

**Информация по внедрению передового опыта в области  
безопасности и охраны труда в организациях, расположенных  
на территории города Нижневартовска,  
за 1 квартал 2023 года**

№ п/ п	Вид экономической деятельности	Наименование мероприятий	Назначение	Показатель эффективности и преимущества	Приме чание
1.	Образование среднее общее	Приобретение и ввод в эксплуатацию: <ul style="list-style-type: none"> <li>• снегоуборщик бензиновый (DasT 6060 DAEWOO).</li> <li>• воздуходувка (BQ 50 STIHL)</li> <li>• триммер бензиновый (BR- 520C)</li> </ul>	Уборка снега; уборка листвы; уборка травы	Замена ручного труда, снижение тяжести труда работников	
2.	Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа	1. Приобретен и введен в эксплуатацию стенд тестирования протекторов	1. Проверка работоспособности оборудования при различных нагрузках в тестовом режиме; контроль динамического и статистического уровня скважины	1. Уменьшение количества операций сотрудниками при выполнении тестирования оборудования	
		2. Применение видеорегистраторов при проведении опасных работ	2. Получение информации от первого лица	2. Возможность проведения работы над ошибками; дисциплинированность сотрудников; разработка обучающего	

				материала для малоопытных сотрудников	
3.	Деятельность в области связи на базе проводных технологий	Проведение анонимного анкетирования работников, выполняющих работы повышенной опасности	Оценка текущего уровня безопасного выполнения работ с повышенной опасностью, состояние рабочих мест, соблюдение работниками правил и норм охраны труда	Переход от формального выполнения стандартов к применению инструментов и навыков безопасной работы в ежедневной деятельности	
4.	Разделение и извлечение фракций из нефтяного (попутного) газа	Внедрение практики «Патруль БезОпасности»	Обеспечение соблюдения действующего законодательства в области охраны труда; проведение анализа выполнения мероприятий при подготовке, проведении и завершении работ повышенной опасности; содействие по идентификации и оценке рисков с членами бригады, выполняющие работу; проявление приверженности в области охраны труда, демонстрация лидерской позиции в вопросах безопасности; проявление бескомпромиссного отношения к выявленным несоответствиям/нарушениям в области охраны труда; исключение опасного фактора, либо снижение уровня степени воздействия до практически целесообразного	Отсутствие травматизма; отсутствие аварийности	

		низкого уровня		
	Полигон для отработки навыков работы на высоте	<p>Проведение практического обучения на тренировочных полигонах в соответствии с Правилами по охране труда при работе на высоте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• демонстрация методик, технологий, оборудования с имитацией фрагментов рабочей среды;</li> <li>• отработка новых технологий (СИЗ) средств индивидуальной защиты, систем крепления, страховки;</li> <li>• снижение фактора «испуга/неожиданности» в случае возникновения критической ситуации на рабочем месте;</li> <li>• проработка сценариев чрезвычайных ситуаций, спасение людей, методики, действия;</li> <li>• периодические практические занятия для сохранения навыков и знаний;</li> <li>• подготовка специалистов к сезонным работам</li> </ul>	Отсутствие травматизма	
	Цифровой наряд-допуск	Обеспечение непрерывного объективного контроля за организацией и проведением работ повышенной опасности (РПО); фиксация всех действий пользователей в электронном	Снижение времени от создания наряда допуска до допуска бригады к работе; снижение трудозатрат; снижение влияния	

			журнале согласований в автоматическом режиме (дата создания, время согласования и пр.); возможность создания цифрового наряд-допуска на персональном компьютере, а также согласование на любом мобильном устройстве непосредственно с места производства работ; автоматическое формирование мер безопасности при выявлении рисков в соответствии с видом, содержанием и местом выполнения работ	человеческого фактора при формировании наряда допуска и формировании мероприятий по безопасному производству работ, обеспечение полноты мероприятий	
--	--	--	---	---	--