

## Глоссарий

ТЕРМИН / СОКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
ГПЗ	Газоперерабатывающий завод
ГТЭС	Газотурбинная электростанция
ДПБиПЧ	Добровольные принципы по безопасности и правам человека
ЗВ	Загрязняющие вещества
ЗКО	Западно-Казахстанская область
ИПДО	Инициатива прозрачности добывающих отраслей
КВИ	Коронавирусная инфекция 2019 года
КНГКМ	Карачаганакское нефтегазоконденсатное месторождение
КПК	Карачаганакский перерабатывающий комплекс
КПО	Казахстанский филиал «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.»
КПЭ	Ключевые показатели эффективности
КРС	Капитальный ремонт скважин
КТК	Каспийский трубопроводный консорциум
МВт	Мегаватт
НПЗ	Нефтеперерабатывающий завод
НПО	Неправительственная организация
НПС	Нефтеперекачивающая станция
НЦПЗО	Нарушение целостности первичной защитной оболочки
ОСРП	Окончательное соглашение о разделе продукции по Карачаганакскому месторождению
ОТ, ТБ и ООС	Охрана труда, техника безопасности и охрана окружающей среды
ПГ	Парниковые газы
ПДК	Предельно допустимая концентрация
<b>ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе</b>	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
ПМООС	План мероприятий по охране окружающей среды
ПМСБ	План мероприятий по сохранению биоразнообразия
<b>Подрядчик/ подрядные или материнские компании / компании-партнеры</b>	Относится к компаниям «Эни», «Шелл», «ЛУКОЙЛ», «Шеврон» и НК «КазМунайГаз»
ППР	Планово-предупредительный ремонт
ПРК	Проект расширения мощностей Карачаганакского месторождения
ПЭК	Производственный экологический контроль
СДРН	Спутник добычи ранней нефти
СЗЗ	Санитарно-защитная зона
СИЗ	Средства индивидуальной защиты
СТКА	Система транспортировки «Карачаганак-Атырау»
СТКО	Система транспортировки «Карачаганак-Оренбург»
СКУ	Совместный Комитет по управлению
СЭМ	Станция экологического мониторинга

ТЕРМИН / СОКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
<b>СУБ</b>	Систему управления безопасностью
<b>Т</b>	тонны
<b>ТБО</b>	Твердые бытовые отходы
<b>ТПУ</b>	Травмы, подлежащие учету
<b>ТРУ</b>	Товары, работы и услуги
<b>УВС</b>	Углеводородное сырье
<b>УКПГ</b>	Установка комплексной подготовки газа
<b>ЧС</b>	Чрезвычайные ситуации
<b>CH<sub>4</sub></b>	Метан
<b>CO</b>	Оксид углерода
<b>CO<sub>2</sub></b>	Диоксид углерода
<b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b>	Бензол
<b>C<sub>7</sub>H<sub>8</sub></b>	Толуол
<b>C<sub>8</sub>H<sub>10</sub></b>	Ксилол
<b>GRI</b>	Глобальная инициатива по отчетности в области устойчивого развития
<b>H<sub>2</sub>S</b>	Сероводород
<b>IOGP</b>	Международная Ассоциация производителей нефти и газа, с 1985 г. осуществляющая сбор данных по происшествиям компаний-участниц в мировом масштабе
<b>IPIECA</b>	Международная ассоциация компаний нефтедобычи в защиту окружающей среды
<b>ISO 14001</b>	Международно-признанный стандарт, устанавливающий требования к введению эффективной системы рационального природопользования
<b>ISO 45001</b>	Международно-признанный стандарт, устанавливающий требования к введению эффективной системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда
<b>ISO 50001</b>	Международно-признанный стандарт, устанавливающий требования к введению эффективной системы энергоменеджмента
<b>ISO 90001</b>	Международно-признанный стандарт, устанавливающий требования к введению эффективной системы менеджмента качества
<b>NO<sub>2</sub></b>	Диоксид азота
<b>N<sub>2</sub>O</b>	Закись азота
<b>OPITO</b>	Организация по обучению офшорных компаний нефтегазовой промышленности
<b>SO<sub>2</sub></b>	Сернистый газ