

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук" (ФИЦ КНЦ РАН)

Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева (ИХТРЕМС КНЦ РАН)

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
Отдел химии и технологии комплексного сырья					
<i>21 лаборатория химии и технологии сырья тугоплавких редких элементов</i>					
<i>221 сектор функциональных материалов из титаносодержащего сырья и техногенных отходов</i>					
260. Техник I категории	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	<i>В течение июля 2022г.</i>	<i>АХО, зав. лаб.</i>	
<i>22 лаборатория химии и технологии щелочного алюмосиликатного сырья</i>					
261. Старший лаборант	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	<i>-11-</i>	<i>АХО, зав. лаб.</i>	
<i>23 лаборатория химии и технологии редкоземельного сырья</i>					
264. Ведущий инженер	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	<i>-11-</i>	<i>АХО, зав. лаб.</i>	
Отдел химии и технологии новых материалов					
<i>25 лаборатория материалов электронной техники</i>					
<i>251 сектор технологии перспективных материалов электронной техники</i>					
267. Младший научный сотрудник	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	<i>-11-</i>	<i>АХО, зав. лаб.</i>	
268. Младший научный сотрудник	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	<i>-11-</i>	<i>АХО, зав. лаб.</i>	
<i>26 лаборатория металлургии редких элементов</i>					
270. Аппаратчик восстановления 5 разряда	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	<i>-11-</i>	<i>АХО, зав. лаб.</i>	
271. Техник	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	<i>-11-</i>	<i>АХО, зав. лаб.</i>	

49

35 лаборатория высокотемпературной химии и технологии					
272. Младший научный сотрудник	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	В мер. 2020г	АХО, зав. лаб.	
273. Технолог	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	
Отдел новых технологий цветной металлургии					
34 лаборатория разработки и внедрения процессов химической технологии					
278. Инженер I категории	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	
280. Аппаратчик установки опытного производства	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	
27 лаборатория порошковой металлургии					
281(281-1А). Ведущий технолог	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	
283. Инженер	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	
Отдел технологии силикатных материалов					
289. Инженер I категории	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	
291(291-1А). Инженер I категории	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	
292. Технолог	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	
293. Старший лаборант-исследователь	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	
295. Техник	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	
296. Инженер	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. лаб.	

298. Шлифовщик-полировщик 5 разряда	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	3 мес. 2020г	АХО, зав. <i>Лоб</i>
299. Распиловщик камня 5 разряда	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. <i>Лоб</i>
Отдел химических и физических методов анализа 31 лаборатория физико-химических методов анализа				
300. И.о. старшего научного сотрудника	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	-//-	АХО, зав. <i>Лоб</i>
Научно-вспомогательное подразделение Группа эксплуатации научного оборудования				
305. Техник 1 категории	Провести коррекцию системы общего освещения: увеличить количество светильников	Выполнение требований охраны труда	3 мес 2020г	АХО, зав. <i>Лоб</i>

Дата составления: 02.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора института по научной работе
(должность)

А.И. Николаев
(подпись)

Николаев А.И.
(Ф.И.О.)

09.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
И.о. ведущего научного сотрудника лаборатории № 31,
председатель профбюро института
(должность)

В.В. Семушин
(подпись)

Семушин В.В.
(Ф.И.О.)

09.01.2020
(дата)

Ведущий специалист по охране труда института
(должность)

Л.А. Носова
(подпись)

Носова Л.А.
(Ф.И.О.)

09.01.2020
(дата)

Главный специалист по кадрам
(должность)

А.Е. Ермилова
(подпись)

Ермилова А.Е.
(Ф.И.О.)

09.01.2020
(дата)

И.о. ведущего научного сотрудника лаборатории № 27,
заведующий лабораторией № 27
(должность)

Ю.В. Кузьмич
(подпись)

Кузьмич Ю.В.
(Ф.И.О.)

09.01.2020
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
5037
(№ в реестре экспертов)

А.А. Белова
(подпись)

Белова А.А.
(Ф.И.О.)

02.12.2019
(дата)