

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/ Отдел эксплуатации Верхне-Свирского шлюза / Текущий ремонт гидросооружений, 67,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/ Отдел эксплуатации Верхне-Свирского шлюза / Текущий ремонт гидросооружений, 71,Маляр	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/ Отдел эксплуатации Верхне-Свирского шлюза / Текущий ремонт гидросооружений, 72,Маляр	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/ Отдел по эксплуатации Нижне-Свирского шлюза /Текущий ремонт гидросооружений, 92,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ	Учитывая тяжесть труда, разработать	Снижение			

РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/ Отдел по эксплуатации Нижне-Свирского шлюза /Текущий ремонт гидросооружений, 95,Маляр	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести			
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/ Отдел по эксплуатации Нижне-Свирского шлюза /Текущий ремонт гидросооружений, 96,Маляр	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/От дел эксплуатации Волховского шлюза /Текущий ремонт гидросооружений, 113,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/Во долазная станция, 114,Водолаз 1 класса	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/Во долазная станция, 115,Водолаз 1 класса	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/Во долазная станция, 116,Водолаз 2 класса	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Раздел 2/ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ГИДРОСООРУЖЕНИЙ/Во долазная станция,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

117,Водолаз 2 класса					
Раздел3/ БЕРЕГОВОЙ СОСТАВ/ Ремонтно-механические мастерские, 168,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Раздел3/ БЕРЕГОВОЙ СОСТАВ/ Ремонтно-механические мастерские, 169,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Раздел3/ БЕРЕГОВОЙ СОСТАВ/ Ремонтно-механические мастерские, 170,Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Раздел3/ БЕРЕГОВОЙ СОСТАВ/ Ремонтно-механические мастерские, 172,Аккумуляторщик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Раздел3/ БЕРЕГОВОЙ СОСТАВ/ Ремонтно-механические мастерские, 173,Судокорпусник-ремонтник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Раздел3/ БЕРЕГОВОЙ СОСТАВ/ Ремонтно-механические мастерские, 173,Судокорпусник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Раздел3/ БЕРЕГОВОЙ СОСТАВ/ Ремонтно-механические мастерские,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			

177,Маляр					
Раздел3/ БЕРЕГОВОЙ СОСТАВ/ Ремонтно-механические мастерские, 178,Слесарь-судоремонтник	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 183,Капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 183,Капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 184,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 184,Механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 185,Сменный капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 185,Сменный капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 186,Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 186,Сменный механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 187,1 помощник капитана	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 187,1 помощник капитана	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 188,1 помощник механика	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 188,1 помощник механика	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 189,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 189,Моторист	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 190,Рулевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Сокол"(105л.с.) пр.391 Б, 190,Рулевой	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 191,Командир	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 191,Командир	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 192,2 помощник механика	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 192,2 помощник механика	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 193,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 193,Механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 194,2 помощник командира	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 194,2 помощник командира	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 195,1 помощник командира	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 195,1 помощник командира	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 196,1 помощник механика	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106"	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного воздействия			

(105м куб. в час), 196,1 помощник механика	регламентированные перерывы.	тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 197,Электромеханик	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 198,Лебедчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 198,Лебедчик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 199,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 199,Моторист	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 200,Матрос	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 200,Матрос	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Грейферный з/сн. "СЗ-106" (105м куб. в час), 201,Повар 3 категории	С целью защиты организма от перегревания обеспечить на рабочем месте возможность соблюдения рационального питьевого режима.	Нормализация микроклимата			
РАЗДЕЛ 4:	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			

ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 202,Капитан	шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 202,Капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 203,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 203,Механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 204,Сменный капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 204,Сменный капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного			



Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 205,Сменный механик	индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 205,Сменный механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 206,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 206,Моторист	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 207,Матрос	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Самоходный дноочистительный плавкран 2ДТС-16" г/н 10тн., Пр306К, 207,Матрос	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха,	Снижение вредного воздействия шума			

станция)150л.с., пр.354К, 208,Капитан	соблюдать режим труда и отдыха.				
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 208,Капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 209,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 209,Механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 210,Сменный капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 210,Сменный капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 211,Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 211,Сменный механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 212,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4:	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80%	Снижение			

ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 212,Моторист	смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 213,Рулевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 213,Рулевой	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 214,Матрос	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "ОС-332" (очистительная станция)150л.с., пр.354К, 214,Матрос	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 215,Капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 215,Капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 216,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 216,Механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439,	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха,	Снижение вредного воздействия шума			

217,Сменный капитан	соблюдать режим труда и отдыха.				
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 217,Сменный капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 218,Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 218,Сменный механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 219,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 219,Моторист	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 220,Рулевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Рысь" (150л.с.)пр.1439, 220,Рулевой	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 221,Капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 221,Капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 222,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и	Снижение вредного			

"Песец"(150л.с.)пр.1439, 222,Механик	отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 223,Сменный капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 223,Сменный капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 224,Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 224,Сменный механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 225,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 225,Моторист	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 226,Рулевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Песец"(150л.с.)пр.1439, 226,Рулевой	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Суда г/п до 400т "НТ-48", 227,Шкипер	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Суда г/п до 400т "НТ-48", 227,Шкипер	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4:	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			

ПЛАВСОСТАВ/ Суда г/п до 400т "НТ-48", 228,Матрос	шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ Суда г/п до 400т "НТ-48", 228,Матрос	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 229,Капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 229,Капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 230,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 230,Механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 231,Сменный капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 231,Сменный капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 232,Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 232,Сменный механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 233,Мастер пути	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 233,Мастер пути	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 234,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 234,Моторист	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 235,Рулевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 235,Рулевой	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 236,Монтер обстановки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 236,Монтер обстановки	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 237,Матрос	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 237,Матрос	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с, 238,Путевой рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Кулик" пр.391 Б/150 л.с,	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного воздействия			

238,Путевой рабочий	регламентированные перерывы.	тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 239,Капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 239,Капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 240,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 240,Механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 241,Сменный капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 241,Сменный капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 242,Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 242,Сменный механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 243,Мастер пути	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 243,Мастер пути	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного			



"Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 244,Моторист	индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 244,Моторист	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 245,Рулевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 245,Рулевой	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 246,Монтер обстановки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 246,Монтер обстановки	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 247,Матрос	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 247,Матрос	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 248,Путевой рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Гриф"/ пр. 391 Б/150 л.с., 248,Путевой рабочий	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 249,Капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 249,Капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 250,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 250,Механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 251,Сменный капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 251,Сменный капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 252,Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 252,Сменный механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 253,Мастер пути	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного воздействия			

л.с., 253,Мастер пути	регламентированные перерывы.	тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 254,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 254,Моторист	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 255,Рулевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 255,Рулевой	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 256,Монтер обстановки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 256,Монтер обстановки	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 257,Матрос	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 257,Матрос	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4:	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			


ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 258,Путевой рабочий	шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Ястреб" п/р. 391 Б 1/, 150 л.с., 258,Путевой рабочий	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 259,Капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 259,Капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 260,Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 260,Механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 261,Сменный капитан	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 261,Сменный капитан	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 262,Сменный механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 262,Сменный механик	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного			

"Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 263,Мастер пути	индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 263,Мастер пути	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 264,Моторист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 264,Моторист	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 265,Рулевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 265,Рулевой	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 266,Монтер обстановки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 266,Монтер обстановки	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 267,Матрос	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 267,Матрос	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 268,Путевой рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
РАЗДЕЛ 4:	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80%	Снижение			

РАЗДЕЛ 4: ПЛАВСОСТАВ/ т/х "Цапля" /пр. 391 Б/150 л.с., 268, Путьевой рабочий	Учитывая тяжесть труда (поза стоя до 80% смены) разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести			
---	--	---------------------------------------	--	--	--

Дата составления: 02.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Главный инженер СРГСис  
 (должность)

  
 (подпись)

Растегаев Р. Ю.  
 (ФИО)

02.03.2020  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ППО СРГСис  
 (должность)

  
 (подпись)

Фоменков Ю. П.  
 (ФИО)

02.03.2020  
 (дата)

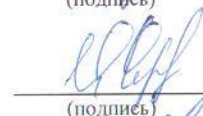
Начальник отдела кадров  
 (должность)

  
 (подпись)

Морозова Ю. В.  
 (ФИО)

02.03.2020  
 (дата)

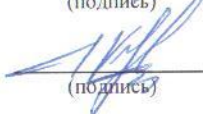
Начальник отдела организации и оплаты  
 труда  
 (должность)

  
 (подпись)

Сервие О. В.  
 (ФИО)

02.03.2020  
 (дата)

Начальник отдела ОТ  
 (должность)

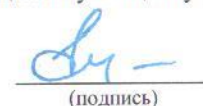
  
 (подпись)

Князев Д. А.  
 (ФИО)

02.03.2020  
 (дата)

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

1508  
 (№ в реестре экспертов)

  
 (подпись)

Никитушкин Евгений  
 Александрович  
 (ФИО)

\_\_\_\_\_  
 (дата)