶ Перечень умеренно опасных аллергенов определяется в соответствии с приложением № 4 к настоящей Методике.

⁷ Перечень противоопухолевых лекарственных средств, гормонов (эстрогенов) определяется в соответствии с приложением № 5 к настоящей Методике.

⁸ Перечень наркотических анальгетиков определяется в соответствии с приложением № 6 к настоящей Методике.

⁹ Гигиенические нормативы для ферментов микробного происхождения устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 и ГН 2.2.5.2308-07. Перечень ферментов микробного происхождения определяется в соответствии с приложением № 7 к настоящей Методике.

Приложение № 2 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20 г. №	
	(справочное)	

Перечень веществ раздражающего действия

№ п/п	Наименование вещества	ПДК мг/м ³	Агрегатное состояние ¹	Класс опасности ²	Особенности действия ³
1	Азота диоксид	2	П	3	0
2	Азота оксиды / в пересчете на NO ₂ /	5	П	3	0
3	Азотная кислота +	2	a	3	
4	α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид $^+$	0,5	a	2	
5	2-Аминопропан +; (метилэтиламин)	1	П	2	
6	Аммиак	20	П	4	
7	Ацетальдегид +	5	П	3	
8	Ацетангидрид +; (ацетонгидрид)	3	П	3	
9	Барий дигидроксид +; (гидроокись бария)	0,3/0,1	a	2	
10	Барий дихлорид; (бария хлорид)	1/0,3	a	2	
11	Бензилхлорформиат ⁺ ; (карбобензоксихлорид)	0,5	п+а	2	
12	Бензилцианид; (фенилацетонитрил)	0,8	a	2	O

¹ Агрегатные состояния устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. № 4568), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. № 160 «О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03» (зарегистрировано Минюстом России 22 января 2004 г. № 5465), от 22 августа 2006 г. № 24 «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России 14 сентября 2006 г. № 8248), от 30 июля 2007 г. № 56 «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г. № 10110), от 22 января 2009 г. № 3 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09» (зарегистрировано Минюстом России 17 февраля 2009 г. № 13378), от 3 сентября 2009 г. № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г. № 15014), от 25 октября 2010 г. № 137 «Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 11 ноября 2010 г. № 18939), от 12 июля 2011 г. № 96 «Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28 сентября 2011 г. № 21913), от 16 сентября 2013 г. № 48 «О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. № 30186) (далее – ГН 2.2.5.1313-03): а - аэрозоль; п - пары и (или) газы; п+а - смесь паров и аэрозолей.

² Класс опасности устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: 1 класс - чрезвычайно опасные; 2 класс - высоко опасные; 3 класс - опасные; 4 класс - умеренно опасные.

³ Особенности действия на организм человека устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: К - канцерогены; О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе; А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях; Ф - аэрозоль преимущественно фиброгенного действия.

13	Бензохин-1,4-он; (п-бензохинон)	0,05	П	1	
14	Бор трифторид	1	П	2	О
15	Бром ⁺	0,5	П	2	0
16	Бутаналь +	5	П	3	U
17	·	10		3	
1 /	Бутановая кислота	10	П	3	
18	Бутановой кислоты ангидрид ⁺ ; (бутановый ангидрид)	1	П	2	
19	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин; (этенил виниловый эфир)	0,5	П	2	
20	Гексановая кислота; (капроновая, бутилуксусная)	5	П	3	
21	Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	1	a	2	
22	Гидробромид	2	П	2	O
23	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол ⁺ ; (4- нитро-2-хлорфенол, нихлофен)	3/1	п+а	2	
24	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	0,5/0,1	П	2	O
25	Гидрохлорид	5	П	2	О
26	Дигидросульфид; (гидросульфид)	10	П	2	О
27	3-Диметиламинопропан-1-ол	2	П	3	
	Диметил гексан-1,6-диоат ⁺ ;				
28	(диметилсебацинат, диметил-2,8-гексадиоат)	10	п+а	3	
29	(E, 1R)-2,2-диметил-3(2-метилпроп-1-енил)- циклопропан-1-карбоновая кислота; (1,3- хризантемовая кислота)	10	п+а	3	
30	2,2-Диметилпропилгидропероксид ⁺	5	П	3	
31	Диметилсульфат+; (0,0 диметилсульфат)	0,1	П	1	O
32	Диметил (4-фторфенил)хлорсилан /по гидрохлориду/	1	П	2	
33	3,3 -Диметил-1-хлор-1 (4-хлорфенокси)- бутан-2-он; (син. хлорфеноксипинако-лин)	10	п+а	4	
34	1,1-Диметилэтилгидропероксид ⁺ ; (трет- бутил-гидропероксид)	5	П	3	
35	1,1 –Диметилэтилгипохлорид	5	П	3	
36	Дихлорметилбензол	0,5	П	1	
37	Дихлорэтановая кислота; (дихлоруксусная кислота)	4	п+а	3	
38	3-Диэтиламинопропил-1-амин	2	п+а	3	
39	N,N-диэтилэтанамин ⁺ ; (триэтиламин)	10	П	3	
40	Йод ⁺	1	П	2	
41	Кальций сульфат дигидрат; (гипс)	2	a	3	
42	Карбонилдихлорид; (фосген)	0,5	П	2	О
43	Кремний тетрафторид (по фтору)	0,5/0,1	П	2	0
44	Магний оксид	4	a	4	<u> </u>
45	Метансульфонилхлорид ⁺	4	П	3	
46	Метановая кислота ⁺ ; (муравьиная кислота)	1	П	2	
47	1-Метилбутановая кислота;	2	П	3	
48	(изовалериановая) З-Метилбутан-1-ол; (изоамиловый спирт)	5	П	3	
	2-Метилбут-3-ин-2-ол; (изовалериановый		11		
49	альдегид; 3-бутин-2-ол-2-метил)	10	П	3	
50	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат	0,5	П	2	
51	Метилдихлорацетат	15	П	4	
52	Метилизоцианат +	0,05	П	1	A, O
53	Метил-3-оксобутаноат; (метиловый эфир ацетоуксусной к-ты)	5	П	3	
		I			

	4-Метилпентановая кислота ⁺ ; (2-				
54		5	П	3	
	метилпентановая кислота)				
55	4-Метилпентаноилхлорид +; (2-	3	П	3	
	метилпентановой кислоты хлоран-гидрид)				
56	2-Метилпропаналь +	5	П	3	
57	2-Метилпропан-1-ол +; (изобутиловый спирт)	10	П	3	
58	2-Метилпроп-2-еновая кислота	10	П	3	
59	2-Метилпроп-2-еноилхлорид ⁺	0,3	П	2	A
60	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	0,05	П	1	A, O
61	диНатрий карбонат ⁺	2	a	3	, -
62	диНатрий пероксокарбонат	2	a	3	
63	Натрий хлорид	5	a	3	
64	Озон	0,1		1	0
			П —		0
65	4-Оксо-5-хлорпентилацетат +	2	П	3	
66	Ортофосфористая кислота +	0,4	a	2	
67	Пентан-1-ол ⁺	10	П	3	
68	Пиридин	5	П	2	
69	Проп-2-ен-1-аль	0,2	П	2	
70	Проп-2-енамин	0,5	П	2	
71	Проп-1-енилацетат +; (2-пропенил-ацетат)	2	П	3	
72	N-проп-1-енил-проп-2-ен-1-амин ⁺	1	П	2	
	Проп-2-еноилхлорид +;				
73	(акриловой кислоты хлорангидрид)	0,3	П	2	A
74	Пропилацетат	200	П	4	
				2	
75	Проп-2-ин-1-ол	1	П		
76	Пропиональдегид +	5	П	3	
77	Пропионилхлорид +; (хлорангидрид	2	П	3	
	пропионовой к-ты)				
78	Рубидий гидроксид; (гидроокись рубидия)	0,5	a	2	
79	диСера декафторид +	0,1	П	1	O
80	Сера диоксид+	10	П	3	
81	диСера дихлорид +; (серы хлорид)	0,3	П	2	
82	(Т-4) сера тетрафторид	0,3	П	2	0
83	Сера триоксид +	1	П	2	
84	Серная кислота +	1	a	2	
	Спирты непредельного ряда (аллиловый,	1	u		
85	* * .	2	П	3	
9.6	кротониловый)	0.2		2	
86	Тетрабромметан ⁺	0,2	П	2	
87	Тетрагидро-1,4-оксазин ⁺ ; (морфолин)	1,5/0,5	П	2	
88	3,3,3,4-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-	0,2	п+а	2	
	спиро-1-циклопент-3-ен-2,5-дион (ЭФ-2)		11 . u		
89	1,1,2,2-Тетрахлорэтан ⁺	5	П	3	
90	Титан тетрахлорид (по гидрохлориду)	1	П	2	
91	2,4,6, -Триметил-1,3,5-триоксан	5	П	3	
92	3,5,5-Триметилциклогексанон	1	П	2	
93	3,5,5-Триметил-циклогекс-2-ен-1-он	1	П	2	
	Трихлорацетилхлорид +; (трихлоруксусной				
94	кислоты хлорангидрид)	0,1	П	1	
95	Трихлорнитрометан +; (хлорпикрин)	0,5	П	2	О
	Трихлорэтановая кислота +;	0,5	11		· ·
96	* *	5	п+а	3	
07	(трихлоруксусная кислота)	0.7		2	
97	Фенилизоцианат	0,5	П	2	O
98	Фенилтиол +; (тиофенол, меркаптобензол)	0,2	П	2	
99	Феноксиэтановая кислота +;	1	a	3	
	(феноксиуксусная кислота)		u		
100	Формальдегид ⁺	0,5	П	2	O, A
101	Фосфин	0,1	П	1	О

102	диФосфор пентаоксид +	1	a	2	
103	Фосфор пентахлорид ⁺	0,2	П	2	
104	Фосфор трихлорид +	0,2	П	2	
105	Фосфорилхлорид +	0,05	П	1	0
106	Фтор	0,03	П	1	0
107	2,5-Фурандион ⁺	1	п+а	2	A
108	2-Фуроилхлорид ⁺	0,3	П	2	
109	Хлор ⁺	1	П	2	0
110	Хлорангидрид хризантемовой кислоты	2	П	3	
111	Хлорацетилхлорид ⁺ ; (хлорангидрид монохлоруксусной кислоты)	0,3	П	2	
112	3-Хлорбутан-2-он; (1-хлорэтилметилкетон)	10	П	3	
113	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота +	0,5	П	2	
114	Хлор диоксид ⁺	0,1	П	1	0
115	(Хлорметил)бензол	0,5	П	1	
116	Хлорметоксиметан + (по хлору)	0,5	П	2	
117	3-Xлорпроп-1-ен ⁺	0,3	П	2	
118	Хлорфенилизоцианат (3 и 4-изомеры)	0,5	П	2	O, A
119	Хлорциан	0,2	П	1	0
120	2-Xлорэтанол ⁺	0,5	П	2	0
121	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид	0,3	П	2	
122	Хлорэтановая кислота ⁺ ; (хлоруксусная кислота)	1	п+а	2	
123	1-Циклопропилэтанон; (циклопентадиен)	1	П	3	
124	Этандионовая кислота дигидрат ⁺ ; (щавелевая кислота)	1	a	2	
125	Этановая кислота +; (уксусная кислота)	5	П	3	
126	Этиленимин; (азиридин)	0,02	П	1	A, O
127	Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат ⁺ ; (этил-3-метилбут-2-еноат, н-метил-аминокротоновый эфир)	5	П	3	
128	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат; (этиладипината хлорангидрид)	2	п+а	3	
129	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат	1	п+а	2	
130	Этилпроп-2-еноат; (N-винилпирролид-2-он)	15/5	П	3	

Приложение № 3 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	_ г. №
	(справочно	ne)

Перечень высокоопасных аллергенов

			,		
$N_{\underline{0}}$	Наименование вещества	ПДК	Агрегатное	Класс	Особенности
п/п	паименование вещества	$M\Gamma/M^3$	состояние ¹	опасности2	действия ³
1	2-Амино-2-дезокси-D-глюкозы гидрохлорид; Хитозамин; Глюкозамин гидрохлорид	0,005	a	1	
2	Бациллихилин (по бацитрацину)	0,01	a	1	
3	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота; Терефталевая кислота	0,1	п+а	1	
4	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)	0,003/ 0,001	a	1	К
5	Гексаметилендиизоцианат	0,05	П	1	
6	$(1\alpha, 2\alpha, 3\alpha, 4\beta, 5\beta, 6\beta)$ -Гекса $(1, 2, 3, 4, 5, 6)$ хлорциклогексан $^+$; γ -Гексахлоран	0,05	п+а	1	
7	Гентамицин $^+$ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - $C_1(40\%)$, $C_2(20\%)$, $C_{1a}(40\%)$	0,05	a	1	
8	Гептаникель гексасульфид	0,15/ 0,05	a	1	К
9	Гигромицин $F^{\scriptscriptstyle{+}}$	0,001	a	1	
10	Гризин	0,002	a	1	
11	0 -2-Дезокси-2(N-метиламино)- α -L-глюко- пиранозил-(1 \rightarrow 2)-O-5-дезокси-3-C-формил- α -L-	0,1	a	1	

¹ Агрегатные состояния устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. № 4568), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. № 160 «О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03» (зарегистрировано Минюстом России 22 января 2004 г. № 5465), от 22 августа 2006 г. № 24 «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России 14 сентября 2006 г. № 8248), от 30 июля 2007 г. № 56 «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г. № 10110), от 22 января 2009 г. № 3 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09» (зарегистрировано Минюстом России 17 февраля 2009 г. № 13378), от 3 сентября 2009 г. № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г. № 15014), от 25 октября 2010 г. № 137 «Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 11 ноября 2010 г. № 18939), от 12 июля 2011 г. № 96 «Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28 сентября 2011 г. № 21913), от 16 сентября 2013 г. № 48 «О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. № 30186) (далее – ГН 2.2.5.1313-03): а - аэрозоль; п - пары и (или) газы; п+а - смесь паров и аэрозолей.

² Класс опасности устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: 1 класс - чрезвычайно опасные; 2 класс - высоко опасные; 3 класс - опасные; 4 класс - умеренно опасные.

³ Особенности действия на организм человека устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: К - канцерогены; О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе; А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях; Ф - аэрозоль преимущественно фиброгенного действия.

	1 (4 (5)) > > > -	Π	1		
	глюксофуранозил- $(1 \rightarrow 4)$ - N , N^1 -бис				
	(аминоиминометил)-D-стрептамин ⁺ ;				
	Стрептомицин				
	0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-				
	арабинопиранозил- $(1\rightarrow 6)$ -0-[2,6-диамино-2,3,4,6-				
12	тетрадезокси-а -D-глицерогекс-4-енопиранозил-	0,05	a	1	
	(1→4)]-2-дезокси-D-стрептамин; Синтомицин				
13	1,4-Диаминобензол; п-Фенилендиамин	0,05	п+а	1	
14	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид 1,4-	0,05	п±0	1	
14	Фенилендиамин дигидрохлорид	0,03	п+а	1	
15	1,6-Диаминогексан; Гексаметилендиамин	0,1	П	1	
16	Диаммоний гексахлорплатинат	0,005	a	1	
	*			1	
17	Диаминодихлорпалладий	0,005	a	1	
18	Диаммоний хром тетрасульфат-2,4- гидрат [по	0,02	a	1	
10	хрому (Сг ⁺³)]; Хромаммиачные квасцы	0,02	u	1	
19	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1 -	0.01	_	1	
19	карбоксимидамид; Бунамидин гидрохлорид	0,01	a	1	
	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензо-				
	фуранкарбоновая кислота; Бензол-1,2,4-				
20	171	0,05	a	1	
	трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид;				
	Тримеллитовой кислоты ангидрид				
	$[2S-(2\alpha,5\alpha,6\beta)]$ -3,3-Диметил-6[[[5-метил-3-				
21	фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-	0.05		1	
21	тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая	0,05	a	1	
	кислота; Оксациллин				
22	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат; 2,6-	0,1	П	1	
	Диизопропилфенилизоцианат	•			
23	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол	0,05	п+а	1	
24	2,4-Динитро-1 –хлорбензол	0,2/0,05	п+а	1	
25	Дихромовая кислота, соли (в пересчете на Cr ⁺⁶)	0,01	a	1	К
26	Кобальт гидридотетракарбонил	0,01	П	1	0
	Кобальт и его неорганические соединения	0,05/	11	1	
27	кооальт и его неорганические соединения		a	1	
20		0,01			
28	Меркаптоэтановая кислота	0,1	п+а	1	
	Метилдитиокарбамат натрия (по				
20	метилизоцианату); Карбатион;	0.1		1	
29	Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая	0,1	a	1	
	соль				
30	Метилизотиоцианат	0,1	П	1	
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
31	Метилизоцианат	0.05	П	1	O
32	3-[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино] метил]	0,02	a	1	
	рифамицин	·	u		
33	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	0,05	П	1	О
34	3 – Метилфенилизоцианат	0,1	П	1	
35	Никель тетракарбонил	0,003	П	1	К
33		0,003	11	1	10
26		0.005		1	T/
36	HAVE HOVE I LEHAVERE VOOM FEVES	0,005	П	1	К
1	/ * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
	(диводородфосфат)гидрат				
	/ * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
27	(диводородфосфат)гидрат	0.05	_	1	
37	(диводородфосфат)гидрат Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый	0,05	a	1	
37	(диводородфосфат)гидрат Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль	0,05	a	1	
37	(диводородфосфат)гидрат Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)	0,05	a	1	
37	(диводородфосфат)гидрат Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по	0,05	a	1	K
	(диводородфосфат)гидрат Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю)				K
38	(диводородфосфат)гидрат Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по	0,005	a	1	К
	(диводородфосфат)гидрат Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю) Самарий пентакобальтид (по кобальту); Кобальтсамариевая композиция магнитов				К
38	(диводородфосфат)гидрат Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю) Самарий пентакобальтид (по кобальту); Кобальтсамариевая композиция магнитов	0,005	a	1	К
38	(диводородфосфат)гидрат Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю) Самарий пентакобальтид (по кобальту); Кобальт-	0,005	a a	1	К

	Хром сернокислый основной	0,02			
42	Хром-2-6-дигидрофосфат (по хрому Cr^{+3});	0,06/		1	
42	Хром фосфат однозамещенный	0,02	a	1	
43	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому Cr^{+3})	0,03/	0	1	
43		0,01	a	1	
44	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром	0,03/		1	I/
44	Cr^{+6})	0,01	a	1	K
45	Этиленимин; Азиридин	0,02	П	1	О

Приложение № 4 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

)T	20	_ г. №
	справочно	20)

Перечень умеренно опасных аллергенов

No	Наименование вещества	ПДК	Агрегатное	Класс	Особенности
п/п	паименование вещества	$M\Gamma/M^3$	состояние ¹	опасности2	действия ³
1	2 -(2-Алкил C_{10-13} -2-имидазолин-1-ил)-	0,1	п+а	2	
1	этанол				
	2 -Алкил C_{10-12} - 1 -полиэтиленполиамин- 2 -	0,5	a	2	
2	имидазолин гидрохлорид ⁺ ; Виказолина				
	ВП хлоргидрат				
3	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101	1,5	a	3	
3	и РБ-11 с содержанием платины до 0,6 %				
4	Амилаза	1	a	2	
5	1 -Аминоалкилимидазолины +	0,5	п+а	2	
	(2S,5R,6R)-6-[[(R)-Амино-(4-гидрокси-	0,1	a	2	
	фенил) ацетил]амино]-3,3-диметил-7-				
6	оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-				
	карбоновая кислота тригидрат (амокси-				
	циллин тригидрат)				

¹ Агрегатные состояния устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. № 4568), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. № 160 «О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03» (зарегистрировано Минюстом России 22 января 2004 г. № 5465), от 22 августа 2006 г. № 24 «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России 14 сентября 2006 г. № 8248), от 30 июля 2007 г. № 56 «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г. № 10110), от 22 января 2009 г. № 3 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09» (зарегистрировано Минюстом России 17 февраля 2009 г. № 13378), от 3 сентября 2009 г. № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г. № 15014), от 25 октября 2010 г. № 137 «Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 11 ноября 2010 г. № 18939), от 12 июля 2011 г. № 96 «Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28 сентября 2011 г. № 21913), от 16 сентября 2013 г. № 48 «О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. № 30186) (далее – ГН 2.2.5.1313-03): а - аэрозоль; п - пары и (или) газы; п+а - смесь паров и аэрозолей.

Класс опасности устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: 1 класс - чрезвычайно опасные; 2 класс - высоко опасные; 3 класс - опасные; 4 класс - умеренно опасные.

Особенности действия на организм человека устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: К - канцерогены; О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе; А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях; Ф - аэрозоль преимущественно фиброгенного действия.

				1	
	О-3-Амино-3-дезокси-α-D глюкопира-	0,1	a	2	
	нозил-(1→6)-О-[6-амино-6-деокси- α -D-				
7	глюкопиранозил- $(1\rightarrow 4)$]-N'(S)- $(4$ -амино-				
	2-гидрокси-1 -оксобутил)-2-дезокси-D-				
	стрептамин ⁺ ; Мономицин				
	О-3-Амино-3-дезокси-α -D-	0,1	a	2	
	глюкопиранозил (1 –>6)-0-[6-амино-6-	0,1	a	2	
8					
	дезокси- α -D-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 4)]-2-				
	дезокси-α -D-стрептамин ⁺ ; Канамицин	0.1			
	О-4-Амино-4-дезокси-α -D-	0,1	a	2	
	глюкопиранозил-($1 \rightarrow 6$)-0-(8R)2-амино-				
9	2,3,7- тридезокси-7-(метиламино)-D-				
	глицеро-α -D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-				
	дипиранозил-(1→4)2-дезокси-D-				
	стрептамин ⁺ ; Апрамицин				
	0-2-амино-2-дезокси-α-D-глюкопирано-	0,1	a	2	
	зил $(1 \rightarrow 4)$ -0 -[0-2,6-диамино- 2,6-	,			
	дидезокси- β -L-идопирапозил(1 \rightarrow 3)- β -				
10	О-рибофуранозил-(1→5)]-2-дезокси-О-				
	стрептамин, сульфат(1:2); Стрептомици-				
	на сульфат				
	О-3-Амино-3-дезокси-α -D-	0.1		2	
		0,1	a	2	
1.1	глюкопиранозил- $(1\rightarrow 6)$ -O-[2,6-диамино-				
11	2,3,6-тридезокси-α-D-рибогексопирано-				
	3ил(1→4)]-2-дезокси-D-стрептамин;				
	Тобрамицин				
	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-	0,4	a	2	
12	оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-				
12	карбоновая кислота ⁺ ; 6-Аминопени-				
	цилановая кислота				
	3-[(4-Амино-2-метил-5-пириди-	0,1	a	2	
1.0	нил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метил-	·			
13	азоний бромид; Тиаминбромид; Витамин				
	B ₁				
14	Аминопласты	-/6	a	4	Ф
15	1 -Аминопропан-2-ол ⁺	1	п+а	2	T
13	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-	1	a	2	
16	1,3-диамин ⁺	1	а	2	
		0.1		2	
	[2S-(2α,5α,6β)(S*)]-6-Аминофенил-	0,1	a	2	
17	ацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1				
	-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая				
	кислота; Ампициллин				
18	$2,2^{1}$ [N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол,	2	п+а	3	
10	амиды С ₁₀₋₁₃ карбоновых кислот				
19	N -(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин $^+$; Ди-	0,3	п+а	2	
19	этилентриамин				
20	Антибиотики группы цефалоспоринов	0,3	a	2	
	Белково-витаминный концентрат (по	0,1	a	2	
21	белку)	-,-		_	
	Бензол- 1,3-дикарбоновая кислота ⁺ ; 1,3-	0,2	a	2	
22	Бензолдикарбоновая кислота , 1,3-	0,2	u		
	Бензолдикарооновая кислота Бензол-1,3-дикарбондихлорид ⁺ ; Изофта-	0,02	π ⊥ο	2	
23		0,02	п+а		
	лоилдихлорид				

	T + T 1	0.4	. 1		1
24	Бензол-1,4-дикарбондихлорид ⁺ ; Терефта- лоилдихлорид	0,1	п+а	2	
	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота;	0,1	a	2	
25	1,2,4-Трикарбоксибензол;Тримеллитовая				
	Кислота				
	[2]Бензопиранол[6,5,4-def][2],бензо-	1	a	2	
26	пиран-1,3,6,8-тетрон; Нафталин-1,4,5,8-				
	тетракарбоновая кислота, диангидрид	0.2			
27	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин ⁺ ;	0,3	п+а	2	
	Триэтилентетрамин	0.2		2	
28	Бис(диметилдитиокарбамат) цинка; Диметилдитиокарбамат цинка; Мильбекс	0,3	a	2	
29	Диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат	0,3	a	2	
	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-	0,5	п+а	2	
30	имидазолина ацетат ⁺ ; Оксамид	0,5	11 ' α	2	
31	1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он	10	п+а	3	
	1,3 -Бис-(4-хлорбензилиденамино)гуани-	0,5	a	2	
32	дин гидрохлорид ⁺	,			
33	1,3-Бис- (4-хлорбензилиденамино) гуа-	0,5	a	2	
33	нидин ⁺ ; Химкокцид				
34	Боверин	0,3	a	2	
35	0-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-0,0-	0,5	п+а	2	
	диметил-тиофосфат				
36	Виомицин ⁺ ; Флоримицин	0,1	a	2	
	Витамин В ₁₂ смесь с	0,1	a	2	
	[4S(4α,4аα,5аα,6β,12аα)]-7-хлор-4-(-ди-				
37	метиламино)-1,4,4а,5,5а,6, 11,12α-окта-				
37	гидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6- метил-1,11 -диоксо-2-нафтаценкарбон-				
	амид (контроль по хлортетрациклину);				
	Биовит; Биовит-160				
38	В-Галактозидаза	4	a	3	
39	Гаприн (по белку)	0,1	a	2	
	N,N ¹ -гексаметиленбисфурфурол-	0,2	п+а	2	
40	иденамин; Бисфургин; Фурфуролидена-				
	мин				
	Гемикеталь окситетрациклин 6,12-	3	a	3	
41	Гемикеталь-11-α -хлор-5-окситетра-				
	циклин				
42	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гид-	0,5	п+а	2	
	роксиэтил) имидазолинийхлорид	0.5	_		
	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-	0,5	a	2	
43	имидазол-1-ил 1,2-этандиамин ⁺ ; 1-Ди(β- аминоэтил)-2-гептадизинил-2-				
	аминоэтил)-2-гептадизинил-2- имидазолин; Алазол				
	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-	0,1	п+а	2	
44	имидазолин-1-ил]этанол	~, <u>-</u>		_	
45	1,2-Диаминобензол; о-Фенилендиамин	0,5	п+а	2	
46	1,3-Диаминобензол; м-Фенилендиамин	0,1	п+а	2	
	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия 1,3-	2	a	3	
47	Фенилендиаминсульфокислоты на-				
	триевая соль				
	ı ±	i	<u> </u>		ı

48	1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил (С ₈₋₁₈)-2-	0,5	a	2	
	имидазолин ⁺ ; Виказолин	0.1		2	
49	N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина ⁺ ; Дибиомицин	0,1	a	2	
50	[4S-(4α,4аα,5α,5аα,6β, 12аα)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксиамид ⁺ ; Окситетрациклин	0,1	a	2	
51	[4S-(4α,4аα,5аα,6β, 12аα)]4- (Диметиламино)-1,4,4а,5а,6,11, 12а- октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси- 6-метил-1,11 -диоксо-2-нафтацен- карбоксамид ⁺ ; Тетрациклин	0,1	a	2	
52	[4S-(4α,4аα,5аα,6β,12а)]4- (Диметиламино)-1,4,4а,5а,6,11,12а- октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси- 6-метил-1,11 -диоксо-2- нафтаценкарбоксамида гидрохлорид ⁺ ; Тетрациклина гидрохлорид	0,1	a	2	
53	[4S-(4α,;аα,5аα,6β,12α)]-4- (Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,б, 11, 12а-октагидро-3,5,10,12,12а- пентагидрокси-6-метилен-1,11 -диоксо-2- нафтацен карбоксамида-4-метилбензол- сульфонат ⁺ ; Тетрациклина 4-метилбензо- сульфонат	3	a	3	
54	0,0-Диметил(1 -гидрокси-2,2,2- трихлорэтил)-фосфонат ⁺ ; Хлорофос	0,5	п+а	2	
55	Диметилдитиокарбамат натрия; Карбамат МН	0,5	a	2	
56	0,0-Диметил-0-(2,5-дихлор-4-иодфенил)-тиофосфат; Иодофенфос	0,5	п+а	2	
57	[2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[(2R)-[[(2-оксоимидазоллидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино] -4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота; Азлоциллин	0,1	a	2	
58	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6- [(фенилацетил)амино]-4-тиа-1 - азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота; Бензилпенициллин	0,1	a	2	
59	0,0-Диметил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-тиофосфат	0,3	п+а	2 '	
60	N,N-Диметил-2-хлор-10H-фенотиазин- 10-пропаиамин гидрохлорид ⁺ ; 10-(3- Диметиламинопропил)-2-хлор-10H фенотиазин гидрохлорид; Аминазин	0,3	a	2	
61	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2- фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7- оксо-[2S-(2α,5α,6β)]-4-тиа-1 - азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота; Карфециллин	0,1	a	2	
62	Диприн (по белку)	0,3	a	2	

63	Дифенилгуанидин ⁺ ; Амидодианилинме-	0,3/0,1	a	2	
<i>C</i> 4	тан N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-	2	п+а	2	
64	диамин ⁺				
65	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	0,1	a	2	
66	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-	0,1	п+а	2	
67	гексанхлорциклопент-1-ен	0.2		2	
67	3,4-Дихлорфенилизоцианат	0,3	П	3 3	
68	Дихлорэтановая кислота; Дихлоруксусная кислота	4	п+а	3	
	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат;	0,5	a	2	
69	Новокаина основание; п-Аминобензойной	0,5	u	_	
	кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир				
	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	0,5	a	2	
70	гидрохлорид ⁺ ; Новокаина гидрохлорид				
/0	п-Аминобензойной кислоты р-				
	диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид				
71	Доксициклин гидрохлорид+	0,4	a	2	
72	Доксициклин тозилат ⁺	0,4	a	2	
73	Дрожжи кормовые сухие, выращенные	0,3	a	2	
7.4	на послеспиртовой барде	1		2	
74	1,1 -Иминобис (пропан-2-ол) ⁺	1 2	п+а	3	
75 76	Какао порошок	4	a n-ho	3	
70	Канифоль [2S-(2α,5α,6β)]-6[(Карбоксифенил-	0,1	п+а	2	
	ацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-	0,1	a	2	
77	1-азабицикло-[3,2,0] гептан-2-карбонат				
''	динатрия; Карпенициллин; Карбоксил-				
	бензилпенициллина динатриевая соль				
78	4-Карбометоксисульфинилхлорид	1	a	2	
79	Лигносульфонат модифицированный	2	a	3	
19	гранулированный на сульфате натрия				
80	Липрин /по белку/	0,1	a	2	
81	Марганец карбонат гидрат+	1,5/0,5	a	2	
82	Марганец нитрат гексагидрат Марганец	1,5/0,5	a	2	
	азотно-кислый гексагидрат				
83	Марганец сульфат пентагидрат ⁺	1,5/0,5	a	2	
0.4	Марганец серно-кислый пентагидрат	0.4		2	
84 85	Метациклин гидрохлорид ⁺ 1,1-Метиленбис(4-изоцианатбензол) ⁺	0,4	a n+a	2	
63	1,1-метиленоис(4-изоцианатоензол) Метилкарбамат 1-нафталенол; Севин;	0,5	<u>п+а</u> а	2 2	
86	Метилкароамат 1-нафталенол, Севин, Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-	1	а	<u> </u>	
00	иловый эфир				
	2-Метилпроп-2-еноилхлорид; Метакри-	0,3	П	2	
87	ловой кислоты хлорангидрид	3,2		_	
00	2-Метилпроп-2-енонитрил+; Метакрило-	1	П	2	
88	вой кислоты нитрил				
89	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран-	1	a	2	
	дион				
90	Метирам	0,5	a	2	
91	Молибден, растворимые соединения в виде пыли	4	a	3	
92	Моющее синтетическое средство «Лоск»	3	a	3	

Моюписе синтетическое средство 5	93	Моющее синтетическое средство «Ариель»	5	a	3	
Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты ди-хорантилридт О,1 а 2 2 2 2 2 2 2 2 2	94	1	5	a	3	
96 Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Ора, Ора-А, Юка 0.5 дра, Ора-А, Юка 2 97 Нафтанин-2, - Дикарбоновой кислоты ди-хлорангидрид 0.5 а 2 98 Несомпин 0,1 а 2 99 1,1,1 "-Нитрилотрие(пропан-2-ол)" 5 п+а 3 100 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] 0,5 а 2 101 Олсандомиципфосфат" (1:1) 0,4 а 2 101 Олсандомиципфосфат" (1:1) 0,4 а 2 103 Пентандиаль; Тлутаровый альдегид 5 п 3 104 Панкреатин 1 а 2 105 Периклазокуомитовых и хромитопериклазовых опектомустиновая кислота 0,1 а 2 106 Периклазокуомитовых и хромитопериклазовых опектомустиновая кислота 0,1 а 2 106 Поли-0-тлюкозоамин, частично N-ацети- 106 2 а 3 107 поли-0-тлюкозоамин, частично N-ацети- 106 2 а 3 108 на дерисковозовый, частично N-ацети- 106 2 а 3 107 делокоси-б-N-карбоксиметил- 106 2 а 3	95	Моющее синтетическое средство «Тайд»		a	3	
98 Неомицин 0,1 a 2 99 1,1,1 "-Нитриогрис(пропан-2-ол)" 5 п+а 3 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метилепамипо] 0,5 a 2 имидазопидин-2,4-диоп 100 полеандомицинфосфат" (1:1) 0,4 a 2 2 102 Панкреатин 1 a 2 2 103 Пентандиаль; Глутаровый альдетил 5 п 3 3 104 Периклазохромитовых и хромитопериклазовых отнеупорных изделий пыль 103 Пентандиаль; Слутаровый альдетил 5 п 3 3 104 Периклазохромитовых и хромитопериклазовых отнеупорных изделий пыль 105 Поли-2-тидроксибутаповая кислота; 0,1 a 2 100 Поли-2-тидроксибутаповая кислота; 0,1 a 2 100	96	Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока,	5	a	3	
1-1 1-1	97	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты ди-	0,5	a	2	
1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино 0,5	98	Неомицин	0,1	a	2	
100	99	1,1', 1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол)	5	п+a		
102 Панкреатин	100	имидазолидин-2,4-дион	0,5	a	2	
103 Пентандиаль; Глутаровый альдегид	101	Олеандомицинфосфат (1:1)	0,4	a		
Периклазохромитовых и хромитопериклазовых отнеупорных изделий пыль О,1 О,1 О,1 О,2 О,2 О,3 О,4 О,4 О,4 О,4 О,4 О,4 О,4 О,5	102	Панкреатин		a		
104 лазовых огнеупорных изделий пыль 105 Поли-2-гидроксибутановая кислота; 0,1 a 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	103	Пентандиаль; Глутаровый альдегид	5	П	3	
Поли-β-оксимасляная кислота Поли-β-оксимасляная кислота Поли-β-оксимасляная кислота Поли-β-оксимасляная кислота Поли-β-оксимасляная (поли-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-β-оксиметил-вая соль N,0-карбоксиметил-кисловая Полимиксин E 2,7-L-треонин О,1 а 2 10 Полифталоцианин кобальта, натриевая соль Соль Соль Соль Соль Соль Полимлорпинен О,2 п 2 11 Проп-2-еноилхлорид Карилоилхлорид Проп-2-еноилхлорид Карилоилхлорид Проп-2-енонитрил Карилоилхлорид Проп-2-енонитрил Карилоилхлорид Протезая щелочная (активность 6 000 0,5 а 2 2 2 2 2 2 2 2 2	104		-/4	a		Φ
106 лированный; Хитозан; Поли-(1 → 4)-2-амино-2-дезокси-β-D-глюкопираноза 3 107 Поли (1 → 4)-2-N-карбоксиметил-2-дезокси-6-0-карбоксиметил-2-дезокси-6-0-карбоксиметил-д-D-глюкопиранозы натриевая соль; Натриевая соль N,0-карбоксиметилхитозана 2 108 Полимиксин Е 2,7-L-треонин 0,1 а 2 109 Полифталоцианин кобальта, натриевая соль 5 а 3 110 Полихлоринен* 0,2 п 2 111 Проп-2-енонитхлорид*; Акриловой кислоть ты ангидрид; Акриловой кислоты нитрил; Акрилонитрил 1,5/0,5 п 2 112 Прот-2-енонитрил*; Акриловой кислоты нитрил; Акрилонитрил 1,5/0,5 п 2 113 Протезаза шелочная (активность 6 000 ед.) 0,5 а 2 113 Протезаза шелочная (активность 6 000 ед.) -/4 а 4 Ф 114 пыль растительного и животного происхождения: -/4 а 4 Ф 6) зерновая -12 а 4 Ф 114 в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пу ховая и др. (с примесью диоксида кремния конее 2 %) а а 4 Ф г) мучная, древесная и	105	Поли-β-оксимасляная кислота	·	a		
107 дезокси-6-0-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль; Натриевая соль N,0-карбоксиметилхитозана 108 Полимиксин E 2,7-L-треонин 0,1 a 2 109 Полифталоциании кобальта, натриевая 5 a 3 соль 110 Полихлорпинен 0,2 п 2 111 Проп-2-еноилхлорид ; Акриловой кислоты ты ангидрид; Акриловой кислоты ты ангидрид; Акриловой кислоты нитрил; Акрилонитрил 1,5/0,5 п 2 12 нитрил; Акрилонитрил 1,5/0,5 п 2 13 Пропезаа щелочная (активность 6 000 0,5 a 2 2 2 13 14 14 2 14 4 Ф 6 3 ерновая -/4 a 4 Ф 6 3 ерновая -12 a 4 Ф 6 3 ерновая -12 a 4 Ф 6 3 ерновая -12 a 4 Ф 4 Ф 6 3 ерновая 14 8 лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, лыяная, щерстяная, пу ховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %) г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %) д) хлопковая мука (по белку) 115 Пыльца бабочек зерновой моли 0,1 a 2 116 Рибофлавин 1 a 2	106	лированный; Хитозан; Поли-(1 ->4)-2-	2	a	3	
108 Полимиксин Е 2,7-L-треонин 0,1 а 2 109 Полифталоцианин кобальта, натриевая соль 5 а 3 110 Полихлорпинен⁺ 0,2 п 2 111 Проп-2-еноилхлорид⁺; Акриловой кислоты ты ангидрид; Акрилонитрил 1,5/0,5 п 2 112 Проп-2-енонитрил⁺; Акриловой кислоты нитрил; Акрилонитрил 1,5/0,5 п 2 113 Протеаза щелочная (активность 6 000 ед.) 0,5 а 2 Пыль растительного и животного происхождения: -/4 а 4 Ф от 2 до 10% -/4 а 3 Ф б) зерновая -12 а 4 Ф 114 холопковая, льняная, шерстяная, пу ховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %) а 4 Ф г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %) а 3 д д) хлопковая мука (по белку) 1 а 2 115 Пыльца бабочек зерновой моли 0,1 а 2 116 Рибофлавин	107	Поли(1 –>4)-2-N-карбоксиметил-2- дезокси-6-0-карбоксиметил-β-D- глюкопиранозы натриевая соль; Натрие-	2	a	3	
109 Полифталоцианин кобальта, натриевая соль 5 а 3 110 Полихлорпинен ⁺ 0,2 п 2 111 Проп-2-еноилхлорид ⁺ ; Акриловой кислоть ты ангидрид; Акриловой кислоты ты ангидрид; Акриловитрил 1,5/0,5 п 2 112 Проп-2-енонитрил ⁺ ; Акриловой кислоты нитрил; Акрилонитрил 1,5/0,5 п 2 113 Протеаза шелочная (активность 6 000 ед.) 0,5 а 2 Пыль растительного и животного происхождения: -/4 а 4 Ф от 2 до 10% -/4 а 3 Ф б) зерновая -12 а 4 Ф 114 в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льяная, шерстяная, пу ховая и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %) го мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %) д) хлопковая мука (по белку) а 4 Ф 115 Пыльца бабочек зерновой моли 0,1 а 2 116 Рибофлавин 1 а 2	108		0.1	я	2	
Порихлорпинен		Полифталоцианин кобальта, натриевая				
Проп-2-еноилхлорид ⁺ ; Акриловой кислоты ты ангидрид; Акриловой кислоты проп-2-енонитрил ⁺ ; Акриловой кислоты проп-2-енонитрил протеаза щелочная (активность 6 000 ед.) Протеаза щелочная (активность 6 000 ед.) Пыль растительного и животного происхождения:	110		0.2	П	2.	
Проп-2-енонитрил ⁺ ; Акриловой кислоты нитрил; Акрилонитрил 1,5/0,5 п 2		Проп-2-еноилхлорид ⁺ ; Акриловой кисло-			2	
Протеаза щелочная (активность 6 000 ед.) Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% б) зерновая в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пу ховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %) г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %) д) хлопковая мука (по белку) 115 Пыльца бабочек зерновой моли 116 Рибофлавин 1 0,5 а 2 2 4 Ф Ф Ф а 3 Ф ф а 4 Ф	112	Проп-2-енонитрил+; Акриловой кислоты	1,5/0,5	П	2	
Пыль растительного и животного происхождения:	113	Протеаза щелочная (активность 6 000	0,5	a	2	
б) зерновая		Пыль растительного и животного происхождения: а) с примесью диоксида кремния		a		
ховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %) г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %) д) хлопковая мука (по белку) 115 Пыльца бабочек зерновой моли 0,1 а 2 116 Рибофлавин 1 а 2	114	б) зерновая в) лубяная, хлопчатобумажная,				
115 Пыльца бабочек зерновой моли 0,1 а 2 116 Рибофлавин 1 а 2		ховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %) г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2 %)				Φ
116 Рибофлавин 1 а 2	115		0.1	я	2	
		1				
т тту темона линиан пиами попормане перинцав т тту т та т т ту т т	117	Гиоофлавин Смола дициандиамидоформальдегидная ⁺	0,2	<u>а</u> а	2	

118	Табак	3	a	3	
	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион;	0,7	a	2	
119	Циклогекс-1 -ен-1,2-дикарбоновой	- , .			
	кислоты ангидрид				
120	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-	1	a	2	
120	дион				
	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид ⁺	1,5/0,5	a	2	
121	Тетраметилтиурамдисульфид; Тиурам Д;				
	ТМТД				
	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-	1	a	2	
122	дикарбоксилдихлорид ⁺ ; 2,3,5,6-Тетра-				
122	хлортерефталевой кислоты дихлорангид-				
	рид				
123	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид; 2,4,6-	1	a	2	
123	Тринитробензойной кислоты анилид				
	Фенолформальдегидные смолы (летучие				
124	продукты):	0,1	П	2	
124	а) контроль по фенолу	0,05	П	2	
	б) контроль по формальдегиду				
125	Фенопласты	-/6	a	3	Φ
126	Формальдегид ⁺	0,5	П	2	О
127	Фуран+	1,5/0,5	П	2	
128	Фуран-2-альдегид+; 2-Фуральдегид; 2-	10	П	3	
	Фурфуральдегид; Фурфураль				
129	2,5-Фурандион ⁺ ; Малеиновый ангидрид	1	п+а	2	
130	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гид-	1	п+а	2	
	рат ⁺ ; Монохлорамин; Хлорамин Б				
	[4S-(4α,4αα,5α,5αα,6р,12аα)]-7-Хлор-4-	0,1	a	2	
101	(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-				
131	октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-				
	6-метил-1,11 -диоксо-2-				
122	нафтаценкарбоксамид; Хлортетрациклин	2		2	
132	Хлорметациклин тозилат + 7	3	a	3	
133	(Хлорметил) оксиран ⁺ ; Эпихлоргидрин;	2/1	П	2	
124	1 -Хлор-2,3-эпоксипропан	0.1		2	
134	N-(Хлорметил)фталимид ⁺	0,1	<u>a</u>	2 2	0
135	Хлорфенилизоцианат (3 и 4-изомеры)	0,5	П	3	О
136	диХром триоксид (по хрому Сг ⁺³)	3/1	a	3	
137	Хром трифторид (по фтору); Хром фтористый	2,5/0,5	a	3	
138	1	2	0	3	
138	Хром фосфат	0,5	a	2	
140	1-Циангуанидин; Дициандиамин N-Циклогексилимид дихлормалеат ⁺	0,5	a	2	
140	N-циклогексилимид дихлормалеат Эпоксидные смолы (летучие продукты)	0,3	a	<u> </u>	
	(контроль по эпихлоргидрину):				
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40,	1	П	2	
	эпокситрифенольная ЭП-20	1	11		
	б) УП-666-1,УП-666-2, УП-666-3,	0,5	П	2	
141	УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680,	0,5	11		
	УП-682				
	в) УП-650, УП-650-Т	0,3	п+a	2	
	г) УП2124,Э-181,ДЭГ-1	0,2 0,1	П	2	
	д) ЭА	, ,	П	2	
	1 /	ı		1	

142	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие	0,5	П	2	
142	продукты) /контроль по эпихлоргидрину/				
143	Эприн (по белку)	0,3	a	2	
144	Эритромицин ⁺	0,4	a	2	
145	1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка; Ку-	0,5	a	2	
143	прозан; Цинеб				
146	Этил-4-аминобензоат ⁺ ; Анестезин	0,5	a	2	

Приложение № 5 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

ОТ	20	_ г. №	
	(справочно	ne)	

Перечень противоопухолевых лекарственных средств, гормонов (эстрогенов)

№ π/π	Наименование вещества	ПДК мг/м ³	Агрегатное состояние ¹	Класс опасности ²	Особенности действия ³
1	N'-[3-[4 Аминобутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид; блеомицетин гидрохлорид	-	a	1	
2	5-{ [4,6-Бис(1 -азиридинил)-1,3,5-тиазин-2- ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5- метанол; диоксадет	-	a	1	
3	14-Гидроксирубомицин	-	a	1	
4	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)триен-17-он; эстрон	-	a	1	К
5	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3- фосфорной кислоты; имифос	-	a	1	

¹

¹ Агрегатные состояния устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. № 4568), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. № 160 «О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03» (зарегистрировано Минюстом России 22 января 2004 г. № 5465), от 22 августа 2006 г. № 24 «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России 14 сентября 2006 г. № 8248), от 30 июля 2007 г. № 56 «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г. № 10110), от 22 января 2009 г. № 3 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09» (зарегистрировано Минюстом России 17 февраля 2009 г. № 13378), от 3 сентября 2009 г. № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г. № 15014), от 25 октября 2010 г. № 137 «Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 11 ноября 2010 г. № 18939), от 12 июля 2011 г. № 96 «Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28 сентября 2011 г. № 21913), от 16 сентября 2013 г. № 48 «О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. № 30186) (далее – ГН 2.2.5.1313-03): а - аэрозоль; п - пары и (или) газы; п+а - смесь паров и аэрозолей.

² Класс опасности устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: 1 класс - чрезвычайно опасные; 2 класс - высоко опасные; 3 класс - опасные; 4 класс - умеренно опасные.

³ Особенности действия на организм человека устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: К - канцерогены; О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе; А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях; Ф - аэрозоль преимущественно фиброгенного действия.

6	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4- метокси-6,7,9,11 -тетраокси-9-ацето-7,8,9,10- тетрагидротетраценхинон; рубомицин	1	a	1	
7	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамина гидрохлорид; эмбихин	-	a	1	
8	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17; этинилэстрадиол	-	a	1	К

Приложение № 6 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

ОТ	20 г. №	
	(справочное)	

Перечень наркотических анальгетиков

№ п/п	Наименование вещества	ПДК мг/м ³	Агрегатное состояние ¹	Класс опасности ²
1	(5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфин-6-ол; кодеин	-	a	1
2	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло-[4,5-g-]-изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон; наркотин	-	a	1
3	Морфин гидрохлорид	-	a	1
4	Тебаин	-	a	1
5	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат; промедол	-	a	1
6	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]- пропанамид; фентанил		a	1
7	1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид; просидол	-	a	1
8	(5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17- метилморфин-6-ол; кодеин	-	a	1

¹ Агрегатные состояния устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. № 4568), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. № 160 «О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03» (зарегистрировано Минюстом России 22 января 2004 г. № 5465), от 22 августа 2006 г. № 24 «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России 14 сентября 2006 г. № 8248), от 30 июля 2007 г. № 56 «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г. № 10110), от 22 января 2009 г. № 3 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09» (зарегистрировано Минюстом России 17 февраля 2009 г. № 13378), от 3 сентября 2009 г. № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г. № 15014), от 25 октября 2010 г. № 137 «Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 11 ноября 2010 г. № 18939), от 12 июля 2011 г. № 96 «Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28 сентября 2011 г. № 21913), от 16 сентября 2013 г. № 48 «О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. № 30186) (далее – ГН 2.2.5.1313-03): a - аэрозоль; п - пары и (или) газы; п+а - смесь паров и аэрозолей.

² Класс опасности устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: 1 класс - чрезвычайно опасные; 2 класс - высоко опасные; 3 класс - опасные; 4 класс - умеренно опасные.

Приложение № 7 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	_ г. №
	(справочно	ne)

Перечень ферментов микробного происхождения

№ п/п	Наименование вещества	ПДК мг/м ³	Агрегатное состояние ¹	Класс опасности ²	Особенности действия ³
1	Амилаза	1	a	3	A
2	Амиломезентерин	1	a	3	
3	Амилоризин	1	a	3	
4	β-Галактозидаза	4	a	3	A
5	Глюкавамарин	2	a	3	
6	β-Глюканаза	2	a		
7	Конзим (по ксиланазе)	0,5	a		
8	Кормофит (по пектиназе)	1	a	3	
9	Ксиланаза	1	a	3	
10	Липаза микробная	1	a	2	
11	Мацеробациллин	2	a		
12	МЭК -СХ-1(по амилазе)	0,5	a		
13	МЭК-СХ-2 (по целлюлазе)	1	a		

Агрегатные состояния устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. № 4568), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. № 160 «О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03» (зарегистрировано Минюстом России 22 января 2004 г. № 5465), от 22 августа 2006 г. № 24 «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России 14 сентября 2006 г. № 8248), от 30 июля 2007 г. № 56 «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г. № 10110), от 22 января 2009 г. № 3 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09» (зарегистрировано Минюстом России 17 февраля 2009 г. № 13378), от 3 сентября 2009 г. № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г. № 15014), от 25 октября 2010 г. № 137 «Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 11 ноября 2010 г. № 18939), от 12 июля 2011 г. № 96 «Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28 сентября 2011 г. № 21913), от 16 сентября 2013 г. № 48 «О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. № 30186) (далее – ГН 2.2.5.1313-03): а - аэрозоль; п - пары и (или) газы; п+а - смесь паров и аэрозолей.

² Класс опасности устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: 1 класс - чрезвычайно опасные; 2 класс - высоко опасные; 3 класс - опасные; 4 класс - умеренно опасные.

³ Особенности действия на организм человека устанавливается в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03: К - канцерогены; О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе; А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях; Ф - аэрозоль преимущественно фиброгенного действия.

14	Пектиназа грибная+	4	a	4	
15	Пектаваморин	3	a	3	
16	Пектоклостридин	3	a	3	
17	ПФП – 1(по амилазе)	0,5	a		
18	Феркон (по целловеридину)	1	a		
19	Фитолиаза	2	a		
20	Целловеридин	2	a	3	
21	Целлюлаза	2	a	3	

Приложение № 8 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

ОТ	20 г. №	
		_
	(справочное)	

Перечень вредных химических веществ однонаправленного действия с эффектом суммации

- 1. Комбинации химических веществ с одинаковой спецификой клинических проявлений:
 - а) вещества раздражающего типа действия (кислоты и щелочи);
 - б) аллергены (эпихлоргидрин и формальдегид);
- в) химические вещества наркотического типа действия (комбинации спиртов), кроме наркотических анальгетиков;
 - г) аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;
 - д) химические вещества канцерогенные для человека;
 - е) химические вещества опасные для репродуктивного здоровья человека;
 - ж) ферменты микробного происхождения.
 - 2. Комбинации веществ, близких по химическому строению:
 - а) хлорированные углеводороды (предельные и непредельные);
 - б) бромированные углеводороды (предельные и непредельные);
 - в) различные спирты;
 - г) различные щелочи;
 - д) ароматические углеводороды;
 - е) аминосоединения;
 - д) нитросоединения.
 - 3. Комбинации химических веществ:
 - а) оксиды азота и оксид углерода;
 - б) аминосоединения и оксид углерода;
 - в) нитросоединения и оксид углерода.

Примечание. При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных химических веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них $(K_1, K_2, ... K_n)$ в воздухе рабочей зоны к их ПДК $(\Pi Д K_1, \Pi Д K_2, ... \Pi Д K_n)$ не должна превышать единицы:

$$egin{array}{ccccc} K_1 & K_2 & K_n \\ \hline ---- & + & \hline ---- & + & \cdots & + & \hline \Pi Д K_1 & \Pi Д K_2 & \Pi Д K_n \end{array} \leq & 1$$

Приложение № 9 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №	
----	----	------	--

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии биологического фактора (только в отношении рабочих мест организаций, имеющих разрешительные документы (лицензии) на право выполнения работ с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней)

Наименование биологического фактора	Класс (подкласс) условий труда (относительно превышения фактической концентрации микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе рабочей зоны над предельно допустимой концентрацией данных веществ (раз)					
					опасный	
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах	≤ПДК*	>1,0 - 10,0	>10,0 - 100,0	> 100	-	-
Патогенные микроорганизмы, в том числе:						
I группа – возбудители особо опасных инфекций						**
II группа – возбудители высококонтрагиозных эпидемических заболеваний человека				**		

ПДК для микроорганизмов-продуцентов, живых клеток и спор, содержащихся в бактериальных препаратах, установлены ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 6 марта 2007 г. № 10 (зарегистрировано Минюстом России 5 апреля 2007 г. № 9256), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 сентября 2007 г. № 70 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2265-07» (зарегистрировано Минюстом России 3 октября 2007 г. № 10258), от 28 октября 2008 г. № 63 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2425-08» (зарегистрировано Минюстом России 24 ноября 2008 г. № 12720), от 2 августа 2010 г. № 96 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2704-10 «Дополнение № 3 к ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 2 сентября 2010 г. № 18344), от 10 ноября 2010 г. № 143 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.6.2753-10 «Дополнение № 4 к ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 23 декабря 2010 г. № 19352), от 16 сентября 2013 г. № 46 «О внесении изменений № 5 в ГН 2.2.6.2178-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. № 30190).

^{**} Независимо от концентрации патогенных микроорганизмов условия труда относятся к соответствующему классу без проведения измерений..

		I/		\		
	Класс (подкласс) условий труда (относительно превышения фактической концентрации					
	(относитель	но преві	ышения	фактиче	ской кон	центрации
	микрооргани	измов-пр	одуцент	ов, препа	аратов, с	одержащих
Наименование биологического	живые клетки					
фактора	зоны над пр	-				
T. T.	веществ (раз)					
	допустимый	вредный				опасный
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
III группа – возбудители						
инфекционных болезней,		**				
выделяемые в самостоятельные						
нозологические группы						
IV группы – условно-патогенные						
микробы (возбудители	**					
оппортунистических инфекций)						

Приложение № 10 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Вид аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	Класс (подкласс) условий труда относительно превышения фактической концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны над предельно допустимой концентрацией 1 данных веществ (раз)						относительно превышения фактической концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны над предельно допустимой концентрацией ¹ данных веществ (раз)			
	допустимый		вредный							
	2	3.1	3.2	3.3	3.4					
Высоко- и умеренно фиброгенные ² аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; пыль, содержащая природные и искусственные минеральные волокна	≤ПДК, ≤КПН _{1год}	>1,0 - 2,0	>2,0 -4,0	>4,0 -10,0	>10					

¹ ПДК для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия устанавливаются в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 г. № 76 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2003 г. № 4568), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. № 160 «О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03» (зарегистрировано Минюстом России 22 января 2004 г. № 5465), от 22 августа 2006 г. № 24 «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России 14 сентября 2006 г. № 8248), от 30 июля 2007 г. № 56 «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 6 сентября 2007 г. № 10110), от 22 января 2009 г. № 3 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09» (зарегистрировано Минюстом России 17 февраля 2009 г. № 13378), от 3 сентября 2009 г. № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г. № 15014), от 25 октября 2010 г. № 137 «Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10 «Дополнение № 6 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 11 ноября 2010 г. № 18939), от 12 июля 2011 г. № 96 «Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11 «Дополнение № 7 к ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 28 сентября 2011 г. № 21913), от 16 сентября 2013 г. № 48 «О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 15 октября 2013 г. № 30186) (далее – ГН 2.2.5.1313-03), и ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 декабря 2007 г. № 89 (зарегистрировано Минюстом России 21 января 2008 г. № 10920), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22 января 2009 г. № 2 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2440-09» (зарегистрировано Минюстом России 16 февраля 2009 г. № 13345), от 3 сентября 2009 г. № 55 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2537-09» (зарегистрировано Минюстом России 13 октября 2009 г. № 15013), от 2 августа 2010 г. № 94 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2710-10. «Дополнение № 3 к ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 8 сентября 2010 г. № 18385), от 15 ноября 2013 г. № 61 «О внесении изменений № 4 в ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (зарегистрировано Минюстом России 24 декабря 2013 г. № 30757) (далее – ГН 2.2.5.2308–07).

 $^{^2}$ К высоко- и умеренно фиброгенным аэрозолям преимущественно фиброгенного действия относятся аэрозоли преимущественно фиброгенного действия с ПДК ≤ 2 мг/м 3 .

Слабофиброгенные ³ аэрозоли преимущественно	≤ПДК ≤КПН _{1год}	>1,0 -3,0	>3,0 -6,0	>6,0 – 10	>10
фиброгенного действия	_ 110Д				

 3 K слабофиброгенным аэрозолям преимущественно фиброгенного действия относятся аэрозоли преимущественно фиброгенного действия с ПДК > 2 мг/м 3 .

Приложение № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №	
----	----	------	--

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии виброакустических факторов

Наименаромна поморожана		Класс (подкласс)	условий тр	уда			
Наименование показателя,	допустимый	допустимый вредный						
единица измерения	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4		
Шум, эквивалентный уровень звука, дБА	≤80	>80-85	>85-95	>95-105	>105- 115	>115		
Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ	≤126	>126-129	>129-132	>132-135	>135-138	>138		
Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ, Z	≤115	>115-121	>121-127	>127-133	>133-139	>139		
Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения, дБ, X, Y	≤112	>112-118	>118-124	>124-130	>130-136	>136		
Инфразвук, общий уровень звукового давления, дБЛин	≤110	>110-115	>115-120	>120-125	>125-130	>130		
Ультразвук воздушный, уровни		преі	зышение ПД	Ц У до дБ				
звукового давления в $^{1}/_{3}$ октавных полосах частот, дБ	≤ПДУ	10	20	30	40	>40		

Примечания:

1. Предельно допустимые уровни звукового давления, звука и эквивалентного уровня звука на рабочих местах устанавливаются в соответствии со следующей таблицей:

Наименование	Уров	•	•			, дБ, в о сими час		х полос 1, Гц	ax co	Уровень звука и эквивалентный
показателя	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	уровень звука, дБА
Выполнение всех видов работ на рабочих местах	107	95	87	82	78	75	73	71	69	80

2. Предельно допустимые уровни виброускорения вибрации локальной на рабочих местах устанавливаются в соответствии со следующей таблицей:

Наименование	Пред	ельно	ия, дБ, по	Корректированные					
	осям Хл, Үл, Zл в октавных полосах со								и эквивалентные
показателя		сре	еднегео	`Ц	корректированные				
Показателя	8	8 16	21.5	63	125	250	500	1000	значения и их
	0	10	31,3	03	123	250	300	1000	уровни
Вибрация локальная	123	123	129	135	141	147	153	159	126

3. Предельно допустимые уровни виброускорения вибрации общей на рабочих местах устанавливаются в соответствии со следующей таблицей:

Среднегеометрические	Предельно допустимые уровни виброускорения, дБ, по осям X_0 , Y_0 , Z_0 в октавных или $1/3$ октавных полосах частот								
частоты, Гц		октавных или 1/3 окта	В 1/1 октаве						
частоты, т ц	Z_0	X_0, Y_0	Z_0 X_0						
0,8	117	107	L ()	710, 10					
1,0	116	107	121	112					
1,25	115	107							
1,6	114	107							
2,0	113	107	118	113					
2,5	112	109							
3,15	111	111							
4,0	110	113	115	118					
5,0	110	115							
6,3	110	117							
8,0	110	119	116	124					
10,0	112	121							
12,5	114	123							
16,0	116	125	121	130					
20,0	118	127							
25,0	120	129							
31,5	122	131	127	136					
40,0	124	133							
50,0	126	135							
63,0	128	137	133	142					
80,0	130	139							
Корректированные и эквивалентные корректированные уровни виброускорения			115	112					

4. Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах устанавливаются в соответствии со следующей таблицей:

Наименование показателя	•	вни звуково в октавных теометричест	Общий уровень звукового давления,				
	2	4	8	16	дБ Лин		
Выполнение всех видов работ на рабочих местах	110	105	100	95	110		
Для колеблющегося во времени и прерывистого инфразвука уровни звукового давления, измеренные по шкале шумомера «Лин», не должны превышать 120 дБ							

5. Предельно допустимые уровни воздушного ультразвука на рабочих местах устанавливаются в соответствии со следующей таблицей:

Наименование показателя	Уровни звукового давления, дБ, в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами, кГц									
	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100
Ультразвук воздушный	80	90	100	105	110	110	110	110	110	110

Приложение № 12 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №
01		1

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата при работе в помещении с нагревающим микроклиматом¹

	T.C.		Класс (подкласс) условий труда						
Показатель	Категория	оптимальный	допустимый		вред	цный		опасный	
	работ ²	1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	
	Ia	22,0 - 24,0	24,1 – 25,0	Определяется величиной ТНС-индекса (в					
Томитопольти	Іб	21,0 – 23,0	23,1 – 24,0						
Температура воздуха, °С	IIa	19,0 – 21,0	21,1 – 23,0	соответствии с приложением № 13 к настоящей методике.					
воздуха, С	ΙΙб	17,0 – 19,0	19,1 – 22,0						
	III	16,0 – 18,0	18,1-21,0						
	Ia	≤0,1	≤0,1	Vчитыі	вается пр	и опреле	пении ТН	С-индекса.	
Скорость	Іб	≤0,1	≤0,2					, большей	
движения	IIa	≤0,2	≤0,3	или равной 0,6 м/с, условия труда					
воздуха, м/с	IIб	≤0,2	≤0,4	признаются вредными условиями труда (подкласс 3.1).				ми труда	
	III	≤0,3	≤0,4						
Влажность воздуха, %	I- III	60-40	15 – <40; >60 - 75	Учитывается при определении ТНС-индекса При влажности воздуха <15-10% условия труда признаются вредными условиями труда (подкласс 3.1); при влажности воздуха < 10% условия труда признаются вредными условиями труда (подкласс 3.2).			б условия ловиями овия труда		
Интенсив- ность теплового излучения (I_{TO}) , BT/M^2	I- III	-	≤140	141 – 1500	1501 – 2000	2001 – 2500	2501 – 2800	>2800	
Экспозиционная доза теплового облучения Вт.ч	I- III	-	500	1500	2 600	3 800	4 800	> 4800	

¹ Требования приведены применительно к работнику, одетому в комплект спецодежды с теплоизоляцией 0,8-1,0 кло, предназначенной для защиты от общих загрязнений, обладающей достаточной воздухо- и паропроницаемостью (соответственно ≥ 50 дм3/м2с и ≥ 40 г/м2ч).

² Категории работ разграничиваются на основе интенсивности энергозатрат организма в ккал/ч (Вт):

а) к категории Іа относятся работы с интенсивностью энергозатрат до 120 ккал/ч (до 139 Вт), производимые в положении сидя;

б) к категории Іб относятся работы с интенсивностью энергозатрат 121-150 ккал/ч (140-174 Вт), производимые не только в положении сидя, но и в положении стоя, и (или) связанные с ходьбой;

в) к категории Па относятся работы с интенсивностью энергозатрат 151-200 ккал/ч (175-232 Вт), связанные с ходьбой и перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя и (или) сидя;

 $[\]Gamma$) к категории IIб относятся работы с интенсивностью энергозатрат 201-250 ккал/ч (233-290 Вт), связанные с ходьбой и перемещением изделий или предметов до 10 кг в положении стоя и (или) сидя;

д) к категории III относятся работы с интенсивностью энергозатрат более 250 ккал/ч (более 290 Вт), связанные с постоянными передвижениями, а также перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей.

Приложение № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда в зависимости от величины ТНС-индекса (°С) для рабочих помещений с нагревающим микроклиматом¹

		Класс (подкласс) условий труда							
Категория	допустимый вредный					опасный			
работ ²	3								
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4			
Ia	<26,5	26,5 - 26,6	26,7 - 27,4	27,5 - 28,6	28,7 - 31,0	>31,0			
Іб	<25,9	25,9 - 26,1	26,2 - 26,9	27,0 - 27,9	28,0 - 30,3	>30,3			
IIa	<25,2	25,2 - 25,5	25,6 - 26,2	26,3 - 27,3	27,4 - 29,9	>29,9			
IIб	<24,0	24,0 - 24,2	24,3 - 25,0	25,1 - 26,4	26,5 - 29,1	>29,1			
III	<21,9	21,9 - 22,0	22,1 - 23,4	23,5 - 25,7	29,2 - 27,9	>27,9			

¹ Значения ТНС-индекса приведены применительно к работнику, одетому в комплект легкой летней одежды с теплоизоляцией 0.5-0.8 Кло $(1 \text{ Кло} = 0.155 \text{ °C-m}^2/\text{Bt})$. 2 Категории работ разграничиваются на основе интенсивности энергозатрат организма в ккал/ч (Вт):

а) к категории Іа относятся работы с интенсивностью энергозатрат до 120 ккал/ч (до 139 Вт), производимые в положении сидя;

б) к категории Іб относятся работы с интенсивностью энергозатрат 121-150 ккал/ч (140-174 Вт), производимые не только в положении сидя, но и в положении стоя, и (или) связанные с ходьбой;

в) к категории На относятся работы с интенсивностью энергозатрат 151-200 ккал/ч (175-232 Вт), связанные с ходьбой и перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя и (или) сидя;

г) к категории Пб относятся работы с интенсивностью энергозатрат 201-250 ккал/ч (233-290 Вт), связанные с ходьбой и перемещением изделий или предметов до 10 кг в положении стоя и (или) сидя;

д) к категории III относятся работы с интенсивностью энергозатрат более 250 ккал/ч (более 290 Вт), связанные с постоянными передвижениями, а также перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей.

Приложение № 14 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №	
----	----	------	--

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии параметров микроклимата при работе в помещении с охлаждающим микроклиматом

		Класс условий труда						
	Категория	оптималь-	допус-		Rnen	ный		опасный
Показатель	работ 1	ный	тимый					опасный
	paoor				3	3		4
		1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4
	Ia	22,0 - 24,0	21,9 - 20,0	19,9–	17,9–	15,9-	13,9 –	<12,0
		22,0 - 24,0	21,9 – 20,0	18,0	16,0	14,0	12,0	<12,0
	Іб	21,0 - 23,0	20,9 – 19,0	18,9–	16,9–	14,9–	12,9 –	<11,0
		21,0 25,0	20,7 17,0	7,0	15,0	13,0	11,0	<11,0
Температура	IIa	19,0-21,0	18,9– 17,0	16,9–	13,9–	11,9–	9,9 –	<8,0
воздуха, °С		15,0 21,0	10,5 17,0	14,0	12,0	10,0	8,0	10,0
	ΙΙб	17,0 - 19,0	16,9 - 15,0	14,9–	12,9–	10,9–	8,9 –	<7,0
	111	, ,	, ,	13,0	11,0	9,0	7,0	,
	III	16,0 - 18,0	15,9 - 13,0	12,9– 12,0	11,9– 10,0	9,9 – 8,0	7,9 – 6,0	<6,0
	Ia	≤0,1	≤0,1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		оправке на
Скорость	Iб	<u>≤0,1</u> ≤0,1	<u>≤</u> 0,1					и скорости
движения	IIa	<u>≤0,1</u> ≤0,2	<u></u>					равной 0,6
воздуха, м/с	IIб	<u></u>	<u></u> 0,1 ≤0,2					вредными
воздуха, м/с	III	<u></u>	<u></u>		к категор			r
Влажность			15 – <40;	<15-				
воздуха, %	I- III	60-40	>60 - 75	10	< 10	-	-	-
Интенсивность			, 00 , 0	10				
теплового				141-	1501-	2001-	2501-	
излучения (I_{TO}) ,	I- III	-	≤140	1500	2000	2500	2800	>2800
BT/M^2				1300	2000	2300	2000	
Экспозиционная								
· ·	I- III		500	1500	2 600	2 900	4 800	\ \ \ 1800
доза теплового	1- 111	-	500	1500	2 600	3 800	4 800	>4800
облучения ³ , Вт∙ч								

¹ Категории работ разграничиваются на основе интенсивности энергозатрат организма в ккал/ч (Вт):

а) к категории Іа относятся работы с интенсивностью энергозатрат до 120 ккал/ч (до 139 Вт), производимые в положении сидя;

б) к категории Іб относятся работы с интенсивностью энергозатрат 121-150 ккал/ч (140-174 Вт), производимые не только в положении сидя, но и в положении стоя, и (или) связанные с ходьбой;

в) к категории Па относятся работы с интенсивностью энергозатрат 151-200 ккал/ч (175-232 Вт), связанные с ходьбой и перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя и (или) сидя;

г) к категории Пб относятся работы с интенсивностью энергозатрат 201-250 ккал/ч (233-290 Вт), связанные с ходьбой и перемещением изделий или предметов до 10 кг в положении стоя и (или) сидя;

д) к категории III относятся работы с интенсивностью энергозатрат более 250 ккал/ч (более 290 Вт), связанные с постоянными передвижениями, а также перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей.

 $^{^2}$ В таблице приведена температура воздуха применительно к оптимальным величинам скорости его движения. При увеличении скорости движения воздуха на рабочем месте на $0.1\,\mathrm{m/c}$ оптимальную температуру воздуха, приведенную в настоящей таблице, следует повысить на $0.2\,\mathrm{^{\circ}C}$

³ ДЭО - расчетная величина, вычисляемая в соответствии с приложением № 12 к настоящей методике.

Приложение № 15 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

от 20 г. №

Балльная оценка условий труда на рабочем месте по фактору микроклимата

Класс (подкласс) условий труда	Количество баллов (величина УТ)
1	1
2	2
3.1	3
3.2	4
3.3	5
3.4	6
4	7

Приложение № 16 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №
01		1 . 0 1-

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии световой среды

	Класс (подкласс) условий труда				
Наименование показателя	допустимый вредный		дный		
	2	3.1	3.2		
Искусственное освещение					
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	$\geq \mathrm{EH}^1$	≥ 0,5 EH	< 0,5 Ен		

¹ Нормативное значение освещенности рабочей поверхности устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 г. № 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 г. № 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 г. № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10» (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 г. № 16824).

Приложение № 17 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии неионизирующих излучений 1

	Превышение предельно допустимых уровней (раз)						
	Класс (подкласс) условий труда						
Наименование показателя	допустимый	опустимый вредный				опасный	
фактора	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	
Электростатическое поле ²	≤ПДУ	≤ 5	>5	-	-	-	
Постоянное магнитное поле ³	≤ПДУ	≤ 5	>5	-	-	-	
Электрические поля промышленной частоты (50 Гц) ³	≤ПДУ	≤5	≤10	>10	-	>40	
Магнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	≤ПДУ	≤5	≤10	>10	-	-	
Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона ⁴ :							
0,01-0,03 МГц	≤ПДУ	≤ 5	≤10	>10	-	-	
0,03-3,0 МГц	≤ПДУ	≤ 5	≤10	>10	-	-	
3,0-30,0 МГц	≤ПДУ	≤3	≤5	≤10	>10	-	
30,0-300,0 МГц	≤ПДУ	≤3	≤5	≤10	>10	>100 ⁵	
300,0 МГц-300,0 ГГц	≤ПДУ	≤3	≤5	≤10	>10	>100 ⁵	

¹

¹ При наличии неионизирующих электромагнитных полей и излучений от технологического оборудования, за исключением рабочих мест, на которых работники исключительно заняты на персональных электронновычислительных машинах (персональных компьютерах) и (или) эксплуатируют аппараты копировальномножительной техники настольного типа, единичные стационарные копировально-множительные аппараты, используемые периодически для нужд самой организации, иную офисную организационную технику, а также бытовую технику, не используемую в технологическом процессе производства.

² Значения ПДУ определяются в зависимости от времени воздействия фактора в течение рабочего дня (смены) в соответствии с СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19 февраля 2003 г. № 10 (зарегистрировано Минюстом России 4 марта 2003 г. № 4249), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 марта 2009 г. № 13 «Об утверждении СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09» (далее – СанПиН 2.2.4.1191-03).

³ Значения ПДУ определяются в зависимости от времени воздействия фактора в течение рабочего дня в соответствии с СанПиН 2.2.4.1191-03.

⁴ ПДУ энергетической экспозиции электромагнитного излучения.

⁵ Значения ПДУ определяются в зависимости от времени воздействия фактора в течение рабочего дня в соответствии с СанПиН 2.2.4.1191-03, СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи», введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 марта 2003 г. № 18 (зарегистрировано Минюстом России 26 марта 2003 г. № 4349).

Приложение № 18 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии неионизирующих электромагнитных излучений оптического диапазона (лазерное, ультрафиолетовое)

Наименование	Класс (подкласс) условий труда						
показателя фактора	допустимый	вредный				опасный	
	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	
Лазерное излучение	≤ПДУ ₁ ≤ПДУ ₂	>ПДУ ₁ >ПДУ ₂	≤10 ПДУ₂	$< 10^2 \Pi Д У_2$	$< 10^3 \Pi Д У_2$	>10 ³ ПДУ ₂	
Ультрафиолетовое излучение (при наличии производственных источников УФ- $A+УФ-B$, $УФ-C$) ¹ , BT/M^2	≤дии²	>ДИИ ³					

 $^{^{1}}$ Ультрафиолетовое излучение диапазонов A, B и C. 2 Допустимая интенсивность излучения.

³ При превышении ДИИ работа разрешается только при использовании средств индивидуальной или коллективной защиты.

Приложение № 19 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №	
----	----	------	--

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда при воздействии ионизирующего излучения (в зависимости от значения потенциальной максимальной дозы при работе с источниками излучения в стандартных условиях), мЗв/год

Максимальная	Класс (подкласс) условий труда						
потенциальная	допустимый	вредный опа					
доза за год, мЗв/год	2	3.1	3.2	3.3	3.4	4	
Эффективная доза	≤ 5	>5 – 10	>10 - 20	>20 - 50	>50 - 100	>100	
Эквивалентная доза в хрусталике глаза	≤37,5	>37,5 – 75	>75 - 150	>150 - 225	>225 - 300	>300	
Эквивалентная доза в коже, кистях и стопах	≤125	>125 – 250	>250 - 500	>500 - 750	>750 - 1000	>1000	

Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

OT	20	г. №
01		1 . 0 1-

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса

Таблица 1

Физическая динамическая нагрузка – единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м

Померожания жимпожи	Класс (подкласс) условий труда			
Показатели тяжести	оптимальный	допустимый	вредн	ый
трудового процесса	1	2	3.1	3.2
При реги	ональной нагрузк	е перемещаемо	го работником гру	за
(с преимущест	венным участием	мышц рук и пл	течевого пояса рабо	отника)
I	три перемещении	груза на рассто	ояние до 1 м:	
для мужчин	до 2 500	до 5 000	до 7 000	более 7 000
для женщин	до 1 500	до 3 000	до 4 000	более 4 000
При общей нагрузке перемещаемого работником груза				
(с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):				
при перемещении работником груза на расстояние от 1 до 5 м:				
для мужчин	до 12 500	до 25 000	до 35 000	более 35 000
для женщин	до 7 500	до 15 000	до 25 000	более 25 000
при перемещении работником груза на расстояние более 5 м:				
для мужчин	до 24 000	до 46 000	до 70 000	более 70 000
для женщин	до 14 000	до 28 000	до 40 000	более 40 000

Таблица 2

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг

Поморожности		Класс (подкласс) условий труда				
Показатели тяжести	оптимальный	допустимый	вредн	ый		
трудового процесса	1	2	3.1	3.2		
Подъем и переме	ещение (разовое)	гяжести при че	редовании с другої	й работой		
	(до	2 раз в час):				
для мужчин	до 15	до 30	до 35	более 35		
для женщин	до 5	до 10	до 12	более 12		
Подъем и перем	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены)					
	(боле	ее 2 раз в час):				
для мужчин	до 5	до 15	до 20	более 20		
для женщин	до 3	до 7	до 10	более 10		
Суммарная масса груз	зов, перемещаемы	іх в течение ках	кдого часа рабочег	о дня (смены):		
	с рабоче	ей поверхност	ru:			
для мужчин	до 250	до 870	до 1 500	более 1 500		
для женщин	до 100	до 350	до 700	более 700		
с пола:						
для мужчин	до 100	до 435	до 600	более 600		
для женщин	до 50	до 175	до 350	более 350		

Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц

Поморожения жанкоожи	Класс (подкласс) условий труда			
Показатели тяжести трудового процесса	оптимальный	допустимый	вредный	
	1	2	3.1	3.2
Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с				
	участием мышц кистей и пальцев рук):			
	до 20 000	до 40 000	до 60 000	более 60 000
Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке				
(при работе с п	(при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):			
	до 10 000	до 20 000	до 30 000	более 30 000

Таблица 4

Статическая нагрузка – величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кгс с

Поморожности	Класс (подкласс) условий труда				
Показатели тяжести	оптимальный	допустимый	вредный		
трудового процесса	1	2	3.1	3.2	
	При удержан	ии груза одной	рукой:		
для мужчин	до 18 000	до 36 000	до 70 000	более 70 000	
для женщин	до 11 000	до 22 000	до 42 000	более 42 000	
	При удержании груза двумя руками:				
для мужчин	до 36 000	до 70 000	до 140 000	более 140 000	
для женщин	до 22 000	до 42 000	до 84 000	более 84 000	
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:					
для мужчин	до 43 000	до 100 000	до 200 000	более 200 000	
для женщин	до 26 000	до 60 000	до 120 000	более 120 000	

Примечания:

- 1. Статические усилия встречаются в различных случаях: 1) удержание обрабатываемого изделия (инструмента), 2) прижим обрабатываемого инструмента (изделия) к обрабатываемому изделию (инструменту), 3) перемещение органов управления (рукоятки, маховики, штурвалы) или тележек. В первом случае величина статического усилия определяется весом удерживаемого изделия (инструмента). Вес изделия определяется путем взвешивания. Во втором случае величина усилия прижима может быть определена с помощью тензометрических, пьезокристаллических или других датчиков, которые необходимо закрепить на инструменте или изделии. В третьем случае усилие на органах управления можно определить с помощью динамометра или по технологической (эксплуатационной) документации.
- 2. Время удерживания статического усилия определяется на основании хронометражных измерений (или по фотографии рабочего дня). Отнесение условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда по тяжести трудового процесса осуществляется с учетом определенной преимущественной нагрузки: на одну руку, две руки или с участием мышц корпуса тела и ног работника. Если при выполнении работы встречается 2 или 3 указанных выше нагрузки (нагрузки на одну, две руки и с участием мышц корпуса тела и ног работника), то их следует суммировать и суммарную величину статической нагрузки соотносить с показателем преимущественной нагрузки.

Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)

Класс (подкласс) условий труда				
оптимальный	допустимый	вредный		
1	2	3.1	3.2	
Свободное удобное	Периодическое, до	Периодическое, до	Периодическое, более	
положение с	25% времени смены,	50% времени смены,	50% времени	
возможностью	нахождение в	нахождение в	рабочего дня (смены),	
смены рабочего		неудобном и (или)	нахождение в	
положения тела	фиксированном ³	фиксированном	неудобном и (или)	
(сидя, стоя).	положении.	положении;	фиксированном	
Нахождение в	Нахождение в	периодическое, до	положении;	
положении «стоя» ¹	положении «стоя» до	25% времени рабочего	периодическое, более	
до 40% времени	60% времени	дня (смены),	25% времени	
рабочего дня	рабочего дня (смены).	пребывание в	рабочего дня (смены),	
(смены).		вынужденном	пребывание в	
		положении ⁴ .	вынужденном	
		Нахождение в	положении.	
		положении «стоя» до	Нахождение в	
		80% времени	положении «стоя»	
		рабочего дня (смены).	более 80% времени	
		Нахождение в	рабочего дня (смены).	
		положении «сидя» без	Нахождение в	
		перерывов от 60 до	положении «сидя»	
		80% времени рабочего	без перерывов более	
		дня (смены).	80% времени	
			рабочего дня (смены).	

¹ Для целей настоящей методики работой в положении «стоя» считается работа, которая не предполагает возможности ее выполнения в положении «сидя».

² Работа с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног. Неудобное рабочее положение характерно для работ, при которых органы управления или рабочие поверхности оборудования расположены вне пределов максимальной досягаемости рук работника либо в поле зрения работника находятся объекты, препятствующие наблюдению за обслуживающимся объектом или процессом. Неудобное положение работника может быть также связано с необходимостью удержания работником рук на весу.

³ К фиксированным рабочим положениям относятся положения с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела работника относительно друг друга. Подобные положения встречаются при выполнении работ, связанных с необходимостью в процессе производственной деятельности различать мелкие объекты. Примером работ с фиксированным рабочим положением являются работы, выполняемые с использованием оптических увеличительных приборов – луп и микроскопов. Фиксированное рабочее положение характеризуется либо полной неподвижностью, либо ограниченным количеством высокоточных движений, совершаемых с малой амплитудой в ограниченном пространстве.

⁴ К вынужденным рабочим положениям работника относятся положения «лежа», «на коленях», «на корточках».

Наклоны корпуса тела работника более 30° , количество за рабочий день (смену) 5

Класс (подкласс) условий труда				
оптимальный допустимый вредный				
1	2	3.1	3.2	
до 50	51 - 100	101 - 300	свыше 300	

Таблица 7

Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км

Класс (подкласс) условий труда				
оптимальный	допустимый вредный			
1	2	3.1 3.2		
По горизонтали:				
до 4	до 8	до 12	более 12	
По вертикали:				
до 1	до 2,5	до 5	более 5	

-

⁵ Оценить факт работы с вынужденным наклоном корпуса тела работника более 30° можно, приняв во внимание, что у работника со средними антропометрическими данными наклоны корпуса тела более 30° встречаются в том случае, если он берет какие-либо предметы, поднимает груз или выполняет действия руками на высоте не более 50 см от пола.

Приложение № 21 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от _____ 20__ г. №

Отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда по напряженности трудового процесса

Показатели	Кл	асс (подкласс)	условий труда	a
напряженности	оптимальный	допустимый	вред	ный
трудового процесса	1	2	3.1	3.2
	Сенсорные	нагрузки		
Плотность сигналов				
(световых и звуковых) и	до 75	76 – 175	176 – 300	более 300
сообщений в среднем за 1	до 73	70 175	170 300	003166 300
час работы, ед.				
Число производственных	~	c 10	11 05	
объектов одновременного	до 5	6 - 10	11 - 25	более 25
наблюдения, ед.				
Работа с оптическими	25	26 50	51 75	£ 75
приборами (% времени	до 25	26 - 50	51 – 75	более 75
Смены)				
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное				
количество часов,	до 16	до 20	до 25	более 25
наговариваемое в неделю),	до 10	до 20	до 23	00sicc 25
час.				
Two.	Монотоннос	ть нагрузок		
Число элементов		p y		
(приемов), необходимых				
для реализации простого	~ 10	0 (7 2	2
задания или многократно	более 10	9 – 6	5 – 3	менее 3
повторяющихся операций,				
ед.				
Монотонность				
производственной				
обстановки (время				
пассивного наблюдения за	менее 75	76 - 80	81 - 90	более 90
ходом технологического				
процесса в % от времени				
смены), час.				

Приложение № 22 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России

ОТ	20	г. №
O I	20	1.51-

Итоговая оценка условий труда на рабочем месте по степени вредности и опасности

Наименование фактора	Класс (подкласс) условий труда
Химический	
Биологический	
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	
Шум	
Вибрация общая	
Вибрация локальная	
Инфразвук	
Ультразвук воздушный	
Неионизирующие излучения	
Ионизирующие излучения	
Параметры микроклимата	
Световая среда	
Тяжесть трудового процесса	
Напряженность трудового процесса	
Общая оценка условий труда	