

## **1.7. Перечень мероприятий по условиям труда**

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛЛ АЛЪЯНС»

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
02.02.02.05.01.09 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции (ГПУ) 5 разряда	Своевременный ремонт и техническое обслуживание оборудования.	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.	В соответствии с графиком ППР		
02.02.02.05.02.02 Оператор технологической установки (котельной) 4 разряда	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.	В соответствии с программой производственного контроля		
02.02.02.05.02.06 Оператор котельной 3 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда.	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.	В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ		
02.02.02.07.16 Машинист компрессорных установок 6 разряда	Контроль за состоянием и применением работниками сертифицированных СИЗ органов слуха.	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.	Постоянно		
<i>Производственный шум</i>					
02.02.01.02.02.02 Ведущий инженер по бурению (буровым работам) непосредственно занятый на буровых	Соблюдение оптимальных режимов труда и отдыха, рационального чередования периодов отдыха и работы, чередования работ разной сложности и интенсивности	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка		
02.02.01.02.02.03 Инженер по бурению (буровым работам) непосредственно занятый на буровых					
02.02.01.03.01.01 Трубопроводчик линейный 4 разряда					
02.02.01.03.03.03 Мастер по добыче нефти, газа и газового конденсата					
02.02.01.03.03.04 Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда					
02.02.01.03.03.05 Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда					
02.02.01.03.03.06 Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<p>02.02.01.03.03.07 Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда</p> <p>02.02.01.03.03.08 Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда</p> <p>02.02.02.02.02.03 Машинист по цементажу скважин 6 разряда</p> <p>02.02.02.02.02.04 Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки</p> <p>02.02.02.03.06 Слесарь-ремонтник, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата 5 разряда</p> <p>02.02.02.03.07 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда</p> <p>02.02.02.03.08 Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда</p> <p>02.02.02.03.09 Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда</p> <p>02.02.02.03.10 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда</p> <p>02.02.02.03.11 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда</p> <p>02.02.02.03.12 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряд</p> <p>02.02.02.04.01.02 Старший лаборант химического анализа</p> <p>02.02.02.04.01.03А Лаборант химического анализа 4 разряда</p> <p>02.02.02.04.01.03-1А (02.02.02.04.01.03А) Лаборант химического анализа 4 разряда</p> <p>02.02.02.05.01.03 Инженер по электрохимической защите 1 категории</p>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<p>02.02.02.05.01.05 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда</p> <p>02.02.02.05.01.06 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда</p> <p>02.02.02.05.01.07 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда</p> <p>02.02.02.05.01.08 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда</p> <p>02.02.02.05.01.09 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции (ГПУ) 5 разряда</p> <p>02.02.02.05.02.03 Слесарь по ремонту оборудования котельной 4 разряда</p> <p>02.02.02.05.02.04 Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов и сетей 5 разряда</p> <p>02.02.02.05.02.05 Слесарь по ремонту технологического оборудования (очистные сооружения) 4 разряда</p> <p>02.02.02.05.02.06 Оператор котельной 3 разряда</p> <p>02.02.02.06.02.14 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда</p> <p><i>Тяжесть трудового процесса</i></p>					
<p>02.02.02.02.01.01 Водитель автомобиля 4 разряда (автобус ПА3)</p> <p>02.02.02.02.02.05 Водитель автомобиля 3 разряда</p> <p>02.02.02.02.02.06 Водитель микроавтобуса</p> <p>02.02.02.02.02.07</p>	<p>Соблюдение режима труда и отдыха в соответствии с приказом Минтранса России от 20 августа 2004 г. N 15 "Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей".</p>	<p>Снижение нервно-психологического напряжения и производственного утомления работающих; снижение нагрузок на зрительный анализатор. Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма.</p>	<p>В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка</p>		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<p>Водитель, работающий на грузовом автомобиле грузоподъемностью от 3,0 тонн 02.02.02.02.02.08 Водитель погрузчика 02.02.02.02.02.09 Водитель автомобиля 4 разряда (автобус Форд) 02.02.08.02.01.01 Инженер по производственной безопасности</p> <p><i>Напряженность трудового процесса</i></p>					
<p>02.02.01.03.03.04 Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда 02.02.01.03.03.05</p>	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ		
<p>Оператор по добыче нефти и газа 3 разряда 02.02.01.03.03.06</p>	Контроль состояния и применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	Постоянно		
<p>Оператор по добыче нефти и газа 4 разряда 02.02.01.03.03.07</p>	Контроль за содержанием химических веществ в зоне дыхания работников	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с программой производственного контроля		
<p>Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда 02.02.02.03.07 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда 02.02.02.03.08 Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда 02.02.02.03.09 Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда 02.02.02.03.10 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда 02.02.02.03.11 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда 02.02.02.03.12 Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряд 02.02.02.05.01.05</p>	Своевременный ремонт и техническое обслуживание вентиляционных систем*	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с графиком ППР		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда 02.02.02.05.01.06</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда 02.02.02.05.01.07</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда 02.02.02.05.01.08</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда 02.02.02.06.02.07</p> <p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда 02.02.02.06.02.08</p> <p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда 02.02.02.06.02.09</p> <p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда 02.02.02.06.02.10</p> <p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда 02.02.02.06.02.11</p> <p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда 02.02.02.06.02.12</p> <p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда 02.02.02.06.02.13</p> <p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда 02.02.02.07.02</p> <p>Начальник смены установки комплексной подготовки газа 02.02.02.07.03</p> <p>Мастер установки комплексной</p>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<p>подготовки газа 02.02.02.07.04</p> <p>Оператор технологических установок 3 разряда 02.02.02.07.05</p> <p>Оператор технологических установок 4 разряда 02.02.02.07.06А</p> <p>Оператор технологических установок 4 разряда 02.02.02.07.06-1А (02.02.02.07.06А)</p> <p>Оператор технологических установок 4 разряда 02.02.02.07.07А</p> <p>Оператор технологических установок 4 разряда 02.02.02.07.07-1А (02.02.02.07.07А)</p> <p>Оператор технологических установок 4 разряда 02.02.02.07.08А</p> <p>Оператор технологических установок 4 разряда 02.02.02.07.08-1А (02.02.02.07.08А)</p> <p>Оператор технологических установок 4 разряда 02.02.02.07.09А</p> <p>Оператор технологических установок 5 разряда 02.02.02.07.09-1А (02.02.02.07.09А)</p> <p>Оператор технологических установок 5 разряда 02.02.02.07.10А</p> <p>Оператор технологических установок 5 разряда 02.02.02.07.10-1А (02.02.02.07.10А)</p> <p>Оператор технологических установок 5 разряда 02.02.02.07.11</p> <p>Оператор технологических установок 6 разряда УКПГ 02.02.02.07.12</p> <p>Оператор товарный 02.02.02.07.13</p> <p>Оператор товарный 4 разряда 02.02.02.07.14</p> <p>Оператор товарный 4 разряда 02.02.02.07.15</p> <p>Машинист технологических насо-</p>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
сов 4 разряда <i>Химический фактор</i>					
02.02.02.03.07 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ		
<i>Тепловое излучение Нагревающий микроклимат</i>	Контроль состояния и применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	Постоянно		
	Соблюдение оптимальных режимов труда и отдыха, рационального чередования периодов отдыха и работы	Профилактика перегрева у работников	В соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка		
02.02.02.03.07 Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Обеспечение работников сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и условиями труда	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с Типовыми отраслевыми нормами выдачи СИЗ		
<i>Неионизирующее излучение (УФ-излучение)</i>	Контроль состояния и применения работниками сертифицированных средств индивидуальной защиты	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	Постоянно		
	Контроль за уровнем общей вибрации на рабочих местах	Профилактика профзаболеваний. Снижение травматизма	В соответствии с программой производственного контроля		

Дата составления: 20.02.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Руководитель управления ОТ, ПБ и

ООС

(должность)

(подпись)

Якимов С.В.

(Ф.И.О.)

27.05.2020

(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по добыче \_\_\_\_\_ Амосов Г.В. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Директор по подготовке углеводород- \_\_\_\_\_ Ульянов Е.В. 27.03.2020  
ного сырья \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Триполко О.А. \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель управления по работе с \_\_\_\_\_ Ахрименко В.Ю. \_\_\_\_\_  
персоналом \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

3353 \_\_\_\_\_ Балабко Н. А. 20.02.2020  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)