



СОСТОЯНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ* (на конец 2023 года)

ВОЛОГДАСТАТ

Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - работники, рабочие места которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным (3 класс – подклассы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4) и (или) опасным (4 класс) условиям труда (Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»). При этом в общей численности занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда каждый работающий учитывается только один раз независимо от количества действующих на него опасных и вредных производственных факторов, в численности занятых на рабочих местах под воздействием самих факторов производственной среды один и тот же работник, условия труда которого отнесены к вредным и (или) опасным условиям труда по нескольким факторам, учитывается по всем этим факторам.

Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в общей численности работников соответствующего вида деятельности (пола) - исчисляется делением численности работников, испытывающих воздействие хотя бы одного вредного производственного фактора в пределах, превышающих установленные гигиенические нормативы условий труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (пола), предоставляющих сведения по форме № 1-Т (условия труда), в процентах.

Тяжесть трудового процесса – показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма.

Напряженность трудового процесса – показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему.

	Списочная численность работников	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	из них занятые под воздействием факторов:										трудового процесса	
			производственной среды									тяжести	напряженности	
			химического фактора	биологического фактора	аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	шума, ультразвука, инфразвука	вибрации (общей и локальной)	неионизирующего излучения	ионизирующего излучения	микроклимата	световой среды			
ВСЕГО ПО ОТДЕЛЬНЫМ ПЕРЕЧИСЛЕННЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ														
Всего, человек	122345	59382	12379	443	11612	36731	9236	1986	104	7622	1141	34229	3791	
в %	100	48,5	10,1	0,4	9,5	30,0	7,5	1,6	0,1	6,2	0,9	28,0	3,1	
женщины	40879	12048	1729	304	1420	6571	737	24	12	1055	396	6942	596	
в %	100	29,5	4,2	0,7	3,5	16,1	1,8	0,1	0,0	2,6	1,0	17,0	1,5	
мужчины	81466	47334	10650	139	10192	30160	8499	1962	92	6567	745	27287	3195	
в %	100	58,1	13,1	0,2	12,5	37,0	10,4	2,4	0,1	8,1	0,9	33,5	3,9	
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО														
Всего, человек	10930	5268	577	334	211	1593	1644	53	-	304	195	3067	256	
в %	100	48,2	5,3	3,1	1,9	14,6	15,0	0,5	-	2,8	1,8	28,1	2,3	
женщины	3783	1578	200	218	62	183	8	-	-	138	77	1367	27	
в %	100	41,7	5,3	5,8	1,6	4,8	0,2	-	-	3,6	2,0	36,1	0,7	
мужчины	7147	3690	377	116	149	1410	1636	53	-	166	118	1700	229	
в %	100	51,6	5,3	1,6	2,1	19,7	22,9	0,7	-	2,3	1,7	23,8	3,2	

	Списочная численность работников	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	из них занятые под воздействием факторов:										трудового процесса	
			производственной среды									тяжести	напряженности	
			химического фактора	биологического фактора	аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	шума, ультразвука воздушного, инфразвука	вибрации (общей и локальной)	неионизирующего излучения	ионизирующего излучения	микроклимата	световой среды			
ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ														
Всего, человек	91	33	4	-	4	17	17	4	-	-	-	28	-	
в %	100	36,3	4,4	-	4,4	18,7	18,7	4,4	-	-	-	30,8	-	
женщины	23	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
в %	100	8,7	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	
мужчины	68	31	4	-	4	15	17	4	-	-	-	28	-	
в %	100	45,6	5,9	-	5,9	22,1	25,0	5,9	-	-	-	41,2	-	
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА														
Всего, человек	62486	39126	9734	71	10124	27824	3902	1613	85	6438	727	22741	993	
в %	100	62,6	15,6	0,1	16,2	44,5	6,2	2,6	0,1	10,3	1,2	36,4	1,6	
женщины	20695	8910	1254	59	1257	5999	653	23	10	861	282	4635	411	
в %	100	43,1	6,1	0,3	6,1	29,0	3,2	0,1	0,0	4,2	1,4	22,4	2,0	
мужчины	41791	30216	8480	12	8867	21825	3249	1590	75	5577	445	18106	582	
в %	100	72,3	20,3	0,0	21,2	52,2	7,8	3,8	0,2	13,3	1,1	43,3	1,4	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ; КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА														
Всего, человек	11079	3663	321	12	263	2091	642	88	4	321	5	1990	624	
в %	100	33,1	2,9	0,1	2,4	18,9	5,8	0,8	0,0	2,9	0,0	18,0	5,6	
женщины	3320	358	54	6	2	240	1	-	-	-	-	111	11	
в %	100	10,8	1,6	0,2	0,1	7,2	0,0	-	-	-	-	3,3	0,3	
мужчины	7759	3305	267	6	261	1851	641	88	4	321	5	1879	613	
в %	100	42,6	3,4	0,1	3,4	23,9	8,3	1,1	0,1	4,1	0,1	24,2	7,9	
ВОДОСНАБЖЕНИЕ; ВОДООТВЕДЕНИЕ, ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ														
Всего, человек	3510	1613	432	17	359	720	271	17	2	4	6	1324	10	
в %	100	46,0	12,3	0,5	10,2	20,5	7,7	0,5	0,1	0,1	0,2	37,7	0,3	
женщины	1213	445	119	17	80	53	39	1	2	4	6	375	-	
в %	100	36,7	9,8	1,4	6,6	4,4	3,2	0,1	0,2	0,3	0,5	30,9	-	
мужчины	2297	1168	313	-	279	667	232	16	-	-	-	949	10	
в %	100	50,8	13,6	-	12,1	29,0	10,1	0,7	-	-	-	41,3	0,4	

	Списочная численность работников	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	из них занятые под воздействием факторов:										
			производственной среды									трудового 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
СТРОИТЕЛЬСТВО													
Всего, человек	6469	2748	610	2	472	1563	712	130	13	247	155	1408	821
в %	100	42,5	9,4	0,0	7,3	24,2	11,0	2,0	0,2	3,8	2,4	21,8	12,7
женщины	709	26	3	-	3	9	6	-	-	6	6	17	13
в %	100	3,7	0,4	-	0,4	1,3	0,8	-	-	0,8	0,8	2,4	1,8
человек	5760	2722	607	2	469	1554	706	130	13	241	149	1391	808
в %	100	47,3	10,5	0,0	8,1	27,0	12,3	2,3	0,2	4,2	2,6	24,1	14,0
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ													
Всего, человек	22651	6776	682	7	131	2835	2048	81	-	308	53	3625	1087
в %	100	29,9	3,0	0,0	0,6	12,5	9,0	0,4	-	1,4	0,2	16,0	4,8
женщины	8865	707	80	4	14	82	30	-	-	46	25	418	134
в %	100	8,0	0,9	0,0	0,2	0,9	0,3	-	-	0,5	0,3	4,7	1,5
мужчины	13786	6069	602	3	117	2753	2018	81	-	262	28	3207	953
в %	100	44,0	4,4	0,0	0,8	20,0	14,6	0,6	-	1,9	0,2	23,3	6,9
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ И СВЯЗИ													
Всего, человек	5129	155	19	-	48	88	-	-	-	-	-	46	-
в %	100	3,0	0,4	-	0,9	1,7	-	-	-	-	-	0,9	-
женщины	2271	22	19	-	2	3	-	-	-	-	-	19	-
в %	100	1,0	0,8	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,8	-
мужчины	2858	133	-	-	46	85	-	-	-	-	-	27	-
в %	100	4,7	-	-	1,6	3,0	-	-	-	-	-	0,9	-

* Информация подготовлена по итогам федерального статистического наблюдения по форме № 1-Т (условия труда) «Сведения о состоянии условий труда и компенсациях за работу во вредных и (или) опасных условиях труда». Объектами статистического наблюдения являлись организации всех форм собственности, их обособленные подразделения (кроме субъектов малого предпринимательства и некоммерческих организаций, средняя численность работников которых не превышала 15 человек), по обследуемым видам экономической деятельности. Информация по видам экономической деятельности приведена в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2), по «хозяйственным» видам экономической деятельности (основной вид деятельности, заявленный при регистрации в УФНС России по Вологодской области и уточненный на основании статистической отчетности).

Примечание:

Информация приведена на основании сведений, предоставленных организациями, которые при определении численности лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, руководствуются Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»; «Перечнем тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163; «Перечнем производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин», утвержденным приказом Минтруда России от 18 июля 2019 г. № 512н (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2019 г., регистрационный № 55594); приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (зарегистрирован Минюстом России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689).