

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ
о результатах проведенной специальной оценки условий труда в филиале ФГУП «ЦЭНКИ» - КЦ «Южный» в 2018 году

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 специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	3880	987	0	894	71	20	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6266	1306	0	1186	82	35	3	0	0
из них женщин	1561	282	0	276	6	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	25	1	0	1	0	0	0	0	0

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников,
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Авиапредприятие «Аэропорт «Крайний» Служба движения, 3626, Начальник службы 3627, Руководитель полетов 3628, Старший диспетчер смены 3629, Диспетчер-инструктор управления воздушным движением	Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных и зрительных нагрузок рекомендуется соблюдение режима труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Апрель 2019	Авиапредприятие «Аэропорт «Крайний»	

3630, Диспетчер управления воздушным движением 3631, Диспетчер управления воздушным движением 3632, Диспетчер управления воздушным движением 2 класса 3633, Диспетчер управления воздушным движением 2 класса					
Служба эксплуатации радиотехнического оборудования и связи, Оперативная ремонтная группа, 3665, Машинист двигателей внутреннего сгорания Перронно-диспетчерская служба, Группа перронного обслуживания, 3668, Ведущий специалист по наземному обслуживанию воздушных судов на перроне 3669, Ведущий специалист по наземному обслуживанию воздушных судов на перроне 3670, Ведущий специалист по наземному обслуживанию воздушных судов на перроне Служба организации пассажирских и грузовых перевозок, 3677, Диспетчер по центровке и загрузке 3678, Старший приемосдатчик груза и багажа Служба организации пассажирских и грузовых перевозок, 3679, Приемосдатчик груза и багажа Аэродромная служба, 3715, Мастер 3716, Техник 1 категории Служба электросветотехнического обеспечения полетов, Узел электротехнического обеспечения полетов, 3729, Машинист двигателей внутреннего сгорания	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	Май 2019 Медосмотр согласно графику	Авиапредприятие «Аэропорт «Крайний» Комплекс технического и материального обеспечения	
Служба организации пассажирских и грузовых перевозок, 3678, Старший приемосдатчик груза и багажа 3679, Приемосдатчик груза и багажа	Для снижения тяжести труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики	Снижение вредного воздействия тяжести	Июнь 2019	Авиапредприятие «Аэропорт «Крайний»	
Служба специального автотранспорта, 3700, Водитель 3701, Водитель 3705, Водитель	Учитывая вредное воздействие вибрации на организм, строго соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Медосмотр согласно графику	Авиапредприятие «Аэропорт «Крайний»	

3706, Водитель 3708, Водитель 3709, Водитель 3711, Водитель 3712, Водитель 3713, Водитель 3713, Водитель					
Центр испытаний технических комплексов					
Технический комплекс пл.112, Отдел 25 газоснабжения, Группа 251 эксплуатации единой компрессорной станции, 3773, Слесарь-ремонтник Группа 252 эксплуатации трубопроводов высокого давления и запорно-регулирующей арматуры пл.112 и 2Б, 3775, Слесарь-ремонтник Технический комплекс пл.254, Отдел 32 (эксплуатации механико-технологического оборудования), Группа 321 эксплуатации грузоподъемного оборудования, 3793, Машинист крана (крановщик) Отдел 33 эксплуатации технических систем, Группа 331 эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования, 3804, Токарь	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	Май 2019 Медосмотр согласно графику	Центр испытаний технических комплексов Комплекс технического и материального обеспечения	
Технический комплекс пл.254, Отдел 33 эксплуатации технических систем, Группа 331 эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования, 3803, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Май 2019	Центр испытаний технических комплексов Комплекс технического и материального обеспечения	
Технический комплекс пл.254, Отдел 34 эксплуатации зданий и сооружений, Группа 341 эксплуатации и ремонта строительных конструкций зданий и сооружений, 3817, Маляр 3818, Маляр	Учитывая вредные условия труда и эффект суммации химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	Май 2019	Центр испытаний технических комплексов Комплекс технического и материального обеспечения	

Центр испытаний и применения измерительного комплекса (ЦИП ИК)					
Отделение измерительного пункта 2 (ИП-2), Группа эксплуатации зданий и сооружений и систем энергоснабжения, 3858,Машинист электростанции передвижной	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	Май 2019 Медосмотр согласно графику	Центр испытаний и применения измерительного комплекса Комплекс технического и материального обеспечения	
Комплекс эксплуатации зданий и сооружений					
Отдел эксплуатации зданий и сооружений авиапредприятия, 3928,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий Группа эксплуатации зданий и сооружений «Аэродрома «Юбилейный», 3937,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий Служба эксплуатации котельных и систем ТВК № 2, Группа эксплуатации и ремонта оборудования и сетей электроснабжения, 3939,Кабельщик-спайщик Служба эксплуатации котельных и систем ТВК № 3, Отдел эксплуатации котельных и систем ТВК № 1, 3943,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	Май 2019 Медосмотр согласно графику	Комплекс эксплуатации зданий и сооружений Комплекс технического и материального обеспечения	
Отдел эксплуатации зданий и сооружений авиапредприятия, 3928,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий Группа эксплуатации зданий и сооружений «Аэродрома «Юбилейный», 3937,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Учитывая вредные условия труда и эффект суммации химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора	Май 2019	Комплекс эксплуатации зданий и сооружений Комплекс технического и материального обеспечения	
Служба эксплуатации котельных и систем ТВК № 2, Группа эксплуатации и ремонта оборудования и сетей электроснабжения, 3939,Кабельщик-спайщик Служба эксплуатации котельных и систем ТВК № 3, Отдел эксплуатации котельных и систем ТВК № 1, 3942,Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Май 2019	Комплекс эксплуатации зданий и сооружений Комплекс технического и материального	

				обеспечения	
Комплекс АТО					
Отдел ремонтно-технического обслуживания автотранспортных средств, 4149,Электрогазосварщик Отдел производственных работ, 4161,Аккумуляторщик 4169,Моторист (машинист)	Учитывая вредное воздействие шума на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума	Май 2019 Медосмотр согласно графику	Комплекс АТО Комплекс технического и материального обеспечения	
Отдел ремонтно-технического обслуживания автотранспортных средств, 4149,Электрогазосварщик Отдел производственных работ, 4166,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Май 2019	Комплекс АТО Комплекс технического и материального обеспечения	
Служба эксплуатации транспортных средств № 1, Отдел транспортных средств №4, 4334,Водитель автомобиля 4352,Водитель автомобиля 4353,Водитель автомобиля 4369,Водитель автомобиля Отдел транспортных средств №5, 4375,Водитель автомобиля 4376,Водитель автомобиля 4377,Водитель автомобиля 4378,Водитель автомобиля	Учитывая вредное воздействие вибрации на организм, строго соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Медосмотр согласно графику	Комплекс АТО	
Служба эксплуатации транспортных средств № 1, Отдел транспортных средств №5, 4378,Водитель автомобиля 4379,Водитель автомобиля Служба эксплуатации транспортных средств № 2, Отдел транспортных средств №6, 4432,Тракторист	Учитывая вредное воздействие шума на организм, строго соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Медосмотр согласно графику	Комплекс АТО	
Служба эксплуатации транспортных средств № 1, Отдел транспортных средств №5, 4379,Водитель автомобиля 4380,Водитель автомобиля 4383,Водитель автомобиля 4384,Водитель автомобиля 4385,Водитель автомобиля 4386,Водитель автомобиля 4387,Водитель автомобиля 4388,Водитель автомобиля	Учитывая вредное воздействие вибрации на организм, строго соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Медосмотр согласно графику	Комплекс АТО	

4389, Водитель автомобиля 4393, Водитель автомобиля 4394, Водитель автомобиля 4396, Водитель автомобиля Служба эксплуатации транспортных средств № 2, Отдел транспортных средств №6, 4405, Водитель автомобиля 4413, Водитель автомобиля 4416, Водитель автомобиля 4417, Машинист крана автомобильного 4418, Машинист крана автомобильного 4419, Машинист крана автомобильного 4420, Машинист крана автомобильного 4421, Водитель автомобиля 4422, Машинист автовышки и автогидроподъемника 4423, Машинист крана автомобильного 4424, Водитель автомобиля 4425, Водитель автомобиля 4426, Водитель автомобиля 4427, Водитель автомобиля 4428, Машинист крана автомобильного 4429, Водитель автомобиля 4430, Водитель автомобиля 4431, Водитель автомобиля 4432, Тракторист 4433, Тракторист 4434, Машинист экскаватора 4435, Тракторист 4436, Тракторист 4437, Водитель автомобиля 4440, Водитель автомобиля 4441, Тракторист 4442, Водитель автомобиля 4459, Водитель автомобиля 4473, Водитель автомобиля					
---	--	--	--	--	--

Начальник Службы охраны труда и производственного контроля



В.И. Кирилук