

РЕЗУЛЬТАТЫ СОУТ в АО «АНХК» за 2018 год

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», на основании приказа АО «АНХК» от 28.04.2018 № 503 «О создании комиссии по проведению специальной оценки условий труда» на 212 рабочих местах в структурных подразделениях АО «АНХК», в 2018-2019 гг была проведена специальная оценка условий труда. Результаты проведенной СОУТ представлены в сводной ведомости.

Сводная ведомость результатов проведенной специальной оценки условий труда на рабочих местах АО «АНХК», утвержденная приказом от 12.11.2019 № 1478

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах					Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																				
	Всего	в том числе на которых проведена				Класс 1	Класс 2				Класс 3															
		специальная оценка условий труда									3.1				3.2				3.3				3.4			
	рм	рм	чел	жен	инв	рм	чел	жен	инв	рм	чел	жен	инв	рм	чел	жен	инв	рм	чел	жен	инв	рм	чел	жен	инв	
УООСВиВ	197	197	330	145	0		92	115	65	0	70	151	68	0	35	64	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПНХ		14	14	4	0		8	8	4	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
БКС		1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		212	345	150	0	0	101	124	70	0	76	157	68	0	35	64	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0

На основании утвержденных материалов СОУТ в структурных подразделениях АО «АНХК» разработаны Планы мероприятий по улучшению охраны и условий труда.

Перечень основных мероприятий по улучшению охраны и условий труда на рабочих местах структурных подразделений АО «АНХК»

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Структурные подразделения	Количество рабочих мест, для которых разработаны мероприятия	Количество человек, занятых на рабочих местах
Производственный шум					
1	Контроль за использованием и состоянием средств индивидуальной защиты органов слуха; своевременный плановый и профилактический	Снижение вредного воздействия производственного шума	УООСВиВ	102	212
			ПНХ	6	6

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Структурные подразделения	Количество рабочих мест, для которых разработаны мероприятия	Количество человек, занятых на рабочих местах
	ремонт транспортных средств				
Итого:			2	108	218
Неионизирующие излучения (УФ)					
2	Обеспечение использования средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	УООСВиВ	5	5
Итого:			1	5	5
Химический фактор и АПФД					
3	Контроль за использованием и состоянием средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	УООСВиВ	5	5
Итого:			1	5	5
Вибрация общая					
4	Контроль за соблюдением режимов труда и отдыха в помещениях с высоким уровнем общей вибрации	Снижение вредного воздействия общей вибрации	УООСВиВ	26	69
	Своевременный плановый и профилактический ремонт транспортного средства				
Итого:			1	26	69
Вибрация локальная					
5	Своевременный плановый и профилактический ремонт транспортного средства	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	УООСВиВ	1	1
Итого:			1	1	1
Биологический фактор					
6	Контроль за соблюдением требований безопасности при работе с биологическим фактором, контроль за использованием СИЗ	Снижение вредного воздействия биологического фактора	УООСВиВ	2	2
Итого:			1	2	2
Тяжесть трудового процесса					
7	Контроль за соблюдением распорядка трудового дня: установленных регламентированных перерывов на от-	Снижение вредного воздействия тяжести	ПНХ	5	5
			УООСВиВ	12	21

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Структурные подразделения	Количество рабочих мест, для которых разработаны мероприятия	Количество человек, занятых на рабочих местах
	дых и личные нужды; рационализация рабочих мест и рабочей позы				
Итого:			2	17	26