

**ПРИКАЗ**№ П50-18/П«18»января

2021 г.

О результатах специальной  
оценки условий труда

На основании приказа от 06 октября 2020 года № П50-563/П «О проведении специальной оценки условий труда» проведена работа по специальной оценке условий труда рабочих мест работников ПАО «Севералмаз». По результатам специальной оценки условий труда рабочих мест составлены «Карты специальной оценки условий труда», «Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда», «Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда».

На основании вышеизложенного,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. По результатам специальной оценки условий труда утвердить Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (Приложение № 1).
2. Ответственным лицам, указанным в Перечне рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда обеспечить выполнение мероприятий по улучшению условий труда и предоставить отчет в службу охраны труда управления производственной безопасности в срок до 31 января 2021 года.
3. Утвердить «Перечень категорий работников ПАО «Севералмаз», имеющих право на гарантии и компенсации за работу с допустимыми, вредными и(или) опасными условиями труда» (Приложение № 2).
4. Отделу кадров (Шнайдер Т.Т.) в срок до 31 января 2021 года внести в установленном порядке изменения в трудовые договоры работников, указанных в «Перечне категорий работников ПАО «Севералмаз», имеющих право на гарантии и компенсации за работу с допустимыми, вредными и(или) опасными условиями труда» (Приложение № 2), сообщить в бухгалтерию и управление труда и заработной платы информацию о дате начала действия внесенных изменений. В случае отсутствия согласия работников на внесение изменений обеспечить подписание дополнительных соглашений к трудовым договорам.
5. Отделу кадров (Шнайдер Т.Т.) с 18 января 2021 года подавать сведения в Пенсионный фонд РФ на работников, занятых на работах с вредными условиями труда, имеющих право на досрочное назначение трудовой пенсии в соответствии с «Перечнем категорий работников ПАО «Севералмаз», имеющих право на гарантии и компенсации за работу с допустимыми, вредными и(или) опасными условиями труда» (Приложение № 2).
6. Отделу кадров (Шнайдер Т.Т.) обеспечить предоставление дополнительного

отпуска работникам за вредные условия труда в соответствии с «Перечнем категорий работников ПАО «Севералмаз», имеющих право на гарантии и компенсации за работу с допустимыми, вредными и(или) опасными условиями труда» (Приложение № 2), за фактически отработанное во вредных условиях время, с 18 января 2021 года.

7. Управлению труда и заработной платы (Веселов Е.В.) обеспечить ввод доплат работникам за вредные условия труда в соответствии с «Перечнем категорий работников ПАО «Севералмаз», имеющих право на гарантии и компенсации за работу с допустимыми, вредными и(или) опасными условиями труда» (Приложение № 2), с 18 января 2021 года.

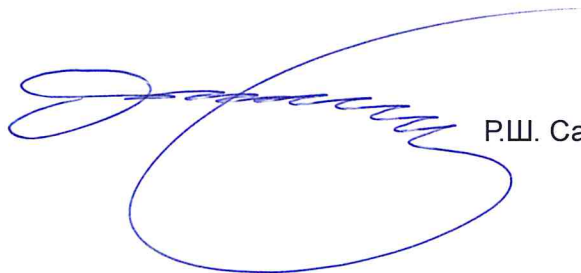
8. Бухгалтерии (Мишина В.Ю.) производить начисление доплат работникам за вредные условия труда в соответствии с «Перечнем категорий работников ПАО «Севералмаз», имеющих право на гарантии и компенсации за работу с допустимыми, вредными и(или) опасными условиями труда» (Приложение № 2), с 18 января 2021 года.

9. Начальнику отдела информационных технологий (Кочнев А.Ю.) разместить сводные данные на официальном сайте Общества до 17 февраля 2021 года.

10. Управлению делами (Вахрушева М.Г.) ознакомить с настоящим приказом указанных в нем лиц, руководителей структурных подразделений Общества и должностных лиц, ответственных за улучшение условий труда согласно «Перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда» (Приложение № 1).

11. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



Р.Ш. Санатулов

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Севералмаз»

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
<b>Нефтебаза отдела складской логистики</b>					
7. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Начальник отдела складской логистики	
<b>Дорожно-эксплуатационный участок</b>					
26. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Начальник дорожно-эксплуатационного участка	
23. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Начальник дорожно-эксплуатационного участка	
<b>Хозяйственно - бытовой цех</b>					
29. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник хозяйственно - бытового цеха	
<b>Участок тепловодоснабжения и водоотведения Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса</b>					
86. Оператор сооружений тепловодоснабжения и канализации (КОС-350, ВС, ВЗУ)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
22. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
24. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
<b>Участок электроснабжения Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса</b>					
84. Электромонтер по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
<b>Энергокомплекс Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса</b>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
8. Диспетчер	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
78. Заместитель начальника комплекса	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
81. Машинист двигателей внутреннего сгорания (ГДЭС)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
9. Механик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
79. Начальник комплекса	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ГДЭС)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
10. Энергетик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	Начальник Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса	
<i>Участок технического обеспечения (г. Архангельск) Цеха сервисного обслуживания горной техники и транспорта Центра комплексного сервиса</i>					
41. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Начальник цеха сервисного обслуживания горной техники и транспорта Центра комплексного сервиса	
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Начальник цеха сервисного обслуживания горной техники и транспорта Центра комплексного сервиса	
<i>Транспортный участок (г. Архангельск) автобазы</i>					
17. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Начальник автобазы	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
18. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Начальник автобазы	
19. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Начальник автобазы	
21. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Начальник автобазы	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Начальник автобазы	
87. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Начальник автобазы	
88. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Начальник автобазы	
27. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Начальник автобазы	
28А(29А; 30А). Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Начальник автобазы	
32. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Начальник автобазы	
31. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Начальник автобазы	
92. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Начальник автобазы	

Утверждаю:

Генеральный директор

Р.Ш. Санатулов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**Перечень категорий работников имеющих право на гарантии и компенсации за работу с допустимыми, вредными и (или) опасными условиями труда**

№ карты специальной оценки условий труда работников	Наименование рабочего места	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Повышенный размер оплаты труда, %	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (календарные дни) за вредные условия труда	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Молоко и другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего дня (да/нет)
2	Нефтебаза отдела складской логистики Заместитель начальника						
1	Начальник нефтебазы	2	ТК РФ, Гл. 21, ст. 147	ТК РФ, Гл. 19, ст. 117	ТК РФ, гл. 36, ст. 219; Фед. закон от 28.12.2013 № 400-ФЗ ст. 30; Постановление Правительства РФ № 665 от 16.07.2014; Постановление Кабинета министров СССР от 26 января 1991 г. № 10	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 N 45н	ТК РФ, Гл. 15, ст. 92
5	Оператор заправочных станций	2	-	-	-	нет	нет
7	Слесарь-ремонтник	3.1	4	-	-	нет	нет

3	Старший кладовщик	2	-	-	-	-	нет	нет
	Склад ТМЦ отдела складской логистики							
11	Заведующий складом	2	-	-	-	нет	нет	нет
	Дорожно-эксплуатационный участок							
26	Водитель погрузчика	3,1	4	-	-	нет	нет	нет
23	Машинист автогрейдера	3,1	4	-	-	нет	нет	нет
25	Слесарь-ремонтник (КПП "Лодыма")	2,0	-	-	-	нет	нет	нет
	Хозяйственно - бытовой цех							
29	Слесарь-сантехник	3,1	4	-	-	нет	нет	нет
	Участок тепловодоснабжения и водоотведения Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса							
19	Инженер-технолог 1-ой категории	2	-	-	-	нет	нет	нет
17	Начальник участка	2	-	-	-	нет	нет	нет
86	Оператор сооружений тепловодоснабжения и канализации (КОС-350, ВС, ВЗУ)	3,1	4	-	-	нет	нет	нет
22	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3,1	4	-	-	нет	нет	нет

24	Слесарь-ремонтник		3,1	4	-	-	-	нет	нет
18	Теплотехник		2	-	-	-	-	нет	нет
	Участок электроснабжения Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса								
84	Электромонтер по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи		3,1	4	-	-	-	нет	нет
85	Энергетик		2	-	-	-	-	нет	нет
	Цех сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса								
58	Начальник Цеха		2	-	-	-	-	нет	нет
	Энергокомплекс Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса								
8	Диспетчер		3,1	4	-	-	-	нет	нет
78	Заместитель начальника комплекса		3,1	4	-	-	-	нет	нет
81	Машинист двигателей внутреннего сгорания (ГДЭС)		3,2	4	7	7	-	нет	нет
9	Механик		3,2	4	7	7	-	нет	нет
79	Начальник комплекса		3,1	4	-	-	-	нет	нет
12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ГДЭС)		3,2	4	7	7	-	нет	нет
10	Энергетик		3,2	4	7	7	-	нет	нет
	Электроработария Цеха сервисного обслуживания Энергетика Центра комплексного сервиса								
59	Начальник лаборатории		2	-	-	-	-	нет	нет



60	Заместитель начальника лаборатории	2	-	-	-	-	нет	нет
61	Инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	-	-	нет	нет
62	Электромонтер по испытаниям и измерениям	2	-	-	-	-	нет	нет
	<b>Центр комплексного сервиса</b>							
63	Заместитель генерального директора - начальник центра комплексного сервиса	2	-	-	-	-	нет	нет
91	Главный специалист по надежности	2	-	-	-	-	нет	нет
	<b>Отдел планирования Центра комплексного сервиса</b>							
64	Начальник отдела	2	-	-	-	-	нет	нет
65	Главный специалист	2	-	-	-	-	нет	нет
66	Специалист	2	-	-	-	-	нет	нет
	<b>Цех сервисного обслуживания горной техники и транспорта Центра комплексного сервиса</b>							
67	Ведущий инженер по надежности	2	-	-	-	-	нет	нет
	<b>Участок технического обеспечения (г. Архангельск) Цеха сервисного обслуживания горной техники и транспорта Центра комплексного сервиса</b>							
68	Старший мастер	2	-	-	-	-	нет	нет
75	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	нет	нет
41	Электрогазосварщик	3,1	4				Да	нет

		Участок технического обслуживания Цеха сервисного обслуживания горной техники и транспорта Центра комплексного сервиса									
69	Старший мастер		2	-	-				Электросварщики на автоматических и полуавтоматических машинах, занятые сваркой в среде углекислого газа, на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности, а также на полуавтоматических машинах		нет
70	Мастер		2	-	-						нет
		Участок ремонта оборудования Цеха сервисного обслуживания горной техники и транспорта Центра комплексного сервиса									
71	Старший мастер		2	-	-						нет
72	Мастер		2	-	-						нет
		Цех сервисного обслуживания обогатительной фабрики Центра комплексного сервиса									
73	Начальник цеха		2	-	-						нет
		Ремонтно-механическая служба Цеха сервисного обслуживания обогатительной фабрики Центра комплексного сервиса									
74	Мастер		2	-	-						нет
		Транспортный участок (г. Архангельск) автобазы									
76	Водитель автомобиля		2	-	-						нет

77	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	нет	нет
14А	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	нет	нет
15А (14А)	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	нет	нет
16А (14А)	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	нет	нет
17	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
18	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
19	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
89	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	нет	нет
21	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
87	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
88	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
27	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
28А	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
29А (28А)	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
30А (28А)	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
32	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
31	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
92	Водитель автомобиля	3,1	4	-	-	-	нет	нет
	<b>Здравпункт</b>							
	<b>Управления производственной безопасности</b>							

80	Старший фельдшер	2	-	-	-	-	нет	нет
	<b>Служба внутреннего аудита</b>							
90	Начальник службы	2	-	-	-	-	нет	нет

## Лист согласования

Документ: приказ № П50-18/П Приказ о результатах СОУТ (4 квартал 2020)

Ответственный за согласование: Шульц Валентина Анатольевна, Главный специалист по охране труда

Согласующее лицо	Решение	Дата поступления	Дата согласования	Комментарий	Комментарий ответственного
Цикл №1					
Шнайдер Т. Т., Севералмаз, Начальник отдела кадров (исп. Шнайдер Т.Т.)	Согласовано	19.01.2021 10:12:55	20.01.2021 10:52:33		
Веселов Е. В., Севералмаз, Начальник управления (исп. Веселов Е.В.)	Согласовано	19.01.2021 10:12:55	20.01.2021 15:58:40		
Шульц В. А., Севералмаз, Главный специалист по охране труда (исп. Шульц В.А.)	Согласовано	19.01.2021 10:13:03	19.01.2021 10:15:01		
Белый В. Н., Севералмаз, Заместитель главного инженера по промышленной безопасности (исп. Белый В.Н.)	Согласовано с комментариями	20.01.2021 16:00:26	21.01.2021 9:59:59	добавить п.23 использование средств шумоподавления	Замечания устранены.
Иванов И. Н., Севералмаз, Главный инженер (исп. Иванов И.Н.)	Согласовано	20.01.2021 16:00:40	20.01.2021 17:20:06		
Перфильева О. А., Севералмаз, Начальник ОКО (исп. Перфильева О.А.)	Согласовано	20.01.2021 16:00:46	20.01.2021 22:45:53		
Шульц В. А., Севералмаз, Главный специалист по охране труда (исп. Шульц В.А.)	Далее по маршруту	21.01.2021 10:01:27	26.01.2021 10:52:52		
Самофалов В. Ю., Севералмаз, Заместитель генерального директора (исп. Самофалов В.Ю.)	Согласовано	26.01.2021 10:54:20	28.01.2021 11:40:26		
Санатулов Р.Ш., Севералмаз, Генеральный директор	Подписание	28.01.2021 11:42:09			