

**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
Испытательная лаборатория, 24018А, Главный специалист (физико-химический, физико-токсикологический отдел)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Испытательная лаборатория, 24018А, Главный специалист (физико-химический, физико-токсикологический отдел)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Испытательная лаборатория, 24019А, Главный специалист (физико-химический, физико-токсикологический отдел)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Испытательная лаборатория, 24019А, Главный специалист (физико-химический, физико-токсикологический отдел)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Испытательная лаборатория, 24020А, Главный специалист (физико-химический, физико-токсикологический отдел)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Испытательная лаборатория, 24020А, Главный специалист (физико-химический, физико-токсикологический отдел)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Испытательная лаборатория, 24021А, Главный специалист (физико-химический, физико-токсикологический отдел)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Испытательная лаборатория, 24021А, Главный специалист (физико-химический,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

физико-токсикологический отдел)				
Испытательная лаборатория, 24022А,Главный специалист (физико-химический, физико-токсикологический отдел)	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Испытательная лаборатория, 24022А,Главный специалист (физико-химический, физико-токсикологический отдел)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24031,Начальник отдела	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24031,Начальник отдела	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24032,Заместитель начальника отдела	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24032,Заместитель начальника отдела	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24034А,Главный специалист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24034А,Главный специалист	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24035А,Главный специалист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического	Снижение вредного		

ветеринарно-санитарных обработок, 24035А, Главный специалист	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24036А, Главный специалист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24036А, Главный специалист	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24038, Техник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Отдел карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок, 24038, Техник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 27.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий лабораторией

(должность)

Тищенко Надия Муссаевна

01 04 2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист отдела карантинного фитосанитарного обеззараживания и ветеринарно-санитарных обработок

(должность)

Анджапаридзе Иуза  
Дианозович

(ФИО)

01 04 2024

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

Кириенко Светлана  
Владиславовна

(ФИО)

01 04 2024

(дата)

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

5341

(№ в реестре экспертов)

Писарева Любовь  
Сергеевна

(ФИО)

27.03.2024

(дата)