

Раздел V. 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
Ремонтно-механическая мастерская 664035, Иркутская область, г. Иркутск, проезд Селитбенный, 1, 75, Электросварщик ручной сварки бр.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		
Ремонтно-механическая мастерская 664035, Иркутская область, г. Иркутск, проезд Селитбенный, 1, 75, Электросварщик ручной сварки бр.	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск.	Снижение вредного воздействия химического фактора	До 28.02.25г.		
Ремонтно-механическая мастерская 664035, Иркутская область, г. Иркутск, проезд Селитбенный, 1, 75, Электросварщик ручной сварки бр.	Проводить регламентные перерывы с целью уменьшения влияния ультрафиолетового излучения на рабочем месте	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	До 31.03.25г.		
Ремонтно-механическая мастерская 664035, Иркутская область, г.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		

Иркутск, проезд Селитбенный, 1, 78, Сулукорпусник бр.					
Ремонтно-механическая Мастерская 664035, Иркутская область, г. Иркутск, проезд Селитбенный, 1, 79, Аккумуляторщик бр.	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		
Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительность 250м3/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 102, Командир -1-й помощник механика (ВС-202)	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	До 31.03.25г.		
Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительность 250м3/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 103, Механик -1-й помощник командира	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		

<p>Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительнос тью 250м³/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 103, Механик -1-й помощник командира</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>№ 28.02.25г.</p>		
<p>Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительнос тью 250м³/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 104, Помощник командира - помощник механика</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>№ 21.03.25г.</p>		
<p>Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительнос тью 250м³/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 105, Электромехан</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>№ 21.03.25г.</p>		

<p>ик Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительность 250м³/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 105, Электромехан ик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25.</p>		
<p>Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительность 250м³/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 106, Лебелчик - Моторист</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительность 250м³/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 106, Лебелчик - Моторист</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительнос тью 250м³/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 107, Моторист - матрос</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительнос тью 250м³/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 107, Моторист - матрос</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно ВС-202 (несамоходный многочерпаковый земснаряд, производительнос тью 250м³/час). Проект Р-010 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 108, Повар судовой</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно ВС-110 (технический</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные</p>	<p>Снижение неблагоприятных</p>			

<p>флот, грейферный плавкран для выполнения перегрузочных работ, производительность 105м3/час). Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 109. Командир - 1-й помощник механика (ВС-110)</p>	<p>регламентированные перерывы.</p>	<p>воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно ВС-110 (технический флот, грейферный плавкран для выполнения перегрузочных работ, производительность 105м3/час). Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 110. Механик - 1-й помощник командира</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно ВС-110 (технический флот, грейферный плавкран для выполнения перегрузочных работ, производительность 105м3/час).</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 110.Механик -1-й помощник командира</p>					
<p>Судно ВС-110 (технический флот, рейферный плавкран для выполнения перегрузочных работ, производительность 105м3/час). Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 111,Помощник командира - помощник механика</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно ВС-110 (технический флот, рейферный плавкран для выполнения перегрузочных работ, производительность 105м3/час). Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 112.Электромехан</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

<p>ик Судно ВС-110 (технический флот, рейферный плавкран для выполнения перегрузочных работ, производительностью 105м3/час). Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 112.Электромеханик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно ВС-110 (технический флот, рейферный плавкран для выполнения перегрузочных работ, производительностью 105м3/час). Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 113.Лебедчик - моторист</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно ВС-110 (технический флот, рейферный плавкран для выполнения перегрузочных работ, производительностью 105м3/час).</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 113, Лебедчик - моторист</p>					
<p>Судно ВС-110 (технический флот, рейферный плавкран для выполнения перегрузочных работ, производительность 105м3/час). Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 114, Матрос</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.08.25г.</p>		
<p>Судно ВС-110 (технический флот, рейферный плавкран для выполнения перегрузочных работ, производительность 105м3/час). Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 114, Матрос</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 31.08.25г.</p>		
<p>Судно ВС-110 (технический флот, рейферный плавкран для</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.08.25г.</p>		

<p>выполнения перегруженных работ, производительностью 105м3/час). Проект Р-99 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 115.Повар судовой</p>		<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Судно Утес (технический флот, буксир-толкач шаландровщик, мощностью 623 кВт). Проект Р-45Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 116.Капитан -1-й помощник механика (Утес)</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Утес (технический флот, буксир-толкач шаландровщик, мощностью 623 кВт). Проект Р-45Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 117.Механик -старший помощник капитана</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

<p>Судно Утес (технический флот, буксир-толкач шаландровщик, мощностью 623 кВт). Проект Р-45Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 117, Механик - старший помощник капитана</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Утес (технический флот, буксир-толкач шаландровщик, мощностью 623 кВт). Проект Р-45Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 118, Помощник капитана - помощник механика</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 21.08.25г.</p>		
<p>Судно Утес (технический флот, буксир-толкач шаландровщик, мощностью 623 кВт). Проект Р-45Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 21.08.25г.</p>		

119, Электромеханик					
<p>Судно Утес (технический флот, буксир-толкач шаландровщик, мощностью 623 кВт). Проект Р-45Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 119, Электромеханик</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Утес (технический флот, буксир-толкач шаландровщик, мощностью 623 кВт). Проект Р-45Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 120, Моторист-рулевой</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>Судно Утес (технический флот, буксир-толкач шагандировщик, мощностью 623 кВт). Проект Р-45Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 121, Магрос</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Утес (технический флот, буксир-толкач шагандировщик, мощностью 623 кВт). Проект Р-45Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 121, Магрос</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Утес (технический флот, буксир-толкач шагандировщик, мощностью 623 кВт). Проект Р-45Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 122, Повар судовой</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Перекат (технический флот, буксир-толкач</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

<p>шаганд и барж, мощностью 221 кВт). Проект 378 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 123, Капитан – механик</p>					
<p>(Перекач) Судно Перекач (технический флот, буксир-толкач шаганд и барж, мощностью 221 кВт). Проект 378 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 124, Старший помощник капитана - 1-й помощник механика</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Перекач (технический флот, буксир-толкач шаганд и барж, мощностью 221 кВт). Проект 378 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 125, Механик - старший помощник капитана</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

<p>Сулно Перекат (технический флот, буксир-толкач шаланда и барж, мощностью 221 кВт). Проект 378 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 125, Механик - старший помощник капитана</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Сулно Перекат (технический флот, буксир-толкач шаланда и барж, мощностью 221 кВт). Проект 378 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 126, Помощник капитана - помощник механика</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Сулно Перекат (технический флот, буксир-толкач шаланда и барж, мощностью 221 кВт). Проект 378 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33.</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

127, Моторист-рулевой					
Судно Перекат (технический флот, буксир-толкач шаланда и барж, мощностью 221 кВт). Проект 378 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурикова, 33, 127. Моторист-рулевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	До 28.02.25г.		
Судно Кулан (технический флот для обслуживания судходной обстановка, мощностью 125 кВт). Проект КС-100Д 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурикова, 33, 128. Капитан – механик (Судно Кулан)	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		

<p>Сурнова, 33, 129, Моторист-рул свой</p>					
<p>Судно Кулан (технический флот для обслуживания судоходной обстановки, мощностью 125 кВт). Проект КС-100Д 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 129, Моторист-рул свой</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>№ 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Плес (технический флот, буксир, обслуживание судоходной обстановки, мощностью 221 кВт). Проект ЛС-56Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 130, Капитан – механик (Плес)</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>№ 31.03.25г.</p>		

Иркутск, Улица Суринова, 33, 131, Старший помощник капитана - 1-й помощник					
Механика Судно Плес (технический флот, буксир, обслуживание судходной обстановки, мощностью 221 кВт). Проект ДС-56Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 132, Моторист-рул евой	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		
Судно Плес (технический флот, буксир, обслуживание судходной обстановки, мощностью 221 кВт). Проект ДС-56Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 132, Моторист-рул евой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	До 28.02.25г.		
Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	До 31.03.25г.		

<p>область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 133, Капитан - механик (Нерпа)</p>					
<p>Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 134, Механик - старший помощник капитана</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 134, Механик - старший помощник капитана</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 135, Старший</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

помощник капитана - 1-й помощник					
Механика					
Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 136. Помощник капитана - помощник механика	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	4031,03,252.		
Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 137. Мастер	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	4031,03,252.		
путевых работ					
Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 137. Мастер	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	4028,02,252.		
путевых работ					
Судно Нерпа	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда	Снижение			

<p>(обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурикова, 33, 138. Моторист-рулевой</p>	<p>и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурикова, 33, 138. Моторист-рулевой</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурикова, 33, 139. Монтер судоходной обстановки</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурикова, 33, 139. Проект 391Б 664035, Иркутская область, г.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

Иркутск, улица Сурнова, 33, 139. Монтер судоходной обстановки					
Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 140. Магрос	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 31.03.25г.		
Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 140. Магрос	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	№ 28.02.25г.		
Судно Нерпа (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 141. Постовой (развездной) рабочий судоходной обстановки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 31.03.25г.		
Судно Нерпа	Для уменьшения вредного воздействия шума	Снижение			

<p>(Обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 141, Поставой (развездной) рабочий судлоходной обстановки</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Вредного воздействия шума</p>	<p>№ 28.02.252.</p>		
<p>Судно Соболя (Обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 142. Капитан – Механик (Соболя)</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>№ 31.03.252.</p>		
<p>Судно Соболя (Обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 143, Механик - старший помощник капитана</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>№ 31.03.252.</p>		
<p>Судно Соболя (Обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>№ 28.02.252.</p>		

квт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 143. Механик - старший помощник					
капитана Судно Соболев (обстановочный теплоход, мощностью 110 квт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 144. Помощник капитана - помощник	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	До 21.03.25г.		
механика Судно Соболев (обстановочный теплоход, мощностью 110 квт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 145. Мастер путевых работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		
Судно Соболев (обстановочный теплоход, мощностью 110 квт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г.	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать вибротасище настильды, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	До 28.02.25г.		

Иркутск, улица Сурнова, 33, 145, Мастер путейных работ					
Судно Соболев (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 146, Моторист-рульевой	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 31.09.25г.		
Судно Соболев (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 146, Моторист-рульевой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	№ 28.02.25г.		
Судно Соболев (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 147, Монтер судоходной обстановки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 31.09.25г.		
Судно Соболев (обстановочный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

<p>теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 147. Монтер судходной обстановки</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Соболев (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 148. Магрос</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Соболев (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 148. Магрос</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Соболев (обстановочный теплоход, мощностью 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 149. Постовой</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>(разъездной) рабочий судоходной обстановка</p>					
<p>Судно Соболев (обстановочный теплоход, мощность 110 кВт). Проект 391Б 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурикова, 33, 149, Постовой (разъездной) рабочий судоходной обстановка</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Зубр (технический флот, обслуживание судоходной обстановка, мощность 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурикова, 33, 150, Капитан – механик (Нерга)</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 21.03.25г.</p>		
<p>Судно Зубр (технический флот, обслуживание судоходной обстановка, мощность 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

<p>область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 151, Механик - старший помощник капитана</p>					
<p>Судно Зубр (технический флот, обслуживание судходной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 151, Механик - старший помощник капитана</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Зубр (технический флот, обслуживание судходной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суринова, 33, 152, Старший помощник капитана - 1-й помощник механика</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Зубр (технический</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные</p>	<p>Снижение неблагоприятных</p>			

<p>флот, обслуживание судходной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 153, Помощник капитана - помощник механика</p>	<p>регламентированные перерывы.</p>	<p>воздействий напряженности</p>	<p>До 28.03.25г.</p>		
<p>Судно Зубр (технический флот, обслуживание судходной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 154, Мастер путевых работ</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 28.03.25г.</p>		
<p>Судно Зубр (технический флот, обслуживание судходной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 154, Мастер</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>путевых работ Сулно Зубр (технический флот, обслуживание судоходной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 155.Моторист-рул евой</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>№ 31.03.25г.</p>		
<p>Сулно Зубр (технический флот, обслуживание судоходной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 155.Моторист-рул евой</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>№ 28.02.25г.</p>		
<p>Сулно Зубр (технический флот, обслуживание судоходной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>№ 31.03.25г.</p>		

<p>156. Монтер слуходолной обстановки</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Зубр (технический флот, обслуживание слуходолной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурикова, 33, 157, Магрос</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Зубр (технический флот, обслуживание слуходолной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

Иркутск, улица Сурнова, 33, 157.Матрос					
Судно Зубр (технический флот, обслуживание судоходной обстановка, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 158, Постовой (разъездной) рабочий судоходной обстановки	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		
Судно Зубр (технический флот, обслуживание судоходной обстановки, мощностью 110 кВт). Проект РМ-376 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Сурнова, 33, 158, Постовой (разъездной) рабочий судоходной обстановки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	До 28.02.25г.		
Судно Б-110 (брандвахта). Проект 645 664035, Иркутская	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	До 31.03.25г.		

<p>область, г. Иркутск, улица Суравова, 33, 159, Шкипер (Б-110)</p>						
<p>Судно Б-110 (Брандвахта). Проект 645 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суравова, 33, 160, Помощник шкипера</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>			
<p>Судно Б-110 (Брандвахта). Проект 645 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суравова, 33, 161, Матрос</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>			
<p>Судно Б-110 (Брандвахта). Проект 645 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суравова, 33, 161, Матрос</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>			
<p>Судно НТ-8 (баржа для перевозки нефтепродуктов). Проект Т-77 664035, Иркутская область, г. Иркутск, улица Суравова, 33,</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>			

162, Шкипер (НТ-8)					
<p>Судно Прибой (технический флот, буксир-толкач шаланда и барж, мощностью 221 кВт). Проект КТ-63М 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 163, Капитан – механик (Прибой)</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Прибой (технический флот, буксир-толкач шаланда и барж, мощностью 221 кВт). Проект КТ-63М 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 164, Механик - старший помощник капитана</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.08.25г.</p>		
<p>Судно Прибой (технический флот, буксир-толкач шаланда и барж, мощностью 221</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>кВт). Проект КТ-63М 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 164, Механик - старший помощник капитана</p>					
<p>Судно Прибой (технический флот, буксир-толкач шаланда и барж, мощностью 221 кВт). Проект КТ-63М 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 165, Помощник капитана - помощник механика</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Прибой (технический флот, буксир-толкач шаланда и барж, мощностью 221 кВт). Проект КТ-63М 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

<p>Центральный, проезд Строитель, здание 59, 166.Моторист-рул евой</p>					
<p>Судно Прибой (технический флот, буксир-толкач шаланд и барж, мощностью 221 кВт). Проект КТ-63М 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 167.Магрос</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Прибой (технический флот, буксир-толкач шаланд и барж, мощностью 221 кВт). Проект КТ-63М 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 167.Магрос</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перемены.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Прибой (технический флот, буксир-толкач шаланд и барж, мощностью 221</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>кВт). Проект КТ-63М 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 167.Магрос</p>					
<p>Сулно Геннадий Мицких (обстановочный теплоход, мощностью 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 168, Капитан -1-й помощник механика (Геннадий Мицких)</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Сулно Геннадий Мицких (обстановочный теплоход, мощностью 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 169, Механик -</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

старший помощник капитана					
Судно Геннадий Милкич (обстановочный теплоход, мощность 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 169, Механик - старший помощник капитана	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	До 28.02.25г.		
Судно Геннадий Милкич (обстановочный теплоход, мощность 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 170, Помощник капитана - помощник механика	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	До 31.03.25г.		
Судно Геннадий Милкич (обстановочный теплоход, мощностью 412	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		

<p>кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 171, Мастер путевых работ</p>					
<p>Судно Геннадий Мицких (обстановочный теплоход, мощностью 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 171, Мастер путевых работ</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Геннадий Мицких (обстановочный теплоход, мощностью 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 172, Помощник электромеханика</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Геннадий</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение</p>			

<p>Мицких (обстановочный теплоход, мощностью 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 172,Помощник электромеханика</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Геннадий Мицких (обстановочный теплоход, мощностью 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 173,Моторист-рул евой</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Геннадий Мицких (обстановочный теплоход, мощностью 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>здание 59, 173.Моторист-рул евои</p>					
<p>Судно Геннадий Мицких (обстановочный теплоход, мощностью 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 174.Монтер судоходной обстановки</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Геннадий Мицких (обстановочный теплоход, мощностью 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 174.Монтер судоходной обстановки</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Геннадий Мицких (обстановочный теплоход, мощностью 412 кВт). Проект 3052 665719,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 175, Матрос					
Судно Геннадий Мишких (обстановочный теплоход, мощность 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 175, Матрос	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	До 28.02.25г.		
Судно Геннадий Мишких (обстановочный теплоход, мощность 412 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 176, Постовой (разъездной) рабочий судходной обстановка	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		
Судно Геннадий Мишких	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

<p>(обстановочный теплоход, мощность 412 кВт), Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район</p> <p>Центральный, проезд Строитель, здание 59, 176, Постовой (разъездной) рабочий судлоходной обстановки</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Геннадий Мицких (обстановочный теплоход, мощность 412 кВт), Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район</p> <p>Центральный, проезд Строитель, здание 59, 177, Повар Судовой</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощность 140 кВт), Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

<p>район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 178. Капитан -1-й помощник механика</p>					
<p>(Дельфин) Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт). Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 179. Механик - старший помощник капитана</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт). Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 179. Механик - старший</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>Помощник капитана</p> <p>Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт) Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район</p> <p>Центральный, проезд Строитель, здание 59, 180, Помощник капитана - помощник механика</p>		<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>	
<p>Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140</p> <p>Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

<p>кВт). Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 181.Мастер</p>												
<p>путевых работ Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт). Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 182.Моторист-рул</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>	<p>До 28.02.25г.</p>								
<p>Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт). Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 182.Моторист-рул</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>										

евой Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт). Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 183.Монтер судоходной обстановки	Учитываая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 31.03.25г.		
Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт). Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 183.Монтер судоходной обстановки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	№ 28.02.25г.		
Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт). Проект	Учитываая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 31.03.25г.		

<p>РВК-376 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 184. Матрос</p>									
<p>Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт). Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 185. Постовой (разъездной) рабочий судлоходной</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.09.25г.</p>	<p>До 31.03.25г.</p>					
<p>184. Матрос</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перемены.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>							

<p>обстановки</p> <p>Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт). Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район</p> <p>Центральный, проезд Строитель, здание 59, 185. Постовой (Разъездной) рабочий судоходной обстановки</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>Судно Дельфин (технический флот, обстановочное судно, мощностью 140 кВт). Проект РВК-376 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район</p> <p>Центральный, проезд Строитель, здание 59, 186. Повар судовой</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>АРВПИС Судно Белка</p> <p>(Буксирно-разъездной теплоход, обстановочное судно,</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

<p>МОЩНОСТЬЮ 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидростроитель, ул. Калиновая, д. 4А, 187. Капитан - помощник Механика (Белка)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>МОЩНОСТЬЮ 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидростроитель, ул. Калиновая, д. 4А, 188. Механик - помощник Капитана</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 24.02.25г.</p>		

4А, 188, Механик - помощник капитана					
АРВПИС Судно Белка (буксирно-разъездной теплоход, обстановочное судно, мощностью 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидропроектель, ул. Калиновая, д. 4А, 189, Старший помощник капитана - 1-й помощник механика	Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	До 31.03.25г.		
АРВПИС Судно Белка (буксирно-разъездной теплоход, обстановочное судно, мощностью 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидропроектель, ул. Калиновая, д. 4А, 190, Мастер путевых работ	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 31.03.25г.		
АРВПИС Судно Белка (буксирно-разъездной теплоход, обстановочное судно, мощностью 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидропроектель, ул. Калиновая, д. 4А, 190, Мастер путевых работ	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, печатки, обувь.	Снижение вредного воздействия	До 28.02.25г.		

<p>ной теплоход, обстановочное судно, мощностью 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидростройтель, ул. Калиновая, д. 4А, 190, Мастер</p>		<p>вибрации общей</p>			
<p>путевых работ АРВПС Судно Белка (бухсирно-разъездной теплоход, обстановочное судно, мощностью 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидростройтель, ул. Калиновая, д. 4А, 191, Моторист-рулевой</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>АРВПС Судно Белка (бухсирно-разъездной теплоход, обстановочное судно, мощностью 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидростройтель,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		

ул. Капиновая, д. 4А, 191, Моторист-рулевой					
АРВПИС Судно Белга (буксирно-разъездной теплоход, обстановочное судно, мощностью 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидростроитель, ул. Капиновая, д. 4А, 192, Монтер судоходной обстановки	Читывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 31.03.25г.		
АРВПИС Судно Белга (буксирно-разъездной теплоход, обстановочное судно, мощностью 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидростроитель, ул. Капиновая, д. 4А, 192, Монтер судоходной обстановки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	№ 28.02.25г.		
АРВПИС Судно Белга (буксирно-разъездной теплоход, обстановочное судно, мощностью 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидростроитель, ул. Капиновая, д. 4А, 192, Монтер судоходной обстановки	Читывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести	№ 31.03.25г.		

<p>обстановочное судно, мощностью 110кВт). Проект Р-376У 665714, Иркутская область, г. Братск, ж. р. Гидростроитель, ул. Калиновая, д. 4А, 193,Повар судовой</p>					
<p>АРВПИС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 194,Капитан -1-й помощник механика (Александр Оглоблин)</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>АРВПИС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г.Братск, жилой</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

<p>район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 195. Механик - старший помощник капитана</p>					
<p>АРВИНС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 195. Механик - старший помощник капитана</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>АРВИНС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 196. Помощник капитана -</p>	<p>Учитывая напряженность труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		

помощник механика						
АРВПИС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		До 31.03.25г.		
Центральный, проезд Строитель, здание 59, 197, Мастер						
путевых работ						
АРВПИС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброгасящие настилы, перчатки, обувь.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		До 28.02.25г.		
Центральный, проезд Строитель, здание 59, 197, Мастер						
путевых работ						
АРВПИС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719,	Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия тяжести		До 31.03.25г.		

<p>Иркутская область, г. Братск, жилой район</p> <p>Центральный, проезд Строитель, здание 59, 198, Помощник электромеханика</p>					
<p>АРВИПС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощность 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район</p> <p>Центральный, проезд Строитель, здание 59, 198, Помощник электромеханика</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>АРВИПС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощность 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район</p> <p>Центральный, проезд Строитель, здание 59, 199, Моторист-рулевой</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 31.03.25г.</p>		
<p>АРВИПС, Судно</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение</p>			

<p>Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 199, Моторист-рул евой</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>	<p>№ 28.02.252,</p>		
<p>АРВПИС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 200, Монтер судходной обстановки</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 28.03.252.</p>		
<p>АРВПИС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>№ 2802.252.</p>		

<p>г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 200, Монтер сулоходной обстановки</p>					
<p>АРВПС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 201, Магрос</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>№ 31.03.25г.</p>		
<p>АРВПС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощностью 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 201, Магрос</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>№ 28.02.25г.</p>		
<p>АРВПС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>№ 31.03.25г.</p>		

<p>Теплоход, Мощность 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 202.Постовой (разъездной) рабочий судходной обстановки</p>					
<p>АРВПИС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощность 440 кВт). Проект 3052 665719, Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, проезд Строитель, здание 59, 202.Постовой (разъездной) рабочий судходной обстановки</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>До 28.02.25г.</p>		
<p>АРВПИС, Судно Александр Оглоблин (обстановочный теплоход, мощность 440 кВт). Проект 3052 665719,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>До 28.03.25г.</p>		

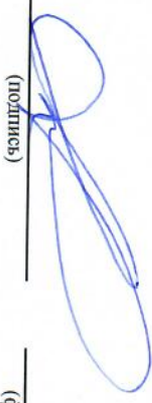
Иркутская область,
г. Братск, жилой район
Центральный,
проезд Строитель,
здание 59,
203, Повар
Судовой

--	--	--	--	--	--

Дата составления: 21.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)



Павлов Е. Н.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.12.2024 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный специалист

(должность)



Кушнарева Я. В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.12.2024 г.
(дата)

ведущий специалист по охране труда

(должность)



Попова А. А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.12.2024 г.
(дата)

председатель первичной профсоюзной организации АРВПИС (председатель ППО)

(должность)



Швайко А. В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.12.2024 г.
(дата)

главный экономист

(должность)



Никulina И. А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.12.2024 г.
(дата)

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

1508



Никитущкин Евгений Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

03.12.2024 г.
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

