

Договор
№
11072023/СОУТ
от 11.07.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Поплавская Елена
Константиновна
(фамилия, инициалы)

« 03.10.2023 » 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 762822)
В
Обществе с ограниченной
ответственностью "Литум"
(полное наименование работодателя)

*187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский район, деревня Аннолово,
1-й Индустриальный проезд, дом 8, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8*
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7805360880
(ИНН работодателя)

471601001
(КПП работодателя)

1047855160550
(ОГРН работодателя)

20.30

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Климова Наталья Александровна (Ф.И.О.)	<u>03.10.2023</u> (дата)
 (подпись)	Кудрявцева Марина Александровна (Ф.И.О.)	<u>03.10.2023</u> (дата)
 (подпись)	Федорова Елена Николаевна (Ф.И.О.)	<u>03.10.2023</u> (дата)
 (подпись)	Литвин Максим Павлович (Ф.И.О.)	<u>03.10.2023</u> (дата)
 (подпись)	Васильев Олег Викторович (Ф.И.О.)	<u>03.10.2023</u> (дата)
 (подпись)	Кривошпицкий Алексей Сергеевич (Ф.И.О.)	<u>03.10.2023</u> (дата)

215	Лаборатория порошковых покрытий Руководитель лаборатории порошковых покрытий	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Специалист лаборатории	2	-	3.1	-	-	-	2	2	1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208-1А	Специалист лаборатории	2	-	3.1	-	-	-	2	2	1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208-2А	Специалист лаборатории	2	-	3.1	-	-	-	2	2	1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208-3А	Специалист лаборатории	2	-	3.1	-	-	-	2	2	1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел исследований и разработок																		
216	Руководитель отдела исследований и разработок	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
217	Ведущий инженер-химик	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218	Ведущий инженер-химик	2	-	2	-	-	-	2	2	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Инженер-химик	2	-	3.1	-	-	-	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Инженер-химик	2	-	3.1	-	-	-	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221	Инженер-химик	2	-	3.1	-	-	-	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222	Специалист отдела исследований и разработок	2	-	3.1	-	-	-	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223	Специалист отдела исследований и разработок	2	-	3.1	-	-	-	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224	Оператор	2	-	3.1	-	-	-	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225	Оператор	2	-	3.1	-	-	-	2	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела ОТ и ПБ Поплавская Елена Константиновна (Ф.И.О.) 03.10.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по персоналу Климова Наталья Александровна (Ф.И.О.) 03.10.2023 (дата)

Специалист по охране труда Кудряцева Марина Александровна (Ф.И.О.) 03.10.2023 (дата)

Руководитель производственного отдела защитных покрытий Федорова Елена Николаевна (Ф.И.О.) 03.10.2023 (дата)

Руководитель производственного отдела порошковых покрытий Литвин Максим Павлович (Ф.И.О.) 03.10.2023 (дата)

Руководитель складского отдела
(должность)


(подпись)

Васильев Олег Викторович
(Ф.И.О.)

03.10.2023
(дата)

Старший оператор производственного
отдела порошковых покрытий
(должность)


(подпись)

Кривоспицкий Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

03.10.2023
(дата)

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

3883
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Рябова Алия Исаковна
(Ф.И.О.)

20.09.2023
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Литум"

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
Производство в Ленинградской Области					
<i>Лаборатория защитных покрытий</i>					
18. Руководитель лаборатории защитных покрытий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Старший специалист по качеству	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе в окрасочной камере и на испытательном стенде	Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума			
	Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе в окрасочной камере	Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума			
144. Специалист лаборатории	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека	Снижение тяжести трудового процесса			

145. Специалист по качеству	<p>Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе в окрасочной камере и на испытательном стенде</p> <p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека</p>	Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума			
<i>Лаборатория порошковых покрытий</i>		Снижение тяжести трудового процесса			
215. Руководитель лаборатории порошковых покрытий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
208(208-1А; 208-2А; 208-3А). Специалист лаборатории	Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе на испытательном стенде и пескоструйной камере, также при очистке защитной камеры напыления	Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума			
<i>Отдел исследований и разработок</i>					
216. Руководитель отдела исследований и разработок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
217. Ведущий инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
218. Ведущий инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
219. Инженер-химик	Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе в окрасочной камере и обработке пластин в пескоструйной камере	Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума			

	<p>Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе в окрасочной камере и обработке пластин в пескоструйной камере</p>	<p>Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума</p>			
<p>220. Инженер-химик</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>221. Инженер-химик</p>	<p>Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе на мельнице и обработке пластин в пескоструйной камере</p>	<p>Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума</p>			
<p>222. Специалист отдела исследований и разработок</p>	<p>Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе в окрасочной камере и обработке пластин в пескоструйной камере</p>	<p>Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума</p>			
<p>223. Специалист отдела исследований и разработок</p>	<p>Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе на мельнице и обработке пластин в пескоструйной камере</p>	<p>Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума</p>			
	<p>Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе в окрасочной камере и обработке пластин в пескоструйной камере</p>	<p>Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума</p>			
<p>224. Оператор</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

225. Оператор	Обеспечить работника средством защиты органов слуха, контролировать его использование при работе на мельнице и обработке пластин в пескоструйной камере	Защита от воздействия повышенных уровней производственного шума		
---------------	---	---	--	--

Дата составления: 20.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель отдела ОТ и ПБ

Поплавская Елена Константиновна

(должность)

(Ф.И.О.)

20.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по персоналу

Климова Наталья Александровна

(должность)

(Ф.И.О.)

03.10.2023

(дата)

Специалист по охране труда

Кудрявцева
Марина Александровна

(должность)

(Ф.И.О.)

03.10.2023

(дата)

Руководитель производственного отдела защитных покрытий

Федорова Елена Николаевна

(должность)

(Ф.И.О.)

03.10.2023

(дата)

Руководитель производственного отдела порошковых покрытий

Литвин Максим Павлович

(должность)

(Ф.И.О.)

03.10.2023

(дата)

Руководитель складского отдела

Васильев Олег Викторович

(должность)

(Ф.И.О.)

03.10.2023

(дата)

Старший оператор производственного отдела порошковых покрытий

Кривошипский Алексей Сергеевич

(должность)

(Ф.И.О.)

03.10.2023

(дата)

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

3883

Рябова Алия Исхаковна

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

20.09.2023

(дата)