



# **Ведение журналов бригад ТКРС**

Уфа, 2023



# Вахтовый журнал

# ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖА ПО ПЛАНИРУЕМЫМ РАБОТАМ И ОЗНАКОМЛЕНИЕ РАБОТНИКОВ С ЗАДАНИЕМ НА СМЕНУ



Дата: "01" "01" 2019 г.		<b>Проверен инструктаж по планируемым работам (важны работ):</b>		<b>Задание мастера на смену:</b>		<b>Заявка на следующую смену (Степичихина, трубы, оборудование, инструменты):</b>		Ежедневные проверки проводятся: 1. СИЗ; 2. Оборудование и инструмент с оформлением в журнале ежедневного контроля; 3. Работа и крепление оттяжек (при наличии); 4. Крепление мостового и лодового канатов; 5. Проверка датчика газа, аварийный сигнал аварийное глушение ДВС.	
Устье скважины 700 м³ востановление		Монтаж ПА		Подготовка рабочей площадки под ПА Монтаж ПА, центровка мачты, соосно устья скважины		1. ЦА-320			
Иуст № 100	скв. № 10	<b>Наименование, Инструкции:</b>		Монтаж ПА, демонтаж УСГ, срыв НВ-32, монтаж ПШК 65х21, Монтаж промоборудования, опрессовка ПШК, демонтаж промоборудования Подъем НВ-32 на штанг 2215 с монтажными захватами шланга М-110Г и		2. Тех.мощность уд. вес 1,01 в У-8м3			
<b>Состав вахты:</b> СМЕНА 1		ИОТ ПБ 01-015-2018		ИОТ ПБ 02-019-2018		3. НВ-32+3.0.			
1. Бурильщик		Иванов И.И. Фамилия И.О., подпись		Боронов В.В. Фамилия И.О., подпись					
2. Помощник бурильщика		Сидоров С.С. Фамилия И.О., подпись							
3. Помощник бурильщика		Петров П.П. Фамилия И.О., подпись							
4. Машинист подъемника		Федоров Ф.Ф. Фамилия И.О., подпись							
5.		5.							
		Провел: КИРС: Боронов В.В. И.О.С.Р. Фамилия И.О., подпись		Время проведения УТЗ: теория		Сергей И.Б. 20:00			
				Подпись лица, проводившего: Боронов В.В.		Принял: Фамилия И.О., время			
Долив на начало смены: Объем 5 м³ плотность 1,01 г/см³		Вахту принял бурильщик				Рогов П.В. Фамилия И.О., подпись			
<b>Анализ воздушной среды перед началом работ и в период проведения работ</b>									
Время отбора проб	Место отбора проб (№ точки)	Тип и номер прибора	Определяемые компоненты	ПДК, мг/м³	Результаты анализа	Подпись производившего анализ	Причина загрязнения воздушной среды, принятые меры по ликвидации		
8:00	Устье скв	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.			
8:05	ПА	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.			
8:10	Раб. Пляц	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.			
8:15	Сущ Вагон	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.			
8:20	ЕДК	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.			
8:25	Вагон дом.	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.01	Иванов И.И.			
<b>ВЫПОЛНЕННЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ ЗА СМЕНУ</b>							Долив при подъеме		
08:00-10:00 или 20:00-22:00							г, кг/см³		
Подготовка рабочей площадки под ПА, монтаж ПА, центровка мачты, соосно устья скважины							л, м³		
10:00-14:00 или 22:00-02:00									
Демонтаж УСГ, срыв НВ-32 при 6т монтаж ПШ 65х21 №14 монтаж промоборудования, опрессовка ПШК 50 атм монтаж ГШ 300 Подъем НВ-32 в кол 80 шт							1.01 0.2		
14:00-18:00 или 02:00-06:00									
18:00-20:00 или 06:00-08:00									
<b>ЗАГЕРМЕТИЗИРУЙТЕ УСТЬЕ СКВАЖИНЫ ПРИ ПЕРЕРЫВЕ В РАБОТЕ!!!</b>									
<b>Завоз/Вывоз инструмента и оборудования</b>				Не производился					
Долив на конец смены: Объем 5 м³ плотность 1.01 г/см³				Вахту сдал бурильщик		Иванов И.И. Фамилия И.О., подпись		подпись	

# ПРОВЕДЕНИЕ УТЗ ПО СИГНАЛУ ВЫБРОС (ЕЖЕСМЕННО) С ОФОРМЛЕНИЕМ ВАХТОВОГО ЖУРНАЛА



Дата: "01" "01" 2019 г.		<b>Проверен инструктаж по планируемыми работам (виды работ):</b>		<b>Задание мастера на смену:</b>		<b>Заявка на следующую смену (Стягивание, трубы, оборудование, инструмент):</b>		Если еженедельные проверки проведены: 1. СИЗ; 2. Оборудование и инструмент с оформлением в журнале еженедельного контроля; 3. Якоря и крепления отливки (при наличии); 4. Крепление первого и второго концы талевое каната; 5. Промышленная масквитель, аварийный сигнал аварийное гудение ДВС.	
Устьевое скважины восточное		Монтаж ПА		Подготовка рабочей площадки под ПА Монтаж ПА, центровка мачты, соответствие устья скважины		1. ЦА-320 2. Тех.жидкость уд. вес 1,01 в V-8M3 3. НВ-32+3.0.			
Куст № 100	скв. № 101	<b>Наименование, № инструкции:</b>		Монтаж ГИШ 300, демонтаж СУСГ, фрив НВ-32, монтаж ПШ К 65x21, Монтаж пром оборудования, опрессовка ПШ К демонтаж пром оборудования					
<b>Состав вахты:</b> СМЕНА 1		ИСТ ПБ 01-015-201 § ИСТ ПБ 02-019-201 § ИСТ ПБ 02-033-201 §		Подъем НВ-32 на шланг 22715 с номинальным давлением шланга 15-110Г кг					
1. Бурильщик		1. Иванов И.И.							
2. Помощник бурильщика		2. Сидоров С.С.		Фамилия И.О., подпись		Воронов В.В.			
3. Помощник бурильщика		3. Петров П.П.		Фамилия И.О., подпись					
4. Машинист подьемника		4. Федоров Ф.Ф.		Фамилия И.О., подпись					
5.		5.		Фамилия И.О., подпись					
Провел		КПРС: Воронов В.В.		И.О. Воронов В.В.		20:00		Подпись бурильщика	
Далив на начало смены: Объем 5 м3		плотность 1,01 г/см3		Вахту принял бурильщик		Принял: Фамилия И.О., время		Рогов П.В. Фамилия И.О., подпись	
<b>Еженедельное УТЗ по команде "Выброс"</b>									
Вид занятия:		теоретическое / практическое							
Тема занятия:		УТЗ ПШПА при СПО работ 2.1							
Время проведения УТЗ		теория							
Подпись лица, проводившего		Воронов В.В.							
<b>Анализ воздушной среды перед началом работ в период проведения работ</b>									
Время отбора проб	Место отбора проб (№ точки)	Тип и номер прибора	Определяемые компоненты	ПДК, мг/м3	Результаты анализа	Подпись производившего анализ	Причина загрязнения воздушной среды, принятые меры по ликвидации		
0:00	Устье скв	АНКАТ 1667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.			
0:05	ПА	АНКАТ 1667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.			
0:10	Раб. ПЛЩ	АНКАТ 1667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.			
0:15	Суш. Вагон	АНКАТ 1667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.			
0:20	ЕДК	АНКАТ 1667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.			
0:25	Вагон дам	АНКАТ 1667М	H2S, СН4		0.01	Иванов И.И.			
<b>ВЫПОЛНЕННЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ ЗА СМЕНУ</b>							<b>Дривя при подъеме</b>		
08:00-10:00 или 20:00-22:00							γ, кг/м <sup>3</sup>		
Подготовка рабочей площадки под ПА, монтаж ПА, центровка мачты, соответствие устья скважины.							V, м <sup>3</sup>		
10:00-14:00 или 22:00-02:00									
Демонтаж СУСГ, фрив НВ-32 при 6.7м, монтаж ПШ К 65x21 №4, монтаж пром оборудования, опрессовка ПШ К 50 атм, монтаж ГИШ 300, подъем НВ-32 в кол. 80 шт							1.01		
14:00-18:00 или 02:00-06:00							0.2		
18:00-20:00 или 06:00-08:00									
<b>ЗАГЕРМЕТИЗИРУЙТЕ УСТЬЕ СКВАЖИНЫ ПРИ ПЕРЕРЫВЕ В РАБОТЕ!!!</b>									
<b>Завоз/вывоз инструмента и оборудования</b>				Не производился					
Далив на конец смены: Объем 5 м3							плотность 1,01 г/см3		Вахту сдал бурильщик
							Иванов И.И.		Подпись



# АНАЛИЗ ГАЗОВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ И В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ



Дата: "___01___" ____01___20___19__ г.		<b>Проведен инструктаж по планируемым работам (виды работ):</b>		<b>Задание мастера на смену:</b>		<b>Заявка на следующую смену (Стрелки на, трубы, оборудование, инструмент):</b>		Ежедневные проверки проводятся: 1. СИЗ; 2. Оборудование и инструмент с оформлением в журнале ежедневного контроля; 3. Якоря и крепления оттяжек (при наличии); 4. Крепление мертвого и подвижного концов тросового каната; 5. Противозащитная сигнализация аварийный сигнал аварийное срабатывание ДВС.
Уршакское Городской округ		Монтаж ПА		Подготовка рабочей площадки под ПА		1. ЦА-320		
Куст № 100	скв. № 101	<b>Наименование, № инструкции:</b>		Монтаж ПД, центровка мачты, освоение устья скважины		2. Тех.жидкость уд. вес 1,01 в У-ФВБ		
<b>Состав вахты:</b>		ИОГ ПБ 01-015-2018		Монтаж ГКШ 300, демонтаж СУСГ, срыв НВ-32, монтаж ПШК 65x21,		3. НВ-32+3.0.		
<b>СМЕНА</b> 1		ИОГ ПБ 02-019-2018		Монтаж приемоборудования, опрессовка ПШК, демонтаж приемоборудования				
1. Бурильщик		ИОГ ПБ 02-033-2018		Порядок НВ-32 из шланга 2219 с минимальным диаметром шланга 19-107 м				
2. Помощник бурильщика		1. Иванов И.И.		Фамилия И.О., подпись		Боронов В.В.		
3. Помощник бурильщика		2. Сидоров С.С.		Фамилия И.О., подпись				
4. Машинист подъемника		3. Петров П.П.		Фамилия И.О., подпись				
5.		4. Федоров Ф.Ф.		Фамилия И.О., подпись				
		5.		Фамилия И.О., подпись				
Провел		ИПРС: Боронов В.В.		Время проведения УТЗ		теория _____ м		
		ИОГ ПБ 02-033-2018		Подпись лица, проводившего		Воронов В.В.		
Долив на начало смены: Объем _____ м <sup>3</sup> плотность _____ г/см <sup>3</sup>		Вахту принял бурильщик		Принял: Фамилия И.О., время		Рогов П.В.		
						Фамилия И.О., подпись		
<b>Анализ воздушной среды перед началом работ и в период проведения работ</b>								
Время отбора проб	Место отбора проб (№ точки)	Тип и номер прибора	Определяемые компоненты	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Результаты анализа	Подпись производившего анализ	Причина загрязнения воздушной среды, принятые меры по ликвидации	
8:00	Устье скв	АН КАГ 7667М	H <sub>2</sub> S, СН <sub>4</sub>	0.02	0.02	Иванов И.И.		
8:05	ПА	АН КАГ 7667М	H <sub>2</sub> S, СН <sub>4</sub>	0.02	0.02	Иванов И.И.		
8:10	Раб. Плщ	АН КАГ 7667М	H <sub>2</sub> S, СН <sub>4</sub>	0.02	0.02	Иванов И.И.		
8:15	Сущ. Вагон	АН КАГ 7667М	H <sub>2</sub> S, СН <sub>4</sub>	0.02	0.02	Иванов И.И.		
8:20	ЕДК	АН КАГ 7667М	H <sub>2</sub> S, СН <sub>4</sub>	0.02	0.02	Иванов И.И.		
8:25	Вагон дем	АН КАГ 7667М	H <sub>2</sub> S, СН <sub>4</sub>	0.01	0.01	Иванов И.И.		
<b>ВЫПОЛНЕННЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ ЗА СМЕНУ</b>								
08:00-10:00 или 20:00-22:00							Долив при подъеме	
Подготовка рабочей площадки под ПА, монтаж ПА, центровка мачты, освоение устья скважины							γ, кг/см <sup>3</sup>	
10:00-14:00 или 22:00-02:00							V, м <sup>3</sup>	
Демонтаж СУСГ, срыв НВ-32 при 6 т, монтаж ПШК 65x21 №1 4 монтаж приемоборудования, опрессовка ПШК 50 атм, монтаж ГКШ 300 Подъем НВ-32 в мод. 80 шт							1.01	
14:00-18:00 или 02:00-06:00							0.2	
18:00-20:00 или 06:00-08:00								
<b>ЗАГЕРМЕТИЗИРУЙТЕ УСТЬЕ СКВАЖИНЫ ПРИ ПЕРЕРЫВЕ В РАБОТЕ!!!</b>								
<b>Завоз/Вывоз инструмента и оборудования</b>				Не производился				
Долив на конец смены: Объем _____ м <sup>3</sup> плотность _____ г/см <sup>3</sup>		Вахту сдал бурильщик		Иванов И.И.		Фамилия И.О., подпись		
						Подпись		

# ЗАНЕСЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕМА И ПЛОТНОСТИ ЖИДКОСТИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ ДОЛИВЕ СКВАЖИНЫ

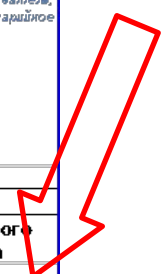
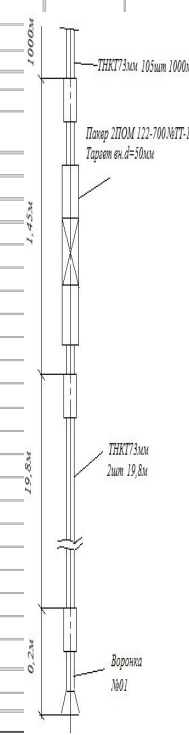


Дата: "___01"___01___20___19_г.		<b>Проверен инструктаж по п/п и другим работам (в/д/р работы):</b>		<b>Задание мастера на смену:</b>		<b>Заявка на следующую смену (Спецтехника, трубы, оборудование, инструменты):</b>		Ежедневные проверки и проведение: 1. СИЗ; 2. Оборудование и инструмент в оформлении; 3. Журнал ежедневного контроля; 4. Жора и крепление оттяжек (при наличии); 5. Проверка вертлюгов и концов канатов; 6. Проверка сигналов аварийной остановки ДВС.	
Уровеньское участье восточное		Монтаж ПА		Подготовка рабочей площадки под ПА Монтаж ПА, центровка мачты совместно устья скважины		1. ЦА-320 2. Тех.жидкость уд. вес 1,01 в V-8мв 3. НВ-32+3.0			
Куст № 100	с/в. № 101	<b>Наименование, № инструкции:</b>		Монтаж ПА, центровка мачты совместно устья скважины					
<b>Состав вахты:</b> СМЕНА 1		И ОП ПБ 01-015-2018		Монтаж ПА, центровка мачты совместно устья скважины					
1. Бурильщик		И ОП ПБ 02-019-2018		Монтаж премо оборудования, опрессовка ПШ К 65х21, монтаж премо оборудования					
2. Помощник бурильщика		И ОП ПБ 02-033-2018		Подъем НВ-32 на шп. вышка 2218 с кан. креплением, проверка шп. вышки ПШ К					
3. Помощник бурильщика		Иванов И.И. Фамилия И.О., подпись		Фамилия И.О., подпись					
4. Машинист подъемника		Сидоров С.С. Фамилия И.О., подпись		Боронов В.В. Фамилия И.О., подпись					
5.		Петров П.П. Фамилия И.О., подпись		Ежедневное УТЗ по команде "Выброс"					
		Федоров Ф.Ф. Фамилия И.О., подпись		Вид занятия: теоретическое / практическое					
		Фамилия И.О., подпись		Тема занятия: УТЗ НВВ ПА при СПО раздат 21					
		Фамилия И.О., подпись		Время проведения УТЗ: теория		Сорокин И.В. 20:00			
		КПРС: Боронов В.В.		Подпись лица, проводившего УТЗ: Боронов В.В.		Принял: Фамилия И.О., время			
		Фамилия И.О., подпись		Рева П.В. Фамилия И.О., подпись					
Долив на начало смены: Объем 5 м <sup>3</sup> плотность 1,01 г/см <sup>3</sup>		Вахту принял бурильщик							
<b>Анализ воздушной среды перед началом работ и в период проведения работ</b>									
Время отбора проб	Место отбора проб (№ точки)	Тип и номер прибора	Определяемые компоненты	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Результаты анализа	Подпись производившего анализ	Причина загрязнения воздушной среды, принятые меры по ликвидации		
8:00	Устье скв	АНКАТ 7667М	H2S, СН4	0.02	0.02	Иванов И.И.			
8:05	ПА	АНКАТ 7667М	H2S, СН4	0.02	0.02	Иванов И.И.			
8:10	Раб. Плат	АНКАТ 7667М	H2S, СН4	0.02	0.02	Иванов И.И.			
8:15	Сущ Вагн	АНКАТ 7667М	H2S, СН4	0.02	0.02	Иванов И.И.			
8:20	ЕДК	АНКАТ 7667М	H2S, СН4	0.02	0.02	Иванов И.И.			
8:25	Вагн дом	АНКАТ 7667М	H2S, СН4	0.01	0.01	Иванов И.И.			
<b>ВЫПОЛНЕННЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ ЗА СМЕНУ</b>							<b>Долив при подеме</b>		
08:00-10:00 или 20:00-22:00							γ, кг/см <sup>3</sup>		
Подготовка рабочей площадки под ПА, монтаж ПА, центровка мачты совместно устья скважины							V, м <sup>3</sup>		
10:00-14:00 или 22:00-02:00							1.01		
Демонтаж УСГ, срыв НВ-32 при 6т монтаж ПА 65х21 №14 монтаж премо оборудования, опрессовка ПШ К 50 а тм монтаж ПА 300 Подъем НВ-32 в кол. 80 шт							0.2		
14:00-18:00 или 02:00-06:00									
18:00-20:00 или 06:00-08:00									
<b>ЗАГЕРМЕТИЗИРУЙТЕ УСТЬЕ СКВАЖИНЫ ПРИ ПЕРЕРЫВЕ В РАБОТЕ!!!</b>									
<b>Завоз/Вывоз инструмента и оборудования</b>							Не производился		
Долив на конец смены: Объем 5 м <sup>3</sup> плотность 1.01 г/см <sup>3</sup>							Вахту сдал бурильщик		
							Иванов И.И. Фамилия И.О., подпись		
							подпись		

# ЭСКИЗ СПУСКАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ.



Дата "___01___"___01___20___19_г.		Проведен инструктаж по планируемым работам (виды работ):		Задание мастера на смену:		Заявка на следующую смену (Спецтехника, трубы, оборудование, инструмент):		Ежедневные проверки проводятся: 1. СИЗ; 2. Оборудование и инструменты с оформлением в журнале ежедневного контроля; 3. Якоря и крепления оплываек (при наличии); 4. Крепление мертвого и ходового концов талевого каната; 5. Противозадвижатель, аварийный сигнал аварийного звонка ДЭС.
Уршакское устье, скважина №100		Монтаж ПА		Подготовка рабочей площадки под ПА		1. ЦА-320		
Куст № 100	скв. № 101	Наименование, № инструкции:		Монтаж ПА, центровка манжеты, совместно устье скважины		2. Тех.эмкость уд. вес 1,01 в Ч-803		
Состав вахты:		ИОТ ПБ 01-015-2018		Монтаж ГШ 300, демонтаж СУСГ, срыв НВ-32, монтаж ПШ К 65х21,		3. НВ-32+3.О.		
СМЕНА 1		ИОТ ПБ 02-019-2018		Мон таж пром оборудования, опрессовка ПШ К, демон таж пром оборудования				
1. Бурильщик		ИОТ ПБ 02-033-2018		Парушки НВ-32 на и сизы № 2219 с минимальными зазорами и сизы Н-1107 м				
2. Помощник бурильщика		1. Иванов И.И.		Фамилия И.О., подпись		Воронов В.В.		
3. Помощник бурильщика		2. Сидоров С.С.		Фамилия И.О., подпись				
4. Машинист подъемника		3. Петров П.П.		Фамилия И.О., подпись				
5.		4. Федоров Ф.Ф.		Фамилия И.О., подпись				
		5.		Фамилия И.О., подпись				
Провел		ИПРС: Воронов В.В.		Время проведения УТЗ		Сорокина И.В. 20:00		
		Мастер Фамилия И.О., подпись		Подпись лица, проводившего		Воронов В.В.		
Долив на начало смены: Объем 5 м <sup>3</sup> плотность 1,01 г/см <sup>3</sup>		Вахту принял бурильщик		Теория		Принял: Фамилия И.О., время		
						Регав П.В. Фамилия И.О., подпись		
<b>Анализ воздушной среды перед началом работ и в период проведения работ</b>								
Время отбора проб	Место отбора проб (№ точки)	Тип и номер прибора	Определяемые компоненты	ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Результаты анализа	Подпись производившего анализ	Причина загрязнения воздушной среды, принятые меры по ликвидации	
8:00	Устье скв	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.		
8:05	ПА	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.		
8:10	Раб. Пляц	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.		
8:15	Суш. Вагон	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.		
8:20	ЕДК	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.02	Иванов И.И.		
8:25	Вагон дом.	АНКАТ 7667М	H2S, СН4		0.01	Иванов И.И.		
<b>ВЫПОЛНЕННЫЙ ОБЪЕМ РАБОТ ЗА СМЕНУ</b>							<b>Долив при подъеме</b>	
08:00-10:00 или 20:00-22:00							У, кг/м <sup>3</sup>	У, м <sup>3</sup>
Подготовка рабочей площадки под ПА, Монтаж ПА, центровка манжеты, совместно устье скважины.								
10:00-14:00 или 22:00-02:00							1.01	0.2
Демонтаж СУСГ, срыв НВ-32 при 6 т монтаж ПШ 65х21 №14 монтаж пром оборудования, опрессовка ПШ К 50 атм, монтаж ГШ 300 Подъём НВ-32 в кол 80 шт								
14:00-16:00 или 02:00-06:00								
16:00-20:00 или 06:00-08:00								
<b>ЗАГЕРМЕТИЗИРУЙТЕ УСТЬЕ СКВАЖИНЫ ПРИ ПЕРЕРЫВЕ В РАБОТЕ!!!</b>								
<b>Завоз/Вывоз инструмента и оборудования</b>				Не производился				
Долив на конец смены: Объем 5 м <sup>3</sup> плотность 1.01 г/см <sup>3</sup>							Вахту сдал бурильщик	
							Иванов И.И. Фамилия И.О., подпись	











# Журнал проверки состояния условий труда

# ЖУРНАЛ ПРОВЕРКИ СОСТОЯНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА



Дата проверки	Фамилия, инициалы и подпись, занимаемая должность проверяющего	Выявленные недостатки, нарушения	Предложения по устранению выявленных недостатков	Срок устранения, исполнитель (должность, фамилия)	Подпись проверяющего	Дата исполнения. Подпись руководителя участка, объекта
1	2	3	4	5	6	7
12.01.23г	2-этап ПК (самопроверка) скв.137	1.Не исправно крепление перил лестницы вагона-сушилки.	1.Подать заявку на сварочные работы во время переезда бригады	На время переезда (Мастер ТКРС		Подана заявка
Знам.	Заместитель нчальника по производству экспедиции 1	2.Не проведен осомтр первичных средств пожаротушения с регистрацией в Журнале проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения.	2.Провести осмотр с регистрацией в соответствующем журнале.	Иванов А.Л.)	<i>Исламов И.Р.</i>	<i>Иванов А.РЛ</i>
м-е (3 кат.)	Сафронов Д.Н.			12.01.23г		
	Ведущий специалист по ОТ			(Мастер ТКРС		12.01.2023г
	Бадыров И.И.			Иванов А.Л.)	<i>Исламов И.Р.</i>	<i>Иванов А.РЛ</i>
	Ведущий инженер-механик ЦПА					

Выявленные при проверке нарушения и недостатки должны быть немедленно устранены под надзором руководителя работ. Нарушения, которые не могут быть устранены силами бригады, смены, вахты (требуют определенных сроков для их устранения или устранение их не входит в компетенцию руководителя работ), регистрируются в Журнале проверки состояния условий труда производственного объекта для последующего принятия соответствующих мер. Руководитель работ об этих нарушениях и недостатках докладывает руководству цеха (участка) и принимает необходимые меры по обеспечению безопасности, вплоть до приостановки работы.

Если при проведенной проверке не выявлены нарушения, недостатки или они устраняются в ходе проверки, то в Журнале проверки состояния условий труда делается запись о том, что проверка проведена, замечания отсутствуют или устранены в ходе проверки.



# Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте

# ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ (ПЕРВИЧНЫЙ, ПОВТОРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ)



Фамилия, имя, отчество	Иванов Иван Иванович		
Профессия (должность)	Бурильщик по ТКРС (6 разряда)		
Дата проведения, вид и причины инструктажа	Тема инструктажа (программы и инструкции, по которым проводится инструктаж)	Подписи	
		Инструктируемого	Инструктирующего
17.01.2023г	Проведен инструктаж по Программе первичного		
Первичный	(повторного) инструктажа на рабочем месте		
	для бурильщика капитального ремонта		
	скважин (утвержден от 25.07.2022г И.о. Директора		
	филиала ООО "РН-Сервис" в г. Уфа Маштаковым Б.Н.).	Иванов А.РЛ	Исламов И.Р.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится до начала допуска к выполнению работ:

- со всеми, вновь принятыми на предприятие или переводимыми из одного подразделения в другое работниками;
- первичный инструктаж проводят по Программам;
- повторный инструктаж на рабочем месте проходят все рабочие, независимо от их квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы и не реже одного раза в квартал;
- рабочие, которые по каким-либо причинам (отпуск, болезнь, командировка и др.) не были проинструктированы в установленный срок, должны быть проинструктированы в первый день выхода их на работу.



# ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ (ВНЕПЛАНОВЫЙ ИНСТРУКТАЖ)



Фамилия, имя, отчество	Иванов Иван Иванович		
Профессия (должность)	Бурильщик по ТКРС (6 разряда)		
Дата проведения, вид и причины инструктажа	Тема инструктажа (программы и инструкции, по которым проводится инструктаж)	Подписи	
		Инструктируемого	Инструктирующего
17.01.2023г	Проведен Внеплановый инструктаж по инструкции		
Внеплановый, Урок № 91943-III-НгС-	филиала ООО "РН-Сервис" в г. Уфа по охране труда при спуско-подъемных операциях		
25.10.2022г	№ ПЗ-05 И-90659 ЮЛ-111.11 версия 1.00 (веден в действие Приказом № 4/21 от 13.01.2021).	Иванов А.Р.Л	Исламов И.Р.

## Внеплановый инструктаж проводится :

- при введении в действие новых или переработанных стандартов, правил и инструкций по охране труда, а также изменений и дополнений к ним;
- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, приспособлений и инструмента, исходного сырья, материалов и других факторов, влияющих на безопасность труда;
- на основании Молний и «Уроков, извлеченных из происшествий», составленных по происшествиям в предприятиях ООО «РН-Сервис» или предприятиях ПАО «НК «Роснефть»;
- при нарушении работниками требований безопасности труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, взрыву или пожару, отравлению;
- при перерывах в работе - для работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда, **более чем 60 календарных дней.**

# ЖУРНАЛ УЧЁТА РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА



Дата проведения	Мероприятия и его содержание	Подпись работника	Подпись руководителя
1	2	3	4
18.01.2023г	Урок №458-III-НГС-22.03.2021 НС при СПО в г. Нефтеюганск		
	Внеплановый инструктаж по инструкции 02-003-2018 при СПО.		
	Мастер по ТКРС бригады КРС-12		Яковлев А.А.
	Бурильщик по ТКРС Андреев А.Н.	Андреев А.Н.	
	Помощник бурильщика по ТКРС Николаев С.А.	Николаев С.А.	
	Машинист ПА Иванов В.И.	Иванов В.И.	

## ВАЖНО:

- ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕХ ВИДОВ ИНСТРУКТАЖЕЙ РЕГИСТРИРОВАТЬ В ЖУРНАЛЕ РЕГИСТРАЦИИ ИНСТРУКТАЖА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ (В УСТАНОВЛЕННЫХ СЛУЧАЯХ – В НАРЯДЕ-ДОПУСКЕ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ, ПО ВИДАМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ - В ВАХТОВОМ ЖУРНАЛЕ) С УКАЗАНИЕМ ПОДПИСИ ИНСТРУКТИРУЕМОГО И ПОДПИСИ ИНСТРУКТИРУЮЩЕГО, А ТАКЖЕ ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА.**
- ВНЕПЛАНОВЫЕ ИНСТРУКТАЖИ ПО ПРОИСШЕСТВИЯМ В ДРУГИХ ОБЩЕСТВАХ И ФИЛИАЛАХ РЕГИСТРИРОВАТЬ В ЖУРНАЛЕ УЧЕТА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.**
- ЦЕЛЕВЫЕ ИНСТРУКТАЖИ ПРОВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛАГАЕМЫМ УТВЕРЖДЕННЫМ ПЕРЕЧНЕМ РАБОТ, ПЕРЕД НАЧАЛОМ КОТОРЫХ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПЕРСОНАЛУ ИНСТРУКТАЖ.**
- (основание, Приказ № 584/21 от 31.12.2021г).*



Журнал регистрации инструктажей  
работников сторонних организаций и  
регистрации посетителей филиала ООО  
«РН-Сервис» в г. Уфа

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ИНСТРУКТАЖЕЙ РАБОТНИКОВ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И РЕГИСТРАЦИИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ФИЛИАЛА ООО «РН-СЕРВИС» В Г. УФА**



Дата	Наименование организации	Тема инструктажа (программы и инструкции, по которым проводится инструктаж)	Должность, профессия, разряд	Подпись инструктируемого	Фамилия и инициалы инструктирующего	Подпись инструктирующего
1	2	3	4	5	6	7
17.01.23г	ООО "РН-Транспорт"	Проведен инструктаж согласно Программы инструктажа персонала бригад ТКРС филиала ООО "РН-Сервис" в г. Уфа и работников сторонних организаций, участвующих в перевозке бригадного хозяйства (утвержден И.о. Директора филиала ООО "РН-Сервис" в г. Уфа А.В.Мемедовым от 30.12.2021г)	Водитель ТС (автокаран)		Мастер по ТКРС	
			Иванов И.И.	<i>Иванов И.И.</i>	Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>
			Водитель ТС (бортовой)		Мастер по ТКРС	
			Петров А.А.	<i>Петров А.А.</i>	Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>
	ООО "ГРАНД"	Ознакомлен со схемой переезда со скважины 1 на скважину 2	Водитель ТС ("площадка")		Мастер по ТКРС	
			Сидоров Н.А.	<i>Сидоров Н.А.</i>	Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>
	ООО "СТП-1"		Водитель ТС (бортовой)		Мастер по ТКРС	
			Смирнов К.Ю.	<i>Смирнов К.Ю.</i>	Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>

**Инструктаж при переезде для работников сторонних организаций проводится по специальной Программе инструктажа персонала бригад ТКРС филиала и работников сторонних организаций, участвующих в перевозке бригадного хозяйства, дополнительно проводится ознакомление водителей со Схемой переезда.**



**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ИНСТРУКТАЖЕЙ РАБОТНИКОВ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И РЕГИСТРАЦИИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ФИЛИАЛА ООО «РН-СЕРВИС» В Г. УФА**



Дата	Наименование организации	Тема инструктажа (программы и инструкции, по которым проводится инструктаж)	Должность, профессия, разряд	Подпись инструктируемого	Фамилия и инициалы инструктирующего	Подпись инструктирующего
1	2	3	4	5	6	7
17.01.23г	ООО "Башнефть-Добыча"	Проведен инструктаж согласно "Инструкции № ИПБиОТ-02-108-2018 для работников сторонних организаций, работающих в структурных подразделениях филиала ООО "РН-Сервис" в г. Уфа"	Супервайзер			
			ООО "Башнефть-Добыча"	<i>Иванов И.И.</i>	Мастер по ТКРС Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>
			Иванов И.И.			
	ООО "ГРАНД"	Проведен инструктаж согласно "Инструкции № ИПБиОТ-02-108-2018 для работников сторонних организаций, работающих в структурных подразделениях филиала ООО "РН-Сервис" в г. Уфа"	Водитель ТС (ЦА-320)		Мастер по ТКРС Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>
			Сидоров Н.А.	<i>Сидоров Н.А.</i>	Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>
			Водитель ТС (АЦ)		Мастер по ТКРС Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>
			Смирнов К.Ю.	<i>Смирнов К.Ю.</i>	Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>

**Инструктаж по прибытию работников сторонних организаций проводится по Инструкции № ИПБиОТ- 02-108-2018 для работников сторонних организаций, работающих в структурных подразделениях филиала ООО «РН-Сервис» в г. Уфа**

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ИНСТРУКТАЖЕЙ РАБОТНИКОВ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И  
РЕГИСТРАЦИИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ФИЛИАЛА ООО «РН-СЕРВИС» В  
Г. УФА**



Дата	Наименование организации	Тема инструктажа (программы и инструкции, по которым проводится инструктаж)	Должность, профессия, разряд	Подпись инструктируемого	Фамилия и инициалы инструктирующего	Подпись инструктирующего
1	2	3	4	5	6	7
17.01.23г	филиал ООО "РН-Сервис"	Проведен инструктаж по "Инструкции № ПЗ-05 И-94527 ЮЛ-111	Начальник Э-1			
	в г. Уфа, Экспедиция 1, ПУ Приютово	"Программа вводного инструктажа для работников	ООО "РН-			
		ООО "РН-Сервис", посещающих производственные	Сервис"		Мастер по ТКРС	
		объекты".	Семкин С. В.	<i>Семин С.В.</i>	Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>
			Ведущий			
			специалист ОТ		Мастер по ТКРС	
			Сафронов Д. Н.	<i>Сафронов Д.Н.</i>	Яковлев А.А.	<i>Яковлев А.А.</i>

**По прибытию работников филиала ООО «РН-Сервис» проводится инструктаж по  
Инструкции № ПЗ-05 И-94527 ЮЛ-111  
по «Программе вводного инструктажа для работников ООО «РН-Сервис»,  
посещающих производственные объекты».**



**Журнал учета газоопасных  
работ, проводимых без  
наряд-допуска**

# ЖУРНАЛ УЧЕТА ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ, ПРОВОДИМЫХ БЕЗ НАРЯД-ДОПУСКА



№ п/п	Дата и время проведения работ	Место проведения работ (установка, отделение)	Характер выполняемых работ	Мероприятия по подготовке объекта к проведению газоопасных работ выполнены (ф.и.о., подпись ответственного)	Мероприятия обеспечивающие безопасное проведение работ выполнены (ф.и.о., подпись ответственного)	С условиями безопасного выполнения работ ознакомлены (ф.и.о., исполнителей и их подпись)	Результаты анализов воздушной среды	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	17.01.2023г 17:05 (мест.времени)	ИЦДНГ-1 куст № 230 скв. № 137 Знаменское м-е	Разборка устьевой арматуры (разгерметизация скважины перед ее ремонтом).	Мероприятия согласно п.1 перечня газоопасных работ <b>ВЫПОЛНЕНЫ</b>	Мероприятия согласно п.1 перечня газоопасных работ <b>ВЫПОЛНЕНЫ</b>	Бурильщик Кондрашов Б.И. <i>Кондрашов Б.И.</i> Помощник бурильщика Андреев А.Н. <i>Андреев А.Н.</i>	Определяемые компоненты H2S, CH4 Замер произведен газоанализатором АНКАТ-7664 1.Устье скважины 0,02 мг/м3 2.ПА 0,02 мг/м3 3.ЕДК 0,02 мг/м3	

**Газоопасные работы в замкнутых пространствах выполняются с оформлением **НАРЯД-ДОПУСКА**, с выполнением необходимых мероприятий указанных в перечне газоопасных работ.**

**Газоопасные работы по разборке устьевой арматуры, промывке скважины нефтью через желобную систему, откачке нефтесодержащей жидкости из емкостей, зачистки открытой емкости (желобной) проводятся БЕЗ ОФОРМЛЕНИЯ НАРЯД-ДОПУСКА, но с обязательной регистрацией в ЖУРНАЛЕ УЧЕТА ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ С ВЫПОЛНЕНИЕМ НЕОБХОДИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.**





# Журнал ежемесячного осмотра оборудования и инструмента

# ЖУРНАЛ ЕЖЕСМЕННОГО ОСМОТРА ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА



Дата	Ф.И.О., должность, проводившего осмотр	Радио или телефонная связь	Давление в межколонном пространстве	Освещение	Заземление	Якоря и отяжки	Обменный инструмент	Противопожарный инвентарь	Диэлектрические перчатки	Номера рабочих штропов	Состояние рабочих штропов	Номера рабочих элеваторов	Состояние рабочих элеваторов	Гидравлический ключ	Номера стропов	Состояние стропов	Подъемный агрегат	Индикатор веса с самописцем	Номер противовыбросового оборудования	Состояние противовыбросового оборудования	Противозатаскиватель талевого блока	Номер подвесного ролика для ЭЦН	Состояние подвесного ролика для ЭЦН	Подпись проводившего осмотр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
17.01.23г	Иванов И.И.	исправна		соответствует			комплект	комплект	комплект			ЭТА-60БН		ГКШ-300	4СК		БАРС-80	ИВЭ-50	ППС-СТЦ		исправен	№ 555	исправен	Иванов И.И.
							в наличии	в наличии	в наличии	ШЭ-80		№300	исправен	№206	№400/1	исправны	гос.№	№235	152-21К					
					исправно	исправны	исправен	исправен	исправны	80/1, 80/2	исправны	ЭХЛ-73		исправен	2СК		7887 МХ	исправен	№30	исправен				
												№400	исправен	ГКШ-1500	№300/1	исправны	зав.№		КШ-73-21					
												ЭШН-10		№205	УСК		81		(раб.)					
												№500	исправны	исправен	№200	исправны	исправен		№01	исправен				
																			КШ-73-21					
																			(авар.)					
																			№ 02	исправен				

**Журнал осмотра оборудования ежедневно оформляется бурильщиком КРС.  
Раз в 10 дней проводится осмотр оборудования мастером ТКРС с обязательной регистрацией результатов осмотра в Журнале осмотра оборудования.**



**Журнал учета проведения  
учебных тревог по плану  
ликвидации ВОЗМОЖНЫХ  
аварий на  
пожаровзрывоопасных  
объектах**

# ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНЫХ ТРЕВОГ ПО ПЛАНУ ЛИКВИДАЦИИ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙ НА ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ОБЪЕКТАХ



ДАТА	СОСТАВ ВАХТЫ (ФАМИЛИЯ И.О.)	ДОЛЖНОСТЬ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС НА ОБЪЕКТЕ К МОМЕНТУ УЧЕБНОЙ ТРЕВОГИ	ТЕМА ВВОДНОЙ УЧЕБНОЙ ТРЕВОГИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА УЧЕБНОЙ ТРЕВОГИ, ОБЩАЯ ОЦЕНКА	ВРЕМЯ, ЗАТРАЧЕННОЕ НА ГЕРМЕТИЗАЦИЮ УСТЬЯ СКВАЖИНЫ (МИН.)	ПОДПИСЬ ПРОВЕДИВШЕГО ТРЕВОГУ	ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ВАХТЫ (СМЕНЫ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
17.01.23г	Алексеев А.Н.	Бурильщик	Проведение СПО,	Раздел 1	Действия	Начало:		<i>Алексеев А.Н.</i>
	Борисов Е.П.	Пом.бурильщика	подъем НВ-32	"ГНВП при	членов вахты	10:00		<i>Борисов Е.П.</i>
	Викторов В.В.	Машинист ПА	с гл.1500 м	СПО"	согласно	Завершение:		<i>Викторов В.В.</i>
	Маркелов А.Г.	Мастер ТКРС			ПМЛА	10:02:45		<i>Маркелов А.Г.</i>
					Общая	Время затраченное	Заместитель начальника	
					оценка,	на герметизацию,	Исламов И.Р.	
					<b>ХОРОШО</b>	<b>2 мин, 45 сек</b>	<i>Исламов И.Р.</i>	

Знание специального раздела ПМЛА проверяется во время учебной тревоги и учебного занятия с персоналом бригады по графикам, утвержденным руководителем структурного подразделения Общества.

Проведение учебных тревог с персоналом бригад организовывается и регистрируется мастером в «Журнале проведения учебных тревог и занятий» с обязательной фиксацией даты и времени начала проведения тревоги и проводится только практически с оценкой действий персонала и анализом ошибок и недочетов.

Учебные занятия проводятся теоретически при отсутствии возможности проведения практических действий с оценкой ответов работников по 5-ти бальной шкале, анализом и разбором ошибок и недочетов.

**При неудовлетворительной оценке учебная тревога проводится до закрепления практических навыков по герметизации устья скважины.**





# Журнал учета и проверки СИЗ органов дыхания

# ЖУРНАЛ УЧЕТА И ПРОВЕРКИ СИЗ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ



№ п/п	Ф.И.О.	Марка противогаза размер маски	Марка фильтра дата годности	Результат осмотра	Дата осмотра	Ф.И.О. подпись ответственного лица
1	2	3	4	5	6	7
1	Алексеев Николай Владимирович	МАГ-3М	ДОТ-600			Мастер по ТКРС
	бурильщик ТКРС 6-раз.	размер 4	годен до 09.2027	исправен	18.01.2023г	Яковлев А.А.
						<i>Яковлев А.А.</i>
2	Иванов Евгений Вячеславович	МАГ-3М	ДОТ-600			Мастер по ТКРС
	помощник бурильщика ТКРС 5-раз.	размер 4	годен до 09.2027	исправен	18.01.2023г	Яковлев А.А.
						<i>Яковлев А.А.</i>
3	Николаев Алексей Александрович	МАГ-3М	ДОТ-600			Мастер по ТКРС
	машинист ПА 6-раз.	размер 4	годен до 09.2027	исправен	18.01.2023г	Яковлев А.А.
						<i>Яковлев А.А.</i>

Осмотр проводится **раз в месяц** или перед непосредственным применением



# Журнал учета и содержания средств защиты

# ЖУРНАЛ УЧЕТА И СОДЕРЖАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ



Дата проверки	Защитные каски, результат проверки	Диэлектрические перчатки, результат проверки	Противогазы, результат проверки	Предохранительные пояса, результат проверки	Защитные очки, результат проверки	Респираторы, результат проверки	Должность производившего проверку	Ф.И.О. производившего проверку	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
18.01.23г	в наличии, 7 шт	в наличии, 2	в наличии, 12 шт	стр.привязь	в наличии, 7 шт	в наличии			
	исправны	пары, исправны	исправны	№ 030	исправны	отсутствуют			
	срок годности	след. дата	срок годности	исправен	срок годности				
	до 12.2023г	испытания	до 09.2027г	стр.система	до 12.2023г			Яковлев А.А.	
		05.2023г		№ 031			Мастер ТКРС	<i>Яковлев А.А.</i>	

Осмотр СИЗ с регистрацией результата осмотра в журнале проводится в первый день заезда на вахту, но не менее одного раза в неделю



## Защитные каски - ГОСТ 12.4.128-83

Гарантийный срок годности каски – это суммарный срок хранения и эксплуатации. Отсчитывается от даты изготовления, которая маркируется на внутренней стороне козырька.

Сроки годности касок:

- 3 года – на открытом воздухе в условиях холодного или жаркого климата;
- 3,5 года – на открытом воздухе в условиях умеренного климата;
- 4 года – в горячих цехах металлургического производства.



**Перед использованием диэлектрических перчаток необходимо проверить:**

- состояние поверхности материала изделия – чистота, отсутствие влаги;
- целостность – не допускается наличие порезов, разрывов, проколов;
- соответствие тактильных характеристик материала – изделия не пригодны к эксплуатации, если их поверхность липкая, слишком мягкая или, наоборот, твердая, неэластичная;
- дата следующего испытания.

Защитные электроизоляционные перчатки **категорически запрещается** подгибать, подворачивать или заправлять под манжеты. Их нужно натягивать на всю глубину поверх рабочей спецодежды.





**Внешний осмотр проводится в следующем порядке:**

- проверить исправность маски, стекла очков, наличие прокладочного кольца в клапанной коробке. Пользоваться маской с обнаруженными проколами и порезами запрещается;
- убедиться в отсутствии повреждений на клапанной коробке;
- проверить наличие и качество клапанов (если клапан выхода засорен рекомендуется продуть его воздухом с внутренней стороны маски);
- осмотреть гофрированную трубку и проверить, нет ли на ней проколов и порывов, не помяты ли накидная и винтовая гайки;
- осмотреть противогазовую (фильтрующую) коробку и проверить отсутствие на ней следов коррозии, вмятин, проколов, пробоев, не помята ли горловина и венчик;
- осмотреть сумку и проверить наличие и состояние петли на клапане, пуговицы тесьмы, деревянных брусков. В случае обнаружения повреждений противогаз признается неисправным и его применение запрещено;
- проверить срок хранения противогаза – гарантированный срок хранения устанавливается производителем.

**Фильтр негоден** если при потряхивании слышен шум от пересыпания содержащейся в ней шихты.

Коробку фильтрующих противогазов следует оберегать от резких ударов во избежание ее повреждения. Нельзя пользоваться противогазами с помятыми и пробитыми коробками.



## Исправность страховочной привязи должна проверяться:

- непосредственно перед применением ответственным руководителем работ с внесением результата проверки в журнал учета СИЗ;
- 1 раз в 6 месяцев с записью в формуляра, ответственным за проведение обслуживания и периодический осмотр СИЗ при работе на высоте ИТР, обученным на 3 группу по высоте.

## Страховочная привязь **отбраковывается** и снимается с эксплуатации в случаях:

- наличия следов глубокой коррозии на металлических частях;
- наличия порчи швов;
- разрывов или перетирания;
- повреждения пряжек или карабинов;
- разрывов и трещин в пояском ремне и других неисправностей, ослабляющих прочность пояса.



Перед использованием очков защитных открытых необходимо убедиться в их целостности. Если на очках появились царапины, сколы, трещины или они неправильно «сидят», то СИЗ необходимо заменить, так как если оправа деформировалась и очки начали «сползать» с лица, принцип совпадения центра линзы с центром зрачка нарушен, что может привести к хроническому перенапряжению глаз. При загрязнении поверхности защитных стекол (линз) промойте очки теплой водой с мыльным раствором



# Журнал учета работы по охране труда

# ЖУРНАЛ УЧЕТА РАБОТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА



Дата проведения	Мероприятия и его содержание	Подпись работника	Подпись руководителя
1	2	3	4
18.01.2023г	<b>Перечень рассматриваемых вопросов:</b>		
	рассмотрены результаты первого этапа производственного контроля, состояние		
	безопасности труда и промышленной безопасности в бригаде		
	<b>УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ.</b>		
	<i>Доведены до сведения работников бригады содержание Приказа № 355</i>		
	<i>от 10.01.2023г "О подготовке в филиала ООО "РН-Сервис" в г. Уфа к работе</i>		
	<i>в весенне-летний период";</i>		
	<b>Проведён Час безопасности по теме «Предупреждение падений»</b>		
	<i>Мастер по ТКРС бригады КРС-12</i>		
	<i>Бурильщик по ТКРС Андреев А.Н.</i>	<i>Андреев А.Н.</i>	<i>Яковлев А.А.</i>
	<i>Помощник бурильщика по ТКРС Николаев С.А.</i>	<i>Николаев С.А.</i>	
	<i>Машинист ПА Иванов В.И.</i>	<i>Иванов В.И.</i>	

## Порядок рассмотрения состояния промышленной безопасности и охраны труда

Рассмотрение состояния промышленной безопасности и охраны труда в бригаде, на участке

Мастер совместно с членами бригады не реже 2-х раз в месяц рассматривает на рабочих собраниях вопросы состояния промышленной безопасности и охраны труда в бригаде, на участке.

На рабочих собраниях рассматриваются результаты первого этапа контроля, дается оценка состояния безопасности труда и промышленной безопасности на участке. Доводится до сведения рабочих содержание приказов и распоряжений ООО «РН-Сервис» и Компании, руководителей, проводится разбор обстоятельств и причин несчастных случаев, обсуждаются предложения по улучшению условий труда и недопущению несчастных случаев.

Проведение собраний оформляется записью в «Журнале учета работы по охране труда» (указывается дата, состав присутствующих, перечень рассматриваемых вопросов, принятые по ним решения, намеченные мероприятия, сроки их исполнения и исполнители).

Результаты проведения тематических совещаний «Час безопасности» оформляются в журнале учета работ по охране труда



# Журнал учета инструктажей по пожарной безопасности



# ЖУРНАЛ УЧЕТА ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа	Фамилия, имя, отчество, должность инструктирующего	Подпись	
						инструктируемого	инструктирующего
1	2	3	4	5	6	7	8
18.01.23г	Гаитов			Повторный по			
	Рамис		Бурильщик	программе	Яковлев А.А.		
	Рафикович	1986г	КРС	первичного и	Мастер по ТКРС	<i>Яковлев А.А.</i>	<i>Гаитов Р.Р.</i>
	Корноухов		Помощник	повторного			
	Виталий		бурильщика	противопожарного	Яковлев А.А.		
	Николаевич	1978г	КРС	инструктажа	Мастер по ТКРС	<i>Яковлев А.А.</i>	<i>Корноухов В.Н.</i>
	Иванов			ПЗ-05- ИПБ-			
	Вячеслав		Машинист ПА	0002	Яковлев А.А.		
	Петрович	1970г		ЮЛ-111.13	Мастер по ТКРС	<i>Яковлев А.А.</i>	<i>Иванов В.Т.</i>
	Николаев		Помощник				
	Андрей		бурильщика		Яковлев А.А.		
	Владимирович	1995г	КРС		Мастер по ТКРС	<i>Яковлев А.А.</i>	<i>Николаев А.В.</i>

**Первичный** противопожарный инструктаж проводится по **программе**, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности.

**Повторный** противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы **не реже одного раза в полугодие**.

**Внеплановый** противопожарный инструктаж проводится:

при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;

**при перерывах в работе более чем на 60 календарных дней**

при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;

при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.



# Вахтовый журнал машиниста подъемного агрегата

# ВАХТОВЫЙ ЖУРНАЛ МАШИНИСТА ПОДЪЕМНОГО АГРЕГАТА



Дата 18.01.2023г. Смена 1 смена

Машинист-подъемника Иванов Вячеслав Петрович

### Результаты осмотра подъемника

№ П-П	Наименование механизма, узла, детали	Результат проверки	Ф.,И.,О. и должность лица, устранившего неисправность
1	Металлоконструкции мачты	исправна	
2	Тормоз лебедки	исправен	
3	Пневмоавтоматики	исправна	
4	ЩПМ	исправна	
5	Приборы безопасности: ограничитель предельного груза концевые выключатели указатели сигнал	исправен исправны исправны исправен	
6	Электрооборудование	исправен	
7	Гидрооборудование	исправен	
8	Канаты	исправны	
9	Крюкоблок, кронблок	исправны	
10	Освещение	соответствует	
11	Заземление	исправно	
12	Прочие замечания, выявленные в процессе работы	не выявлены	
13	Наличие искрогасителя и паспорта	в наличии	
14	Аварийная остановка двигателя	исправна	

Смену принял Иванов Вячеслав Петрович Иванов В.П.  
(ф.и.о. и подпись машиниста)

Смену сдал Генералов Сергей Николаевич Генералов С.Н.  
(ф.и.о. и подпись машиниста)

подъемный агрегат марки БАРС-80, гос. № 7667 МХ, ИСПРАВЕН, отработано 250 м/ч  
(указать состояние подъемника и количество отработанных часов)

Генералов Сергей Николаевич Генералов С.Н.  
(указать инициалы и подпись машиниста)

Слесарем \_\_\_\_\_

Электромонтером \_\_\_\_\_

Специалист, ответственный за содержание подъемников в исправном состоянии  
Мастер по ТРС бригады КРС-16 Яковлев А.А. Яковлев А.А.





# Журнал проверки огнетушителей



## Эксплуатационный паспорт на огнетушитель

Номер, присвоенный огнетушителю	<u>5</u>
Дата введения огнетушителя в эксплуатацию	<u>01.2023г</u>
Место установки огнетушителя	<u>"тамбур" вагона-спальника</u>
Тип и марка огнетушителя	<u>ОП-8(з)</u>
Завод-изготовитель огнетушителя	<u>ООО ППП "Ярпожинвест"</u>
Заводской номер	<u>22</u>
Дата изготовления огнетушителя	<u>12.2022г</u>
Марка (концентрация) заряженного ОТВ	<u>АВСЕ</u>

Дата и вид проведенного технического обслуживания	РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОГнетушителя (проверка, осмотра)					Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица
	внешний вид и состояние узлов огнетушителя	полная масса огнетушителя	давление (при наличии индикатора давления) или масса газового балона	состояние ходовой части передвижного огнетушителя	принятые меры по устранению отмеченных недостатков	
1	2	3	4	5	6	7
18.01.23г	исправен,				недостатки	Мастер ТКРС
периодический	исправны	5,6 кг	1,6 МПа	не применимо	отсутствуют	Яковлев А.А.
						Яковлев А.А.





# Журнал проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения



# ЖУРНАЛ ПРОВЕРКИ НАЛИЧИЯ И СОСТОЯНИЯ ПРОВЕРКИ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



	Вагон-спальник	ОП-8(з) №3	исправен	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
		ОП-8(з) №4	исправен	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
		АПС	исправна	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
	Вагон-сушилка	ОП-8(з) №5	исправен	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
		ОП-8(з) №6	исправен	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
		АПС	исправна	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
	Вагон-инструмент	ОП-25(з) №7	исправен	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
		ОП-25(з) №8	исправен	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
		АПС	исправна	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
		Пожарный щит	комплект	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
	Кабина ПА	ОП-8(з) №9	исправен	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.
		ОП-8(з) №10	исправен	Яковлев А.А.	Яковлев А.А.



