

## ГЛОССАРИЙ

	ТЕРМИН / СОКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
Г	ГИС	Географическая информационная система
	ГПЗ	Газоперерабатывающий завод
	ГНКТ	Гибкие насосно-компрессорные трубы
	ГТГ	Газотурбинный генератор
	ГТЭС	Газотурбинная электростанция
	ДПБиПЧ	Добровольные принципы по безопасности и правам человека
З	ЗВ	Загрязняющие вещества
	ЗКО	Западно-Казахстанская область
	ЗКФ РГП	Западно-Казахстанский филиал Республиканского государственного предприятия
И	ИПДО	Инициатива прозрачности добывающих отраслей
	ИСУ	Интегрированная система управления
К	КВИ или COVID-19	Коронавирусная инфекция 2019 года
	КИПиА	Контрольно-измерительные приборы и автоматика
	КНГКМ	Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение
	КПК	Карачаганакский перерабатывающий комплекс
	КПО	Казахстанский филиал «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.»
	КПЭ	Ключевые показатели эффективности
	кт	килотонна
	КТК	Каспийский трубопроводный консорциум
М	МоВ	Меморандум о взаимопонимании
	МВт	Мегаватт
Н	НПЗ	Нефтеперерабатывающий завод
	НКБ	Национальное координационное бюро
	НПО	Неправительственная организация
	НПС	Нефтеперекачивающая станция
	НЦПЗО	Нарушение целостности первичной защитной оболочки
О	ОБТП	Основы безопасности технологического процесса
	ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду
	ОСРП	Окончательное соглашение о разделе продукции по Карачаганакскому месторождению
	ОТ, ТБ и ООС	Охрана труда, техника безопасности и охрана окружающей среды
П	ПГ	Парниковые газы
	ПОС	Потенциально опасные случаи
	ПДК	Предельно допустимая концентрация
	ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе	Концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного воздействия на настоящее или будущее поколения, не снижающая работоспособности человека, его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни

	ТЕРМИН / СОКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
	ПДС	Предельно допустимые сбросы
	ПЗТМ	Петропавловский завод тяжёлого машиностроения
	ПМООС	План мероприятий по охране окружающей среды
	ПМСБ	План мероприятий по сохранению биоразнообразия
	Подрядные или материнские компании / компании-партнеры	Относится к компаниям «Эни», «Шелл», «ЛУКОЙЛ», «Шеврон» и НК «КазМунайГаз»
	ППР	Планово-предупредительный ремонт
	ПРК	Проект расширения мощностей Карачаганакского месторождения
	ПЭК	Производственный экологический контроль
С	СДРН	Спутник добычи ранней нефти
	СЗЗ	Санитарно-защитная зона
	СИЗ	Средства индивидуальной защиты
	СПОГ	Снятие производственных ограничений по газу (проект)
	СТКА	Система транспортировки «Карачаганак – Атырау»
	СТКО	Система транспортировки «Карачаганак – Оренбург»
	СКУ	Совместный Комитет по управлению
	СЭМ	Станция экологического мониторинга
Т	т	тонны
	ТО	Техническое обслуживание
	ТПУ	Травмы, подлежащие учету
	ТРУ	Товары, работы и услуги
У	УВС	Углеводородное сырье
	УОЖО	Установка очистки жидких отходов
	УКПГ	Установка комплексной подготовки газа
	УТО	Объекты, уязвимые в террористическом отношении
	УТОШ	Установка термической обработки шлама
Ч	ЧДТП	Частота дорожно-транспортных происшествий
	ЧТПТ	Частота травм с потерей трудоспособности
	ЧППУ	Частота происшествий, подлежащих учету
	ЧС	Чрезвычайные ситуации
С	CH <sub>4</sub>	Метан
	CO	Оксид углерода
	CO <sub>2</sub> -e	Эквивалент углекислого газа
	CO <sub>2</sub>	Диоксид углерода
	CH <sub>3</sub> SH	Метилмеркаптан
	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Бензол
	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	Толуол

	ТЕРМИН / СОКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
	$C_8H_{10}$	Ксилол
G	GRI	Глобальная инициатива по отчетности в области устойчивого развития
H	$H_2S$	Сероводород
I	IOGP	Международная Ассоциация производителей нефти и газа, с 1985 г. осуществляющая сбор данных по происшествиям компаний-участниц в мировом масштабе
	IPIECA	Международная ассоциация компаний нефтедобычи в защиту окружающей среды
	ISO 14001	Международно-признанный стандарт, устанавливающий требования к введению эффективной системы рационального природопользования
	ISO 45001	Международно-признанный стандарт, устанавливающий требования к введению эффективной системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда
	ISO 50001	Международно-признанный стандарт, устанавливающий требования к введению эффективной системы энергоменеджмента
N	$NO_2$	Диоксид азота
	$N_2O$	Закись азота
O	OPITO	Организация по обучению оффшорных компаний нефтегазовой промышленности
S	$SO_2$	Сернистый газ