Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Новгородский район водных путей и судоходства-филиал ФБУ "Администрация Волго-Балтийского бассейна внутренних водных путей"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Структурные подразделения					
Русловая изыскательская пар- тия					
3. Начальник РИП	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	nneman.	OK npopaer	а
4. Инженер РИП	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	noemoru	Ок, прораб Ок, прораб	
Производственный персонал		DIDI HIYMU	100 000000	or, grifter	
Береговой производственный участок				,	
8. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоям	OK mar PMM	
Ремонтно-механические мас- терские		2001 229 110	,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Водолазная станция					
12. Водолаз	Обеспечение комплекса общих и специальных мероприятий направленных на сохранение их здоровья и высокой работоспособности.	Обеспечение безопасности труда	noemour	npopas, OK.	
Флот, обеспечивающий путе-					
вые работы					
Водолазный кран ДТ-4					
13. Капитан-механик	Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вкладышей, противошумных наушников, вибродемпфирующих ковриков, виброгасящей обуви с учётом требований СИЗ.	Снижение уровня шума.	nocuo in	смаблееше, прораб	
14. Моторист-матрос	Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вкладышей, противошумных наушников, вибродемпфирующих ковриков, виброгасящей обуви с учётом требований СИЗ.	Снижение уровня шума.		creasneerure, upgras	

15. Повар 1 категории (старший)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Typeman	Those p bog up
теплоход "Путейский-48"	T Programme Table	процесса	0000	Jewen je vog aja
16. Старший лебедчик, моторист	Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вкладышей, противошумных наушников, вибродемпфирующих ковриков, виброгасящей обуви с учётом требований СИЗ.	Снижение уровня шума.	Turange	Cuaroneeune, vere 3/2
Самоходная шаланда "ШС-16"	елщен обувне учетом треоовании СИЗ.		droenus	neumalitie, vere pr
17. Капитан - 1 помощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вкладышей, противошумных наушников, вибродемпфирующих ковриков, виброгасящей обуви с учётом требований СИЗ.	Снижение уровня шума.	Tvormoresan	Споибления, продаб
18. Механик - сменный капитан	Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вкладышей, противошумных наушников, вибродемпфирующих ковриков, виброгасящей обуви с учётом требований СИЗ.	Снижение уровня шума.		Cuarneence, yrgus
19. Сменный капитан - 2 по- мощник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вкладышей, противошумных наушников, вибродемпфирующих ковриков, виброгасящей обуви с учётом требований СИЗ.	Снижение уровня шума.		Cnadneeuce spignad
20. Моторист-рулевой Самоходная шаланда "ШС-22"	Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вкладышей, противошумных наушников, вибродемпфирующих ковриков, виброгасящей обуви с учётом требований СИЗ.	Снижение уровня шума.	سر	
21. Капитан - 1 первый помощ- ник механика	Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вкладышей, противошумных наушников, вибродемпфирующих ковриков, виброгасящей обуви с учётом требований СИЗ.	Снижение уровня шума.	Костопин	Спабления, прорад
22. Механик-сменный капитан	Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вкладышей, противошумных наушников, вибродемпфирующих ковриков, виброгасящей обуви с учётом требований СИЗ.	Снижение уровня шума.	×	Сиабпсения, приза

Применение индивидуальных средств 23. Сменный капитан - 2 позащиты от шума и вибраций, вкладышей, противошумных наушников, вибмощник механика Снижение уровня шума. родемпфирующих ковриков, виброга-Nocumero Cuarrenue, apquero сящей обуви с учётом требований СИЗ. Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вклады-24. Моторист-рулевой шей, противошумных наушников, виб-Снижение уровня шума. родемпфирующих ковриков, виброга-Сиаблеения, прораг сящей обуви с учётом требований СИЗ. Флот, обеспечивающий безопасность судоходства теплоход "Касатка" Применение индивидуальных средств защиты от шума и вибраций, вклады-25. Матрос шей, противошумных наушников, виб-Снижение уровня шума. родемпфирующих ковриков, виброга-Trocuogrum Sneadneeune, nean 1/x сящей обуви с учётом требований СИЗ.

Дата составления:27.08.20	15		
Председатель комиссии по проведе	нию специальной оцен	ки условий трула	
(должность)	(подпись)	Рябчинский С.В. Фио	<u>ОІ. ОЭ, ЯОГ</u>
Члены комиссии по проведению спо	ециальной оценки усло	вий труда:	,
Инженер БУ (должность)	(руппись)	Захаров А.А.	01-09. 2015 (дата)
Начальник РММ (должность)	(molinics)	Бобарыкин Н.Д. (Ф.И.О.)	01. 09. 2015 (дата)
Инженер БУ (должность)	(подпись)	Плотников С.А.	01. 09. 2015 (дата)
Инженер ОК (должность)	(подпись)	Петрова С.А. (Ф.И.О.)	ОІ. ОЯ. QОІТ
Инженер ОТиЗ (должность)	(подпись)	Смертина Т.А.	01. 09. 2015
Председатель ПК (должность)	(полись)	Плотникова Е.Н. (Ф.И.О.)	01. 09. 2015

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:					
331	09	Яцкина Ю.Н.	27.08.2015		
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)		