



*контрольно-
составленной*
статус документа Экз.

№ 1

УТВЕРЖДЕН
РЕШЕНИЕМ ПРАВЛЕНИЯ
ТОО «СП «CASPI BITUM»
от 12. 04 2019 г. № 37

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА

ПРАВИЛА

по предоставлению отчетности по ключевым показателям
безопасности и охраны труда ТОО «СП «CASPI BITUM»

S-0000-3511-39

1. ЦЕЛЬ ДОКУМЕНТА И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Правила по предоставлению отчетности по ключевым показателям безопасности и охраны труда ТОО «СП «CASPI BITUM» (далее – Правила) устанавливают порядок предоставления отчетности по основным показателям безопасности и охраны труда в ТОО «СП «CASPI BITUM», а также принципы ее формирования.

1.2. Настоящие Правила регламентируют методику расчета ключевых показателей результативности по Безопасности и охране труда (далее БиОТ).

1.3. Термины и определения, а также расчет коэффициентов базируются на требованиях, установленных законодательством Республики Казахстан требованиях в области БиОТ, внутренних документах АО «НК «КазМунайГаз» (далее КМГ) и международных стандартах IOGP (The International Association of Oil & Gas Producers - Международная Ассоциация производителей нефти и газа) по БиОТ.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Правила применяются для расчета ключевых показателей БиОТ, мониторинга ключевых показателей БиОТ, оценки результатов работы, а также управления преобразованиями, направленными на то, чтобы улучшить показатели БиОТ ТОО «СП «CASPI BITUM».

2.2. Настоящие Правила применяются всеми работниками ТОО «СП «CASPI BITUM», участвующими в процессе расчета показателей БиОТ.

2.3. Правила распространяются на все виды Происшествий, фактически случившихся или потенциальных, которые привели или могли привести к Несчастному случаю, связанному с трудовой деятельностью, в том числе к пожару, взрыву, аварии, Дорожно-транспортному происшествию или любому иному событию, влекущему ухудшение состояния здоровья работника, наступления смерти работника и имеющему влияние на бизнес и репутацию ТОО «СП «CASPI BITUM». Исключения составляют инциденты, связанные исключительно с технологическими параметрами процессов производства или экономическими правонарушениями, если они не нанесли ущерба жизни и здоровью людей.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

БиОТ - безопасность и охрана труда.

ДЗО - дочерние организации и зависимые общества, в том числе совместно – контролируемые организации и совместные предприятия АО «НК «КазМунайГаз».

Дорожно-транспортное происшествие (ДТП) - Motor Vehicle Crash (MVC) на основании Правил дорожного движения, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 1196 – событие,

возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы, либо причинен иной материальный ущерб.

КМГ - АО «Национальная компания «КазМунайГаз».

Компания - совокупное наименование акционерного общества «Национальная компания «КазМунайГаз» и его ДЗО.

Количество пострадавших в несчастных случаях со смертельным исходом, связанных с трудовой деятельностью - общее количество работников ТОО «СП «CASPI BITUM», потерявших жизнь в результате производственной деятельности.

Количество пострадавших в несчастных случаях с потерей трудоспособности - общее количество работников ТОО «СП «CASPI BITUM», воздействие на которых вредных и (или) опасных производственных факторов при выполнении ими трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которых привело к производственным травмам, внезапному ухудшению здоровья или отравлению с временной утратой трудоспособности.

Катастрофическое дорожно-транспортное происшествие (catastrophic MVC) - событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, повлекшее за собой смерть работника ТОО «СП «CASPI BITUM», подрядной организации, субподрядной организации ТОО «СП «CASPI BITUM» и приведшее к потере рабочих дней пострадавшего(-их);

- Происшествие во время которого транспортное средство ТОО «СП «CASPI BITUM», подрядной, субподрядной организации перевернулось на бок, на крышу и/или на 360 градусов по любой оси.

Легкое дорожно-транспортное происшествие (light MVC) - событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, в результате которого работником ТОО «СП «CASPI BITUM» была получена незначительная травма (случай с оказанием первой помощи) либо без травм, а также повлекшее за собой повреждение транспортных средств, сооружений, грузов либо иной материальный ущерб.

Несчастный случай с потерей трудоспособности - Lost Time Injury (LTI) - воздействие на работника вредного и (или) опасного производственного фактора при выполнении им трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которого произошли производственная травма, внезапное ухудшение здоровья или отравление работника, приведшие его к временной утрате трудоспособности.

Несчастный случай с потерей трудоспособности (тяжелый) - воздействие на работника вредного и (или) опасного производственного фактора при

выполнении им трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которого произошли производственная травма, внезапное ухудшение здоровья или отравление работника, приведшие его к временной или стойкой утрате трудоспособности, с тяжелой степенью тяжести травмы пострадавшего, установленного на основании заключения медицинской организации на момент несчастного случая.

Несчастный случай с потерей трудоспособности (средний) - воздействие на работника вредного и (или) опасного производственного фактора при выполнении им трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которого произошли производственная травма, внезапное ухудшение здоровья или отравление работника, приведшие его к временной или стойкой утрате трудоспособности, со средней степенью тяжести травмы пострадавшего, установленного на основании заключения медицинской организации на момент несчастного случая.

Несчастный случай с потерей трудоспособности (легкий) - воздействие на работника вредного и (или) опасного производственного фактора при выполнении им трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которого произошли производственная травма, внезапное ухудшение здоровья или отравление работника, приведшие его к временной или стойкой утрате трудоспособности, со легкой степенью тяжести травмы пострадавшего, установленного на основании заключения медицинской организации на момент несчастного случая.

Несчастный случай, связанный с трудовой деятельностью - воздействие на работника вредного и (или) опасного производственного фактора при выполнении им трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которого произошли производственная травма, внезапное ухудшение здоровья или отравление работника, приведшие его к временной или стойкой утрате трудоспособности либо смерти.

Несчастный случай со смертельным исходом - Fatality Accident (FAT) - воздействие на работника вредного и (или) опасного производственного фактора при выполнении им трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которого произошли производственная травма, внезапное ухудшение здоровья или отравление работника, приведшие его к смерти.

Несчастный случай со смертельным исходом, не связанный с трудовой деятельностью – Non-work related Fatality Accident (NWR FAT) - событие со смертельным исходом, в ходе расследования которого было объективно установлено, что оно произошло:

1) При выполнении пострадавшим по собственной инициативе работ или иных действий, не входящих в трудовые (служебные) обязанности работника и не связанных с интересами работодателя, в том числе в период междусменного отдыха при работе вахтовым методом, перерыва для отдыха и приема пищи;

- 2) В случае, когда основной причиной явилось состояние алкогольного опьянения, употребления пострадавшим токсических и наркотических веществ (их аналогов);
- 3) В результате преднамеренного (умышленного) причинения вреда своему здоровью, а также при совершении пострадавшим уголовного правонарушения;
- 4) Из-за внезапного ухудшения здоровья пострадавшего, не связанного с воздействием производственных факторов, подтвержденного медицинским заключением.

Ответственное структурное подразделение – структурное подразделение ТОО «СП «CASPI BITUM», в функциональные обязанности которого входит администрирование и мониторинг деятельности ОТ, ПБ и ООС.

ОТОС - охрана труда и окружающей среды.

ОТиПБ - охрана труда и промышленная безопасность.

Происшествие - любое незапланированное событие, произошедшее в результате или процессе производственной деятельности ТОО «СП «CASPI BITUM», которое привело или могло привести к Несчастному случаю, связанному с трудовой деятельностью, к пожару, взрыву, аварии, Дорожно - транспортному происшествию или любому иному иному событию, имеющему влияние на бизнес и репутацию ТОО «СП «CASPI BITUM».

Пройденный километраж - количество километров, которые наземные транспортные средства ТОО «СП «CASPI BITUM» проехали за определенный временной промежуток.

Регистрируемое происшествие - Total Recordable Injury (TRI) - каждый оформленный актом Несчастный случай, связанный с трудовой деятельностью (а именно, случаи производственных смертельных исходов, Происшествий с потерей рабочего времени и Случаи оказания квалифицированной медицинской помощи).

Среднее скользящее значение -Rolling average (RA) - среднее значение за последние 12 отчетных месяцев. *Например, среднее скользящее значение для апреля 2018 года необходимо рассчитывать с мая 2017 года по апрель 2018 года включительно. Среднее скользящее значение для января 2018 года необходимо рассчитывать с февраля 2017 года по январь 2018 года включительно.*

Случай оказания доврачебной медицинской помощи - First Aid Case (FAC)

- Оказываемый медицинским работником со средним медицинским образованием в целях профилактики заболеваний, а также при заболеваниях, не требующих использования методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации с участием врача;

- Оказываемый в экстренных случаях лицом без медицинского образования (парамедиками), прошедшиими соответствующую подготовку, а также иными лицами в целях спасения жизни пострадавших.

Случай оказания квалифицированной медицинской помощи - Medical Treatment Case (MTC) - медицинская помощь, оказываемая медицинскими

работниками с высшим медицинским образованием при заболеваниях, не требующих специализированных методов диагностики.

СЭД – система электронного документооборота Lotus Notes.

Fatality accident rate (FAR) - коэффициент Несчастных случаев со смертельным исходом.

Lost time injury rate (LTIR) - коэффициент Несчастных случаев с потерей трудоспособности.

Motor vehicle crash rate/Total vehicle crash rate (MVCR/TVCR) – коэффициент всех видов (Катастрофические ДТП + Крупные ДТП + Легкие ДТП) дорожно-транспортных происшествий.

Total recordable injury rate (TRIR) - коэффициент общих регистрируемых случаев (FATs + LTIs + MTCs).

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

4.1 Заинтересованные работники ТОО «СП «CASPI BITUM», ответственные за предоставление данных в соответствии с пунктом 5.2.1 Правил, несут ответственность за исполнение положений Правил в рамках своих компетенций.

4.2. Ответственное структурное подразделение ТОО «СП «CASPI BITUM» несет ответственность:

1) за поддержание в актуальном состоянии Правил;

2) оказание методического содействия структурным подразделениям ТОО «СП «CASPI BITUM» в правильном его применении;

3) координацию работы в ТОО «СП «CASPI BITUM» по подготовке отчетности по ключевым показателям БиОТ.

4.3. Первый руководитель ТОО «СП «CASPI BITUM» несет ответственность:

1) за соблюдение требований Правил;

2) предоставление достоверной отчетности.

4.4. Ответственное структурное подразделение ТОО «СП «CASPI BITUM» несет ответственность за:

1) своевременное, качественное предоставление информации в рамках настоящих Правил;

2) ознакомление, внедрение и выполнение требований Правил при ведении отчетности, расчете показателей в области БиОТ в структурных подразделениях ТОО «СП «CASPI BITUM»;

3) ведение учета текущих показателей и статистических данных по БиОТ подрядных организаций на ежемесячной, квартальной, полугодовой и годовой основе;

4) своевременную консолидацию показателей и статистических данных по ТОО «СП «CASPI BITUM», надлежащее оформление предусмотренных форм и передачу информации в Ответственное структурное подразделение КМГ в установленные сроки.

5. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА

5.1 Принципы подготовки отчетности

5.1.1. Для достижения качественного представления отчетной информации по основным показателям БиОТ работники службы ОТ, ТБ и ООС ТОО «СП «CASPI BITUM» при ее подготовке должны обеспечить безусловное соблюдение следующих принципов:

- **Своевременность** – предоставление отчетности на регулярной основе в строго установленные сроки, доступность информации;
- **Точность** – достоверность и полнота информации для объективной оценки результатов деятельности по БиОТ;
- **Ясность** – отражение информации в форме понятной и доступной для лиц, использующих данные по основным показателям БиОТ, с использованием графиков и сводных таблиц с необходимыми пояснениями;
- **Сбалансированность** – представляемые показатели должны формировать объективную картину результатов деятельности по БиОТ ТОО «СП «CASPI BITUM».

5.1.2. Решения, принимаемые относительно подготовки отчетной информации, не должны противоречить указанным принципам подготовки отчетности.

5.2 Порядок подготовки отчетности

5.2.1. Для ведения отчетности по ключевым показателям БиОТ необходимы следующие данные:

- 1) Ежемесячно отработанные человеко-часы;
- 2) Количество пострадавших в Несчастных случаях со смертельным исходом;
- 3) Количество пострадавших в Несчастных случаях с потерей трудоспособности (легкие/средние/тяжелые);
- 4) Количество Дорожно-транспортных происшествий;
- 5) Ежемесячно пройденный километраж наземными автотранспортными средствами;
- 6) Количество общих Регистрируемых случаев (Количество пострадавших в несчастных случаях со смертельным исходом + Количество пострадавших в несчастных случаях с потерей трудоспособности (легкие, средние, тяжелые) + Количество случаев оказания медицинской помощи).

5.2.2. Служба ОТ, ТБ и ООС ведут учет текущих показателей и статистических данных по БиОТ, в том числе подрядных организаций, на ежемесячной, квартальной, полугодовой и годовой основе;

5.2.3. Учету подлежат Несчастные случаи, связанные с трудовой деятельностью работников, случаи нанесения вреда здоровью работников, связанные с исполнением трудовых обязанностей либо совершение иных действий по собственной инициативе в интересах работодателя, приведшие к нетрудоспособности либо смерти, если они произошли:

1) Перед началом или по окончании рабочего времени при подготовке и приведении в порядок рабочего места, орудий труда, средств индивидуальной защиты и других действий;

2) В течение рабочего времени на рабочем месте, по пути следования работника, деятельность которого связана с передвижением между объектами обслуживания, в том числе по заданию работодателя, а также во время командировки при исполнении трудовых обязанностей;

3) При следовании к месту выполнения работы или с работы на транспортном средстве, предоставленном работодателем;

4) На личном транспортном средстве при наличии письменного согласия работодателя на право использования его в служебных целях;

5) При совершении действий по собственной инициативе в интересах работодателя;

6) По пути следования работающих вахтовым методом с места сбора (проживания в период вахты) на работу или обратно на транспортном средстве, предоставленном работодателем.

5.2.4. Не подлежат учету как Несчастные случаи, связанные с трудовой деятельностью, повреждения здоровья работников, в ходе расследования которых объективно установлено, что они произошли:

1) При выполнении пострадавшим по собственной инициативе работ или иных действий, не входящих в трудовые обязанности работника и не связанных с интересами работодателя, в том числе в период междусменного отдыха при работе вахтовым методом, перерыва для отдыха и приема пищи;

2) В случае, когда основной причиной явилось состояние алкогольного, наркотического, психотропного, токсикомического опьянения (их аналогов), употребления пострадавшим в течение рабочего дня веществ, вызывающих состояние алкогольного, наркотического, токсикомического (их аналогов) опьянения;

3) В результате преднамеренного (умышленного) причинения вреда своему здоровью, а также при совершении пострадавшим уголовного правонарушения;

4) Из-за внезапного ухудшения здоровья пострадавшего, не связанного с воздействием производственных факторов, подтвержденного медицинским заключением.

5.2.5. Расчет показателей по БиОТ осуществляется только по рабочему времени. Коэффициенты несчастных случаев зависят от количества таких случаев и количества отработанных человеко-часов. Формулы расчета коэффициентов приведены в п.5.3 Правил;

5.2.6. Работник Ответственного структурного подразделения КМГ ежемесячно направляет письмо/служебную записку в СЭД не позднее **1 числа месяца, следующего за отчетным** в ТОО «СП «CASPI BITUM» с целью начала процесса расчета ключевых показателей БиОТ;

5.2.7. Отработанные человеко-часы по запросу службы ОТ, ТБ и ООС должны предоставляться на ежемесячной основе работниками, ответственными за учет человеко-часов, а также пройденного километража;

5.2.8. Работники службы ОТ, ТБ и ООС ежемесячно вводят данные и статистику по БиОТ по установленным формам (KMG-F-2408.1-13/ PR-2407.1-13, KMG-F-2409.1-13/ PR-2407.1-13, KMG-F-2410.1-13/ PR-2407.1-13, KMG-F-2411.1-13/ PR-2407.1-13).

Статистические данные по смертельным случаям, травмам и Дорожно-транспортным происшествиям просчитываются автоматически помесячно и с начала года на текущую дату. Также на текущую дату выводится общий итог с начала года по Пройденному километражу наземными транспортными средствами и данным по несчастным случаям;

5.2.9. Дальнейшая передача форм KMG-F-2408.1-13/ PR-2407.1-13, KMG-F-2409.1-13/ PR-2407.1-13, KMG-F-2410.1-13/PR-2407.1-13, KMG-F-2411.1-13/PR-2407.1-13 по ключевым показателям БиОТ осуществляется путем направления их письмом/служебной запиской в СЭД в курирующее ТОО «СП «CASPI BITUM» структурные подразделения или субхолдинг не позднее **5 числа месяца, следующего за отчетным** для свода данных;

5.2.10. Отчет по ключевым показателям БиОТ, подписанный генеральным директором ТОО «СП «CASPI BITUM», предоставляется ежемесячно в Ответственное подразделение КМГ в срок до **10 числа месяца**, следующего за отчетным. КМГ может установить более ранние сроки выполнения по необходимости, заранее оповестив об этом официальным письмом;

5.2.11. Консолидация данных по группе компаний КМГ, расчет и мониторинг показателей БиОТ ДЗО и общего показателя по группе компаний КМГ осуществляется на ежемесячной основе работником Ответственного подразделения КМГ;

5.2.12. Ежемесячный отчет по охране труда и окружающей среды КМГ, подписанный вице-президентом по охране труда и окружающей среды КМГ, выносится на заседание Совета директоров КМГ не позднее, чем **за 15 рабочих дней до даты заседания Совета директоров КМГ** для ознакомления высшего руководства с текущими показателями безопасности и охраны труда.

5.3 Показатели результативности по БиОТ

5.3.1 Основными показателями результативности по БиОТ на основании международного стандарта IOGP «Показатели по обеспечению безопасности – данные 2018 года», июнь 2019 г. являются:

5.3.2 Коэффициент Несчастных случаев со смертельным исходом (FAR) – количество пострадавших в Несчастных случаях со смертельным исходом, произошедших за последние 12 месяцев, умноженное на 100 миллионов человеко-часов и деленное на общее количество отработанных человеко-часов (за последние 12 месяцев);

$$\text{FAR (Fatality accident rate)} = \frac{X_1 * 100\,000\,000}{Y_1},$$

где X_1 - количество пострадавших в Несчастных случаях со смертельным исходом
 Y_1 - общее количество отработанных человеко-часов за последние 12 месяцев;

5.3.3. Коэффициент Несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIR) - количество пострадавших в Несчастных случаях с потерей трудоспособности, произошедших за последние 12 месяцев, умноженное на 1 миллион человеко-часов и деленное на общее количество отработанных человеко-часов (за последние 12 месяцев);

$$\text{LTIR (Lost time injury rate)} = \frac{(X_1+X_2)*1\,000\,000}{Y_1},$$

где X_1 - количество пострадавших в Несчастных случаях со смертельным исходом
 X_2 - количество пострадавших в Несчастных случаях с потерей трудоспособности
 Y_1 - общее количество отработанных человеко-часов за последние 12 месяцев

5.3.4. Коэффициент Дорожно-транспортных происшествий (TVCR/MVCR) - Количество всех видов дорожно-транспортных происшествий (Катастрофические ДТП + Крупные ДТП + легкие ДТП), произошедших за последние 12 месяцев, умноженное на 1 миллион км и деленное на Пройденный километраж (за последние 12 месяцев);

$$\text{TVCR (Total vehicle crash rate/Motor vehicle crash rate)} = \frac{X_1 * 1\,000\,000}{Y_1},$$

где X_1 – количество всех видов Дорожно-транспортных происшествий
 Y_1 – Пройденный километраж за последние 12 месяцев

$$\text{C+MVCR (Catastrophic + Major vehicle crash rate)} = \frac{X_1 * 1\,000\,000}{Y_1},$$

где X_1 – количество крупных и катастрофических ДТП
 Y_1 – Пройденный километраж за последние 12 месяцев;

5.3.5. Коэффициент общих регистрируемых случаев (TRIR) - коэффициент общих регистрируемых случаев (количество пострадавших в Несчастных случаях со смертельным исходом (FAR) + количество пострадавших в Несчастных случаях с потерей трудоспособности (LTI) + количество Случаев

оказания медицинской помощи (МТС) на каждый 1,000,000 отработанных человеко-часов);

$$TRIR \text{ (Total Recordable Injury rate)} = \frac{X_1 + X_2 + X_3 * 1\ 000\ 000}{Y_1},$$

где X_1 - количество пострадавших в Несчастных случаях со смертельным исходом

X_2 - количество пострадавших в Несчастных случаях с потерей трудоспособности

X_3 - количество случаев оказания медицинской помощи

Y_1 - общее количество отработанных человеко-часов за последние 12 месяцев.

Происшествие определяется и классифицируется как **Случай с оказанием доврачебной медицинской помощи (FAC)**:

- Если работником получена травма на производстве, без нарушения функции органа, требующей оказания только первой помощи, без ограничения трудоспособности (легкий ушиб, ссадина, заноза, кровоподтек, незначительный порез и др.);

- Если лечение полученной травмы или болезни включает в себя одно или более из нижеперечисленных видов оказания медицинской помощи:

1) Оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, незначительных травмах, резком ухудшении состояния (например, высокая температура тела, озноб, боли в области сердца, головная боль, изжога, тошнота, боли в животе, насморк, аллергическая реакция и др.); При этом фельдшер или медицинская сестра после оказания медицинской помощи выписывает направление к врачу в ближайшее лечебное учреждение, при тяжелых состояниях сопровождает больного (пострадавшего) до ближайшего лечебного учреждения, либо вызывает скорую медицинскую помощь;

2) Использование лекарств, отпускаемых без рецепта, в безрецептурной дозировке;

3) Очистка, промывка ран на поверхности кожи;

4) Использование повязок на рану, таких как бинт, марлевых повязок или специальных пластырей;

5) Использование любых эластичных материалов для поддержки, таких как эластичный бинт, повязок, поясов для спины и т.д.;

6) Использование глазных повязок;

7) Удаление инородных тел из глаз, путем промывания или ватного тампона;

8) Удаление осколков или инородных тел с других частей тела, кроме глаз, путем промывания, пинцетом, ватным тампоном или другими подручными средствами.

Перечень включает наиболее часто встречающиеся на производстве виды оказания медицинской помощи, но не ограничивается ими.

Происшествие определяется и классифицируется, как **Случай с оказанием квалифицированной медицинской помощи (МТС)**:

- Если не влечет за собой временную утрату трудоспособности, но требует оказания медицинской помощи медицинским работником;

- Когда контроль и забота о пострадавшем работнике по поводу травмы или болезни, полученной в ходе выполнения работы, превышает Случай оказания доврачебной медицинской помощи, а также лечение полученной травмы или болезни включает в себя одно или более из нижеперечисленных видов оказания медицинской помощи при:

1) Ушибах (скольжение, спотыкание) - закрытое повреждение тканей и органов без существенного нарушения их структуры, возникающее в результате удара тупым предметом или при падении;

2) Ссадинах, порезах, проколах, защемлениях, небольших ран без большой кровопотери;

3) Повреждениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей;

4) Попадании инородных тел;

5) Переохлаждении;

6) Обморожение;

7) Ожогах;

8) Ранении глаз и век при попадании осколков камня, стекла, металла, дерева и т.д.; ожоге глаз; «снежной слепоте», поражении глаз ультрафиолетовыми лучами при сварочных работах;

9) Укусах насекомых, змей и других животных.

Перечень включает наиболее часто встречающиеся на производстве виды оказания медицинской помощи, но не ограничивается ими.

6. КРИТЕРИИ ПРОЦЕССА

6.1. Своевременное предоставление полной и достоверной отчетности по БиОТ с соблюдением установленных сроков в соответствии с Правилами.

6.2. Объективная и комплексная оценка ситуации в области БиОТ.

6.3. Ежемесячный учет основных показателей БиОТ, тщательный анализ полученной информации, проведение бенчмаркинга с лидирующими компаниями нефтегазовой отрасли и внутри группы компаний КМГ.

7. ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТЫ*

июнь 2017 г.	Международный стандарт IOGP «Показатели по обеспечению безопасности - данные 2016 года»
Решением Правления КМГ от 12.12.17 года №48 (пункт 13)	Правила по предоставлению отчетности по ключевым показателям безопасности и охраны труда АО НК «КазМунайГаз» и его дочерних и зависимых организаций, утвержденные Решением Правления КМГ от 12.12.17 года №48 (пункт 13)

* При пользовании Правилами целесообразно проверить действие ссылочных документов по состоянию на текущий год. Если ссылочный документ заменен

(изменен), то при пользовании настоящими Правилами следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

8. ФОРМЫ ЗАПИСЕЙ

KMG-F-2408.1-13/ PR-2407.1-13	Форма таблицы вычисления коэффициента дорожно-транспортных происшествий (TVCR/MVCR)
KMG-F-2409.1-13/ PR-2407.1-13	Форма таблицы вычисления коэффициента несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIR)
KMG-F-2410.1-13/ PR-2407.1-13	Форма таблицы вычисления коэффициента несчастных случаев, связанных с трудовой деятельностью со смертельным исходом (FAR)
KMG-F-2411.1-13/ PR-2407.1-13	Форма таблицы вычисления коэффициента общих регистрируемых случаев (TRIR)

Лист согласования

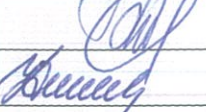
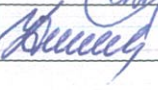
Должность	Виза	ФИО
Управляющий директор по поддержке бизнеса		А. Балтабаев
Начальник юридического отдела		А. Тулемирзаева
Начальник службы ОТ, ТБ и ООС		Н. Демисинова

Таблица вычисления коэффициента несчастных случаев со смертельным исходом (FAR)

1	A период	B Количество пострадавших в несчастных случаях со смертельным исходом*	C отработанные человеческие часы**	D Коэффициент несчастных случаев со смертельным исходом (FAR)	E среднее скользящее значение (RA)		F IOGP
2	апр. 2017			B2*100 000 000/C2			0,9
3	май 2017			B3*100 000 000/C3			0,9
4	июн. 2017			B4*100 000 000/C4			0,9
5	июл. 2017			B5*100 000 000/C5			0,9
6	авг. 2017			B6*100 000 000/C6			0,9
7	сен. 2017			B7*100 000 000/C7			0,9
8	окт. 2017			B8*100 000 000/C8			0,9
9	ноя. 2017			B9*100 000 000/C9			0,9
10	дек. 2017			B10*100 000 000/C10			0,9
11	янв. 2018			B11*100 000 000/C11			0,9
12	фев. 2018			B12*100 000 000/C12			0,9
13	мар. 2018			B13*100 000 000/C13	(D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4+D3+D2)/12		0,9
14	апр. 2018			B14*100 000 000/C14	(D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4+D3)/12		0,9
15	май. 2018			B15*100 000 000/C15	(D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4)/12		0,9
16	июн. 2018			B16*100 000 000/C16	(D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5)/12		0,9
17	июл. 2018			B17*100 000 000/C17	(D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6)/12		0,9
18	авг. 2018			B18*100 000 000/C18	(D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7)/12		0,9
19	сен. 2018			B19*100 000 000/C19	(D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7)/12		0,9
20	окт. 2018			B20*100 000 000/C20	(D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9)/12		0,9
21	ноя. 2018			B21*100 000 000/C21	(D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10)/12		0,9
22	дек. 2018			B22*100 000 000/C22	(D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11)/12		0,9
23	янв. 2019			B23*100 000 000/C23	(D23+D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12)/12		0,9
24	фев. 2019			B24*100 000 000/C24	(D24+D23+D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13)/12		0,9

* в клетках B2-B24 необходимо указать количество пострадавших в несчастных случаях со смертельным исходом за каждый месяц

** в клетках C2-C24 необходимо указать отработанные человеческие часы за каждый месяц

Форма ИСМ		Таблица вычисления коэффициента несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIR)		KMG-F-2409.1-13/ PR-2407.1-13		стр. 1 из 1	
-----------	--	--	--	-------------------------------	--	-------------	--

Таблица вычисления коэффициента несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIR)

A 1 период	B 2 Количество пострадавших в несчастных случаях с потерей трудоспособности *	C 3 отработанные человеко-часы **	D 4 коэффициент несчастных случаев с потерей трудоспособности (LTIR)	E 5 среднее скользящее значение (RA)	F 6 IOGP
2 апр. 2017			B2*1 000 000/C2		0,25
3 май.2017			B3*1 000 000/C3		0,25
4 июн.2017			B4*1 000 000/C4		0,25
5 июл.2017			B5*1 000 000/C5		0,25
6 авг.2017			B6*1 000 000/C6		0,25
7 сен.2017			B7*1 000 000/C7		0,25
8 окт.2017			B8*1 000 000/C8		0,25
9 ноя.2017			B9*1 000 000/C9		0,25
10 дек.2017			B10*1 000 000/C10		0,25
11 янв.2018			B11*1 000 000/C11		0,25
12 фев.2018			B12*1 000 000/C12		0,25
13 мар.2018			B13*1 000 000/C13	(D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4+D3+D2)/12	0,25
14 апр.2018			B14*1 000 000/C14	(D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4+D3)/12	0,25
15 май.2018			B15*1 000 000/C15	(D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4)/12	0,25
16 июн.2018			B16*1 000 000/C16	(D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5)/12	0,25
17 июл.2018			B17*1 000 000/C17	(D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6)/12	0,25
18 авг.2018			B18*1 000 000/C18	(D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7)/12	0,25
19 сен.2018			B19*1 000 000/C19	(D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8)/12	0,25
20 окт.2018			B20*1 000 000/C20	(D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9)/12	0,25
21 ноя.2018			B21*1 000 000/C21	(D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10)/12	0,25
22 дек.2018			B22*1 000 000/C22	(D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11)/12	0,25
23 янв.2019			B23*1 000 000/C23	(D23+D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12)/12	0,25
24 фев.2019			B24*1 000 000/C24	(D24+D23+D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13)/12	0,25

* в клетках B2-B24 необходимо указать Количество пострадавших в несчастных случаях со смертельным исходом + Количество пострадавших в несчастных случаях

с потерей трудоспособности за каждый месяц

** в клетках C2-C24 необходимо указывать отработанные человеко-часы за каждый месяц

Форма ИСМ		Таблица вычисления коэффициента дорожно-транспортных происшествий (TVCR/MVCR)		стр. 1 из 1	
		KMG-F-2408.1-13/ PR-2407.1-13			

Таблица вычисления коэффициента дорожно-транспортных происшествий (TVCR/MVCR)

1	A период	B количество ДТП*	C пройденный километраж**	D коэффициент дорожно- транспортных происшествий (TVCR/MVCR)	E среднее скользящее значение (RA)	F LOGP
2	апр. 2017			B2*1 000 000/C2	0,1	
3	май.2017			B3*1 000 000/C3	0,1	
4	июн.2017			B4*1 000 000/C4	0,1	
5	июл.2017			B5*1 000 000/C5	0,1	
6	авг.2017			B6*1 000 000/C6	0,1	
7	сен.2017			B7*1 000 000/C7	0,1	
8	окт.2017			B8*1 000 000/C8	0,1	
9	ноя.2017			B9*1 000 000/C9	0,1	
10	дек.2017			B10*1 000 000/C10	0,1	
11	янв.2018			B11*1 000 000/C11	0,1	
12	фев.2018			B12*1 000 000/C12	0,1	
13	мар.2018			B13*1 000 000/C13	(D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4+D3+D2)/12	0,1
14	апр.2018			B14*1 000 000/C14	(D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4+D3)/12	0,1
15	май.2018			B15*1 000 000/C15	(D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4)/12	0,1
16	июн.2018			B16*1 000 000/C16	(D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5)/12	0,1
17	июл.2018			B17*1 000 000/C17	(D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6)/12	0,1
18	авг.2018			B18*1 000 000/C18	(D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7)/12	0,1
19	сен.2018			B19*1 000 000/C19	(D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8)/12	0,1
20	окт.2018			B20*1 000 000/C20	(D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9)/12	0,1
21	ноя.2018			B21*1 000 000/C21	(D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10)/12	0,1
22	дек.2018			B22*1 000 000/C22	(D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11)/12	0,1
23	янв.2019			B23*1 000 000/C23	(D23+D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12)/12	0,1
24	фев.2019			B24*1 000 000/C24	(D24+D23+D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13)/12	0,1

* в клетках B2-B24 необходимо указать количество ДТП за каждый месяц

** в клетках C2-C24 необходимо указать пройденный километраж за каждый месяц

Таблица вычисления коэффициента общих регистрируемых случаев (TRIR)

A	B	C	D	E	F
период	количество регистриру- емых случаев*	отработанные человеко- часы**	коэффициент регистрируемых случаев	общих случаев	среднее скользящее значение (RA) IOGP
2	апр. 2017		B2*1 000 000/C2		0,8
3	май 2017		B3*1 000 000/C3		0,8
4	июн.2017		B4*1 000 000/C4		0,8
5	июл.2017		B5*1 000 000/C5		0,8
6	авг.2017		B6*1 000 000/C6		0,8
7	сен.2017		B7*1 000 000/C7		0,8
8	окт.2017		B8*1 000 000/C8		0,8
9	ноя.2017		B9*1 000 000/C9		0,8
10	дек.2017		B10*1 000 000/C10		0,8
11	янв.2018		B11*1 000 000/C11		0,8
12	фев.2018		B12*1 000 000/C12		0,8
13	мар.2018		B13*1 000 000/C13	(D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4+D3+D2)/12	0,8
14	апр.2018		B14*1 000 000/C14	(D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4+D3)/12	0,8
15	май.2018		B15*1 000 000/C15	(D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5+D4)/12	0,8
16	июн.2018		B16*1 000 000/C16	(D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6+D5)/12	0,8
17	июл.2018		B17*1 000 000/C17	(D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7+D6)/12	0,8
18	авг.2018		B18*1 000 000/C18	(D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8+D7)/12	0,8
19	сен.2018		B19*1 000 000/C19	(D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9+D8)/12	0,8
20	окт.2018		B20*1 000 000/C20	(D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10+D9)/12	0,8
21	ноя.2018		B21*1 000 000/C21	(D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11+D10)/12	0,8
22	дек.2018		B22*1 000 000/C22	(D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12+D11)/12	0,8
23	янв.2019		B23*1 000 000/C23	(D23+D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13+D12)/12	0,8
24	фев.2019		B24*1 000 000/C24	(D24+D23+D22+D21+D20+D19+D18+D17+D16+D15+D14+D13)/12	0,8

* в клетках B2-B24 необходимо указать общее количество Регистрируемых случаев за каждый месяц
 ** в клетках C2-C24 необходимо указать отработанные человеко-часы за каждый месяц

г. Актау

№ 37

«16» апреля 2019 г.

Полное наименование: товарищество с ограниченной ответственностью «СП «CaspiBitum» (далее – Товарищество).

Место нахождения и место проведения заседания Правления Товарищества: 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, г. Актау, Промышленная зона 5, здание номер 65 (Битумный завод, офис ТОО «СП «CASPI BITUM», здание АБК).

Председательствовал: Кожабаев Ерболат Омирсерикович – Генеральный директор (председатель Правления).

Кворум заседания Правления Товарищества имеется.

По первому вопросу повестки дня:

1. Об утверждении Правил по предоставлению отчетности по ключевым показателям безопасности и охраны труда ТОО «СП «CASPI BITUM».

Принято РЕШЕНИЕ:

- Утвердить Правила по предоставлению отчетности по ключевым показателям безопасности и охраны труда ТОО «СП «CASPI BITUM».
- Генеральному директору Товарищества Кожабаеву Е.О. принять все необходимые меры для реализации настоящего решения.

Секретарь Правления

И.Каткова

