

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ
о результатах проведенной специальной оценки условий труда в филиале ФГУП «ЦЭНКИ» - КЦ «Южный» в 2019 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	221	0	213	3	0	5	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6266	352	0	337	4	0	11	0	0
из них женщин	1561	206	0	206	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0

План мероприятий по улучшению условий труда работников по результатам проведения специальной оценки условий труда в филиале ФГУП «ЦЭНКИ» - КЦ «Южный»

Наименование структурного подразделения, рабочего места (номер карты специальной оценки)	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (должность, фамилия и инициалы)	Отметка о выполнении
Центр испытаний комплексов заправки					
Комплекс эксплуатации заправочной станции 11Г12 (ЗС 11Г12), Отдел заправки и хранения, Группа заправки и хранения «Г», 4709, Инженер 4710, Оператор	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	Июль 2020	Начальник Центра испытаний комплексов заправки Скобялко С.Н.	

<p>Центр испытаний комплексов заправки, Комплекс эксплуатации заправочной станции 11Г12 (ЗС 11Г12), Отдел заправки и хранения, Группа заправки и хранения «Г», 4709, Инженер 4710, Оператор</p>	<p>Для снижения тяжести труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Ноябрь 2020</p>	<p>Начальник Центра испытаний комплексов заправки Скобялко С.Н.</p>	
<p>Центр испытаний комплексов заправки, Комплекс эксплуатации заправочной станции 11Г12 (ЗС 11Г12), Отдел заправки и хранения, Группа заправки и хранения «Г», 4709, Инженер 4710, Оператор</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Июль 2020</p>	<p>Начальник Центра испытаний комплексов заправки Скобялко С.Н.</p>	
<p>Комплекс эксплуатации заправочно – нейтрализационной станции 11Г141 (ЗНС 11Г141), Отдел систем управления и обеспечения заправки, Группа вакуумирования и термостатирования, 4714, Инженер</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Июль 2020</p>	<p>Начальник Центра испытаний комплексов заправки Скобялко С.Н.</p>	
<p>Комплекс эксплуатации подвижных средств заправки и унифицированной заправочной позиции (ПСЗ и УЗП), Отдел технических систем, 4715, Главный специалист</p>	<p>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).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Июль 2020</p>	<p>Начальник Центра испытаний комплексов заправки Скобялко С.Н.</p>	
Центр испытаний №2					
<p>Отдел 24 транспортно-установочного и пускового оборудования, Группа 241 стартового оборудования, 4746, Специалист 1 категории</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Июль 2020</p>	<p>Начальник центра испытаний №2 Неверов Ю.Н.</p>	

4747, Специалист Отдел 25 заправки компонентами ракетного топлива РКН, Группа 251 заправки компонентами ракетного топлива РКН и газового анализа, 4749, Специалист 1 категории					
Центр испытаний №2, Отдел 25 заправки компонентами ракетного топлива РКН, Группа 251 заправки компонентами ракетного топлива РКН и газового анализа, 4749, Специалист 1 категории	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	Июль 2020	Начальник центра испытаний №2 Неверов Ю.Н.	
Комплекс «Аэродром «Юбилейный»					
Аэродромно - техническая служба, Группа эксплуатационного содержания аэродрома, 4801, Пожарный спасатель	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	Июль 2020	Начальник Комплекса «Аэродром «Юбилейный» Солдатенко В.В.	
Аэродромно - техническая служба, Группа эксплуатационного содержания аэродрома, 4801, Пожарный спасатель	Учитывая вредное воздействие локальной вибрации на организм работника соблюдать периодичность прохождения медосмотров, в условиях с повышенным уровнем вибрации использовать средства индивидуальной защиты рук	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	Ноябрь 2020	Начальник Комплекса «Аэродром «Юбилейный» Солдатенко В.В.	

Начальник Службы охраны труда и производственного контроля



В.И. Кириллук