

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ГАРАЖ, 28,Аккумуляторщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
КОТЕЛЬНАЯ (в ЭМО), 38,Оператор котельной	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
КОТЕЛЬНАЯ (в ЭМО), 39,Аппаратчик ХВО	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
КОТЕЛЬНАЯ (в ЭМО), 40,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
КОТЕЛЬНАЯ (в ЭМО), 40,Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
КОТЕЛЬНАЯ (в ЭМО), 40,Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
КОТЕЛЬНАЯ (в ЭМО), 41,Слесарь-сантехник котельной	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
КОТЕЛЬНАЯ (в ЭМО), 42,Слесарь по эксплуатации и	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			

ремонт газопроводов					
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК (В ЭМО), 74, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК (В ЭМО), 74, Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК (В ЭМО), 74, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК (В ЭМО), 75, Машинист насосных установок	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК (В ЭМО), 76, Машинист компрессорной установки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК (В ЭМО), 76, Машинист компрессорной установки	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК (В ЭМО), 76, Машинист компрессорной установки	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного			

УЧАСТОК (В ЭМО), 77, Чистильщик		воздействия тяжести			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК (В ЭМО), 78, Слесарь-сантехник	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
СЛУЖБА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, 160, Старший кладовщик склада №5 (ЛКМ)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 176, Инженер-лаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 177, Лаборант химического анализа	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 178, Инженер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 179, Лаборант спектрального анализа	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 180, Лаборант по	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического			

физико-механическим испытаниям и металлографии		фактора			
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, 181, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПОЖАРНАЯ ОХРАНА, 273, Пожарный	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
СЛУЖБА ЛЁТНЫХ ИСПЫТАНИЙ (СЛИ), 325, Заместитель управляющего директора по летной работе и безопасности полетов	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
СЛУЖБА ЛЁТНЫХ ИСПЫТАНИЙ (СЛИ), 326, Ведущий летчик-испытатель	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
СН и ЛИ, 335, Авиационный техник по планеру и двигателям	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
СН и ЛИ, 335, Авиационный техник по планеру и двигателям	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
СН и ЛИ, 336, Авиационный техник по приборам и	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			

электрооборудова нию					
СН и ЛИ, 336,Авиационный техник по приборам и электрооборудова нию	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
СН и ЛИ, 337,Авиатехник по радиооборудован ию	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
СН и ЛИ, 337,Авиатехник по радиооборудован ию	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
СН и ЛИ, 338,Авиатехник по радиооборудован ию	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
СН и ЛИ, 338,Авиатехник по радиооборудован ию	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ № 1, 350,Монтажник радио- и специального оборудования летательных аппаратов	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ № 1, 363,Слесарь-сбор щик летательных аппаратов (топливные отсеки, резка пенополиуретана)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ № 1,	Учитывая вредные условия труда, сохранять за	Снижение			

363,Слесарь-сборщик летательных аппаратов (топливные отсеки, резка пенополиуретана)	работником право на льготы	вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ № 1, 363,Слесарь-сборщик летательных аппаратов (топливные отсеки, резка пенополиуретана)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ № 1, 364,Слесарь-сборщик летательных аппаратов (ремонт ОЧФ)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ № 1, 365,Слесарь-сборщик летательных аппаратов (ремонт плоскостных топливных баков)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ № 1, 365,Слесарь-сборщик летательных аппаратов (ремонт плоскостных топливных баков)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ № 1, 367,Слесарь-сборщик летательных аппаратов (жесткие подвесные и мягкие топливные баки)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ № 1, 367,Слесарь-сборщик летательных аппаратов (жесткие	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			

подвесные и мягкие топливные баки)					
ЦЕХ № 1, 368, Сборщик-клепальщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ № 1, 368, Сборщик-клепальщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ № 1, 368, Сборщик-клепальщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
ЦЕХ № 1, 369, Машинист моечных машин	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ № 1, 369, Машинист моечных машин	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ № 1, 370, Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ № 1, 370, Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 2, 388, Испытатель-механик двигателей (бокс 1,2,4)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 2, 389, Испытатель-механик двигателей (КСА-2,3)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 2, 390, Испытатель-механик двигателей	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного			

еханик двигателей (АИ-9В, ГТДЭ-117)		воздействия шума			
Цех № 2, 391,Машинист моечных машин (СИАД)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 2, 391,Машинист моечных машин (СИАД)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 2, 392,Машинист моечных машин (Ц.№2)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 2, 392,Машинист моечных машин (Ц.№2)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 2, 393,Слесарь по ремонту агрегатов (с испытанием)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 2, 393,Слесарь по ремонту агрегатов (с испытанием)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 2, 393,Слесарь по ремонту агрегатов (с испытанием)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 2, 394,Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 2, 394,Дефектоскопист по газовому и жидкостному	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			

контролю					
Цех № 2, 395,Металлизатор	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 2, 396,Слесарь-сборщик двигателей	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 2, 396,Слесарь-сборщик двигателей	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 2, 397,Мастер производственного участка (с испытанием)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 5, 409,Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 5, 409,Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 5, 410,Аккумуляторщик (совмещающий малярные работы)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 6, 426,Монтажник электрооборудования летательных аппаратов	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 6, 427,Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Цех № 6, 427,Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 6, 428,Машинист моечных машин	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 6, 428,Машинист моечных машин	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 8, 448,Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 8, 448,Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 8, 448,Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 8, 449,Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 8, 449,Маляр	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 8, 450,Слесарь по ремонту авиадвигателей	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 8, 451,Шлифовщик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение запыленности			
Цех № 8, 451,Шлифовщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия			

		тяжести			
Цех № 8, 452,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 8, 452,Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 8, 453,Полировщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 8, 453,Полировщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Цех № 8, 454,Прессовщик-в улканизаторщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 8, 455,Травильщик	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 8, 456,Термист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 8, 456,Термист	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 8, 457,Гальваник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 8, 457,Гальваник	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 8,	Учитывая вредные условия труда, сохранять за	Снижение			

458,Токарь	работником право на льготы	вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №9, 484,Слесарь по ремонту агрегатов (участок ремонта, испытания) (техосвидетельств ования баллонов)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №9, 485,Слесарь по ремонту агрегатов (участок разборки, заправки огнетушителей УБШ)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 485,Слесарь по ремонту агрегатов (участок разборки, заправки огнетушителей УБШ)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 486,Слесарь по ремонту агрегатов (участок сборки и испытания стоек шасси)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 486,Слесарь по ремонту агрегатов (участок сборки и испытания стоек шасси)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 487,Слесарь по ремонту агрегатов (участок	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			

разборки агрегатов гидравлической системы)					
ЦЕХ №9, 487, Слесарь по ремонту агрегатов (участок разборки агрегатов гидравлической системы)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 488, Слесарь по ремонту агрегатов (участок ремонта агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 489, Слесарь по ремонту агрегатов (участок разборки, сборки агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 489, Слесарь по ремонту агрегатов (участок разборки, сборки агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 490, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			

ЦЕХ №9, 490,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 491,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 491,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 492,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 492,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 493,Слесарь по ремонту агрегатов	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			

(участок испытания агрегатов топливной автоматики)					
ЦЕХ №9, 493, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 494, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 494, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 495, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 495, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

топливной автоматике)					
ЦЕХ №9, 496, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматике)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 496, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматике)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 497, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматике)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 497, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматике)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 498, Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматике)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			

498,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	работником право на льготы.	вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 499,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 499,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 500,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 500,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 501,Слесарь по ремонту агрегатов (участок	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			

испытания РП в/м)					
ЦЕХ №9, 501,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания РП в/м)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 502,Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов (участок ремонта и изготовления трубопроводов)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 503,Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов (участок прокачки и гидроиспытания трубопроводов)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 503,Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов (участок прокачки и гидроиспытания трубопроводов)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 504,Слесарь-испы татель (участок испытания агрегатов гидравлической, топливной , воздушной систем)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 504,Слесарь-испы	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного			

татель (участок испытания агрегатов гидравлической, топливной , воздушной систем)		воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 505,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №9, 505,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №9, 505,Слесарь по ремонту агрегатов (участок испытания агрегатов топливной автоматики)	Учитывая вредные условия труда, сохранять за работником право на льготы	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. тех. директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Максюра Г. А.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. упр. директора по кадрам (должность)	(подпись)	Обухов Н. Ф. (ФИО)	(дата)
Зам. тех. директора по производству (должность)	(подпись)	Годько И. В. (ФИО)	(дата)
Зам. фин. директора - начальник ЭО (должность)	(подпись)	Бушуев С. А. (ФИО)	(дата)
Председатель ППО АО "121 АРЗ" ПРОФАВИА (должность)	(подпись)	Миронов А. Д. (ФИО)	(дата)
Помощник директора по СБВ (должность)	(подпись)	Лоншакова Т. В. (ФИО)	(дата)
Главный технолог - начальник ТО (должность)	(подпись)	Растегаев И. М. (ФИО)	(дата)
Начальник СОТ (должность)	(подпись)	Кабанов А. М. (ФИО)	(дата)
Гл. механик - начальник ЭМО (должность)	(подпись)	Станишевский М. И. (ФИО)	(дата)
Зам. гл. механика-гл. энергетик (должность)	(подпись)	Неволин В. Н. (ФИО)	(дата)
Зав. медпунктом (должность)	(подпись)	Грознова Е. Д. (ФИО)	(дата)
Начальник юридического отдела (должность)	(подпись)	Прокопенкова О. В. (ФИО)	(дата)
Специалист по ОТ 2 кат (должность)	(подпись)	Брусова М. Ю. (ФИО)	(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2959 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Носова Елена Анатольевна (ФИО)	14.12.2020 (дата)
---------------------------------	-----------	-----------------------------------	----------------------