

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЪЙБОРГСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Корпусный цех					
002-2. Старший мастер	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума.	постоянно	КЦ	
002-4А(1А). Глотовник судовой	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно II кв. 2021г.	КЦ, ОКПП КЦ, ОТИЗ	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
002-5А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Рубщик судовой	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно II кв. 2021г.	КЦ, ОКПП КЦ, ОТИЗ	
	Химический. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия временного фактора	постоянно	КЦ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	II кв. 2021г.	КЦ, ОТИЗ	
	Рационализации рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
002-6А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А). Сборщик корпусов металлических судов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв. 2021г.	КЦ, ОТИЗ	
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2023г II кв. 2021г.	КЦ, ОКПП КЦ, ОТИЗ	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	2023г.	КЦ, ЭМО, ОКПП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	II кв. 2021г.	КЦ, ОТИЗ	
1А (002-6А). Сборщик корпусов металлических судов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв. 2021г.	КЦ, ОТИЗ	
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2023г II кв. 2021г.	КЦ, ОКПП КЦ, ОТИЗ	
002-7. Электросварщик ручной	Химический: Организовать рационализацию рабочих мест	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв. 2021г.	КЦ, ОТИЗ	

сварки, 6 разряд	нальные режимы труда и отдыха	такта с вредными веществами		
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2022г.	КЦ, ЭМО
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. Снижение времени воз действия шума	постоянно II кв. 2021г.	КЦ, ОКПП КЦ, ОГиЗ
Малярно-изолировочный цех				
016-1. Заместитель начальника цеха	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. постоянно		Цех 7, ОКПП
016-2А(1А; 2А). Мастер	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. постоянно		Цех 7, ОКПП
016-3. Инженер-механик	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. постоянно		Цех 7, ОКПП
016-4А(1А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. постоянно		Цех 7, ОКПП
016-5. Транспортировщик	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума. постоянно		Цех 7, ОКПП
016-6А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А). Маляр	Химический: Установить местный отсос . Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2022 г.	Цех 7, ЭМО
	Снижение уровня шума	постоянно		Цех 7, ОКПП
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 7, ОТиЗ
016-7А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А). Маляр	Химический: использовать СИЗ орангов лыхания Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 7, ОТиЗ
016-8А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А). Маляр	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2022 г.	Цех 7, ЭМО
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 7, ОТиЗ
016-9А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 7, ОГиЗ
	Химический: использовать СИЗ орангов лыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противо-	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 7, ОКПП

	шумные наушники или вкладыши).			
016-10А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А). Маяр	Химический. использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех 7, ЭМО
016-11А(1А; 2А; 3А; 4А). Ма- ляр	Шум: Применение СИЗ (противо- шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 7, ОКПП
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	П. № 7, ОГиЗ
020-2А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А). Трубо- проводник судовой	Химический: использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 3
	Шум: Применение СИЗ (противо- шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 3, ОКПП
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Цех 3, ОГиЗ
020-3. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	II кв. 2021г.	Цех 3, ОГиЗ
	Химический: использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противо- шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума		Цех 3, ОКПП
020-4. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Цех 3, ОГиЗ
	Химический. использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противо- шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 3, ОКПП
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Цех 3, ОГиЗ

020-5А(1А; 2А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противо-шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 3, ОКПП
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо-вого процесса	II кв. 2021г.	Цех 3, ОТиЗ
Монтижно-сдаточный цех				
021-1А(1А). Заместитель начальника цеха	Шум: Применение СИЗ (противо-шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 5, ОКПП
021-2А(1А). Старший мастер	Шум: Применение СИЗ (противо-шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 5, ОКПП
021-6А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Мастер	Шум: Применение СИЗ (противо-шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 5, ОКПП
021-12А(1А; 2А). Машинист	Тяжесть: Организовать рациональ-ные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо-вого процесса	II кв. 2021г.	Цех 5, ОТиЗ
021-13А(0). Такелажник судо-вой	Организовать рациональные режи-мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо-вого процесса	II кв. 2021г.	Цех 5, ОГиЗ
021-15А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А). Слесарь-монтажник судовой	Шум: Применение СИЗ (противо-шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 5, ОКПП
021-16А(1А; 2А). Стропальщик	Организовать рациональные режи-мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо-вого процесса	II кв. 2021г.	Цех 5, ОГиЗ
021-17А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А; 59А). Слесарь-монтажник судовой	Шум: Применение СИЗ (противо-шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 5, ОКПП
	Организовать рациональные режи-мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо-вого процесса	II кв. 2021г.	Цех 5, ОГиЗ
	Химический: использовать СИЗ ор-ганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Организовать рациональные режи-мы труда и отдыха	Снижение времени воздей-ствия вибрации	II кв. 2021г.	Цех 5, ОГиЗ
021-18А(1А; 2А; 3А; 4А). Сле-карп-монтажник судовой	Шум: Применение СИЗ (противо-шумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 5, ОКПП

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 5, ОГиЗ
021-19 Электросварщик ручной сварки	Химический: использовать СИЗ оранов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
021-20А(1А; 2А; 3А; 4А). Электросварщик ручной сварки	Химический: использовать СИЗ оранов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
021-21А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А). Трубопроводчик судовой	Химический: использовать СИЗ оранов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
Цех оснащений				
030-3. Мастер	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 5, ОКПП
030-4А(1А; 2А; 3А). Мастер	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение времени воздействия выбраковки	II кв. 2021г.	Цех 5, ОГиЗ
030-5А(1А; 2А; 3А). Рубщик судовой	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 5, ОГиЗ
030-6А(1А; 2А). Сборщик корпусов металлических судов	Химический: использовать СИЗ оранов дыхания	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПП
030-7. Сборщик корпусов металлических судов	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
030-8А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А). Сборщик-лостройщик судовой	Химический: использовать СИЗ оранов дыхания	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПП
030-9А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А;	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Химический: использовать СИЗ оранов дыхания	Снижение воздействия временного фактора	постоянно	Цех 4, ОКПП

19A; 20A; 21A; 22A; 23A; 24A; 25A; 26A; 27A; 28A; 29A; 30A; 31A; 32A; 33A; 34A; 35A; 36A; 37A; 38A; 39A; 40A; 41A; 42A; 43A; 44A; 45A; 46A; 47A; 48A; 49A; 50A; 51A; 52A). Сбор-	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех 4, ОКПП
030-10. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: использовать СИЗ ортганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПП
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 4, ОТиЗ
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения	постоянно	Цех 4
030-11А(1А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: использовать СИЗ ортганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Химический: использовать СИЗ ортганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПП
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 4, ОТиЗ
030-12А(1А; 2А; 3А). Электросварщик ручной сварки	Химический: использовать СИЗ ортганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Химический: использовать СИЗ ортганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПП
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 4, ОТиЗ
030-13. Электросварщик ручной сварки	Ганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПП
	Химический: использовать СИЗ ортганов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 4, ОТиЗ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 4, ОКПП
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести труда-	II кв. 2021г.	Цех 4, ОТиЗ

	мы труда и отдыха	вого процесса		
030-15А(1А). Транспортировщик	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 4, ОКПП
<i>Механико-сборочный цех</i>				
080-2. Сборщик-достройщик судовой	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 6
	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 67
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех 6, ОГиЗ
080-3. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Вого процесса		Цех 6, ОГиЗ
080-4. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума.		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех 6, ОГиЗ
080-5А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А). Слесарь механо-сборочных работ	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		Цех 6, ОГиЗ
080-6. Термист	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех 6, ОГиЗ
080-7А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 13А). Токарь	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума		Цех 6, ОКПП
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2021г.	Цех 6, ОГиЗ
080-8А(1А). Токарь-расточник	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2021г.	Цех 6, ОГиЗ
080-9. Токарь-револьверщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2021г.	Цех 6, ОГиЗ
080-10А(1А; 2А; 3А). Фрезеровщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2021г.	Цех 6, ОГиЗ
080-11. Шлифовщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	I кв. 2021г.	Цех 6, ОГиЗ

080-12. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: использовать СИЗ орангов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 7
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 6, ОКПП
	Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 6, ОГиЗ
УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие уФ-излучения	постоянно	Цех 6	
080-13. Электросварщик на автомагнитических и полуавтоматических машинах	Химический: использовать СИЗ орангов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех 6
	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 6, ОКПП
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Цех 6, ОГиЗ
УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие уФ-излучения	постоянно	Цех 6	
080-15. Транспортировщик	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 6, ОКПП
080-16. Транспортировщик	Шум: Применение СИЗ (противошумные наушники или вкладыши).	Снижение уровня шума	постоянно	Цех 6, ОКПП
Энерго-механический отдел				
Участок по обслуживанию компрессорного оборудования и КНС				
100-1А(1А; 2А). Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
100-2А(1А; 2А; 3А). Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
100-3. Слесарь по контролно-измерительным приборам и автоматике	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
100-4. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
100-5. Мастер	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
Бюро подъемно-транспортного оборудования				
100-27. Начальник бюро	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО

100-28. Ведущий инженер	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
100-29А(1А). Инженер 1 кате- гории	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
<i>Бюро обслуживания электрон- ных систем</i>					
100-30. Начальник бюро	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
100-31. Ведущий инженер- электроник	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
<i>Электроучасток</i>					
100-20. Ведущий инженер- электрик	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
100-21. Мастер	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
100-22А(1А; 2А; 3А). Элек- тромонтер по ремонту и об- служиванию электрооборудо- вания	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
100-23А(1А; 2А; 3А). Элек- тромонтер по ремонту и об- служиванию электрооборудо- вания	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	ЭМО, Отз	
100-24. Мастер	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
100-25А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	ЭМО, Отз	
100-26А(1А; 2А; 3А). Элек- тромонтер по ремонту и об- служиванию электрооборудо- вания	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ЭМО	
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	ЭМО, Отз	

<i>Бюро по технологическому оборудованию</i>				
100-33. Инженер по эксплуатации оборудования	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
100-34. Ведущий инженер	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
<i>Газовый участок</i>				
100-10. Мастер газового оборудования	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
100-11. Электрогазосварщик	Установить местный отсос.	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	П кв. 2021г.	ЭМО, Отз
<i>Отдел испытаний</i>				
207-1. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ЭМО
207-2А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А). Инженер по наладке и испытаниям	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОИ, ОКПП ОИ, ОГиЗ
<i>Отдел качества</i>				
209-1. Начальник бюро технического контроля (ТК)	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОК, ОКПП
209-2А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А). Мастер контрольного бюро технического контроля	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОК, ОКПП
209-3. Мастер контрольный (бюро внешней приемки)	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОК, ОКПП
209-4. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2022 г.	ЭМО
<i>Отдел капитала завода</i>				
МПК "Богатыре-б"	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения	постоянно	ОК
219-1. Капитан	Использовать СИЗ (противошум-	Снижение уровня шума	постоянно	ОКЗ

	ные наушники или вкладыши)			
219-2. Сменный капитан	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОКЗ
219-3. Старший судовой меха- ник	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ
219-4. Механик судовой вой	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ
219-5. Старший электромеха- ник на плавучем кране	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ
219-6. Электромеханик судо- вой	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ
219-7А(1А; 2А). Моторист	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ
219-8. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ
219-12. Машинист крана	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение напряженности	постоянно	ОКЗ, ОТиЗ
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	ОКЗ, ОТиЗ
219-13А(1А). Стропальщик	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	ОКЗ, ОТиЗ
219-14. Повар	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора	II кв. 2021г.	ОКЗ, ОТиЗ
	<i>Буксир "Крепкий"</i>			
219-15. Капитан	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОКЗ
219-16. Сменный капитан	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОКЗ
219-17. Помощник капитана	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОКЗ
219-18. Старший механик су- довой	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ
219-19. Механик судовой	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ
219-20. Моторист	Использовать СИЗ (противовоздум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОКЗ
219-24. Повар	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудо- вого процесса.	II кв. 2021г.	ОКЗ, ОТиЗ

<i>Отдел наладки и ремонта скважинного оборудования и инструмента</i>					
228-1. Ведущий инженер-электроник	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОНСО, ОКПП	
228-2А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А). Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Химический: использовать СИЗ орангов лыжания	Снижение воздействия вредного фактора	II кв. 2021г.	ОНСО, ЭМО	
<i>Отдел промышленной безопасности охраны труда и окружающей среды</i>					
<i>Бюро пожарной безопасности</i>					
236-3. Старший инспектор	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение тяжести труда и отдыха	II кв. 2021г.	ОНСО, Отз	
236-4А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А). Инспектор	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОНСО, ОКПП	
236-5А(1А; 2А). Инспектор	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОНСО, Отз	
<i>Аналитическая санитарно-промышленная лаборатория</i>					
236-6А(1А; 2А). Техник-лаборант	Химический: использовать СИЗ орангов лыжания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	ОГБОТиОС	
<i>Отдел главного строителя</i>					
241-1. Заместитель главного строителя	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение тяжести труда и отдыха	II кв. 2021г.	ОГБОТиОС, Отз	
241-2. Мастер	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОГС, ОКПП	
241-3А(1А; 2А; 3А). Старший строитель кораблей	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОГС, ОКПП	
241-4А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Старший строитель кораблей	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	ОГС, ОКПП	

241-5А(1А; 2А; 3А). Дежурный оперативный	Использовать СИЗ (противопумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	ОГС, ОКПП
Административно-хозяйственный отдел				
280-1А(1А). Мастер	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	АХО, ОКПП
280-2А(1А; 2А; 3А). Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	АХО, ОКПП
280-4А(1). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	АХО, Отз
280-5А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	АХО, Отз
280-7А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	АХО, Отз
280-6А(1А; 2А; 3А). Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	АХО, ОКПП
280-8А(1А). Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ (противопумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	АХО, ОКПП
280-9А(1А). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	АХО, Отз
280-10. Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	АХО, ОКПП

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ
280-11А(1А). Уборщик производственных и служебных помещений	Использовать СИЗ (противопумовые наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	АХО, ОКПП
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ
280-12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ
280-13А(1А; 2А; 3А). Мальр	Химический: использовать СИЗ оранжевов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	АХО
280-14А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А). Полсобойный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ
280-15А(1А). Столляр	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение времени воздействия шума	II кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ
280-16. Рабочий зеленого строительства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ
280-17А(1А; 2А). Слесарь-сантехник	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	АХО, ОКПП
280-18А(1А; 2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А). Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	АХО, ОТиЗ
Медико-санитарная часть				
293-1. Врач-стоматолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	МСЧ, ОТиЗ
Транспортный цех				
120-19. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОТиЗ
120-18. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОТиЗ
120-17А(0. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. пех
120-15А(1А). Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОТиЗ
	Использовать СИЗ (противошумные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. пех

120-14. Машинист экскаватора одноковшового	Выбрация(общ). Замена сиденья	Снижение уровня выбра- ния	2022 г.	Тр. пех, ЭМО
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОГиЗ
120-13. Машинист экскаватора одноковшового	Тяжесть; Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОГиЗ
120-12. Машинист тепловоза	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума.	постоянно	Тр. пех
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОГиЗ
120-11. Машинист крана авто- мобильного	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. пех
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОГиЗ
120-10. Машинист крана авто- мобильного	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОГиЗ
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. пех
120-9. Машинист автогрейдера	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение уровня шума	постоянно	Тр. пех
	Выбрация(общ); Замена сиденья	Снижение уровня выбра- ции	2022 г.	Тр. пех, ЭМО
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОГиЗ
120-8. Тракторист	Выбрация(общ); Замена сиденья	Снижение уровня выбра- ции	2022 г.	Тр. пех, ЭМО
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОГиЗ
120-7. Тракторист	Выбрация(общ); Замена сиденья	Снижение уровня выбра- ции	2022 г.	Тр. пех, ЭМО
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Тр. пех, ОГиЗ
120-6. Водитель автомобиля ВТЗ-2032-10	Использовать СИЗ (противошум- ные наушники или вкладыши)	Снижение тяжести трудо- вого процесса	II кв. 2021г.	Тр. пех, ЭМО
120-5. Водитель автомобиля КАМАЗ-5410	Выбрация(общ); Замена сиденья	Снижение уровня выбра- ции	2022 г.	Тр. пех, ЭМО
	Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха	Снижение уровня выбра- ции	II кв. 2021г.	Тр. пех, ЭМО

	мы труда и отдыха	стима выборки	
120-3. Водитель автомобиля МАЗ-5551	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г. Тр. пех, ОтИз
120-2. Водитель автомобиля МАЗ-64221	Выбрация(общ): Совершенствование амортизации сиденья	Снижение времени воздействия выбрации	П кв. 2021г. Тр. пех, ОтИз
120-1. Водитель автомобиля КАМАЗ-65201	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации при	П кв. 2021г. Тр. пех, ОтИз
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	П кв. 2021г. Тр. пех, ОтИз

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

Брмаков А.Е.

(ф.и.о.)

26.02.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОТП

(должность)

Ерохин С.А.

(ф.и.о.)

26.02.2021
(дата)

Зам. начальник ОК

(должность)

Гражданская С.А.

(ф.и.о.)

26.02.2021
(дата)

Начальник МСЧ

(должность)

Сова Я.Ю.

(ф.и.о.)

26.02.2021
(дата)

Верхний экономист

(должность)

Бибикова Н.С.

(ф.и.о.)

16.02.21
(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

Феликсовая Н.И.

(ф.и.о.)

16.02.21
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации "ВСЗ"

(должность)

Головацкая Л.Г.

(ф.и.о.)

16.02.21
(дата)