

**УДЕЛЬНЫЙ ВЕС РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И(ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА  
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
на конец 2024 года**

(от общей численности работников организаций соответствующего вида деятельности; процентов)

	Всего	В том числе по видам экономической деятельности:							
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	строительство	транспорт и хранение	деятельность в области информации и связи
<b>Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда</b>	<b>46,9</b>	<b>35,8</b>	<b>77,2</b>	<b>53,6</b>	<b>41,2</b>	<b>43,7</b>	<b>41,4</b>	<b>38,3</b>	<b>3,7</b>
из них работающие под воздействием:									
<b>производственной среды:</b>									
шума, ультразвука воздушного, инфразвука	23,4	9,0	48,2	33,4	9,7	29,1	21,3	12,8	3,5
вибрации (общей и локальной)	7,0	8,1	20,6	3,9	1,6	13,4	2,4	7,9	-

	Всего	В том числе по видам экономической деятельности:							
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	добыча полезных ископаемых	обрабатывающие производства	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	строительство	транспортировка и хранение	деятельность в области информации и связи
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	6,1	0,4	27,6	5,9	2,4	1,3	1,6	0,3	2,5
химического фактора	5,7	3,5	9,7	8,9	3,8	5,2	3,3	2,1	3,5
неионизирующего излучения	1,4	0,3	2,8	1,8	0,8	1,2	2,4	0,6	0,1
ионизирующего излучения	0,1	0,1	0,1	0,2	-	-	-	-	-
микроклимата	4,0	3,8	1,5	10,7	1,4	0,3	-	0,6	-
световой среды	0,4	-	0,0	0,3	-	-	0,8	0,2	3,5
биологического фактора	0,6	0,5	-	1,6	0,0	0,6	-	0,1	-
<b>трудового процесса:</b>									
тяжести	31,4	25,6	57,1	30,5	31,9	31,7	20,6	27,5	3,5
напряжённости	3,8	11,5	3,6	1,3	5,1	3,3	9,3	3,0	-