

**Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах ПАО "Новороссийский комбинат хлебопродуктов" в 2026 году**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	160	160	0	123	11	26	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	427	427	0	295	42	90	0	0	0
из них женщин	136	136	0	68	12	56	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	5	5	0	5	0	0	0	0	0

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах ПАО "Новороссийский комбинат хлебопродуктов" в 2026 году**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения
1	2	3	4	5
<i>Кабинет по проведению медицинских осмотров (предрейсовых и послерейсовых)</i>				
108. Медицинская сестра	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вероятности незащищенного контакта с патогенными микроорганизмами при работе с вредным фактором	Постоянно	Кабинет по проведению медицинских осмотров (предрейсовых и послерейсовых) Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
<i>Элеваторный цех</i>				
126(126-1А). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита органов дыхания	Постоянно	Элеваторный цех Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Элеваторный цех

	регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы			
127(128А). Аппаратчик обработки зерна 5 разряда	Использование сертифицированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня влияния вредного фактора. Защита органов слуха	Постоянно	Элеваторный цех Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД. Провести технические мероприятия по изоляции источников выделения АПФД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита органов дыхания	Постоянно	Элеваторный цех Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС Отдел главного механика
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Элеваторный цех
129(130А; 130-1А; 130-2А; 130-3А; 130-4А; 130-5А; 130-6А; 130-7А; 130-8А). Аппаратчик обработки зерна 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Элеваторный цех
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение уровня влияния вредного фактора. Защита органов слуха	Постоянно	Элеваторный цех Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД. Провести технические мероприятия по изоляции источников выделения АПФД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита органов дыхания	Постоянно	Элеваторный цех Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС Отдел главного механика
131(262А; 262-1А; 262-2А; 262-3А). Аппаратчик обработки зерна 3 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Элеваторный цех

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы			
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение уровня влияния вредного фактора. Защита органов слуха		Элеваторный цех Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД. Провести технические мероприятия по изоляции источников выделения АПФД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Защита органов дыхания	Постоянно	Элеваторный цех Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС Отдел главного механика
200. Оператор пульта управления 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Элеваторный цех
122. Оператор пульта управления 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Постоянно	Элеваторный цех
202(202-1А). Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин (перегрузателей) 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Элеваторный цех
279. Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин (перегрузателей) 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Элеваторный цех
203. Грузчик	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Элеваторный цех
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Защита органов дыхания	Постоянно	Элеваторный цех Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
<b>Отдел главного механика</b>				

31. Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции 5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение уровня влияния вредного фактора. Защита органов слуха	Постоянно	Отдел главного механика Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
41. Токарь 5 разряда	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение уровня влияния вредного фактора. Защита органов слуха	Постоянно	Отдел главного механика Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
42. Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел главного механика
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором. Защита органов дыхания	Постоянно	Отдел главного механика Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение уровня влияния вредного фактора. Защита органов слуха	Постоянно	Отдел главного механика Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
<b>Отдел главного энергетика</b>				
76. Электрогазосварщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором. Защита органов дыхания	Постоянно	Отдел главного энергетика Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение уровня влияния вредного фактора. Защита органов слуха	Постоянно	Отдел главного энергетика Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Отдел главного энергетика

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы			
<b>Транспортный участок</b>				
24(24-1А; 24-2А). Составитель поездов 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный участок
30. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Транспортный участок
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный участок
29. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации.	Постоянно	Транспортный участок
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный участок
164. Машинист тепловоза	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Транспортный участок
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Транспортный участок
<b>Строительный участок</b>				
233. Электрогазосварщик 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать сертифицированные СИЗОД	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Исключение возможности незащищенного контакта с вредным фактором	Постоянно	Строительный участок Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС

	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Строительный участок
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение уровня влияния вредного фактора. Защита органов слуха	Постоянно	Строительный участок Отдел промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, ГО и ЧС