

Факторы условий труда	Варианты											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны, мг/м³:												
Аммиак	28	-	50	80	60	-	16	40	10	18	50	28
Бензин топливный	-	250	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-
Сероводород	16	-	18	25	-	-	18	20	5	10	18	16
Оксид углерода	-	40	38	18	31	30	-	35	45	-	38	-
Продолжительность действия, % рабочей смены	40	55	40	50	50	50	55	40	60	50	10	20
2. Содержание пыли в воздухе рабочей зоны, мг/м³:												
Зерновая	27	-	20	50	-	-	10	4	26	-	9	11
Цементная	-	33	-	-	20	10	-	-	-	35	-	-
Древесная	11	-	-	10	-	-	18	14	12	-	14	-
Поликарбонатная	-	12	-	-	8	9	-	-	-	17	-	6
Продолжительность действия, % рабочей смены	50	15	40	50	10	20	35	40	60	50	10	50
3. уровень звука на постоянном рабочем месте в производственном помещении, дБА	80	85	78	85	90	75	83	91	86	79	81	80
Продолжительность действия, % рабочей смены	15	11	25	30	20	10	25	35	16	30	35	25
4. Общая вибрация транспортно-технологическая:												
Виброскорость, дБ	110	115	112	108	109	115	116	110	112	115	118	109
Среднегеометрическая полоса частот, Гц	16-31,5											
Продолжительность действия, % рабочей смены	40	35	40	20	30	10	25	40	50	50	10	60
5. Локальная вибрация:												
Виброскорость, дБ	116	110	108	111	110	107	109	110	111	109	112	107
Среднегеометрическая полоса частот, Гц	8	16	31,5	63	125	8	16	31,5	63	125	63	125
Продолжительность действия, % рабочей смены	40	35	40	20	30	10	25	40	50	50	10	60
6. Микроклимат в производственном помещении (категория работ по тяжести Па, холодный период года):												
Температура, 0С	20	24	16	18	15	22	16	18	20	24	18	22
Скорость движения воздуха, м/с	0,5	0,1	0,8	1,0	0,1	0,4	0,5	0,9	1,5	0,1	1,0	0,4
Относительная влажность воздуха, %	89	70	65	75	100	60	65	55	70	70	75	60
Продолжительность действия, % рабочей смены	45	21	25	30	40	10	15	35	36	30	25	15
7. Освещенность (искусственная), лк	50	80	30	150	180	80	200	80	75	80	150	80
Разряд зрительной работы	V	IV	IV	V	V	IV	V	IV	IV	V	IV	V
Характеристика фона	св	тем	ср	ср	тем	св	ием	св	ср	те м	тем	ср
Контраст объекта с фоном	м	с	м	б	м	б	м	с	м	б	с	м
Продолжительность действия, % рабочей смены	30	21	34	12	15	18	19	21	16	25	14	11

М-малый

С-средний

Б-большой