

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В ОБЛАСТИ ПБОТОС

АО «Самаранефтегаз» на 2023 год

№ П/П	ВОЗМОЖНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПБОТОС	ВЫГОДЫ	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ	УРОВЕНЬ РЕАЛИЗАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ В УКАЗАННЫЕ СРОКИ
1	2	3	4	5	6
1.	Обеспечить повышение компетентности персонала (включая новые СП) в соответствии с требованиями ИСУ ПБОТОС	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	План по обучению	2023	СНГ
2.	Анализ и применение новаций (новые технологии, оборудование)	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	Опытно-промышленные испытания новых технологий, оборудования	постоянно	СНГ
3.	Снижение количества нарушений в области ПБОТОС по сравнению с 2022 годом.	Повышение уровня соответствия производственных объектов требованиям норм и правил технической безопасности	Мероприятия по обеспечению ПБ на объектах АО «Самаранефтегаз» на 2023 год	постоянно	СНГ
4.	Обеспечение стабильной производственной деятельности за счет оптимальной организации системы управления	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	Оптимизация оргструктуры	постоянно	СНГ
5.	Снижение количества претензий к закупаемой продукции	Повышение эффективности работы/ снижение затрат в области ПБОТОС	Выбор поставщиков, претензионная деятельность	постоянно	СНГ
6.	Обеспечение финансовой стабильности за счет оптимального планирования и управления производственной деятельностью	Повышение эффективности работы в области ПБОТОС	Бизнес-планирование	постоянно	СНГ
7.	Снижение количества нефтесодержащих отходов исторического наследия размещенных на ОРО АО «Самаранефтегаз» на 8000м3	Реализации комплексного плана Стратегии-2030 ПАО НК «Роснефть»	Утвержденная программа ЛЭИН	2023	СНГ
8.	Обеспечить выполнение уровня использования попутного нефтяного газа утвержденногo бизнес-планом: 84,79 %	Сокращение платы за негативное воздействие	Целевая газовая программа АО «Самаранефтегаз»	2023	СНГ
9.	Экономия электроэнергии на уровне 2.85 % от запланированного	Повышение эффективности работы/ снижение затрат в области	Программа энергосбережения	2023	СНГ

№ П/П	ВОЗМОЖНОСТЬ В ОБЛАСТИ ПБОТОС	ВЫГОДЫ	МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ	СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ	УРОВЕНЬ РЕАЛИЗАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ В УКАЗАННЫЕ СРОКИ
1	2	3	4	5	6
	потребления	ПБОТОС			
10.	Повысить надежность РВС (довести до требований норм и правил 12 РВС)	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	Программа капитального ремонта 2023 года Перечень объектов КС и реконструкции проекта ПКВ 2023-2027 гг.	2023	СНГ
11.	Повысить надежность емкостного оборудования (провести ремонт/ замену/зачистку 24 ед.)	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	План-график зачистки СРД собственными силами на 2023 год, Программа капитального ремонта 2023 года, Перечень объектов КС и реконструкции проекта ПКВ 2023-2027 гг.	2023	СНГ
12.	Повысить надежность РВС (провести капитальный ремонт РВС, 3ед.)	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	Программа капитального ремонта 2023 года	2023	СНГ
13.	Обеспечить в рамках проведения мониторинга окружающей среды в зоне производственной деятельности АО «Самаранефтегаз» выполнение порядка 60 тыс. исследований	Снижение уровней рисков в области ПБОТОС	Программа по организации и ведению геоэкологического мониторинга при разработке месторождений на 2023 год	2023	СНГ

Начальник управления
промышленной безопасности и охраны труда

П.С. Костромин

Начальник управления подготовки и перекачки нефти

М.И. Орлов

Начальник управления подготовки
и компримирования газа

Р.Р. Бахтияров

Начальник управления
охраны окружающей среды

М.А. Паис

Начальник отдела
по повышению энергоэффективности
и энергоснабжению

А.В. Черепанов

Технический секретарь КСП

В.Н. Денисов