

Виды экономической деятельности, показатели	Списочная численность работников	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	из них работающие под воздействием факторов										
			производственной среды									трудового процесса	
			химического фактора	биологического фактора	аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	шума, ультразвука воздушного, инфразвука	вибрации (общей и локальной)	неионизирующего излучения	ионизирующего излучения	микроклимата	световой среды	тяжести	напряженности
человек	10084	6806	2436	52	66	3127	507	856	31	1223	1909	4515	1822
в %	100	67.5	24.2	0.5	0.7	31	5	8.5	0.3	12.1	18.9	44.8	18.1
в том числе:													
мужчины													
человек	8630	6311	2259	52	66	2989	507	789	31	1148	1816	4105	1750
в %	100	73.1	26.2	0.6	0.8	34.6	5.9	9.1	0.4	13.3	21	47.6	20.3
женщины													
человек	1454	495	177	-	-	138	-	67	-	75	93	410	72
в %	100	34	12.2	-	-	9.5	-	4.6	-	5.2	6.4	28.2	5
ДОБЫЧА ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ													
человек	106	62	7	-	-	50	18	-	-	62	-	59	-
в %	100	58.5	6.6	-	-	47.2	17	-	-	58.5	-	55.7	-
в том числе:													
мужчины													
человек	90	59	7	-	-	50	18	-	-	59	-	59	-
в %	100	65.6	7.8	-	-	55.6	20	-	-	65.6	-	65.6	-
женщины													
человек	16	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
в %	100	18.8	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-
РАЗДЕЛ D ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА													
человек	98325	36586	10212	315	3619	19726	2764	948	605	4656	5249	19432	2546
в %	100	37.2	10.4	0.3	3.7	20.1	2.8	1	0.6	4.7	5.3	19.8	2.6
в том числе:													
мужчины													
человек	55738	25151	6953	137	2784	14725	2102	823	497	3660	3707	13926	1638
в %	100	45.1	12.5	0.3	5	26.4	3.8	1.5	0.9	6.6	6.7	25	2.9
женщины													
человек	42587	11435	3259	178	835	5001	662	125	108	996	1542	5506	908
в %	100	26.9	7.7	0.4	2	11.7	1.6	0.3	0.3	2.3	3.6	12.9	2.1

Виды экономической деятельности, показатели	Списочная численность работников	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	из них работающие под воздействием факторов										
			производственной среды								трудового процесса		
			химического фактора	биологического фактора	аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	шума, ультразвука воздушного, инфразвука	вибрации (общей и локальной)	неионизирующего излучения	ионизирующего излучения	микроклимата	световой среды	тяжести	напряженности
РАЗДЕЛ E													
ПРОИЗВОДСТВО И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ГАЗА И ВОДЫ													
человек	14566	4371	575	154	265	2125	174	55	14	475	828	2302	355
в %	100	30	4	1.1	1.8	14.6	1.2	0.4	0.1	3.3	5.7	15.8	2.4
в том числе:													
мужчины													
человек	10663	3704	483	139	255	1814	173	55	14	423	578	2110	289
в %	100	34.7	4.5	1.3	2.4	17	1.6	0.5	0.1	4	5.4	19.8	2.7
женщины													
человек	3903	667	92	15	10	311	1	-	-	52	250	192	66
в %	100	17.1	2.4	0.4	0.3	8	0.0	-	-	1.3	6.4	4.9	1.7
РАЗДЕЛ F													
СТРОИТЕЛЬСТВО													
человек	9523	4912	828	-	379	1602	788	26	-	562	828	3782	467
в %	100	51.6	8.7	-	4	16.8	8.3	0.3	-	5.9	8.7	39.7	4.9
в том числе:													
мужчины													
человек	7429	4250	593	-	378	1559	788	17	-	386	518	3319	427
в %	100	57.2	8	-	5.1	21	10.6	0.2	-	5.2	7	44.7	5.8
женщины													
человек	2094	662	235	-	1	43	-	9	-	176	310	463	40
в %	100	31.6	11.2	-	0.1	2.1	-	0.4	-	8.4	14.8	22.1	1.9
РАЗДЕЛ I													
ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ													
человек	28397	8563	860	27	157	2359	1902	133	21	136	358	4133	2210
в %	100	30.2	3	0.1	0.6	8.3	6.7	0.5	0.1	0.5	1.3	14.6	7.8
в том числе:													
мужчины													
человек	17708	7216	785	13	150	2280	1835	128	21	126	292	3494	1791

Виды экономической деятельности, показатели	Списочная численность работников	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	из них работающие под воздействием факторов											
			производственной среды									трудоового процесса		
			химического фактора	биологического фактора	аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	шума, ультразвука, инфразвука	вибрации (общей и локальной)	неионизирующего излучения	ионизирующего излучения	микроклимата	световой среды	тяжести	напряженности	
в %	100	40.8	4.4	0.1	0.9	12.9	10.4	0.7	0.1	0.7	1.7	19.7	10.1	
женщины														
человек	10689	1347	75	14	7	79	67	5	-	10	66	639	419	
в %	100	12.6	0.7	0.1	0.1	0.7	0.6	0.1	-	0.1	0.6	6	3.9	