

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Горно-химический комбинат"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>24-научно-производственный Международный центр инженерных компетенций</i>					
<i>24-05-04 - Лаборатория № 1 аналитического контроля производства МОКС-топлива</i>					
<i>24-05-04-01 - Аналитическая группа входного контроля исходного сырья МОКС-топлива</i>					
05040101. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05040102А(05040106А; 05040107А; 05040108А). Инженер-физико-химик	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05040103А(05040109А; 05040110А; 05040111А; 05040112А; 05040113А; 05040114А). Лаборант химического анализа	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>24-05-04-02 - Группа радиохимического анализа, учета и контроля ЯМ, РВ и РАО МОКС-топлива</i>					
05040201. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05040202А(05040207А; 05040208А; 05040209А). Инженер-физик	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05040203А(05040210А; 05040211А; 05040212А). Инженер-радиохимик	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05040204А(05040206А; 05040213А; 05040214А). Лаборант-радиохимик	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05040205. Лаборант-радиохимик	Ионизирующее излучение: Использо-	Снижение уровня воздействия			

	вать средства индивидуальной защиты	вредного фактора			
<i>24-05-04-03 - Группа масс-спектрометрического анализа МОКС-топлива</i>					
05040301. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05040302. Инженер-спектрометрист	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05040303. Инженер-спектрометрист	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05040304А(05040306А; 05040307А; 05040308А; 05040309А; 05040310А; 05040311А; 05040312А; 05040313А; 05040314А; 05040315А; 05040316А; 05040317А; 05040318А; 05040319А; 05040320А; 05040321А). Лаборант спектрального анализа	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05040402. Начальник смены	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>24-05-06 - Лаборатория № 3 материаловедения</i>					
24050601. Главный специалист-начальник лаборатории <i>24-05-06-01 - Группа коррозии</i>	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05060101. Руководитель группы	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05060103А(05060112А; 05060113А). Инженер-коррозионист	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05060105. Инженер-физик	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05060110. Инженер-физик	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05060106. Инженер-исследователь	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05060108. Лаборант-коррозионист	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
05060102. Инженер-металловед	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
24050608. Инженер-исследова-	Ионизирующее излучение: Использо-	Снижение уровня воздействия			

тель	вать средства индивидуальной защиты	вредного фактора			
<i>24-05-11 - Группа ремонта</i>					
24051104. Инженер	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
24051105. Техник	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>24-05-02 - Группа внедрения инновационных технологий</i>					
24050208. Инженер-исследователь	Ионизирующее излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			