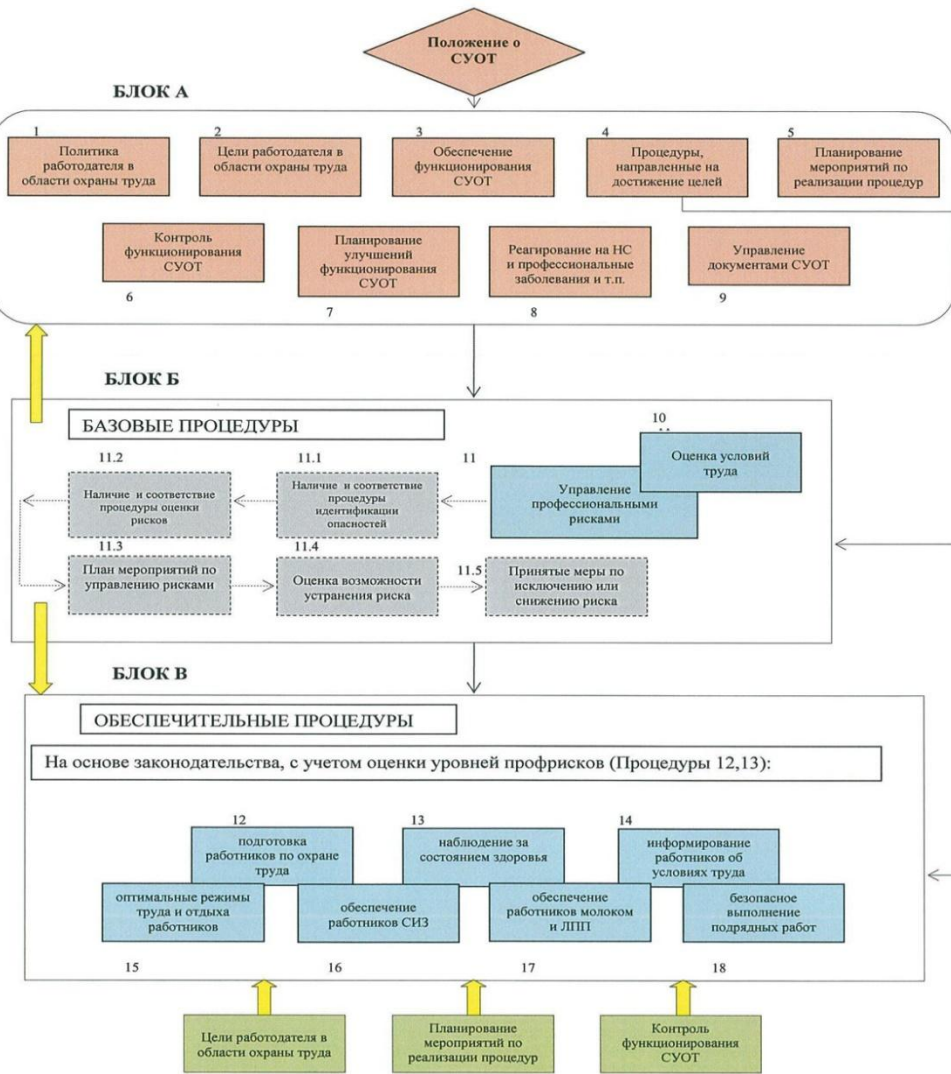


ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В МОЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Заместитель начальника
Отдела охраны труда и промышленной безопасности
Газопромыслового управления
ООО «Газпром добыча Астрахань»
Котлягин Сергей Владимирович



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Единая система управления

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СТО Газпром

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

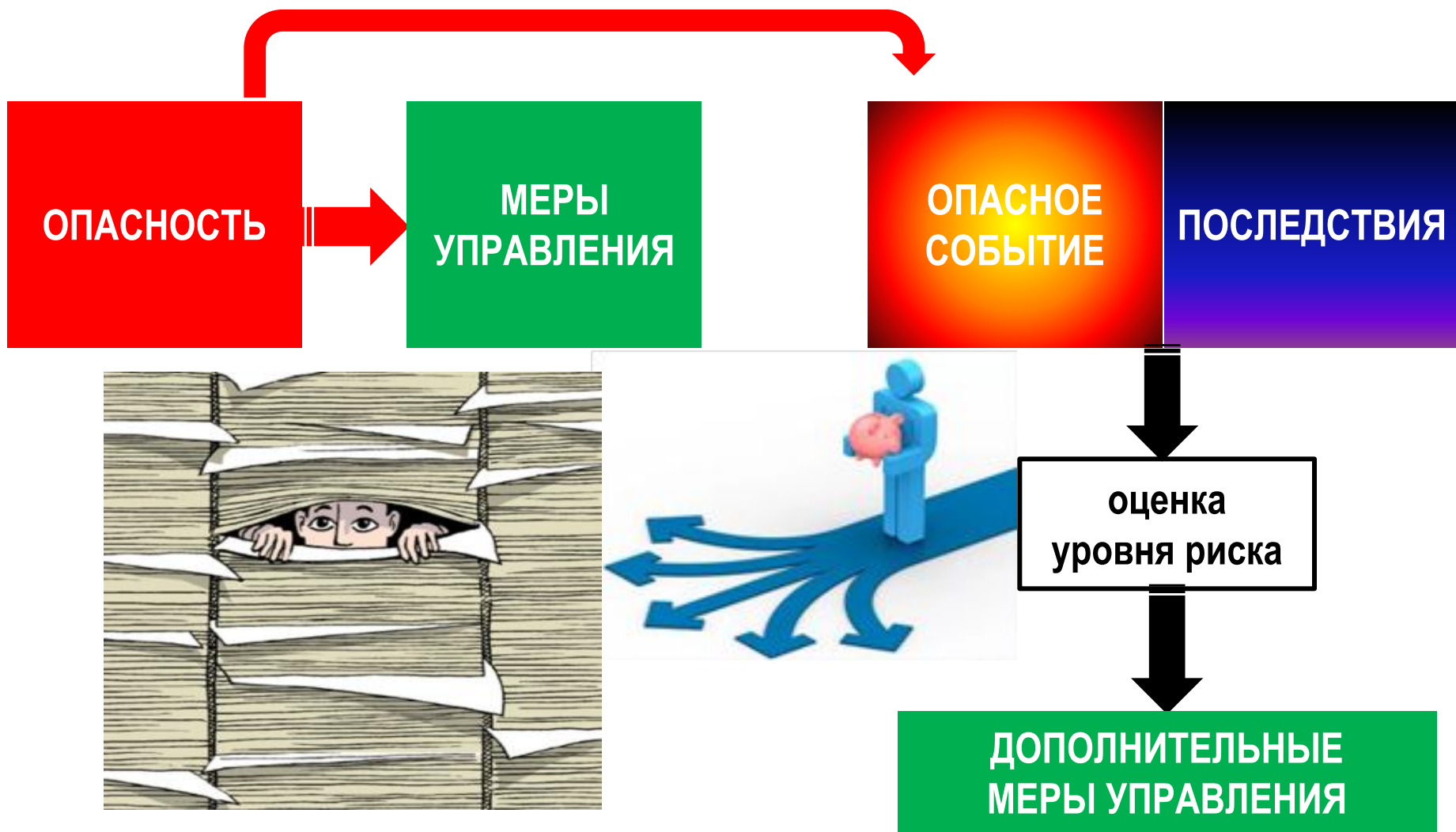
УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Астрахань»
И.Ф. Низамов
«29» 05 2020 г.

**Положение
об идентификации опасностей и оценке рисков
в области производственной безопасности
в ООО «Газпром добыча Астрахань»**

1. Положение об идентификации опасностей и оценке рисков в области производственной безопасности, разработки мероприятий по их достижению и мониторинга их выполнения разработан с целью реализации требований СТО Газпром 18000.1-002-2020 «Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности».
2. С вводом в действие данного Порядка утрачивают силу Рекомендации по идентификации опасностей и определению уровня рисков и оформлению карт идентификации опасностей и определения уровня рисков, утверждённые 06.10.2017 заместителем главного инженера – начальником отдела охраны труда ООО «Газпром добыча Астрахань» Морозовым В.И.
3. Идентификация опасностей и оценки рисков в области производственной безопасности проводится по следующим направлениям:
 - охрана труда;
 - промышленная безопасность;
 - пожарная безопасность.
4. Для проведения идентификации опасностей и оценки рисков в области производственной безопасности в ООО «Газпром добыча Астрахань» назначаются ответственные и рабочие группы для идентификации общих опасностей и оценки рисков в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, а также ответственные и рабочие группы в структурных подразделениях Общества (для идентификации опасностей и оценки рисков, характерных для производственного процесса структурного подразделения Общества).

Ответственный за идентификацию опасностей и оценку рисков является руководителем рабочей группы, общее количество которой не должно быть меньше 3 человек.

5. Состав рабочей группы и сроки проведения плановой идентификации и оценки рисков определяются ежегодно приказом Общества и приказами (распоряжениями) структурных подразделений.
6. Результаты работы рабочих групп Общества и структурных подразделений Общества оформляются реестрами опасностей и рисков в области производственной безопасности (по форме приложения В СТО Газпром 18000.1-002-2020) за подписью ответственных за идентификацию опасностей и оценку рисков.



«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер ГПУ
 И.Б. Рылов
 «08» июля 2021 г.

Технологическая карта

Для выполнения работ на высоте на ж/д цистерне при сливе химических реагентов на участке по приемо-отгрузке химических растворов и хранению метанаов службы материально-технического и административно-хозяйственного обеспечения

СОГЛАСОВАНО:
 Начальник СМТ/АО
 А.С. Суванов
 «08» июля 2021 г.

Заместитель главного инженера –
 начальник ООТ и ПБ
 С.А. Приволоко
 «08» июля 2021 г.

РАЗРАБОТАЛ:
 Начальник УПТР СМТ/АО
 А.С. Галынский
 «08» июл 2021 г.

- Область применения**
 Технологическая карта (ТК) вешается по схеме технологического процесса на технологические растворы и хранящиеся на участке по приемо-отгрузке химических растворов и административно-хозяйственному обеспечению УПТР СМТ/АО, а также вешается на ж/д цистерне на высоте СМТ/АО Газпром добыча Астрахань.
- Объем выполнения**
 Целью технологической карты является выполнение работ на высоте на слив реагентов на ж/д цистерны с применением средств индивидуальной защиты (СИЗ) и оборудования на работе технологического процесса.
 - обеспечить оборудование и приспособление с целью;
 - обеспечить защиту подсистемными средствами защиты при выполнении работ; обеспечивая безопасность.



Рис. 5

После окончания подготовительных мероприятий члены бригады получают разрешение от мастера участка работ о возможности присутствия в работе.

- 4.1 Разместить ж/д цистерну.
- 4.2 Проверить на исправность основной лебедки по спускаемой маршевой цепи.
- 4.3 Проверить исправность троса и устройств главной лебедки на ж/д цистерне.
- 4.4 Поднять и спустить по эксплуатационной лебедке лебедку на ж/д цистерну.
- 4.4 При спуске на рабочую высоту на ж/д цистерну работники выполняющего работы должны соблюдать следующие правила спусковой системы на металлостроительных ж/д цистернах.

Выписка из Реестра опасностей и рисков в области охраны труда ООО "Газпром добыча Астрахань"

Наименование риска	Краткое описание (комментарий)	Существующие меры управления	Уровень риска
Травмирование работника в результате повреждения прутьями	Травмирование работника возможно при автоматическом срабатывании вли вращении, как системы парашюта ПДД при падении, так и выключателя при падении (в том числе верхними частями). Также ПДД возможно и в результате неисправности автоматического средства.	технические ограждения, ремонт, замена автоматического средства, обучение (инструктаж) на охране труда, периодические профессиональные подготовки работников, периодический выборочный осмотр оборудования, системная проверка автоматического средства, ремонт безопасности, дорожная разметка и знака безопасности, системы видеонаблюдения в автоматическом средстве	существенный
Травмирование работника в результате падения на открытую поверхность	Опасная причина травмирования - неисправности действия (нечеткость) работника.	применение средств индивидуальной защиты (защитные каски, защитные ремни безопасности, обучение (инструктаж) на охране труда, контроль за безопасным передвижением	существенный
Травмирование работника в результате падения на открытую поверхность	Опасная причина травмирования - неисправности действия (нечеткость) работника.	знаки безопасности "Опасность падения предметов", "Не перекрещивайте, организованные единицы", системная проверка, обучение на охране труда, инструктаж по безопасности передвижения	существенный
Травмирование работника в результате падения на открытую поверхность	Опасная причина травмирования - неисправности действия (нечеткость) работника. При этом, по возможности и исключив необходимость отнять на высоте опасные, тяжелые материалы.	талопа по высоте; специальная разметка; знаки "Держать за турникет", "Не использовать металл при движении", "Не ходить по открытой поверхности; использовать по безопасности передвижения"	существенный
Травмирование работника в результате падения предметов	Падения предметов возможно как сверху на работника, так и со стороны (при работе с инструментом, при перемещении). При этом, применив СИЗ предотвращать при осуществлении производственных процессов и системных проверках. В обычных условиях, для применения СИЗ не предусмотрено, ограничивается высота размещения.	ограничения размещения предметов на высоте, размещение на расстоянии от персонала выше; обучение на охране труда; СИЗ головы и ног	малозначительный
Травмирование работника в результате прогибания рабочих деталей	Прогибание рабочих деталей возможно как со стороны верхних талов, так и рабочих.	охрана объектов, ИТСО, протекторный режим, инструктажи	существенный
Травмирование работника в результате падения извне посторонних предметов	Падения элементов объектов конструкций возможно в том числе из-за недостаточной надежности систем, расположения над объектами конструкций. Предупреждения должны отвечать собственным требованиям из-за непредвиденности осмотра внешнего пространства объектов конструкций.	периодический осмотр и проверка оборудования конструкций, ограждение потенциально опасных мест	малозначительный
Ухудшение состояния здоровья работника в результате воздействия неблагоприятных производственных факторов	Опасное воздействие неблагоприятных производственных факторов на работников возможно как непосредственно (например, тепловая удар), так и опосредованно (например, через повышенное давление).	размещение об ограничении работы при угрозе возникновения неблагоприятных факторов (метеоусловиях) летний	малозначительный
Падения работника в результате воздействия атмосферных осадков	Работники, во взаимодействии с неблагоприятными условиями эксплуатации оборудования персонала; необходимо соблюдать элекроизоляционные меры безопасности.	обучение (инструктаж) на охране труда; обучение по электробезопасности; знаки безопасности "Опасность поражения электрическим током"; обучение безопасным методам работы; проведение работ ТСО, техническое обслуживание электрооборудования и электрических систем; ПТР (метеоусловиях) нормы, маркировки	малозначительный
Травмирование работника в результате обрыва кабеля питания	Травмирование возможно как из-за неисправности СИЗ дух и/или несоответствия требований (например, отсутствие признаков автоматической остановки), так и из-за неисправности оборудования работника при выполнении работ, для применения СИЗ дух на производстве (например, повреждение кабеля питания, повреждение жакета, повреждение).	обучение на охране труда; СИЗ дух	малозначительный
Травмирование работника в результате падения предметов	Травмирование возможно при контакте с различными элементами: конструктивными, производственными, металлическими, непроизводственными. Близко к контакту могут быть персональные средства. В зависимости от времени года риск контакта с различными элементами зависит от времени года.	декор на ограничении чистоты одежды работников, покрытие поверхностей, защитная одежда и обувь, системная проверка, обучение (инструктаж) на охране труда	малозначительный
Поражение здоровья работника в результате превышения установленных норм	Основная причина превышения нормы - нарушение правил выполнения работ.	маркировка работ; обучение и инструктаж на охране труда; маркировка объектов	малозначительный
Ухудшение состояния здоровья работника в результате воздействия вредных факторов производственного характера	Возможны ухудшение состояния здоровья, при работе работников, выполняющих производственные операции, как в горячих и вредных, так и в опасных условиях.	размещение персонала, обеспечение знака работниками и руководящим, выборочный контроль, периодический медицинский	малозначительный
Опасное событие возможно в результате резкого открытия дверей или нечеткости оборудования.		знаки "Опасность удара берем"; обучение на охране труда	малозначительный

ИОТ-37-СЭС-2019
 Инструкция по охране труда по безопасному ведению работ при эксплуатации холодильного оборудования

	ФРЕОН ПОЖАР ОТРАВЛЕНИЕ	Не выпускать хладагент из агрегата в атмосферу. Не приближаться к местам утечки. При обнаружении течи хладагента, прекратить повышение
	РУТЬ ОТРАВЛЕНИЕ	Запрещается использовать в ртутные термометры при эксплуатации холодильных установок
	РАЗБОРКА НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Запрещается открывать холодильные аппараты с температурой стенки ниже -30 градусов по Цельсию (до включения)
	КАДАНИЕ ДВИЖУЩИХСЯ ЧАСТЕЙ	Запрещается прикасаться к движущимся частям и снимать с них ограждения
	СВАРКА УДАЛИТЬ ФРЕОН	Перед сваркой необходимо полностью удалить хладагент из обслуживаемой цепи трубопровода
	ПОВЫШЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА	Возникновения, интрузии и возгорания, в частности, некачественная подборка защитной автоматики



ИОТ-37-СЭС-2019
 Инструкция по охране труда по безопасному ведению работ при эксплуатации холодильного оборудования

	РАБОЧЕЕ МЕСТО ЧИСТОТА	Соблюдать рабочий режим, не допускать его замораживания и загрязнения на рабочем месте постоянных предметов
	ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ЗАЕМЛЕНИЕ	Оборудование должно эксплуатироваться с учетом идентификации оборудования и документов по электробезопасности и в том числе по электромонтажу
	отключить предохранитель своего включения	Агрегат отключать от сети агрегирующей выключатель, пока не будет предоставлено его владельцу или обслуживающему персоналу

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

ПСД АПС 01, 2-40-10 2-40-20
 Ф.ОО ППБ 01, 2-40-10 2-40-20
 Медицинская служба ЧУЗ МСЧ 03, 2-44-03 2-49-05
 ПДР ПУ 2-38-90 2-38-90
 ООС ПДА 8-807-588-35-00
 Дежурный УКС 2-50-65 2-50-50
 ООС ПДА 8-807-282-07-40

КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

2-32-23
2-31-75

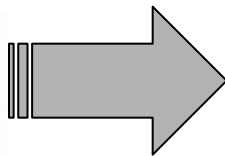
112



Характеристика методики	Качественный подход	Количественный подход
Основа методики	матрицы определения значимости риска	формулы расчёта значения риска
Сложность разработки методики	проще	сложнее (преимущества методики напрямую зависят от качества формул расчёта)
Дифференциация рисков	групповая, менее точная (при оценке учитываются только установленные показатели происшествий)	индивидуальная, более точная (при оценке учитываются весь массив рассматриваемых происшествий)
Инерционность методики	инерционная («ступенчатое» изменение уровня риска)	динамичная (непрерывное изменение уровня риска)
Трудоёмкость оценки риска	проще	сложнее (без автоматизации эффективное применение практически не возможно)
Простота восприятия уровня риска	проще	сложнее (упрощается методом градации значений по уровню риска)

Существующая методика оценки рисков

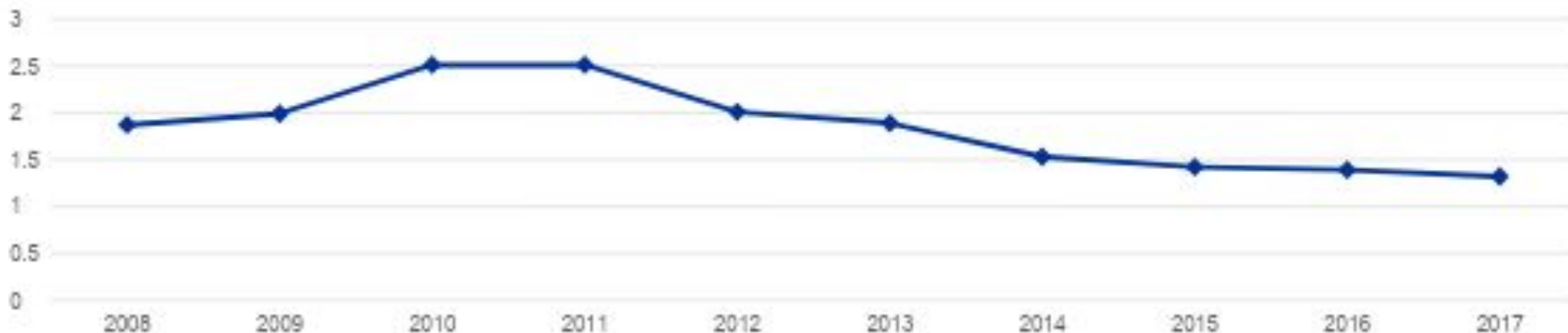
Описание тяжести последствий	Вероятность				
	А	В	С	Д	Е
Событие не имело места в Компании за последние 10 лет					
Событие имело место в Компании 1 раз за последние 10 лет					
Событие имело место 1 раз в ДО или более одного раза в Компании за последние 10 лет					
Событие имело место 1 раз в филиале или более 1 раза в ДО за последние 10 лет					
Событие имело место более 1 раза в филиале за последние 10 лет					



Описание тяжести последствий реализации риска	Оценка вероятности реализации риска				
	1	2	3	4	5
Очень низкая	Очень низкая	Низкая	Средняя	Высокая	Очень высокая
Не было ни одного случая реализации опасного события за последние 10 лет ни в одном из ДОиФ определенного вида деятельности или в организациях аналогичных видов деятельности					
Имело место несколько случаев реализации опасного события за последние 5 лет в одном из ДОиФ определенного вида деятельности					
Имел место один случай реализации опасного события за последний год в одном из ДОиФ определенного вида деятельности					
Имело место несколько случаев реализации опасного события за последний год в одном из ДОиФ определенного вида деятельности					
Имело место несколько случаев реализации опасного события за последний год в ДОиФ					

Наименование значимости уровня риска	Относительный ранг риска (балл)	Относительный ранг риска (цвет)	Наименование значимости уровня риска в соответствии с Методическими рекомендациями [5]
Критический I уровня	9–10	Красный	Критический
Критический II уровня	8	Оранжевый	
Существенный	5–7	Желтый	Существенный
Малосущественный	4	Зеленый	Несущественный
Несущественный	2–3	Светло-зеленый	

Планируемая методика оценки рисков



Текущий уровень риска:

$$UR = P_{г-1} + k_{г-2} * P_{г-2} + k_{г-3} * P_{г-3} + k_{г-4} * P_{г-4} + k_{г-5} * P_{г-5} + k_{г-6} * P_{г-6} + k_{г-7} * P_{г-7} + k_{г-8} * P_{г-8} + k_{г-9} * P_{г-9} + k_{г-10} * P_{г-10}), \text{ где}$$

$P_{г-i}$ – уровень риска за период 365 дней (текущая дата – 365 дней);

$k_{г-i}$ – понижающие коэффициенты, учитывающие давность произошедших происшествий.

$$P = k_1 * C + k_2 * T + k_3 * Л + k_4 * M + k_5 * O, \text{ где}$$

k_1, k_2, k_3, k_4, k_5 – понижающие коэффициенты на основе принципа «пирамиды происшествий»

C - количество пострадавших со смертельным исходом

T - количество пострадавших с тяжёлым исходом

Л - количество пострадавших с лёгким исходом

M - количество получивших микротравмы (для вредных производственных факторов - количество лиц, впервые включённых в группу риска по соответствующему заболеванию)

O - количество зарегистрированных опасных событий (в т.ч. зафиксированные нарушения, которые могли привести к возникновению соответствующих опасных событий)

Пирамида происшествий
Герберта Хенриха (Франка Бёрда)



Стратегии (способы) реагирования на риск

Способ реагирования	Условия применения	Примеры мероприятий по управлению рисками
Уклонение	1. Риск - в «красной» зоне матрицы рисков; 2. Применение иных способов реагирования на риск невозможно либо нецелесообразно по ряду причин.	1. Отказ от деятельности, процесса, от выполнения части работ (по проекту); 2. Изменение требований к содержанию, срокам работ; контрагентам, поставщикам, подрядчикам, материалам и технологиям и пр.
Снижение	1. Риск – в «красной» или «желтой» зоне; 2. Риск может быть снижен за счет применения мероприятий по снижению риска; 3. Использование стратегии снижения целесообразнее применения иных стратегий.	1. Регламентация процессов, повышение операционного контроля; 2. Выполнение дополнительных процессов; 3. Создание барьеров безопасности и систем защиты; 4. Тщательный выбор оборудования, технологий, материалов; 5. Подбор и подготовка персонала, закрепление ответственности, ограничение доступа, полномочий.
Передача	1. Риск - в «красной» или «желтой» зоне матрицы рисков; 2. Возможно количественно оценить риска и есть контрагенты, готовые принять риск за разумную плату; 3. Способ передачи риска целесообразнее применения иных стратегий.	1. Страхование; 2. Аутсорсинг; 3. Изменение контрактных условий.
Принятие	1. Риск - в «желтой» или «зеленой» зоне матрицы рисков; 2. Нет возможности применения иных стратегий управления в отношении рисков, находящихся в «желтой» зоне.	1. Покрытие убытков из текущих денежных средств или заемных источников; 2. Резервирование; 3. Самострахование.

Значимость
уровня риска
(угрозы)

Критические
Существенные
Несущественные

Уклонение Снижение Перераспределение	Снижение Перераспределение	Снижение Перераспределение
Уклонение Снижение Перераспределение Принятие	Снижение Перераспределение Принятие	Снижение Перераспределение
Принятие	Принятие	Принятие

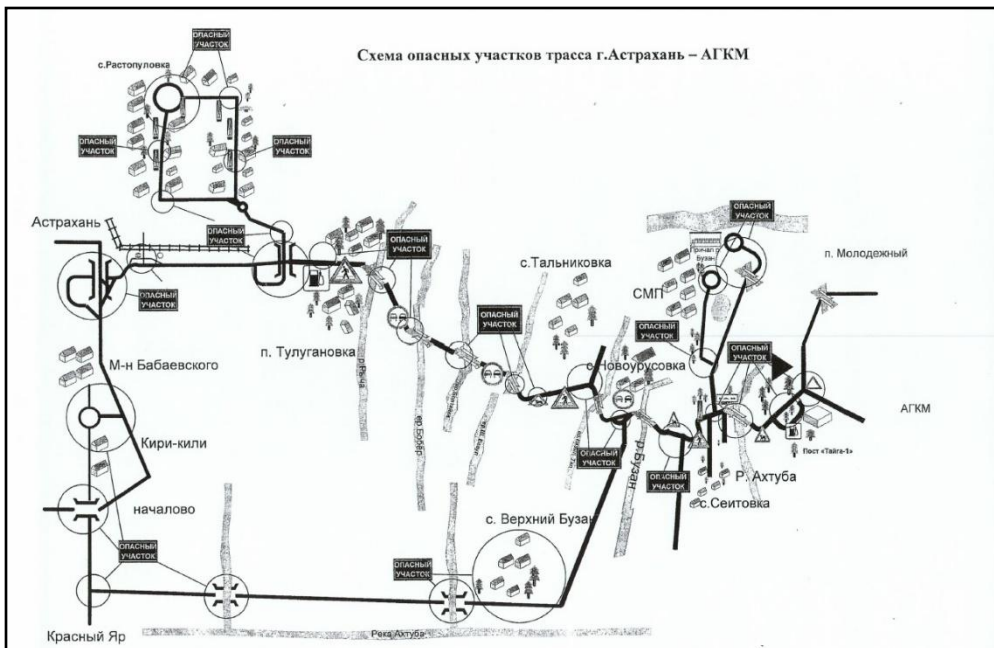
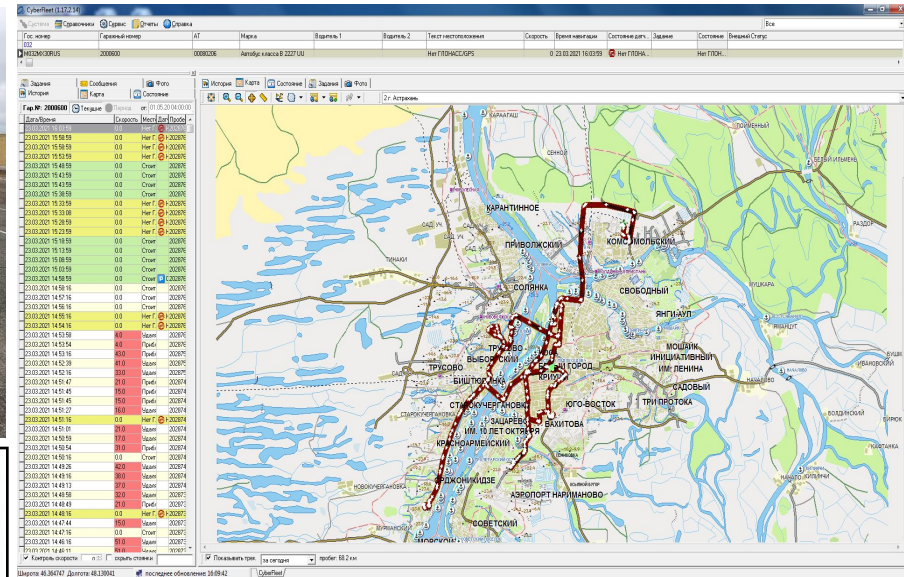
Низкая

Средняя

Высокая

Управляемость риском (угрозой)

Пример управления рисками



Отчетный год	Количество нарушений				Всего	Кол-во объектов проверки	Уровень опасности объектов, S
	Красная категория	Желтая категория	Зеленая категория				
2018	66	144	805	1015	790	11,2	
2019	65	135	440	640	655	12,7	
2020	74	138	500	712	920	10,1	

УРОВЕНЬ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ:

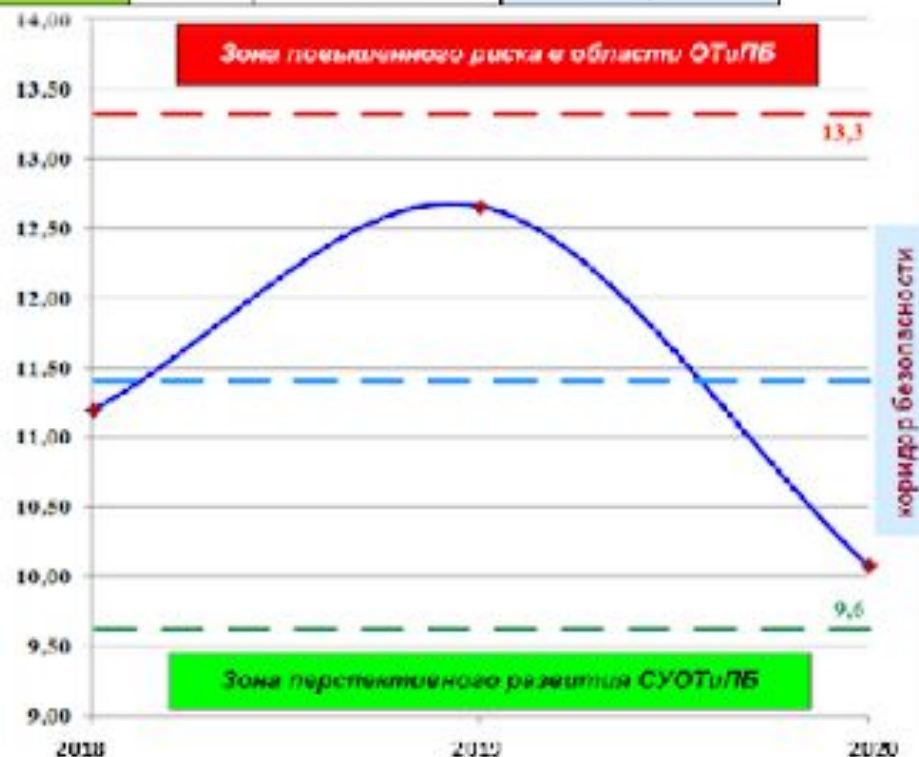
$$S = K_{mn} \times v_{np} = \frac{(n_{кз} \times 100) + (n_{жз} \times 10) + (n_{зз} \times 1)}{N_{объектов}}, \text{ где}$$

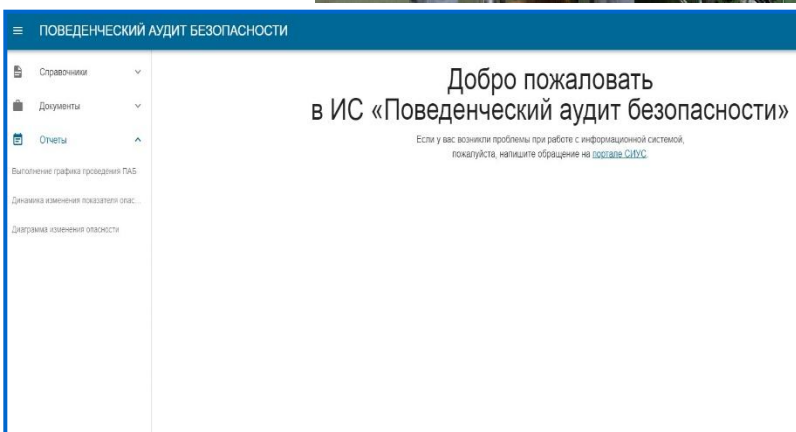
$$K_{mn} = \frac{(n_{кз} \times 100) + (n_{жз} \times 10) + (n_{зз} \times 1)}{N_{нарушений}} - \text{средний}$$

показатель тяжести возможных последствий выявленных нарушений.

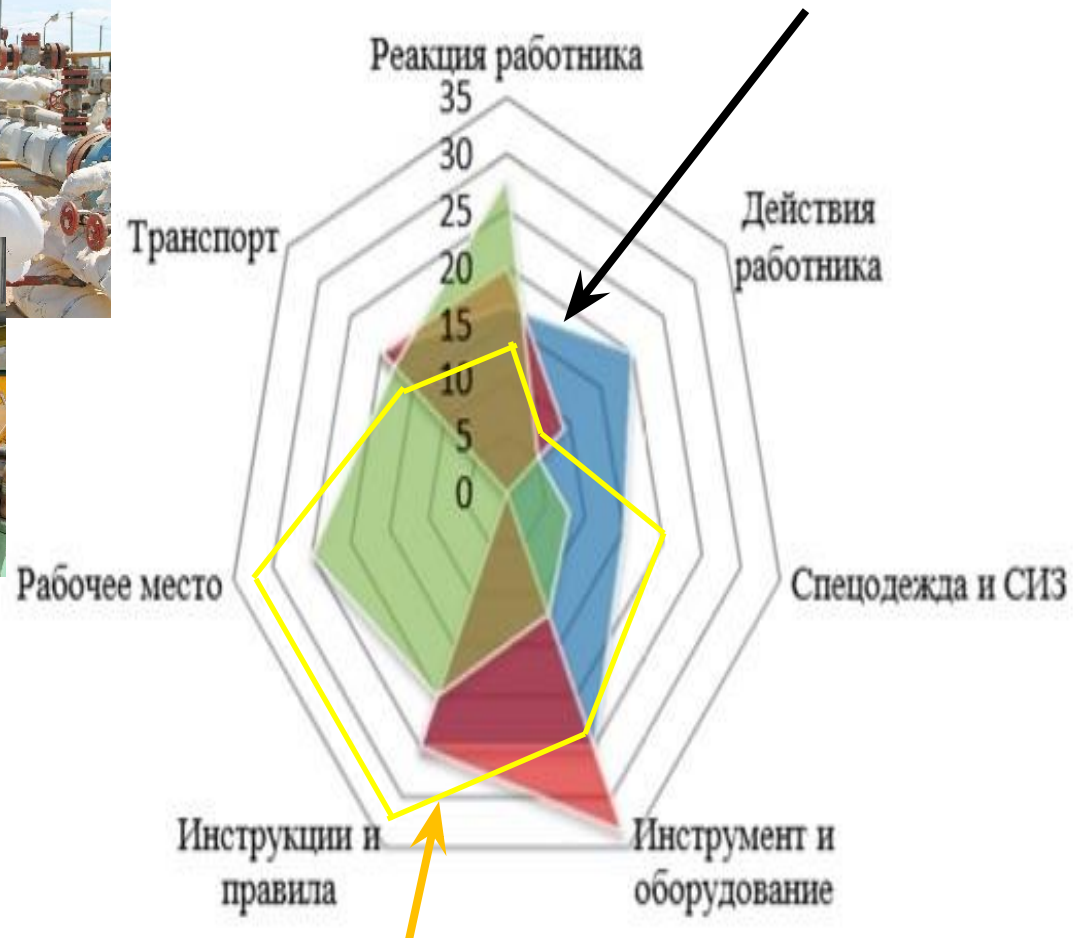
$$v_{np} = \frac{n_{кз} + n_{жз} + n_{зз}}{N_{объектов}} = \frac{N_{нарушений}}{N_{объектов}} - \text{приведенный}$$

показатель количества нарушений на один объект проверки.





показатели опасности



область тревоги



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром»

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ АУДИТОВ

СТО Газпром 18000.3-004-2

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Критерии оценки результативности корректирующих и предупреждающих действий

Планы корректирующих и предупреждающих действий (далее – КИПД), разрабатываются для устранения причин выявленных (потенциальных) несоответствий по результатам:

- расследования происшествий (несчастных случаев, аварий, инцидентов и т.д.);

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер – заместитель
 генерального директора
 ООО «Газпром добыча Астрахань»
 Н.Ф. Низамов
 « 16 » « 08 » 2019 г.

Предупреждающие действия ООО «Газпром добыча Астрахань» по результатам анализа внутренних аудитов ЕСУПБ, проведенных в ПАО «Газпром» во 2 квартале 2019 года

УТВЕРЖДАЮ

Представитель руководства по ИСМ - главный инженер - заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Астрахань»
 Н.Ф. Низамов
 « 19 » « 08 » 2019 г.

Реестр внутренних аудиторов систем менеджмента ООО «Газпром добыча Астрахань» на 2021 год

№ п.п.	Ф.И.О.	Структурное подразделение	Должность	Стаж работы в качестве внутреннего аудитора	Год последнего обучения по аудиту, номер свидетельства об обучении	Предмет обучения	Кол-во аудитов за три года, в том числе в качестве ведущего аудитора
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Бордюков Ю.Ю.	Администрация	ведущий инженер ОООС администрации	5 лет	2018 № 190031ВА СЭМ.ПК	ISO 14001:2015	3/2
2.	Челкова М.А.	Администрация	ведущий инженер ОООС администрации	2 года	2018 № 18.2002 ВА СЭМ.ПК	ISO 14001:2015	0/0
3.	Алексеева Т.А.	Администрация	инженер ОООС администрации	1 год	2019 № 19.0991 ВА СЭМ.ПК	ISO 14001:2015	1/0
4.	Морозов В.И.	Администрация	заместитель главного инженера – начальник ООТ администрации	5 лет	декабрь 2020 № *	ISO 45001:2018	1/1
5.	Сивянин А.М.	Администрация	заместитель начальника ООТ администрации	2 года	декабрь 2020 № *	ISO 45001:2018	3/1

№ п.п.	Мероприятие	Срок выполнения	Ответственные за выполнение
1.	ликвидации организационного обмена (нижними) –	01.09.2019	ГПУ, УТТИСТ, УЭЗиС, ОЦ «Санаторий «ЮГ»
2.	ответственной спланирующие осуществляющие в месяц (за о которых исполнения,	постоянно	Руководители СП
3.	длительно к оказанию отрав на учаиях ООТ	01.09.2019	ЧУЗ «МСЧ», МС администрации

Критерии результативности мероприятий КИПД являются: достигнутым целям;

«Нестандартные» риски



СОГЛАСОВАНО
Президент ОПО
ООО «Газпром добыча Астрахань»
С.Н. Журавлев
«10» июля 2015 г.

СОГЛАСОВАНО
Врио заместителя генерального директора
по управлению имуществом
ООО «Газпром добыча Астрахань»
Т.Л. Сторожук
«12» июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Астрахань»
Н.Ф. Низамов
«20» июля 2015 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник ЧУЗ «МСЧ»
И.Е. Рыбальченко
«10» июля 2015 г.

ПРОГРАММА
профилактики сердечно-сосудистых заболеваний у работников ООО «Газпром добыча Астрахань»

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального директора
по общим вопросам
ООО «Газпром добыча Астрахань»
И.А. Баранов
«10» июля 2017 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального директора по
корпоративной защите и управлению персоналом
ООО «Газпром добыча Астрахань»
А.В. Яровой
«10» июля 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Астрахань»
Н.Ф. Низамов
«10» июля 2017 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник ЧУЗ «МСЧ»
И.Е. Рыбальченко
«10» июля 2017 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального директора
по общим вопросам
ООО «Газпром добыча Астрахань»
И.А. Баранов
«20» июля 2018 г.

СОГЛАСОВАНО
Врио Заместитель генерального директора по
корпоративной защите и управлению персоналом
ООО «Газпром добыча Астрахань»
А.В. Яровой
«20» июля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Астрахань»
Н.Ф. Низамов
«20» июля 2018 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник ЧУЗ «МСЧ»
И.Е. Рыбальченко
«20» июля 2018 г.

ПРОГРАММА
профилактики сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) у работников ООО «Газпром добыча Астрахань»
на 2018-2020 гг.

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения
регистрация работников с выявленными факторами риска ССЗ и работников с хроническими ССЗ.	ЧУЗ «МСЧ», МС ООО «Газпром добыча Астрахань»	постоянно
формирование, реализацию и контроль за реализацией плана индивидуальных профилактических мероприятий для работников с выявленными факторами риска ССЗ и в соответствии с установленными ССЗ, в т.ч. контроль артериального давления, проведение ЭКГ-исследований, исследований уровня холестерина в крови и др.	ЧУЗ «МСЧ»	постоянно
включая участие в медицинских профилактических программах, и членов их семей, а также социально проинформировать о заболеваниях, рекомендуемой программе и её содержании, последствиях отказа от участия в ней.	ЧУЗ «МСЧ», МС, руководители СП ООО «Газпром добыча Астрахань»	постоянно



Приложение № 1
к приказу Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от «30» декабря 2020 г. № 980

План мероприятий Минтруда России по совершенствованию оценки и управления профессиональными рисками в сфере охраны труда в Российской Федерации

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа	Срок исполнения	Ответственные исполнители
I. Организационные мероприятия по совершенствованию оценки и управления профессиональными рисками в сфере охраны труда				
1.1.	Создание рабочей группы по совершенствованию оценки и управления профессиональными рисками в сфере охраны труда	Приказ Минтруда России	декабрь 2020 г.	Минтруд России
1.2.	Создание проектного офиса на базе ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России»	Приказ Минтруда России	январь 2021 г.	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России» Минтруд России

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



**МЫ ВЫБИРАЕМ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Заместитель начальника
Отдела охраны труда и промышленной безопасности
Газопромыслового управления
ООО «Газпром добыча Астрахань»
Котлягин Сергей Владимирович