

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»

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>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Метрологическая лаборатория</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок эксплуатации № 2</i>					
265-ц15. Приборист 6 р	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Договорно</i>	<i>Цех N15, ООО</i>	
<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок эксплуатации № 3</i>					
266-ц15. Приборист 4 р	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Договорно</i>	<i>Цех N15, ООО</i>	
267-ц15. Приборист 4 р	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Договорно</i>	<i>Цех N15, ООО</i>	
<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок эксплуатации № 4</i>					
268-ц15. Приборист 5-1 р	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Договорно</i>	<i>Цех N15, ООО</i>	
<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок эксплуатации № 5</i>					
269-ц15. Приборист 6-1 р	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Договорно</i>	<i>Цех N15, ООО</i>	
270-ц15. Приборист 5 р	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Договорно</i>	<i>Цех N15, ООО</i>	
271-ц15. Приборист 5-1 р	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Договорно</i>	<i>Цех N15, ООО</i>	
<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок эксплуатации № 6</i>					
272-ц15А/273-ц15А; 274-ц15А. Приборист 4 р	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Договорно</i>	<i>Цех N15, ООО</i>	
<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок эксплуатации и оперативного устранения неисправностей КИПиА № 7</i>					
274-ц15. Инженер по автоматизации III категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Договорно</i>	<i>Цех N15, ООО</i>	

<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок ремонта запорно-регулирующей арматуры № 8</i>					
160-ц15. Ведущий инженер по ремонту	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Послеально</i>	<i>Цех N 15, 00Т</i>	
275-ц15. Инженер по автоматизации II категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Послеально</i>	<i>Цех N 15, 00Т</i>	
<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок ремонта КИПиА № 9</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок обслуживания систем безопасности и противоаварийной защиты</i>					
<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок наладки и обслуживания вспомогательных систем</i>					
278-ц15А/279-ц15А. Инженер-электроник I категории	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Послеально</i>	<i>Цех N 15, 00Т</i>	
<i>Цех КИПиА и систем управления № 15/ Участок обслуживания систем противопожарной защиты № 12</i>					
280-ц15А/281-ц15А; 282-ц15А; 283-ц15А. Инженер-электроник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Послеально</i>	<i>Цех N 15, 00Т</i>	
<i>Газовый цех № 5/ Установка очистки сухих газов</i>					
60-ц5. Оператор технологических установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Послеально</i>	<i>Цех N 5, 00Т</i>	
61-ц5. Оператор технологических установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Послеально</i>	<i>Цех N 5, 00Т</i>	
63-ц5. Оператор технологических установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Послеально</i>	<i>Цех N 5, 00Т</i>	
72-ц5. Оператор технологических установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Послеально</i>	<i>Цех N 5, 00Т</i>	
<i>Экоаналитический центр/ Лаборатория контроля воздушной среды и инвентаризации источников загрязнения</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Ремонтно-механический цех №19/ Участок нестандартного</i>					

оборудования, мехобработки, ремонта и ревизии ЗРА и ППК/ Группа мехобработки					
318-ц19. Токарь	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно	Цех N19, ООТ	
317-ц19. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно	Цех N19, ООТ	
Лаборатория технического надзора и диагностики оборудования (ЛТНцДО)/ Отдел технадзора и ревизии/ Группа по технологическому оборудованию и трубопроводам № 2					
45-ц11. Ведущий инженер по техническому надзору	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Согласно	ЛТНцДО, ООТ	

Дата составления: 06.03.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды

(должность)

(подпись)

Леонов Н.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07 АПР 2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления охраны труда

(должность)

(подпись)

Лапшин Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07 АПР 2025

(дата)

Начальник управления правового обеспечения, корпоративного управления и собственности

(должность)

(подпись)

Палёха О.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07 АПР 2025

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Броцкий Е.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07 АПР 2025

(дата)

Начальник отдела организационного развития и оплаты труда

(должность)

(подпись)

О.Л. Комарова  
Лазарева К.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07 АПР 2025

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Сироткина А.Ф.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07 АПР 2025

(дата)

Председатель ППО ПАО "Славнефть-ЯНОС" (по согласованию)

(должность)

(подпись)

Бадажков А.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

07 АПР 2025

(дата)

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

4073

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бородина Яна Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.03.2025

(дата)

№ п/п	Наименование объекта	Специальная оценка условий труда	Дата проведения	Подпись эксперта
1				
2				