



**ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ  
НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**УТВЕРЖДЕН**

**Приказом АО «Востсибнефтегаз»**

**от «04» декабря 2017 г. №1298**

**Введен в действие «04» декабря 2017 г.**

## **СТАНДАРТ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»**

**КРИТЕРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ПРОИСШЕСТВИЙ.  
РЕГЛАМЕНТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ), ПРОИСШЕСТВИЯХ**

**№ПЗ-11.04 С-0013 ЮЛ-107**

**ВЕРСИЯ 3.00**

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 07.05.2018 г. №551)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 01.08.2018 г. №972)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 27.11.2018 г. №1770)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 09.07.2019 г. №897)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 03.09.2019 г. №1147)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 02.10.2019 г. №1316)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 20.02.2020 г. №254)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 21.10.2020 г. №1169)

(с изменениями, внесенными приказом АО «Востсибнефтегаз» от 23.12.2020 г. №1594)

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
<b>НАЗНАЧЕНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....</b>	<b>4</b>
<b>1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....</b>	<b>5</b>
<b>2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....</b>	<b>14</b>
<b>3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>17</b>
<b>4 КРИТЕРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ .....</b>	<b>18</b>
<b>5 КРИТЕРИИ ПРОИСШЕСТВИЙ.....</b>	<b>21</b>
<b>6 ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ), ПРОИСШЕСТВИИ .....</b>	<b>30</b>
<b>6.1. ПОРЯДОК ОПЕРАТИВНОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ), ПРОИСШЕСТВИИ 1-ГО УРОВНЯ .....</b>	<b>32</b>
<b>6.2. ПОРЯДОК ОПЕРАТИВНОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПРОИСШЕСТВИЯХ 2-ГО УРОВНЯ.....</b>	<b>35</b>
<b>6.3. ПОРЯДОК ОПЕРАТИВНОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПРОИСШЕСТВИЯХ 3-ГО УРОВНЯ.....</b>	<b>38</b>
<b>6.4. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПРОИСШЕСТВИЯХ 4-ГО УРОВНЯ .....</b>	<b>39</b>
<b>6.5. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ) И ПРОИСШЕСТВИИ ПОДРЯДНОЙ (СУБПОДРЯДНОЙ) ОРГАНИЗАЦИЕЙ.....</b>	<b>39</b>
<b>7 РЕГЛАМЕНТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ), ПРОИСШЕСТВИИ .....</b>	<b>42</b>
<b>7.1. ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, ПРОИСШЕСТВИИ .....</b>	<b>45</b>
<b>7.2. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ДОНЕСЕНИЙ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРОИСШЕСТВИЯХ.....</b>	<b>45</b>
<b>8 ССЫЛКИ .....</b>	<b>46</b>
<b>9 РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА .....</b>	<b>48</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>49</b>

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «Востсибнефтегаз». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения АО «Востсибнефтегаз».

© © АО «Востсибнефтегаз», 2017

СТАНДАРТ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ» «КРИТЕРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ПРОИСШЕСТВИЙ. РЕГЛАМЕНТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ), ПРОИСШЕСТВИЯХ»  
 №ПЗ-11.04 С-0013 ЮЛ-107 ВЕРСИЯ 3.00  
 СПРАВочно. ВЫГРУЖЕНО ИЗ ИСС "НР" АО "ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ": 15.01.2021 11:31

# ВВОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящий Стандарт АО «Востсибнефтегаз» устанавливает классификацию чрезвычайных ситуаций, происшествий, произошедших на объектах АО «Востсибнефтегаз», а также в Подрядной (Субподрядной) организации во время оказания услуги или выполнения работ по договору с АО «Востсибнефтегаз» на/в объектах (в том числе объектах капитального строительства) АО «Востсибнефтегаз», а также на/с участием транспортных средств АО «Востсибнефтегаз» или транспортных средств Подрядной (Субподрядной) организации, перевозящих работников АО «Востсибнефтегаз» (Подрядной (Субподрядной) организации) и/или выполняющих работы в интересах АО «Востсибнефтегаз», а также определяет порядок представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения) и происшествиях в адрес должностных лиц АО «Востсибнефтегаз» и Компании.

Настоящий Стандарт разработан с учётом требований:

- [Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;](#)
- [Федерального закона от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;](#)
- [Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;](#)
- [Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;](#)
- [Федерального закона от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;](#)
- [Федерального закона от 24.07.1998 №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»;](#)
- [Постановления Правительства РФ от 24.03.1997 №334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;](#)
- [Постановления Правительства РФ от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Правил технической эксплуатации нефтебаз»;](#)
- [Приказа МЧС России от 08.07.2004 №329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях»;](#)
- [Указаний по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации»;](#)
- [ГОСТ Р 22.0.05-94;](#)
- [ГОСТ Р 22.9.05-95;](#)

- [ГОСТ 26098-84](#);
- Политики Компании в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций №ПЗ-11.04 П-02;
- [Стандарта Компании «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях \(угрозе возникновения\), происшествиях» №ПЗ-11.04 С-0013](#).

## ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ

Настоящий Стандарт является обязательным для исполнения работниками:

- службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Востсибнефтегаз»;
- управления промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз»;
- отдела по работе с подрядными организациями АО «Востсибнефтегаз»;
- центральной инженерно-технологической службы АО «Востсибнефтегаз»;
- производственно-диспетчерской службы укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз»;
- иных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз»,

задействованными в процессе оперативного информирования о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях и своевременном принятии решений по предотвращению причинения ущерба жизни и здоровью работников АО «Востсибнефтегаз», третьим лицам и окружающей среде.

Структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз» при оформлении договоров с подрядными (субподрядными) организациями, оказывающими услуги на объектах и/или территориях АО «Востсибнефтегаз», обязаны включить в договоры соответствующие условия, для соблюдения подрядной организацией требований, установленных настоящим Стандартом.

Распорядительные, локальные нормативные и иные внутренние документы не должны противоречить настоящему Стандарту.

## ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

Настоящий Стандарт является локальным нормативным документом постоянного действия.

Настоящий Стандарт утверждается, вводится в действие, изменяется и признаётся утратившим силу в АО «Востсибнефтегаз» на основании приказа АО «Востсибнефтегаз».

Изменения в Стандарт вносятся в случаях: изменения законодательства РФ в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, изменения организационной структуры, полномочий руководителей и т.п.

# 1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО** – опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и сельском хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях (токсодозах) [[ГОСТ Р 55201-2012](#)].

**АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** – первоочередные работы в зоне чрезвычайной ситуации по локализации отдельных очагов разрушений, разливов нефти и нефтепродуктов и повышенной опасности, по устранению аварий и повреждений на сетях и линиях коммунальных и производственных коммуникаций, созданию минимально необходимых условий для жизнеобеспечения населения, а также работы по санитарной очистке и обеззараживанию территории.

**АВАРИЯ** – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ [[Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#)].

**АВАРИЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА** – повреждение или разрушение конструкции воздушного судна, не повлекшее за собой человеческие жертвы или пропажи без вести кого-либо из пассажиров или членов экипажа, в результате стихийного бедствия и/или использования воздушного судна, которое имело место с момента, когда любое лицо вступило на борт с намерением совершить полёт, до момента, когда все лица, находившиеся на борту с целью полёта, покинули воздушное судно и/или нарушения технологии обслуживания и/или правил хранения и/или транспортировки [[Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ](#)].

**АЭРОДРОМ** – участок земли или акватория с расположенными на нём зданиями, сооружениями и оборудованием, предназначенный для взлёта, посадки, руления, стоянки и обслуживания воздушных судов [[Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ](#)].

**БИЗНЕС-БЛОК «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА»** – совокупность структурных подразделений ПАО «НК «Роснефть», находящихся в непосредственном подчинении у топ-менеджеров ПАО «НК «Роснефть», ответственных за разведку, добычу, бурение, освоение, шельфовые проекты и экономику в разведке и добыче; Обществ Группы и/или структурных подразделений Обществ Группы, осуществляющих деятельность по разведке, добыче, бурению, освоению и шельфовым проектам.

**ВЗРЫВ** – быстропротекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии в ограниченном объёме, в результате которого в окружающем пространстве образуется и распространяется ударная волна, способная привести или приводящая к возникновению техногенной чрезвычайной ситуации.

**ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ** – вид транспорта, используемый для перевозки грузов и пассажиров по водным естественным (океаны, моря, реки, озера) и искусственным (каналы, водохранилища) путям сообщения, а также для выполнения иной деятельности, связанной с судоходством.

**ВОЗДУШНОЕ СУДНО** – летательный аппарат, поддерживаемый в атмосфере за счет взаимодействия с воздухом, отличного от взаимодействия с воздухом, отраженным от поверхности земли или воды [[Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ](#)].

**ГАЗОНЕФТЕВОДОПРОЯВЛЕНИЕ БЕЗ ПОТЕРИ УПРАВЛЕНИЯ СКВАЖИНОЙ** – поступление, не предусмотренное технологией работ при строительстве, освоении, ремонте и эксплуатации скважины, пластового флюида (газ, нефть, вода, или их смесь) в ствол скважины, которое прекращено за счет поддержания достаточного гидростатического давления столба жидкости или при помощи штатного противовыбросового оборудования без его замены.

**ГАЗОНЕФТЕВОДОПРОЯВЛЕНИЕ НА СКВАЖИНЕ** – поступление пластового флюида (газ, нефть, вода, или их смесь) в ствол скважины, не предусмотренное технологией работ при ее строительстве, освоении, ремонте и эксплуатации.

**ГРУППОВОЙ НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ** – несчастный случай с двумя и более пострадавшими работниками АО «Востсибнефтегаз», Подрядной или Субподрядной организации при исполнении ими трудовых обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем, либо совершаемых в его интересах на объекте АО «Востсибнефтегаз» (в том числе объектах строительства), либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном работодателем.

**ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»** – структурные подразделения АО «Востсибнефтегаз», ответственные за получение и передачу информации в АО «Востсибнефтегаз» и передачу информации в ПАО «НК «Роснефть».

**ДИСПЕТЧЕР ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СЛУЖБЫ** – работник группы сбора и обработки информации по ГО и ЧС службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оперативно-технологического отдела центральной инженерно-технологической службы, производственно-диспетчерской службы укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз», входящий в состав дежурно-диспетчерской службы АО «Востсибнефтегаз», ответственный за получение и передачу информации в АО «Востсибнефтегаз» и передачу информации в ПАО «НК «Роснефть».

**ДИСПЕТЧЕР ОПЕРАТИВНО-ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»** – назначенный в свое рабочее время (в соответствии с утвержденным графиком работы) диспетчер группы сбора и обработки информации по ГО и ЧС службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, диспетчер производственно-диспетчерской службы укрупненного нефтепромысла, ведущий технолог оперативно-технологического отдела центральной инженерно-технологической службы АО «Востсибнефтегаз».

**ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО** – лицо, занимающее постоянно или временно в ПАО «НК «Роснефть»/АО «Востсибнефтегаз» должность, связанную с выполнением организационно-распорядительных или административно-хозяйственных функций, либо выполняющее такие функции в ПАО «НК «Роснефть»/АО «Востсибнефтегаз» по специальному полномочию..

**ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ** – событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди,

повреждены транспортные средства, груз, сооружения, либо причинен иной материальный ущерб [[Федеральный закон от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»](#)].

**ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** – единая система, объединяющая органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляющая свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных [Федеральным законом от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»](#).

**ЗАГОРАНИЕ** – неконтролируемое горение, не причинившее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества, государства, АО «Востсибнефтегаз».

**ЗОНА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** – территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

**ИНЦИДЕНТ** – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса [[Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»](#)].

**КАТАСТРОФА** – крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей либо разрушения или уничтожение объектов, материальных ценностей в значительных размерах, а также приведшая к серьезному ущербу окружающей среде.

**КОМИССИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** – координационный орган единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, создаваемый в целях координации деятельности органов управления, сил и средств на соответствующем уровне для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**ЛИКВИДАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** – аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов [[Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»](#)].

**НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ** – событие, произошедшее с работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, при исполнении ими трудовых обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), а также при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, повлекшее за собой необходимость перевода пострадавшего на другую работу, потерю им трудоспособности на срок не менее одного дня либо смерть пострадавшего.

**НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ, НЕ СВЯЗАННЫЙ С ПРОИЗВОДСТВОМ** – событие, произошедшие с работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности



работодателя, при исполнении ими трудовых обязанностей или работ по заданию работодателя (его представителя), которое квалифицировано как смерть вследствие общего заболевания или самоубийства; смерть или причинение ущерба здоровью, единственной причиной которых явилось алкогольное, наркотическое или иное токсическое опьянение (отравление) пострадавшего, не связанное с нарушениями технологического процесса, в котором используются технические спирты, ароматические, наркотические и иные токсические вещества; несчастный случай при совершении пострадавшим действий (бездействия), квалифицированных как уголовно наказуемое деяние.

**НЕФТЕГАЗОПРОВОД** – трубопровод для транспортирования нефти с газом в растворённом состоянии при абсолютном давлении упругости паров при 20<sup>0</sup> С выше 0,2 МПа и свободном состоянии.

**НЕФТЕПРОВОД** – трубопроводы, транспортирующие разгазированную нефть.

**НЕФТЕПРОДУКТ(Ы)** – смеси различных газообразных, жидких и твердых углеводородов, получаемые из нефти и нефтяных попутных газов.

**ОБНАРУЖЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (ПРОИСШЕСТВИЯ)** – подтверждение факта чрезвычайной ситуации (происшествия) работником АО «Востсибнефтегаз» или Подрядной (Субподрядной) организации, обнаружившим факт чрезвычайной ситуации (происшествия) либо направленным специально для проверки первичной информации, полученной с помощью телеметрической аппаратуры, по телефону от лиц, не являющихся работниками АО «Востсибнефтегаз» или Подрядной (Субподрядной) организации, или из другого источника.

**ОБОРУДОВАНИЕ** – применяемое самостоятельно или устанавливаемое на машину техническое устройство, необходимое для выполнения её основных и (или) дополнительных функций, а также для объединения нескольких машин в единую систему.

**ОБЪЕКТ** – производственные площадки, включающие в себя здания, сооружения, помещения (в т.ч. офисные), дороги, железные дороги, оборудование, установки, станции, опасные производственные объекты, технические устройства (применяемые на опасных производственных объектах), транспортные средства, специальную технику, территорию и другие инженерные сооружения.

**ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек.

**ОБЪЕКТОВОЕ ЗВЕНО ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** – органы управления, силы и средства АО «Востсибнефтегаз» предназначенные для предупреждения чрезвычайных ситуаций (происшествий) и ликвидации их последствий.

**ОПАСНЫЙ ГРУЗ** – опасное вещество, материал, изделие и отходы производства, которые вследствие их специфических свойств при транспортировании или перегрузке могут создать угрозу жизни и здоровью людей, вызвать загрязнение окружающей среды, повреждение и уничтожение транспортных сооружений, средств и иного имущества.



**ОПЕРАТИВНАЯ ГРУППА** – нештатный (временный) орган управления АО «Востсибнефтегаз», развертываемый на базе штатных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз», объединяющий силы и средства объектового звена Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Востсибнефтегаз», состоящий из специально обученных, оснащённых и организованных под единым управлением работников различных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз», формирований, задействованных в предупреждении, локализации и ликвидации непосредственно на месте чрезвычайной ситуации.

**ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** – информация, предназначенная для оповещения работников АО «Востсибнефтегаз» и населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций (происшествий), оценки вероятных последствий и принятия мер по их ликвидации.

*Примечание: Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах чрезвычайной ситуации / происшествия, экологических последствиях, о первоочередных мерах по защите работников АО «Востсибнефтегаз», населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ликвидации последствий.*

**ОПЕРАТИВНО-ДЕЖУРНАЯ СМЕНА АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»** – назначенные (в соответствии с утвержденным графиком работы) диспетчеры группы сбора и обработки информации по ГО и ЧС службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, производственно-диспетчерской службы укрупненного нефтепромысла, ведущие технологи оперативно-технологического отдела центральной инженерно-технологической службы АО «Востсибнефтегаз», ответственные за получение и передачу информации в АО «Востсибнефтегаз» и передачу информации в Компанию.

**ОПЕРАТИВНОЕ СОБЫТИЕ** – чрезвычайная ситуация или происшествие 1-го, 2-го, 3-го уровней (происшествие 4-го уровня является событием).

**ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАБ** – нештатный (временный) орган управления АО «Востсибнефтегаз», развертываемый на базе штатных структурных подразделений АО «Востсибнефтегаз», предназначенный для выявления предварительных причин, оценки характера чрезвычайной ситуации, выработки предложений по их локализации и ликвидации, осуществляющий руководство организацией и проведением мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации (происшествия), а также осуществляющий передачу оперативной информации топ-менеджерам ПАО «НК «Роснефть», в Ситуационный центр управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть», Генеральному директору АО «Востсибнефтегаз» и заместителю генерального директора по производству - главному инженеру АО «Востсибнефтегаз» о ходе ведения аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных, других неотложных работ, работ по ликвидации аварийной ситуации.

**ОСТРОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ (ОСТРОЕ ОТРАВЛЕНИЕ)** – заболевание, являющееся, как правило, результатом однократного (в течение не более одного рабочего дня, одной рабочей смены) воздействия на работника вредного производственного фактора (факторов), повлекшее временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности.

**ОТКАЗ ТРУБОПРОВОДА** – нарушение работоспособности промыслового, технологического и магистрального трубопроводов, связанное с внезапной полной или частичной остановкой

трубопровода из-за нарушения герметичности трубопровода или запорной и регулирующей арматуры, сопровождающееся разливом или выбросом объемом, меньшим значений, определяющих критерии отнесения отказов к чрезвычайным ситуациям (а также не являющееся согласно государственных нормативных документов аварией, аварийной утечкой и опасным условием эксплуатации объектов магистрального трубопроводного транспорта газов и опасных жидкостей).

**ОТКРЫТЫЙ ФОНТАН СКВАЖИНЫ (ОТКРЫТЫЙ ФОНТАН)** – неуправляемое истечение пластовых флюидов через устье скважины в результате отсутствия, разрушения или негерметичности запорного оборудования или вследствие грифообразования.

**ПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** – физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы по договору подряда, заключаемому с АО «Востсибнефтегаз» в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

**ПОЖАР** – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

**ПОСТРАДАВШИЙ** – человек, погибший или получивший ущерб здоровью в результате оперативного события.

**ПРИЗНАКИ СОБЫТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЦЕССА (PROCESS SAFETY EVENT)** – разгерметизация оборудования, задействованного в технологическом процессе, характеризующая выходом рабочей среды за пределы первичной защитной оболочки, в т.ч. нерегламентированный сброс с предохранительных клапанов и стационарных источников выбросов (факел, скруббер, промышленные трубы и т.д.), последствиями которой стали:

- смертельный случай/ несчастный случай с потерей трудоспособности без госпитализации/ несчастный случай с оказанием первой помощи без утраты трудоспособности, но требующий лечения без необходимости оформления больничного листа;
- эвакуация/ укрытие в защитных сооружениях/ перекрытие дорог/ оповещение об угрозе;
- пожар/ взрыв/ загорание/ задымление/ обугливание/ опаливание/ коксование/ карбонизация или их очевидные признаки, в результате разгерметизации оборудования причинившие материальный ущерб;
- неконтролируемый/ контролируемый выброс аварийно-химически опасных веществ/ отравляющих веществ;
- выход аварийно-химически опасных веществ/ отравляющих веществ из устройства сброса давления непосредственно или через расположенное за ним устройство утилизации/ локализации сброса, сопровождающийся: неконтролируемым/ контролируемым выбросом жидкости/ выбросом в небезопасное место/ экстренной эвакуацией персонала/ введением режима чрезвычайной ситуации, связанного с аварией/ реализацией мер локализации чрезвычайных ситуаций/ аварийной остановкой (с прекращением выпуска продукции/ предоставления услуг) опасного производственного объекта или его составляющих с законченным технологическим циклом на срок более 24 часов.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ** – комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** – совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для разработки, добычи и превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство, переработку, хранение и транспортирование различных видов сырья, для хранения, транспортирования и реализации готовой продукции, а также строительство, оказание различных видов услуг.

**ПРОИСШЕСТВИЕ** – любое незапланированное событие, случившееся в рабочей среде АО «Востсибнефтегаз», которое привело или могло привести к несчастному случаю на производстве, пожару, взрыву, аварии, дорожно-транспортному происшествию, негативному влиянию на окружающую среду, ущербу АО «Востсибнефтегаз» или любому подобному событию.

**ПРОИСШЕСТВИЕ БЕЗ ПОСЛЕДСТВИЙ** – любое событие, которое с большой вероятностью могло привести, но не привело в результате стечения обстоятельств, к ущербу людям, активам, окружающей среде, репутации АО «Востсибнефтегаз» или сочетанию указанных последствий.

**ПРОМЫСЛОВЫЙ ТРУБОПРОВОД** – сооружение, состоящее из системы трубопроводов, прокладываемых между площадками отдельных промысловых сооружений, для транспортирования сырой и подготовленной нефти, конденсата, газа на нефтяных, нефтегазовых, газоконденсатных и газовых месторождениях под действием устьевого давления или насосов, от задвижки устьевой арматуры до места входа в магистральный трубопровод, транспортирующий товарную продукцию. В состав промысловых трубопроводов также входят водоводы высокого и низкого давления.

**ПРОТИВОПРАВНОЕ ДЕЙСТВИЕ** – действие, которое нарушает норму права и субъективное право другого лица.

**РАБОТНИК** – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем.

**РАБОТОДАТЕЛЬ** – физическое либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником.

**РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ** – время, в течение которого работник в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности, а также иные периоды времени, которые в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, относятся к рабочему времени.

**РАБОЧЕЕ МЕСТО** – место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

**РЕЖИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** – режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, который может вводиться при угрозе возникновения/возникновении/ликвидации чрезвычайной ситуации.

**СТОЙКАЯ УТРАТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ** – необратимая утрата функций в виде ограничения способности человека к выполнению им работы определенной квалификации, объема и качества.

**СУБПОДРЯДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (СУБПОДРЯДЧИК)** – физическое или юридическое лицо, которое выполняет определенную работу в интересах заказчика по договору субподряда, заключенному с подрядчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

**ТЕРРИТОРИЯ АО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»** – земельные участки, лицензионные участки, административно-бытовые, производственные здания и иные объекты, на которые АО «Востсибнефтегаз» имеет право собственности, которые находятся у АО «Востсибнефтегаз» в аренде, либо на другом законном праве, оформленные в соответствии с действующими федеральными нормативно-правовыми актами.

**ТЕРРОРИСТИЧЕСКИЙ АКТ** – совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба, либо наступления иных тяжких последствий, в целях дестабилизации деятельности органов власти или международных организаций либо воздействия на принятие ими решений, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях [[Федеральный закон от 06.03.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму»](#)].

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ** – машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС** – совокупность приёмов и способов получения, обработки или переработки сырья, материалов, полуфабрикатов или изделий, которые являются основной составной частью производственного процесса.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТРУБОПРОВОД** – трубопровод, предназначенный для транспортирования в пределах промышленного предприятия или группы этих предприятий сырья, полуфабрикатов, готового продукта, вспомогательных материалов, обеспечивающих ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования (пар, вода, воздух, газы, хладагенты, мазут, смазки, эмульсии и т.п.), отходов производства при агрессивных стоках, а также трубопровод обратного водоснабжения.

**ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО** – устройство, предназначенное для перевозки по дорогам людей, грузов или установленного на нем оборудования.

**ТРЕТЬЕ ЛИЦО** – физическое или юридическое лицо, не имеющее договорных отношений с АО «Востсибнефтегаз».

**УТОПЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА** – частичное (затопление отсека силовой установки/двигателя и/или любого другого отсека транспортного средства, при котором исключено нахождение в транспортном средстве человека без угрозы здоровью и/или жизни) или полное проваливание транспортного средства ниже уровня дорожной поверхности, включая водные объекты (ледовые переправы, зимники).

**УЩЕРБ ЗДОРОВЬЮ** – нарушения функций организма, требующие оказания скорой медицинской помощи, в т.ч.: тяжёлые травматические повреждения, нарушение сознания/дыхания/кровообращения/анатомической целостности/ нарушение физиологических функций органов и тканей.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРУЗА** – свойства груза, характеризующие его состояние, способность вступать во взаимодействие с окружающей средой, вредно воздействовать на подвижной состав, складские ёмкости, на рабочие органы погрузочно-разгрузочных машин и устройств, на другие, рядом расположенные грузы, а также на здоровье людей (хрупкость, токсичность, гигроскопичность, распыляемость, смерзаемость, спекаемость; способность к самовозгоранию, окислению, радиационному воздействию и т.д.).

**ХИМИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО** – простое вещество или сложное химическое соединение, выброс, вылив которого в окружающую среду вследствие аварии, инцидента, происшествия на производстве, складе или при транспортировке может привести к образованию очага поражения, а также заражению почвы и водных источников.

**ХРОНИЧЕСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ (ХРОНИЧЕСКОЕ ОТРАВЛЕНИЕ)** – заболевание, являющееся результатом длительного воздействия на работника вредного производственного фактора (факторов), повлекшее временную или стойкую утрату профессиональной трудоспособности.

**ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ** – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

## 2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

**PSE** – Process Safety Event – событие безопасности процесса.

**ABP** – автоматическое включение резерва.

**АПВ** – автоматическое повторное включение.

**АПСЦ** – авиационный поисково-спасательный центр.

**АХОВ** – аварийно химически опасное вещество.

**ГИС ТЭК** – государственная информационная система топливно-энергетического комплекса.

**ГНВП** – газонефтеводопроявление на скважине.

**ГНВП без ПУС** – газонефтеводопроявление без потери управления скважиной.

**ГО** – гражданская оборона.

**ГРП** – газорегуляторный пункт.

**ГРС** – газораспределительная станция.

**ГРУ** – газорегуляторная установка.

**ГРУППА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ГРУППА ПЛЧС)** – несамостоятельное структурное подразделение в составе Ситуационного центра управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть».

**ГСОИ** – группа сбора и обработки информации по ГО и ЧС службы по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Востсибнефтегаз».

**ДДС** – дежурно-диспетчерская служба АО «Востсибнефтегаз».

**ДквОПБОТОС** – Департамент стратегического планирования и развития промышленной безопасности и охраны труда ПАО «НК «Роснефть».

**ДПБОТОС в Рид** – Департамент промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды в разведке и добыче ПАО «НК «Роснефть».

**ДСПиРПБОТ** – Департамент стратегического планирования и развития промышленной безопасности и охраны труда ПАО «НК «Роснефть».

**ДТП** – дорожно-транспортное происшествие.

**ЕДДС** – единая дежурно-диспетчерская служба.

**Ж/Д** – железнодорожный.

**ЗГД** – заместитель генерального директора АО «Востсибнефтегаз».

**КГАУ** – краевое государственное автономное учреждение.



**КОМПАНИЯ** – группа юридических лиц различных организационно-правовых форм, включая ПАО «НК «Роснефть», в отношении которых последнее выступает в качестве основного или преобладающего (участвующего) общества.

**КСП** – курирующее структурное подразделение ПАО «НК «Роснефть».

**КЧС и ПБ** – Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности АО «Востсибнефтегаз».

**ЛНД** – локальный нормативный документ.

**ЛРН** – ликвидация разливов нефти.

**МПР РОССИИ** – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

**НАСФ** – нештатное аварийно-спасательное формирование АО «Востсибнефтегаз».

**ОБЩЕСТВО** – Акционерное общество «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания» (АО «Востсибнефтегаз»).

**ОГ** – оперативная группа АО «Востсибнефтегаз».

**ОД СЦУКС** – оперативный дежурный Ситуационного центра управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть».

**ОДС** – оперативно-дежурная смена АО «Востсибнефтегаз».

**ОМСУ** – органы местного самоуправления.

**ООПТ** – особо охраняемые природные территории.

**ОТО** – оперативно-технологический отдел центральной инженерно-технологической службы АО «Востсибнефтегаз».

**ОШ** – оперативный штаб АО «Востсибнефтегаз».

**ПБОТ** – промышленная безопасность и охрана труда.

**ПБОТОС** – промышленная безопасность, охрана труда и окружающей среды.

**ПДК** – предельно допустимая концентрация.

**ПДС** – производственно-диспетчерская служба укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз».

**ПДУ** – предельно допустимый уровень.

**РКЦПС** – региональный координационный центр поиска и спасания.

**РСЧС** – Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**СГОПилЧС** – служба по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций АО «Востсибнефтегаз».

**СМИ** – средства массовой информации.

**СЦУКС** – Ситуационный центр управления в кризисных ситуациях ПАО «НК «Роснефть».

**ТКРС** – текущий и капитальный ремонт скважин.

**ТС** – транспортные средства.

**УДНГ** – управление добычи нефти и газа АО «Востсибнефтегаз».

**УНП** – укрупненный нефтепромысел АО «Востсибнефтегаз».

**УПБОТ** – управление промышленной безопасности и охраны труда АО «Востсибнефтегаз».

**ЦДНГ** – цех по добыче нефти и газа АО «Востсибнефтегаз».

**ЦИТС** – центральная инженерно-технологическая служба АО «Востсибнефтегаз».

**ЦЭРТ** – цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов укрупненного нефтепромысла АО «Востсибнефтегаз».

**ЧС** – чрезвычайная ситуация.

**ЮТМ** – Юрубчено-Тохомское нефтегазоконденсатное месторождение.

### 3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Стандарт определяет порядок оперативного информирования должностных лиц Общества, Компании и не заменяет порядок информирования, установленный законодательными и иными нормативными правовыми документами Российской Федерации.

Особенности требований к порядку ведения учета и предоставление отчетности по ЧС, происшествиям (отказам, порывам) на трубопроводах установлены [Методическими указаниями Компании «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов на объектах ПАО «НК «Роснефть» и его Обществ Группы» №П1-01.05 М-0133](#).

Настоящий Стандарт не регламентирует исполнение Обществом обязанностей, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации по информированию территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований, территориальных органов РСЧС Российской Федерации о ЧС (угрозе).

## 4 КРИТЕРИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Настоящие критерии, указанные в Таблице 1, устанавливают классификацию ЧС, произошедших на объектах Общества, в Подрядных и Субподрядных организациях во время оказания услуги или выполнения работы по договору такими организациями с Обществом, на/в объектах (в том числе объектах капитального строительства) Общества, а также на/с участием ТС Общества и/или Подрядной и/или Субподрядной организации, перевозящих работников Общества и/или Подрядной и/или Субподрядной организации и/или выполняющих работы в интересах Общества, и предназначены для обмена оперативной информацией о ЧС, их учёта в Обществе.

**Таблица 1**  
**Критерии чрезвычайных ситуаций**

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ*
1	2
<b>Люди</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Особо опасные инфекционные заболевания (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Мар-бурга и Эбола) работников: каждый случай особо опасного заболевания.</li> <li>Инфекционные заболевания работников невыясненной этиологии**: <ul style="list-style-type: none"> <li>Групповые случаи заболеваний – 10 чел. и более.</li> <li>Умерших в течение одного инкубационного периода – 2 чел. и более.</li> </ul> </li> <li>Оперативное событие в ходе производственной деятельности, в результате которого численность работников: <ul style="list-style-type: none"> <li>Погибших – 2 чел. и более.</li> <li>Получивших ущерб здоровью – 4 чел. и более</li> </ul> </li> </ol> <p>За исключением ДТП, при которых критериями ЧС по данному разделу являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Погибших – 5 чел. и более.</li> <li>Пострадавших – 10 чел. и более.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Террористический акт или противоправные действия, в результате которых численность работников: <ul style="list-style-type: none"> <li>Погибших – 2 чел. и более.</li> <li>Получивших ущерб здоровью – 4 чел. и более.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Окружающая среда</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Авария на магистральном газо-, нефте-, продуктопроводе – любой факт разрыва.</li> <li>Разлив нефти/нефтепродуктов: <ul style="list-style-type: none"> <li>на объектах/территории Общества и/или за их пределами (за исключением разлива в результате разрыва (порыва) на магистральном нефтепроводе) – массой 5 т и более и/или на площади более 0,5 га и/или приведший к попаданию в водные объекты нефти/нефтепродуктов массой 0,5 т и более.</li> <li>отнесение к ЧС произведено представителями территориальных органов МПР России.</li> </ul> </li> <li>Выброс и (или) сброс токсичных веществ в результате аварии и/или</li> </ol>

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ*
1	2
	<p>взрыве и/или пожаре на транспорте (за исключением указанных в пункте 4 данного раздела) – любой факт.</p> <p>4. Аварийное попадание в водоемы жидких и/или сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз в результате: аварии (катастрофы), повреждения судна; повреждения судном береговых, гидротехнических и других объектов; транспортной катастрофы или аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на ж/д переездах.</p> <p>5. Загрязнение окружающей среды (кроме разливов нефти и нефтепродуктов), превышающее ПДК (или ПДУ) в 20 и более раз в результате пожара на ТС.</p> <p>6. Загрязнение окружающей среды (кроме разливов нефти и нефтепродуктов), превышающее ПДК (ПДУ) в 20 и более раз в результате пожара, взрыва, внезапного выброса газа в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. на магистральных газо-, нефтепроводах) производственного назначения, вахтовых посёлках, внезапного обрушения зданий и сооружений на промышленных объектах (в т.ч. на подъездных путях Общества) и/или в вахтовых посёлках.</p> <p>7. Образование и/или распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии с выбросом и/или сбросом (угрозой выброса и/или сброса) АХОВ, приведшее к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ превышению ПДК в воздухе в 5 раз и более, при загрязнении почвы (грунта) в 50 раз и более.</li> <li>▪ распространению загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 раз и более.</li> <li>▪ максимальному разовому превышению ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более.</li> <li>▪ превышению ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более.</li> </ul>
<b>Объекты, оборудование, процессы</b>	<p>1. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ любой факт утери, хищения или обнаружения источников ионизирующих излучений (кроме случаев утраты источника в скважине при производстве буровых или диагностических работ).</li> <li>▪ распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.</li> <li>▪ максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных и подземных водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз.</li> <li>▪ превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.</li> </ul>

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ*
1	2
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Аварийное отключение электроэнергетических систем (сетей) и/или коммунальных систем жизнеобеспечения с перерывом электроснабжения и/или систем жизнеобеспечения потребителей и/или населения в жилых кварталах (вахтовых посёлках) на 1 сутки и более, а в холодное время года на срок более 18-ти часов.</li> <li>3. Землетрясение 5 баллов и более, приведшее к разрушению объекта(-ов) Общества.</li> <li>4. Объявление «режима ЧС» в муниципальном образовании, на территории которого расположено Общество по причине высокого уровня воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок) или низкого уровня воды (низкая межень) и/или сели.</li> <li>5. Объявление «режима ЧС в лесах» в муниципальном образовании, на территории которого расположено Общество.</li> <li>6. Пожары природного характера (лесные, торфяные, степные и др.) на территории Общества и/или территории, прилегающей к объектам Общества, угрожающее работникам и/или этим объектам Общества: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ крупные пожары на площади: для наземной охраны лесов – 25 га и более; для авиационной охраны лесов – 200 га и более.</li> <li>▪ пожар действует более 2 суток.</li> </ul> </li> </ol>
<b>Транспорт</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Авария и/или пожар на транспорте с АХОВ и/или взрывчатыми веществами, нефтью и/или нефтепродуктами, приведшие к взрыву и/или неконтролируемому выбросу/разливу опасных веществ, нефти и/или нефтепродуктов.</li> <li>2. Падение воздушного судна с разрушением – любой факт.</li> <li>3. Гибель судна и/или выбрасывание судна на берег – любой факт.</li> </ol>
<p><u>Примечание:</u></p> <p>&lt;*&gt;: а) решение об отнесении к ЧС, не вошедших в Таблицу 1 настоящего Стандарта, оперативных событий принимает Генеральный директор Общества по согласованию с директором СЦУКС и руководителем ДПБОТОС в РцД;</p> <p>б) Диспетчер ОДС в оперативном донесении по форме ОД-1 обязан указать о наличии/отсутствии у оперативного события признаков события безопасности процесса (PSE); окончательная классификация уровня PSE и дальнейший их учёт осуществляется (в ПАО «НК «Роснефть» – ДПБОТОС в РцД, в Обществе – УПБОТ) на основании завершённых результатов расследования данного оперативного события.</p> <p>&lt;*&gt; – во всех случаях, где приводится более одного критерия, для определения оперативного события в качестве ЧС достаточно наличие только одного из перечисленных критериев.</p>	



## 5 КРИТЕРИИ ПРОИСШЕСТВИЙ

Регистрации и учету в соответствии с настоящим Стандартом подлежат происшествия 1-го, 2-го, 3-го, 4-го уровней, указанные в Таблице 2.

**К происшествиям** в Обществе, в Подрядных и Субподрядных организациях во время оказания услуги или выполнения работы по договору такой организацией с Обществом, на/в объектах (в том числе объектах капитального строительства) Общества, а также на/с участием ТС Общества и/или Подрядной и/или Субподрядной организации, перевозящих работников Общества и/или Подрядной и/или Субподрядной организации и/или выполняющих работы в интересах Общества, **относятся:**

**Таблица 2**  
**Критерии происшествий**

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ПРОИСШЕСТВИЯ *			
	1-ГО УРОВНЯ	2-ГО УРОВНЯ	3-ГО УРОВНЯ	4-ГО УРОВНЯ
<b>Люди</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Несчастный случай/острое профессиональное заболевание (острое отравление) на производстве со смертельным исходом: гибель 1 человека.</li> <li>2. Групповой несчастный случай/острое профессиональное заболевание (острое отравление) с работниками на производстве, в результате которого получили ущерб здоровью 3 человека.</li> <li>3. Групповой случай пищевого отравления работников – 4 человека и более.</li> <li>4. Опасные инфекционные заболевания***** работников: любой факт заболевания/гибели работника.</li> <li>5. Инфекционные заболевания работников невыясненной</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Групповой несчастный случай/острое профессиональное заболевание (острое отравление) с работниками на производстве, в результате которого получили ущерб здоровью 2 человека.</li> <li>2. Групповой случай пищевого отравления (пищевой токсикоинфекции) работников – 2-3 человека.</li> <li>3. Происшествие, произошедшее в результате производственной деятельности Общества, в результате которого пострадали третьи лица**:</li> <li>▪ Численность погибших – 1 человек.</li> <li>▪ Численность получивших ущерб здоровью – 2 или 3 человека.</li> <li>4. Исчезновение работника (1</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смерть работника на производстве и/или в рабочее время в результате общего заболевания***.</li> <li>2. Несчастный случай/острое профессиональное заболевание (острое отравление) с работником на производстве.</li> <li>3. Происшествие, произошедшее в результате производственной деятельности Общества, в результате которого нанесён ущерб здоровью третьего лица.</li> <li>4. Отсутствие на рабочем месте работника о местонахождении которого нет достоверной информации в течение двух рабочих дней.</li> <li>5. Противоправные действия на объектах/территории Общества, в результате которых не пострадали работники, но в результате которого нанесён ущерб здоровью</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Несчастный случай/острое профессиональное заболевание (острое отравление) с работником на производстве с оказанием медицинской помощи без утраты трудоспособности.</li> <li>2. Несчастный случай/острое профессиональное заболевание (острое отравление) с работником с оказанием первой помощи без утраты трудоспособности.</li> <li>3. Хроническое профессиональное заболевание (хроническое отравление).</li> <li>4. Острое профессиональное заболевание (острое отравление), не повлекшее временной утраты профессиональной трудоспособности.</li> <li>5. Случай ухудшения состояния здоровья работников вследствие общего заболевания в течение</li> </ol>

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ПРОИСШЕСТВИЯ*			
	1-ГО УРОВНЯ	2-ГО УРОВНЯ	3-ГО УРОВНЯ	4-ГО УРОВНЯ
	<p>этиологии, последствия которых не попадают под критерии ЧС.</p> <p>6. Исчезновение группы работников (2 чел. и более) с судна, другого транспортного средства, предназначенного для перевозки по водным объектам.</p> <p>7. Происшествие, произошедшее в результате производственной деятельности Общества, в результате которого пострадали третьи лица:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Численность погибших – 2 человека и более.</li> <li>Численность получивших ущерб здоровью – 4 человека и более.</li> </ul> <p>8. Террористические акты, не попадающие под критерии ЧС.</p> <p>9. Противоправные действия на объектах Общества, в результате которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Погиб работник – 1 человек.</li> <li>Численность погибших третьих лиц – 2 человека и более.</li> <li>Численность получивших ущерб здоровью работников – 2 или 3 человека.</li> <li>Численность получивших ущерб здоровью третьих лиц – 4 человека и более.</li> </ul> <p>10. Резкая негативная реакция со</p>	<p>чел.) с судна и/или другого транспортного средства, предназначенного для перевозки по водным объектам.</p> <p>5. Угроза (по телефону или иным способом) о совершении террористического акта.</p> <p>6. Противоправные действия на объектах Общества, в результате которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Численность погибших третьих лиц – 1 человек.</li> <li>Численность получивших ущерб здоровью работников – 1 человек.</li> <li>Численность получивших ущерб здоровью третьих лиц – 2 или 3 человека.</li> </ul> <p>7. Утрата или обнаружение взрывчатых веществ или обнаружение боеприпасов, включая времен Великой Отечественной войны, повлекшие за собой остановку производства и/или эвакуацию персонала.</p> <p>8. Резкая негативная реакция со стороны региональных органов власти, государственного контроля, СМИ уровня субъекта федерации в результате происшествия, произошедшего</p>	<p>третьего лица и/или причинён ущерб Обществу.</p>	<p>рабочего времени на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы (в том числе во время установленных перерывов, во время служебных командировок, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха, при следовании к месту выполнения работы или с работы на ТС, предоставленном работодателем (его представителем)), потребовавшее оказания медицинской помощи.</p> <p>6. Нахождение работника(-ов) в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения в рабочее время на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, при работе вахтовым методом во время междусменного отдыха.</p> <p>7. Происшествие без последствий.</p>

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ПРОИСШЕСТВИЯ*			
	1-ГО УРОВНЯ	2-ГО УРОВНЯ	3-ГО УРОВНЯ	4-ГО УРОВНЯ
	стороны международных организаций, федеральных органов власти, государственного контроля, СМИ федерального уровня в результате происшествия, произошедшего в Обществе.	в Обществе.		
<b>Окружающая среда</b>	Залповые (аварийные) выбросы газа в объемах 30000 м <sup>3</sup> и более.	<p>1. Происшествия на объектах добычи, подготовки и переработки нефти и подготовки и переработки газа, объектов нефтепродуктообеспечения (в т.ч. промысловых и технологических трубопроводов, за исключением аварий на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах), нефтехимии, газопотребления, в т.ч. сопровождающиеся или приведшие к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>загрязнению нефтью (нефтепродуктами) водных объектов и/или разливу нефти (нефтепродуктов) в пределах водоохранной зоны и/или ООПТ, не попадающему под критерии ЧС;</li> <li>залповым (аварийным) выбросам газа в объемах от 10000 м<sup>3</sup> до 30000 м<sup>3</sup>;</li> <li>загрязнению водных объектов</li> </ul>	<p>1. Происшествия на объектах добычи, подготовки и переработки нефти и подготовки и переработки газа, объектов нефтепродуктообеспечения (в т.ч. промысловых и технологических трубопроводов, за исключением аварий на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах), нефтехимии, газопотребления, сопровождающиеся или приведшие к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>загрязнению нефтью (нефтепродуктами) за пределами территории<sup>1</sup>/объектов Общества, не попадающему под критерии ЧС, происшествия 2-го уровня;</li> <li>залповым (аварийным) выбросам газа в объемах от 1000 м<sup>3</sup> до 10000 м<sup>3</sup>;</li> <li>загрязнению водных объектов сточными, пластовыми, подтоварными и техническими водами массой менее 5 т;</li> <li>загрязнению земель в пределах ООПТ и в водоохраных зонах</li> </ul>	<p>Происшествия на объектах добычи, подготовки и переработки нефти и подготовки и переработки газа, объектов нефтепродуктообеспечения (в т.ч. промысловых и технологических трубопроводов, за исключением аварий на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах), нефтехимии, газопотребления, в т.ч. сопровождающиеся или приведшие к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>загрязнению нефтью (нефтепродуктами) в пределах территории/объектов Общества, которая находится вне границ ООПТ и водоохраных зон, не попадающему под критерии ЧС, происшествий 2-го и 3-го уровней, за исключением утечек/разливов нефти (нефтепродуктов), не вышедших за пределы обвалований (каре) резервуаров и площадок, оборудованных твердым покрытием и промышленной канализацией.</li> <li>залповым (аварийным) выбросам</li> </ul>

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ПРОИСШЕСТВИЯ*			
	1-ГО УРОВНЯ	2-ГО УРОВНЯ	3-ГО УРОВНЯ	4-ГО УРОВНЯ
		<p>сточными, пластовыми, подтоварными и техническими водами массой 5 т и более;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>загрязнению земель в пределах ООПТ и в водоохранных зонах сточными, пластовыми, подтоварными и техническими водами массой 10 т и более;</li> <li>загрязнению окружающей среды химически опасными веществами 100 кг и более.</li> </ul>	<p>сточными, пластовыми, подтоварными и техническими водами массой менее 10 т;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>загрязнению земель сточными, пластовыми, подтоварными и техническими водами массой 10 т и более, за исключением земель ООПТ и водоохранных зон;</li> <li>загрязнению окружающей среды химически опасными веществами менее 100 кг.</li> </ul> <p>2. Гибель представителя(-ей) видов животных, находящихся под угрозой исчезновения (исчезающих), занесенных в Красную книгу Международного союза охраны природы, Красную книгу Российской Федерации и/или субъектов Российской Федерации и орнитологических объектов, имеющих международное значение в результате разлива нефти и нефтепродуктов.</p>	<p>газа в объемах менее 1000 м<sup>3</sup>;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>загрязнению земель сточными, пластовыми, подтоварными и техническими водами массой менее 10 т, за исключением земель ООПТ и водоохранных зон.</li> </ul>
<b>Объекты, оборудование, процессы</b>	<p>1. Аварии, произошедшие на объектах Общества, вызвавшие аварийную остановку производственного объекта или его составляющей (блока, секции, участка и т.д.) с законченным технологическим циклом и характеризующиеся необходимостью проведения ремонтно-восстановительных работ</p>	<p>1. Аварии, произошедшие на объектах Общества, не попадающие под критерии происшествий 1-го уровня.</p> <p>2. Происшествие, приведшее к остановке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>пункта отпуска нефти, склада нефтепродуктов, и/или приостановку отпуска нефти;</li> <li>группы скважин (с</li> </ul>	<p>1. Инциденты, в т.ч. отказы, повреждения трубопроводов, технических устройств, оборудования, отклонения от установленного режима технологического процесса (за исключением инцидентов, соответствующих критериям происшествия 2-го уровня), вызвавшие остановку на срок более 24 часов (за исключением остановок, связанных с</p>	<p>1. Производственные неполадки или иные события, произошедшие на объектах Общества, вызвавшие выход из строя единичного оборудования (без учета перехода на резервное оборудование), отказ или повреждение деталей и узлов технических устройств, трубопроводов, изменение технологического процесса, снижение производительности, перевод на</p>

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ПРОИСШЕСТВИЯ*			
	1-ГО УРОВНЯ	2-ГО УРОВНЯ	3-ГО УРОВНЯ	4-ГО УРОВНЯ
	<p>с капитальными затратами, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ взрыв вылегазопаровоздушной смеси с возгоранием (в технологической системе, производственном помещении, на открытой площадке);</li> <li>■ взрыв реакционной среды внутри технологической системы (аппарата) в результате отклонения параметров технологического процесса от регламентированных значений;</li> <li>■ пожар, связанный с разливом или выбросом взрывопожароопасных веществ;</li> <li>■ разрушение / повреждение технологического оборудования, зданий и сооружений, не связанное с взрывом, пожаром;</li> <li>■ взрыв пылегазовоздушной смеси без возгорания (хлопок).</li> </ul> <p>2. Падение буровых вышек (мачт), подъемных агрегатов по подземному и капитальному ремонту скважин с полным их разрушением без возможности восстановления.</p> <p>3. Открытый фонтан скважины (открытый фонтан) при строительстве, освоении, испытании, реконструкции, ликвидации, консервации, эксплуатации и ремонте скважин, проведении геофизических работ.</p>	<p>суммарными фактическими или ожидаемыми потерями добычи нефти 1000 т и более, добычи газа 10 млн.м3 и более);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ отказы газопроводов, выход из строя газового оборудования ГРС, ГРП, ГРУ на газопроводах, повлекших за собой остановку (перерыв) газоснабжения, объектов жизнеобеспечения.</li> </ul> <p>3. Падение талевой системы на буровой установке, подъёмном агрегате для подземного и капитального ремонта скважин.</p> <p>4. Пожары (взрывы), произошедшие на объектах Общества, характеризующиеся наличием повреждений конструкций зданий, сооружений, для восстановления которых требуется проведение ремонтно-восстановительных работ (за исключением мобильных зданий) и/или приведшие к остановке производственного объекта на срок более 24 часов.</p> <p>5. Возникновение геологического (землетрясение, вулканическое извержение, оползни, обвалы,</p>	<p>нарушением электроснабжения) одного производственного объекта и/или его составляющей (блока, секции, участка и т.д.) и/или приостановку приёма/отпуска нефти / газа / нефтепродукта на срок не более 24 часов.</p> <p>2. Пожары (взрывы), не попадающие под критерии происшествий 1-го и 2-го уровней.</p> <p>3. Пожары, произошедшие на объектах Общества, переданных третьим лицам по договорам (в аренду, иждивение, безвозмездное пользование), а также на прилегающих объектах и территориях (в том числе природные), угрожающие безопасности объектов Общества.</p> <p>4. Разрушение/повреждение зданий, сооружений, являющихся частью производственного объекта или его составляющей (блока, секции, участка и т.д.), не связанное со взрывом и/или пожаром, не приведшее к остановке данного производственного объекта или его составляющей и не требующее проведения ремонтно-восстановительных работ с капитальными затратами.</p> <p>5. Нарушение в работе электроснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ электроприемников 1-й категории на время, превышающее время действия устройств АПВ или АВР, или время, превышающее</li> </ul>	<p>циркуляцию, кратковременный (до 24 часов) вывод из эксплуатации (за исключением остановок, связанных с нарушением энергоснабжения) одного производственного объекта и/или его составляющей (блока, секции, участка и т.д.) без приостановки приёма / отпуска нефти / газа / нефтепродукта.</p> <p>2. Загорания, которые могли привести, но не привели в результате стечения обстоятельств к пожару и не требуют затрат на восстановление объекта пожара.</p> <p>3. Пожары, произошедшие на объектах подрядных организаций и третьих лиц, находящихся на территории объектов Общества без возникновения угрозы объектам Общества.</p> <p>4. Разгерметизация оборудования на объектах/территории Общества, приведшая к утечке/разливу нефти / нефтепродуктов / реагентов, не вышедшему за пределы обвалований (каре) резервуаров и площадок, оборудованных твердым покрытием и промышленной канализацией.</p> <p>5. Отказ контрольно - измерительных приборов, систем противоаварийной автоматической защиты, сигнализации и блокировок, вызвавшее их отключение (вывод из работы) на срок более 3 часов.</p> <p>6. Срабатывание блокировочных</p>

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ПРОИСШЕСТВИЯ*			
	1-ГО УРОВНЯ	2-ГО УРОВНЯ	3-ГО УРОВНЯ	4-ГО УРОВНЯ
	<p>4. Пожары (взрывы), приведшие к полному уничтожению объекта без возможности его восстановления (за исключением мобильных зданий).</p> <p>5. Внеплановое (аварийное) ограничение или прекращение приёма нефти организациями, оказывающими услуги по её транспортировке (в том числе через систему магистральных нефтепроводов)*****:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ приведшее к остановке фонда скважин с суммарной фактической или ожидаемой недобытой нефтью 1000 т и более;</li> <li>▪ без остановки фонда скважин с переходом в режим накопления резервуарных парков Общества.</li> </ul>	<p>сели, лавины) или гидрологического (половодье, зажор, затор, дождевой паводок, низкая межень) или метеорологического (сильные снегопады, лавины, град, ураганы, бури и смерчи) явления на территории или вблизи Общества, вызвавшего разрушение или повреждение конструкций зданий, сооружений на объектах Общества, приведшее к остановке производственной деятельности объекта.</p> <p>6. Нарушение работы оборудования котельных и сетевых установок, повреждение или неисправность теплофикационных трубопроводов, вызвавшее прекращение циркуляции теплоносителя в магистральных трубопроводах теплосети в отопительный сезон более 4 часов.</p> <p>7. Падение буровых вышек (мачт), подъемных агрегатов по подземному и капитальному ремонту скважин, кроме отнесённых к 1-му уровню.</p> <p>8. Разрушение, излом</p>	<p>допустимое по технологии производства для отдельных электроприемников 1-й категории;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ электроприемников 2-й категорий и жилых кварталов и вахтовых поселков на 10 часов и более.</li> </ul> <p>6. Полный сброс электрической нагрузки электростанцией независимо от его продолжительности.</p> <p>7. Возникновение геологического (землетрясение, вулканическое извержение, оползни, обвалы, сели, лавины) или гидрологического (половодье, зажор, затор, дождевой паводок, низкая межень) или метеорологического (сильные снегопады, лавины, град, ураганы, бури и смерчи) явления, вызвавшего частичное повреждение конструкций зданий, сооружений на объектах Общества, и не приведшее к остановке производственной деятельности объекта.</p> <p>8. Падение кабины лифта или его противовеса.</p> <p>9. Повреждение, деформация металлоконструкций (моста, портала, рамы, платформы, башни, стрелы, мачты, опоры и т.д.) и механизмов грузоподъемных машин (подъемника, вышки, грузоподъемного крана, крана-манипулятора, крана-трубоукладчика) в том числе вследствие падения или опрокидывания.</p> <p>10. Падение отдельных блоков,</p>	<p>позиций систем противоаварийной автоматической защиты в результате неквалифицированных действий персонала, отказа автоматики, отклонений от норм технологического режима, не вызвавшее создания аварийной ситуации.</p> <p>7. Срабатывание сигнализаторов дозрывных концентраций или газоанализаторов ПДК вредных веществ, включая переносные персональные газосигнализаторы; (за исключением объектов бурения, ТКРС).</p> <p>8. Отказ или повреждение автоматических систем пожаротушения и сигнализации, включая ложные срабатывания, вынужденное отключение и перевод на ручной режим автоматических систем пожаротушения.</p> <p>9. Срабатывание предохранительных клапанов, мембранных предохранительных устройств (за исключением объектов бурения, ТКРС).</p> <p>10. Отказы в работе машинного оборудования (насосно - компрессорного, вентиляционного и т.п.), за исключением перехода на резервное оборудование, не попадающие под критерии ЧС и происшествий 1-го, 2-го и 3-го уровней (за исключением объектов</p>



КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ПРОИСШЕСТВИЯ*			
	1-ГО УРОВНЯ	2-ГО УРОВНЯ	3-ГО УРОВНЯ	4-ГО УРОВНЯ
		<p>металлоконструкций (моста, портала, рамы, платформы, башни, стрелы, мачты, опоры и т.д.) и механизмов грузоподъемных машин (подъемника, вышки, грузоподъемного крана, крана-манипулятора, крана-трубоукладчика) в том числе вследствие падения или опрокидывания.</p> <p>9. ГНВП при строительстве, освоении, испытании, реконструкции, ликвидации, консервации, эксплуатации и ремонте скважин, проведении геофизических работ.</p>	<p>элементов буровых вышек (мачт), подъемных агрегатов по подземному и капитальному ремонту скважин (кроме талевой системы).</p>	<p>бурения, ТКРС).</p> <p>11. Отказ (выход из строя) технических устройств ГРП, ГРУ.</p> <p>12. ГНВП без ПУС при строительстве, освоении, испытании, реконструкции, ликвидации, консервации, эксплуатации и ремонте скважин, проведении геофизических работ.</p>
Транспорт	<p><b>Водный транспорт:</b> Предполагаемая гибель судна или факт оставления судна экипажем.</p> <p><b>Воздушный транспорт:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Падение воздушного судна (жесткая/грубая посадка), не повлекшее разрушения корпуса (фюзеляжа) воздушного судна – любой факт.</li> <li>Авария воздушного судна и/или взрыв на борту воздушного судна в ходе эксплуатации, не связанная с падением (жесткой/грубой</li> </ol>	<p><b>Автомобильный транспорт и специальная техника:</b> Утопление ТС.</p> <p><b>Водный транспорт:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Утрата ходовых качеств судна, лишение судна возможности самостоятельного движения, значительное повреждение судна (в том числе, в результате столкновения судна с другими объектами, повреждения судна, смещения перевозимого груза и/или изменения физико-химических свойств</li> </ol>	<p><b>Автомобильный транспорт и специальная техника:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ДТП/наезд ТС на препятствие, в результате которого хотя бы одно ТС получило повреждения, исключающие его самостоятельное движение.</li> <li>Опрокидывание ТС.</li> <li>Загорание/пожар ТС, не связанное с ДТП.</li> <li>Потеря или смещение груза, в результате которого получило функциональное повреждение само ТС или иные ТС/объекты.</li> </ol> <p><b>Ж/д транспорт:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Опрокидывание ж/д подвижного</li> </ol>	<p><b>Автомобильный транспорт и специальная техника:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ДТП/наезд ТС на препятствие, после которого все ТС покинули место ДТП своим ходом.</li> <li>Повреждение ТС в результате воздействия природных явлений.</li> <li>Пожар/загорание ТС третьих лиц на объектах Общества.</li> <li>Повреждение имущества Общества в результате наезда/столкновений ТС под управлением третьих лиц.</li> </ol> <p><b>Ж/д транспорт:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сход колёсных пар ж/д подвижного состава, без опрокидывания, разрушения, разгерметизации</li> </ol>

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ПРОИСШЕСТВИЯ*			
	1-ГО УРОВНЯ	2-ГО УРОВНЯ	3-ГО УРОВНЯ	4-ГО УРОВНЯ
	<p>посадкой).</p> <p>3. Воздушное судно пропало без вести**** и/или обнаружено в зоне без возможности доступа к нему.</p>	<p>перевозимого судном груза, частичного затопления судна), угрожающее жизни и здоровью людей, безопасности самого судна, либо безопасности судоходства в целом.</p> <p>2. Посадка судна на мель.</p> <p><b>Воздушный транспорт:</b></p> <p>1. Повреждения на земле воздушного судна, устранение которых невозможно в текущих эксплуатационных условиях.</p> <p>2. Возникновение в полёте опасных вредных воздействий на экипаж и/или пассажиров (дыма, паров едких веществ, токсичных газов, повышенной или пониженной температуры, давления и т. п.).</p>	<p>состава, не перевозящего опасные грузы, нефть и/или нефтепродукты.</p> <p>2. Пожар/загорание подвижного состава, не перевозящего опасные грузы, нефть и/или нефтепродукты.</p> <p><b>Водный транспорт:</b></p> <p>1. Повреждение судна, не повлекшее возникновения эксплуатационных ограничений.</p> <p>2. Повреждение судном других судов, плавсредств, сооружений и объектов портовой инфраструктуры, без выброса (разлива) токсических, опасных химических веществ, нефти и/или нефтепродуктов.</p> <p><b>Воздушный транспорт:</b></p> <p>1. Повреждение воздушного судна на земле или в воздухе без его разрушения.</p> <p>2. Падение груза с внешней подвески – любой факт.</p> <p>3. Отклонение от нормального функционирования воздушного судна, экипажа, служб управления и обеспечения полетов воздействием внешней среды, которое может оказать влияние на безопасность полета.</p>	<p>единиц подвижного состава, взрыва, пожара, разлива опасного груза, нефти и/или нефтепродуктов.</p> <p>2. Незначительные повреждения подвижного состава, не повлекшие повреждений ж/д путей или других элементов ж/д инфраструктуры, а также эксплуатационных ограничений или отклонений их от нормального режима работы.</p>

КАТЕГОРИЯ РАЗДЕЛ	ПРОИСШЕСТВИЯ*			
	1-ГО УРОВНЯ	2-ГО УРОВНЯ	3-ГО УРОВНЯ	4-ГО УРОВНЯ
<p><u>Примечания:</u></p> <p><sup>1</sup> – разливы нефти (нефтепродуктов) в результате происшествий на трубопроводах, не попадающие под критерии ЧС и происшествий 2-го уровня, классифицируются по 3-му уровню вне зависимости от наличия земельного отвода под трассу трубопроводы</p> <p>&lt;*&gt;: а) решение об уровне не вошедших в Таблицу 2 настоящего Стандарта происшествий принимает Генеральный директор Общества по согласованию с директором СЦУКС и руководителем ДПБОТОС в РИД; б) Диспетчер ОДС в оперативном донесении по форме ОД-1 обязан указать о наличии/отсутствии у оперативного события признаков события безопасности процесса (PSE); окончательная классификация уровня PSE и дальнейший их учёт осуществляется (в ПАО «НК «Роснефть» – ДПБОТОС в РИД, в Обществе – УПБОТ) на основании завершённых результатов расследования данного оперативного события.</p> <p>&lt;*&gt; – в случаях, где приводится более одного критерия, для определения уровня происшествия достаточно наличие только одного из перечисленных критериев.</p> <p>&lt;***&gt; – если на этапе оперативного информирования о происшествии не удаётся однозначно определить, произошло или не произошло оно в результате общего заболевания, приведшего к естественной смерти пострадавшего – информирование осуществляют в соответствии с процедурой, установленной в разделе 6.1 настоящего Стандарта.</p> <p>&lt;****&gt; – воздушное судно считается пропавшим без вести с момента, когда были прекращены его официальные поиски и не было установлено местонахождение воздушного судна или его обломков. Решение о прекращении поиска гражданского воздушного судна, потерпевшего бедствие, принимает Федеральная авиационная служба России.</p> <p>&lt;*****&gt; – геморрагическая лихорадка, натуральная оспа человека, оспы обезьян, хронический энцефалит и энцефалопатия, бруцеллез, сеп, геморрагический колибактериоз, гемолитико-уремический синдром, орнитоз-пситтакоз, эпидемический сыпной тиф, болезнь Брилля, крысиный сыпной тиф, пятнистая лихорадка, лихорадка цуцугамуши, коксидиоз (лихорадка Ку), энцефалит, энцефаломиелит, энцефаломенингит, парентеральный гепатит, гепато-целлюлярная карцинома печени, менингоэнцефалит, лихорадочные заболевания с менингеальным синдромом и артритом, бешенство, псевдобешенство, энцефалопатия, ящур, СПИД, Т-клеточный лейкоз человека, инфекционные гепатиты, тяжелый острый респираторный синдром (атипичная пневмония), корь.</p> <p>&lt;*****&gt; – происшествия, связанные с нарушениями обеспечения бесперебойного производственного процесса, в случае возникновения которых директор СЦУКС согласовывает первичную информацию только с директором КСП для дальнейшего информирования Главного исполнительного директора ПАО «НК «Роснефть».</p>				

## 6 ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ), ПРОИСШЕСТВИИ

Все перечисленные в настоящем Стандарте ЧС (раздел 4 настоящего Стандарта) и происшествия (раздел 5 настоящего Стандарта) должны быть зарегистрированы Обществом, а информация о них передана в Компанию в сроки, установленные в разделах 6 и 7 настоящего Стандарта.

В территориальный орган МЧС России, ОМСУ г. Красноярска или Эвенкийского муниципального района информация о ЧС (угрозе) направляется по указанию Генерального директора Общества (ЗГД по производству - главного инженера Общества) в соответствии с [Критериями информации о ЧС, утвержденными приказом МЧС России от 08.07.2004 №329](#), в сроки и по формам, установленным [Инструкцией о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, утвержденной приказом МЧС России от 07.07.1997 №382](#), и утвержденным в Обществе порядком предоставления информации об угрозе возникновения и возникновении ЧС.

В случаях разливов нефти или нефтепродуктов (любой факт разлива) после согласования с Генеральным директором Общества (ЗГД по производству - главным инженером) в обязательном порядке **направляются в:**

- Главное управление МЧС России по Красноярскому краю;
- Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора;
- Министерство экологии и рационального природопользования Красноярского края;
- Управление по делам ГО и ЧС Эвенкийского муниципального района;

в произвольной форме с сохранением очередности **сведения:**

- дата, время (московское и местное) и место разлива нефти и нефтепродуктов;
- численность и гражданство пострадавших лиц, в том числе погибших и получивших ущерб здоровью в результате разлива нефти и нефтепродуктов;
- вид, характеристика и масштаб разлива нефти и нефтепродуктов;
- обстоятельства (причины) возникновения разлива нефти и нефтепродуктов, достоверно известные на момент оповещения;
- вид объекта, на котором произошёл разлив нефти и нефтепродуктов, собственник объекта;
- назначение и вид использования загрязнённой территории (акватории);
- гидрометеорологическая обстановка;
- попадание или угроза попадания в поверхностные или подземные воды;

- для объектов Общества: попадание или угроза попадания на сопредельные территории;
- для акваторий: скорость распространения и направление дрейфа пятна нефти и нефтепродуктов, вероятность загрязнения береговой линии;
- возможность или невозможность ликвидации загрязнения собственными силами в сроки, предусмотренные планом ЛРН;
- принятые и принимаемые меры;
- дополнительная информация о разливе и ходе его ликвидации;
- должность, фамилия, имя, отчество лица, передавшего оповещение.

Решение об отнесении разлива нефти и/или нефтепродуктов к ЧС принимает руководитель Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора на основании [Указаний по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации](#). В случае признания ситуации с разливом нефти и/или нефтепродуктов чрезвычайной оперативное информирование территориальных органов федеральных органов исполнительной власти: Главного управления МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора; Управления по делам ГО и ЧС Эвенкийского муниципального района осуществляется в соответствии с разделами 6.1 и 7 настоящего Стандарта.

В СЦУКС информация о ЧС, связанной с разливом нефти и/или нефтепродуктов, представляется в соответствии с критериями, указанными в [Таблице 1](#) настоящего Стандарта.

В случае если ЧС и/или происшествие любого уровня связано с отказом трубопровода, то **информация, кроме того, должна быть передана:**

- в УДНГ, ЦЭРТ и Подрядную организацию, обеспечивающую локализацию и ликвидацию последствий отказа;
- в другие цеха Общества и организации, ведущие взаимосвязанную деятельность, зависящую от остановки оборудования в результате отказа (при необходимости);
- в страховую организацию (при необходимости).

При обнаружении природного (лесного) пожара на ЮТМ диспетчер ОДС обязан немедленно сообщить об этом диспетчерам КГАУ «Лесопожарный центр» и ЕДДС Эвенкийского муниципального района.

В Обществе общий контроль за регистрацией, учетом и передачей информации о ЧС и происшествиях возлагается на Генерального директора Общества.

**Решение о категории** происшествия (1, 2, 3 или 4 уровень) или отнесение к ЧС (угрозе возникновения) принимает Генеральный директор Общества в соответствии с имеющейся информацией и критериями, установленными в разделах 4 и 5 настоящего Стандарта.

После выяснения обстоятельств оперативного события и получения дополнительной информации категория или уровень оперативного события могут быть изменены решением Генерального директора Общества по согласованию с директором СЦУКС, а также с руководителем ДПБОТОС в Рид.

**ОДС, с получением утверждённой Генеральным директором Общества или ЗГД по производству - главным инженером информации об изменении категории оперативного события необходимо:**

а. немедленно произвести устный доклад ОД СЦУКС;

б. в течение 60 минут направить электронной или факсимильной почтой ОД СЦУКС заполненное (согласованное в устном порядке Генеральным директором Общества или ЗГД по производству - главным инженером) Донесение по форме ОД-1 (Приложение 1 к [Стандарту АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#)).

Работник СГОПилЧС, с получением утверждённой Генеральным директором Общества или ЗГД по производству - главным инженером Общества информации об изменении категории оперативного события должен в течение 60 минут направить электронной или факсимильной почтой руководителю Группы ПЛЧС подготовленное диспетчером ОДС Донесение по форме ОД-1 (Приложение 1 к [Стандарту АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#)).

## **6.1. ПОРЯДОК ОПЕРАТИВНОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ), ПРОИСШЕСТВИИ 1-ГО УРОВНЯ**

Работник Общества, обнаруживший факт оперативного события, должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом своему непосредственному или вышестоящему руководителю, который должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом в ОДС.

При получении диспетчером ОДС оповещения о факте оперативного события от телеметрической аппаратуры, по телефону от третьих лиц в район предполагаемой ЧС (происшествия) должен быть направлен работник Общества/подрядной (субподрядной) организации для проверки и подтверждения с места (возможной ЧС, происшествия) факта оперативного события.

**Диспетчер ОДС, с получением информации об оперативном событии, необходимо:**

а. принять и записать передаваемую информацию в журнал учёта по форме, установленной в Обществе ([Приложение 1](#));

б. сверить полученную информацию с критериями, установленными в разделах 4 и 5 настоящего Стандарта и определить вид оперативного события;

в. при её соответствии критериям ЧС или происшествия 1-го уровня, произвести устный доклад:



- руководителям и работникам Общества в соответствии со схемой передачи оперативной информации о ЧС и происшествиях 1-го уровня ([Приложение 2](#));
- ОД СЦУКС в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта;
- после согласования с Генеральным директором Общества (ЗГД по производству - главным инженером Общества) сообщить:
  - ♦ в территориальный орган МЧС России;
  - ♦ дежурному диспетчеру ЕДДС г. Красноярск или Эвенкийского муниципального района (по территориальной принадлежности).

г. заполнить бланк Донесения по форме ОД-1 «Донесение о ЧС, происшествии» (Приложение 1 к [Стандарту АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#));

д. направить Донесение по форме ОД-1 электронной (факсимильной) почтой:

- руководителям и работникам Общества в соответствии со схемой передачи оперативной информации о ЧС и происшествиях 1-го уровня ([Приложение 2](#));
- ОД СЦУКС (согласованное установленным в Обществе порядком) в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта;

е. по указанию Генерального директора Общества (ЗГД по производству - главного инженера Общества) электронной или факсимильной почтой направить согласованное с ОД СЦУКС донесение о ЧС (угрозе) по формам и в сроки в соответствии с требованиями [Стандарта АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#):

- в территориальный орган МЧС России;
- дежурному диспетчеру ЕДДС г. Красноярск или Эвенкийского муниципального района (по территориальной принадлежности).

ж. представить в СЦУКС согласованную в устном порядке Генеральным директором Общества или ЗГД по производству - главным инженером Общества информацию о ЧС, связанной с разливом нефти и/или нефтепродуктов, в соответствии с критериями, указанными в Таблице 1 настоящего Стандарта.

з. заполнить бланк Донесения по форме ОД-2 (Приложение 2 к [Стандарту АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#));

и. направить согласованное установленным в Обществе порядком Донесение по форме ОД-2 в адрес:

- ОД СЦУКС в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта;

- руководителей и работников Общества – в соответствии со схемой передачи оперативной информации о ЧС и происшествиях 1-го уровня ([Приложение 2](#)).

Сроки передачи донесений диспетчером ОДС в СЦУКС установлены в [Стандарте АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#).

В случае сбора и организации работы ОШ, подготовка и передача документов, с целью оперативного информирования, в СЦУКС и Генеральному директору Общества (его заместителям и ЗГД по производству - главному инженеру) возлагается на ОШ, с началом его работы. Требования к порядку формирования установлены в [Положении АО «Востсибнефтегаз» «Организация оперативного управления и реагирования при возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия» №ПЗ-11.04 Р-0014 ЮЛ-107](#).

**Работник СГОПиЛЧС**, с получением информации о ЧС, происшествии 1-го уровня, должен:

- а. направить директору СЦУКС SMS-сообщение (согласованное установленным в Обществе порядком с Генеральным директором Общества или ЗГД по производству - главным инженером Общества) с краткой информацией о произошедшем оперативном событии (ЧС или происшествии 1-го уровня) в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта;
- б. подготовленное ОДС Донесение по форме ОД-2 (Приложение 2 [Стандарта АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#)) направить в форматах «word» и «pdf» в адрес Группы ПЛЧС;
- в. уточнять донесениями по форме ОД-2 в адрес Группы ПЛЧС оперативную информацию в первые сутки каждые 4 часа или немедленно в случае ухудшения обстановки (в дальнейшем еженедельно по четвергам (исключая праздничные дни) к 16.00 местного времени до полной ликвидации последствий, а также устно – по запросам Группы ПЛЧС или самостоятельно (при необходимости);
- г. через 2 часа после организации работы ОШ, представить в адрес Группы ПЛЧС План-график выполнения работ по ликвидации последствий ЧС (происшествия), разработанный в соответствии с рекомендациями СЦУКС;
- д. в дальнейшем информацию о выполнении Плана-графика работ по ликвидации последствий ЧС (происшествия) представлять в адрес Группы ПЛЧС приложением к донесениям по форме ОД-2 в соответствии с пунктом «в» данного перечисления до полной ликвидации последствий ЧС, происшествия;
- е. в течение 1 часа после проведения в Обществе заседания КЧС и ПБ представить в адрес Группы ПЛЧС протокол решения КЧС и ПБ в соответствии с [Положением АО «Востсибнефтегаз» «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» №ПЗ-05 Р-0001 ЮЛ-107](#);

ж. в течение 1 часа после изменения режима функционирования объектового звена РСЧС Общества представить в адрес Группы ПЛЧС приказ об изменении режима функционирования в соответствии с [Положением АО «Востсибнефтегаз» «Об объектовом звене АО «Востсибнефтегаз» Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» №ПЗ-11.04 Р-0028 ЮЛ-107.](#)

з. при классификации оперативного события, как ЧС: подготовить, согласовать с ОД СЦУКС и представить в ГИС ТЭК форму 6.16 «Сведения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» в соответствии с [приказом Минэнерго России от 19.04.2019 №391 «Об утверждении Перечня форм представления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса».](#)

Сроки представления в СЦУКС Донесения по форме ОД-2 работником ЧС установлены в [Стандарте АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107.](#)

**Начальник УПБОТ**, с получением информации о ЧС, происшествии 1-го уровня, должен в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта обеспечить передачу информации директорам (работникам) ДСПиРПБОТ и ДКвОПБОТОС, а также – ДПБОТОС в РИД.

**Руководитель оперативной группы** Общества (в случае организации работы ОГ Общества) должен обеспечить своевременность и полноту передаваемой по имеющимся видам связи информации в ОШ (в случае, если мобилизация ОШ не проводится, то – диспетчеру ОДС) о ходе локализации и ликвидации ЧС, происшествия.

**Руководитель ОШ** должен:

а. обеспечить своевременность и полноту передаваемой по имеющимся видам связи в СЦУКС (ОШ Компании) информации в соответствии со [Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#), а также по запросам должностных лиц Компании или самостоятельно (при необходимости) о ходе локализации и ликвидации ЧС, происшествия;

б. в течение 2 часов после организации работы ОШ представить в адрес ОД СЦУКС План-график выполнения работ по ликвидации последствий ЧС (происшествия).

**Генеральный директор Общества** должен лично передать (посредством телефонной связи) полученную оперативную информацию Первому вице-президенту Компании, а также директору СЦУКС в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта.

## 6.2. ПОРЯДОК ОПЕРАТИВНОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПРОИСШЕСТВИЯХ 2-ГО УРОВНЯ

Работник Общества, обнаруживший факт оперативного события, должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом своему непосредственному или вышестоящему руководителю, который должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом в ОДС.

При получении диспетчером ОДС оповещения о факте оперативного события от телеметрической аппаратуры, по телефону от третьих лиц в район предполагаемого происшествия должен быть направлен работник Общества/подрядной (субподрядной) организации для проверки и подтверждения с места (возможного происшествия) факта оперативного события.

Диспетчеру ОДС, с получением информации о происшествии 2-го уровня, необходимо:

- а. принять и записать передаваемую информацию в журнал учёта по форме, установленной в Обществе ([Приложение 1](#));
- б. сверить полученную информацию с критериями, установленными в разделах 4 и 5 настоящего Стандарта и определить вид оперативного события;
- в. при её соответствии критериям происшествия 2-го уровня, произвести устный доклад:
  - руководителям и работникам Общества в соответствии со схемой передачи оперативной информации о происшествиях 2-го уровня ([Приложение 3](#));
  - ОД СЦУКС в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта и полученными от Генерального директора или ЗГД по производству - главного инженера Общества указаниями.
- г. заполнить бланк Донесения по форме ОД-1 (Приложение 1 к [Стандарту АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#));
- д. направить Донесение по форме ОД-1 электронной (факсимильной) почтой:
  - руководителям и работникам Общества в соответствии со схемой передачи оперативной информации о происшествиях 2-го уровня ([Приложение 3](#));
  - ОД СЦУКС (согласованное установленным в Обществе порядком) в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта.
- е. заполнить бланк Донесения по форме ОД-2 (Приложение 2 к [Стандарту АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#));
- ж. направить согласованное установленным в Обществе порядком Донесение по форме ОД-2 в адрес:
  - ОД СЦУКС – в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта;
  - руководителей и работников Общества – в соответствии со схемой передачи оперативной информации о происшествиях 2-го уровня ([Приложение 3](#)).

Сроки передачи в СЦУКС донесений диспетчером ОДС установлены в [Стандарте АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны,](#)

[предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107.](#)

В случае сбора и организации работы ОШ, подготовка и передача документов оперативного информирования в СЦУКС и Генеральному директору Общества (его заместителям и ЗГД по производству - главному инженеру Общества) возлагается на ОШ, с началом его работы.

В случае если мобилизация ОШ не проводится, то сбор информации, подготовка и отправка донесений в СЦУКС в дальнейшем возлагается также на диспетчера ОДС.

**Работник СГОПиЛЧС**, с получением информации о происшествии 2-го уровня, должен:

а. направить директору СЦУКС SMS-сообщение (согласованное установленным в Обществе порядком с Генеральным директором Общества или ЗГД по производству-главным инженером Общества) с краткой информацией о произошедшем происшествии 2-го уровня в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта;

б. подготовленное ОДС Донесение по форме ОД-2 (Приложение 2 [Стандарта АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#)) направить в форматах «word» и «pdf» в адрес Группы ПЛЧС;

в. уточнять (при необходимости) донесениями по форме ОД-2 в адрес Группы ПЛЧС оперативную информацию в первые сутки каждые 4 часа или немедленно в случае ухудшения обстановки (в дальнейшем еженедельно по четвергам (исключая праздничные дни) к 16.00 местного времени до полной ликвидации последствий, а также устно – по запросам или самостоятельно (при необходимости);

г. через 2 часа после организации работы ОШ, представить в адрес Группы ликвидации ЧС План-график выполнения работ по ликвидации последствий происшествия, разработанный в соответствии с рекомендациями СЦУКС;

д. в дальнейшем (при необходимости) информацию о выполнении Плана-графика работ по ликвидации последствий происшествия представлять в адрес Группы ПЛЧС приложением к донесениям по форме ОД-2 в соответствии с пунктом «в» данного перечисления до полной ликвидации последствий происшествия;

е. в течение 1 часа после проведения в Обществе заседания КЧС и ПБ представить в адрес Группы ПЛЧС протокол решения КЧС и ПБ в соответствии с [Положением АО «Востсибнефтегаз» «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» №ПЗ-05 Р-0001 ЮЛ-107.](#)

Сроки представления в СЦУКС Донесения по форме ОД-2 работником ЧС установлены в [Стандарте АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107.](#)

**Начальник УПБОТ**, с получением информации о происшествии 2-го уровня, должен в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта обеспечить передачу информации директорам (работникам) ДСПиРПБОТ и ДКвОПБОТОС, а также – ДПБОТОС в РИД.

**Руководитель ОГ** Общества (в случае организации работы ОГ Общества) должен обеспечить своевременность и полноту передаваемой по имеющимся видам связи информации в ОШ (в случае, если мобилизация ОШ не проводится, то – диспетчеру ОДС) о ходе локализации и ликвидации происшествия.

**Руководитель ОШ** (в случае организации работы ОШ) должен:

- а. обеспечить своевременность и полноту передаваемой по имеющимся видам связи в СЦУКС (ОШ Компании) информации в соответствии со [Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#), а также по запросам должностных лиц Компании или самостоятельно (при необходимости) о ходе локализации и ликвидации происшествия;
- б. в течение 2 часов после организации работы ОШ представить в адрес ОД СЦУКС План-график выполнения работ по ликвидации последствий происшествия.

**Генеральный директор Общества** (председатель КЧС и ПБ, главный инженер Общества) должен лично передать (посредством телефонной связи) полученную оперативную информацию директору СЦУКС в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта.

### **6.3. ПОРЯДОК ОПЕРАТИВНОГО ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПРОИСШЕСТВИЯХ 3-ГО УРОВНЯ**

Работник Общества, обнаруживший факт оперативного события, должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом своему непосредственному или вышестоящему руководителю, который должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом в ОДС.

**Диспетчеру ОДС**, с получением информации о происшествии 3-го уровня, необходимо:

- а. принять и записать передаваемую информацию в журнал учёта по форме, установленной в Обществе ([Приложение 1](#));
- б. сверить полученную информацию с критериями, установленными в разделах 4 и 5 настоящего Стандарта и определить вид оперативного события;
- в. при её соответствии критериям происшествия 3-го уровня, произвести устный доклад:
  - руководителям и работникам Общества в соответствии со схемой передачи оперативной информации о происшествиях 3-го уровня ([Приложение 4](#));
  - ОД СЦУКС в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта.
- г. заполнить бланк Донесения по форме ОД-1 (Приложение 1 к [Стандарту АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» № ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107](#));
- д. направить Донесение по форме ОД-1 электронной (факсимильной) почтой:



- руководителям и работникам Общества в соответствии со схемой передачи оперативной информации о происшествиях 3-го уровня ([Приложение 4](#));
- ОД СЦУКС (согласованное установленным в Обществе порядком) в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта.

**Начальник УПБОТ**, с получением информации о происшествии 3-го уровня, должен в соответствии с разделом 7 настоящего Стандарта обеспечить передачу информации директорам (работникам) ДСПиРПБОТ и ДКвОПБОТОС, а также – ДПБОТОС в РИД.

#### 6.4. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПРОИСШЕСТВИЯХ 4-ГО УРОВНЯ

Работник Общества, обнаруживший факт события, должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом своему непосредственному или вышестоящему руководителю, который должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом в ОДС.

**Диспетчеру ОДС**, с получением информации о происшествии 4-го уровня, необходимо:

- а. принять и записать передаваемую информацию в журнал учёта по форме, установленной в Обществе ([Приложение 1](#));
- б. сверить полученную информацию с критериями, установленными в разделах 4 и 5 настоящего Стандарта;
- в. при её соответствии критериям происшествия 4-го уровня, передать данную информацию устно и информационным сообщением ([Приложение 9](#)):
  - руководящему составу и работникам Общества в соответствии со схемой передачи оперативной информации о происшествиях 4-го уровня ([Приложение 5](#));
  - ОД СЦУКС – по его запросу.

**Начальник УПБОТ**, с получением информации о происшествии 4-го уровня, должен обеспечить передачу информации директорам (работникам) ДСПиРПБОТ и ДКвОПБОТОС, а также – ДПБОТОС в РИД.

Представление информации начальником УПБОТ о происшествиях 4-го уровня, а также несчастных случаях, не связанных с производством, осуществляется порядком, определённым Первым вице-президентом ПАО «НК «Роснефть».

#### 6.5. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ) И ПРОИСШЕСТВИИ ПОДРЯДНОЙ (СУБПОДРЯДНОЙ) ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Работник Подрядной (Субподрядной) организации, обнаруживший факт оперативного события (события) во время оказания услуги или выполнения работы по договору с Обществом, на/в объектах (в том числе объектах капитального строительства) Общества, а также на/с участием транспортных средств Общества и/или подрядной и/или субподрядной организации, перевозящих работников Общества и/или подрядной и/или субподрядной организации, и/или выполняющих работы в интересах Общества, должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом своему непосредственному или



вышестоящему руководителю, который должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом диспетчеру ОДС.

В передаваемой диспетчеру ОДС информации об оперативном событии (событии) работник подрядной (субподрядной) организации должен сообщить:

- а) дата, время, и на каком объекте произошло оперативное событие (событие);
- б) полное наименование подрядной (субподрядной) организации, в которой произошло оперативное событие (событие);
- в) краткое описание оперативного события (события);
- г) фамилия, имя, отчество, дата рождения пострадавшего, занимаемая должность, с какого времени работает в организации, дата заезда и продолжительность пребывания на вахте;
- д) дата и номер договора между Обществом и подрядной (субподрядной) организацией на выполнение работ (оказание услуг);
- е) дата и номер наряда-допуска на проведение работ на объекте Общества.

При необходимости, диспетчером ОДС, может быть запрошена дополнительная информация для представления в СЦУКС.

В каждой подрядной (субподрядной) организации, оказывающей услуги или выполняющей работы по договору с Обществом на/в объектах (в том числе объектах капитального строительства) Общества, в целях организации обмена информацией при возникновении оперативного события (события) разрабатываются:

- инструкция о передаче информации в ОДС о чрезвычайной ситуации (угрозе) и происшествии в подрядной (субподрядной) организации ([Приложение 7](#)), которая согласовывается с ЗГД по производству - главным инженером Общества и затем утверждается руководителем подрядной (субподрядной) организации (далее – Инструкция);
- карточка подрядной (субподрядной) организации ([Приложение 8](#)).

Разработанные, утверждённые и подписанные Инструкции и карточки подрядных (субподрядных) организаций (далее – Карточки) передаются в СГОПиЛЧС.

Ответственность за полноту, своевременность и достоверность разработки и корректировки Инструкций и Карточек, передачу их в СГОПиЛЧС для организации обмена информацией при возникновении оперативного события (события) возлагается на кураторов договоров Общества с подрядными организациями.

В Обществе контроль за выполнением требований настоящего Стандарта возлагается:

- в Подрядных организациях – на кураторов договоров Общества с Подрядными организациями, оказывающими услуги (выполняющими работы) на ЮТМ;

- в Субподрядных организациях – на руководителей Подрядных организаций, заключивших договора с субподрядными организациями, оказывающими услуги (выполняющими работы) на ЮТМ в интересах Общества.

Руководитель Подрядной (Субподрядной) организации, в которой произошло оперативное событие (событие), должен организовать сбор и передачу (с применением всех доступных видов связи) оперативной информации согласно Перечню первоочередных вопросов, для предоставления оперативной информации о ЧС, происшествии ([Приложение 6](#)) работникам ОДС, СГОПиЛЧС и УПБОТ.

Оперативное информирование органов управления объектового звена РСЧС Общества о развитии, ходе ликвидации ЧС (происшествия), привлекаемых силах и средствах осуществляется подрядной (субподрядной) организацией непрерывно до полной ликвидации последствий ЧС, происшествия.

## 7 РЕГЛАМЕНТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ), ПРОИСШЕСТВИИ

Настоящий регламент, указанный в Таблице 3, устанавливает порядок оперативного информирования должностных лиц Общества и Компании о ЧС (угрозе их возникновения), происшествии.

Таблица 3  
Регламент представления оперативной информации о ЧС (угрозе), происшествиях

КАТЕГОРИЯ	КРИТЕРИИ	КТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЮ	КОМУ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ	СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ (С МОМЕНТА ОБНАРУЖЕНИЯ)
1	2	3	4	5
ЧС (угроза), происшествие 1-го уровня	В соответствии с <a href="#">Разделом 4</a> и <a href="#">Разделом 5</a> настоящего Стандарта.	Генеральный директор Общества (председатель КЧС и ПБ, ЗГД по производству - главный инженер Общества)	Первому вице-президенту ПАО «НК «Роснефть»	В течение 30 минут, устно по телефону
			Директору СЦУКС	В течение 40 минут, устно по телефону
		Диспетчер ОДС	ОД СЦУКС	В течение 30 минут, устно по телефону. В течение 60 минут письменно (по форме ОД-1 в соответствии со <a href="#">Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107</a> )
		Работник СГОПилЧС	Директору СЦУКС	В течение 40 минут SMS-сообщение (согласованное установленным в Обществе порядком с Генеральным директором Общества или с ЗГД производству - главным инженером) с краткой информацией о произошедшем оперативном событии

КАТЕГОРИЯ	КРИТЕРИИ	КТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЮ	КОМУ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ	СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ (С МОМЕНТА ОБНАРУЖЕНИЯ)
1	2	3	4	5
Происшествие 2-го уровня	В соответствии с <a href="#">Разделом 5</a> настоящего Стандарта		В группу ПЛЧС	В течение 2-х часов в рабочее время (в нерабочее – 3-х часов) письменно (по форме ОД-2 в соответствии со <a href="#">Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107</a> )
		Начальник (работники) УПБОТ	Директорам (работникам): ▪ ДСПиРПБОТ, ▪ ДКвОПБОТОС, ▪ ДПБОТОС в Рид.	Устно по телефону в течение 40 минут
		Генеральный директор Общества (председатель КЧС и ПБ, ЗГД по производству -главный инженер Общества)	Директору СЦУКС	В течение 40 минут, устно по телефону
		Диспетчер ОДС	ОД СЦУКС	В течение 30 минут, устно по телефону. В течение 60 минут письменно (по форме ОД-1 в соответствии со <a href="#">Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107</a> )
		Работник СГОПиЛЧС	Директору СЦУКС	В течение 40 минут SMS-сообщение (согласованное установленным в Обществе порядком с Генеральным директором Общества или с ЗГД по производству - главным инженером) с краткой информацией о произошедшем оперативном событии

КАТЕГОРИЯ	КРИТЕРИИ	КТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЮ	КОМУ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ	СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ (С МОМЕНТА ОБНАРУЖЕНИЯ)
1	2	3	4	5
			В группу ПЛЧС	В течение 2-х часов в рабочее время (в нерабочее – 3-х часов) письменно (по форме ОД-2 в соответствии со <a href="#">Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107</a> .
		Начальник (работники) УПБОТ	Директорам (работникам): <ul style="list-style-type: none"> <li>ДСПиРПБОТ,</li> <li>ДКвОПБОТОС,</li> <li>ДПБОТОС в Рид.</li> </ul>	В течение 40 минут, устно по телефону
Происшествие 3-го уровня	В соответствии с <a href="#">Разделом 5</a> настоящего Стандарта	Диспетчер ОДС	ОД СЦУКС	В течение 60 минут, устно по телефону. В течение 3-х часов письменно (по форме ОД-1 в соответствии со <a href="#">Стандартом АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107</a> )
		Начальник (работники) УПБОТ	Директорам (работникам): <ul style="list-style-type: none"> <li>ДСПиРПБОТ,</li> <li>ДКвОПБОТОС,</li> <li>ДПБОТОС в Рид.</li> </ul>	В течение рабочего времени текущего дня (первого рабочего дня после окончания нерабочих/праздничных дней), либо в соответствии с указаниями директоров ДСПиРПБОТ, ДКвОПБОТОС, ДПБОТОС в Рид.

## 7.1. ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, ПРОИСШЕСТВИИ

Начальник УБПОТ предоставляет директорам (работниками) ДСПиРПБОТ и ДКвОПБОТОС, а также директору ДПОБОТОС в Рид **дополнительную информацию** о ЧС и происшествиях по формам и в сроки, установленные директорами указанных СП Компании в рабочем порядке.

## 7.2. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ДОНЕСЕНИЙ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, ПРОИСШЕСТВИЯХ

СГОПиЛЧС осуществляет ответственное хранение заполненных бланков донесений в течение 5 лет.

Диспетчеры ОДС на ЮТМ, в целях регистрации принятых сообщений об оперативных событиях (событиях), заполняют в электронном виде и на бумажном носителе Журнал учета сообщений о ЧС, происшествиях ([Приложение 1](#)), который хранится не менее 2 лет.

Внесение каких-либо изменений, дополнений в бланки заполненных и разосланных донесений запрещено.

## 8 ССЫЛКИ

1. [Гражданский кодекс Российской Федерации \(часть вторая\) от 26.01.1996 №14-ФЗ.](#)
2. [Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».](#)
3. [Федеральный закон от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».](#)
4. [Федеральный закон от 06.03.2006 №35ФЗ «О противодействии терроризму».](#)
5. [Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».](#)
6. [Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».](#)
7. [Федеральный закон от 24.07.1998 №125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».](#)
8. [Федеральный закон от 10.12.1995 №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».](#)
9. [Федеральный закон от 06.03.2006 №35-ФЗ «О противодействии терроризму».](#)
10. [Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ.](#)
11. [Постановление Правительства РФ от 24.03.1997 №334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».](#)
12. [Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».](#)
13. [Правила технической эксплуатации нефтебаз, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 №232.](#)
14. [Указания по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации, утвержденные приказом МПР России от 03.03.2003 №156.](#)
15. [Приказ МЧС России от 08.07.2004 №329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях».](#)
16. [Приказ МЧС России от 07.07.1997 №382 «О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».](#)
17. [Приказ Минэнерго России от 19.04.2019 №391 «Об утверждении Перечня форм предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса».](#)



18. [ГОСТ Р 22.9.05-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования.](#)
19. [ГОСТ 26098-84 Нефтепродукты. Термины и определения.](#)
20. [ГОСТ Р 55201-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства.](#)
21. [ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения.](#)
22. [СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I - II групп патогенности \(опасности\).](#)
23. Политика Компании в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций №ПЗ-11.04 П-02 версия 2.00, введённая в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 05.04.2017 №323.
24. Методические указания Компании «Правила по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов на объектах ПАО «НК «Роснефть» и его Обществ Группы» №П1-01.05 М-0133 версия 2.00, введенные в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 22.10.2018 №1528.
25. Стандарт Компании «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествиях» №ПЗ-11.04 С-0013 версия 3.00, введенный в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 09.11.2017 №1161.
26. Стандарт АО «Востсибнефтегаз» «Табель срочных донесений по вопросам гражданской обороны, предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций, пожарной и экологической безопасности» №ПЗ-05 С-0227 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденный и введенный в действие приказом ОАО «Востсибнефтегаз» от 03.09.2013 №363.
27. Положение АО «Востсибнефтегаз» «Организация оперативного управления и реагирования при возникновении чрезвычайной ситуации, происшествия» №ПЗ-11.04 Р-0014 ЮЛ-107 версия 1.00, утвержденное и введенное в действие приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 10.10.2016 №951.
28. Положение АО «Востсибнефтегаз» «О комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности» №ПЗ-05 Р-0001 ЮЛ-107 версия 4.00, утвержденное и введенное в действие приказом ПАО «Востсибнефтегаз» от 28.10.2016 №1044.
29. Положение АО «Востсибнефтегаз» «Об объектовом звене АО «Востсибнефтегаз» Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» №ПЗ-11.04 Р-0028 ЮЛ-107 версия 4.00, утвержденное и введенное в действие приказом АО «Востсибнефтегаз» от 21.11.2016 №1129.

# 9 РЕГИСТРАЦИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ЛОКАЛЬНОГО НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА

Таблица 4  
Перечень изменений Стандарта АО «Востсибнефтегаз»

ВЕРСИЯ	ВИД И НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	НОМЕР ДОКУМЕНТА	ДАТА УТВЕРЖДЕНИЯ	ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ	РЕКВИЗИТЫ РД
1	2	3	4	5	6
1.00	Стандарт ПАО «Востсибнефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествия»	ПЗ-05 С-0228 ЮЛ-107	20.08.2013	20.08.2013	Приказ ОАО «Востсибнефтегаз» от 20.08.2013 №349
2.00	Стандарт АО «Востсибнефтегаз» «Критерии чрезвычайных ситуаций, происшествий. Регламент представления оперативной информации о чрезвычайных ситуациях (угрозе возникновения), происшествия»	ПЗ-11.04 С-0013 ЮЛ-107	14.12.2015	14.12.2015	Приказ ПАО «Востсибнефтегаз» от 14.12.2015 №923

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 5  
Перечень Приложений к Стандарту

НОМЕР ПРИЛОЖЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
1	<a href="#">Шаблон «Журнал учета сообщений о ЧС, происшествиях»</a>	Включено в настоящий файл
2	<a href="#">Схема передачи оперативной информации о ЧС (угрозе) и происшествии 1-го уровня</a>	Включено в настоящий файл
3	<a href="#">Схема передачи оперативной информации о происшествии 2-го уровня</a>	Включено в настоящий файл
4	<a href="#">Схема передачи оперативной информации о происшествии 3-го уровня</a>	Включено в настоящий файл
5	<a href="#">Схема передачи оперативной информации о происшествии 4-го уровня</a>	Включено в настоящий файл
6	<a href="#">Перечень первоочередных вопросов, для предоставления оперативной информации о чрезвычайной ситуации (происшествии)</a>	Включено в настоящий файл
7	<a href="#">Шаблон «Инструкция о передаче информации в ОДС о чрезвычайной ситуации (угрозе), происшествии в подрядной (субподрядной) организации»</a>	Включено в настоящий файл
8	<a href="#">Карточка Подрядной (Субподрядной) организации</a>	Включено в настоящий файл
9	<a href="#">Информационное сообщение о происшествии (событии)</a>	Включено в настоящий файл

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ШАБЛОН «ЖУРНАЛ УЧЁТА СООБЩЕНИЙ О ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯХ»**

№	ДАТА И ВРЕМЯ (МЕСТНОЕ) ПРИЕМА СООБЩЕНИЯ	ДАТА И ВРЕМЯ (МЕСТНОЕ) ОБНАРУЖЕНИЯ ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ЧС (УГРОЗЫ ЧС), ПРОИСШЕСТВИЯ	ФИО ДИСПЕТЧЕРА ОДС, ПРИНЯВШЕГО СООБЩЕНИЕ	ФИО ОД СЦУКС, ПРИНЯВШЕГО СООБЩЕНИЕ, ДАТА И ВРЕМЯ (МЕСТНОЕ) ДОСТАВКИ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
3.						

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СХЕМА ПЕРЕДАЧИ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЧС (УГРОЗЕ) И ПРОИСШЕСТВИИ 1-ГО УРОВНЯ

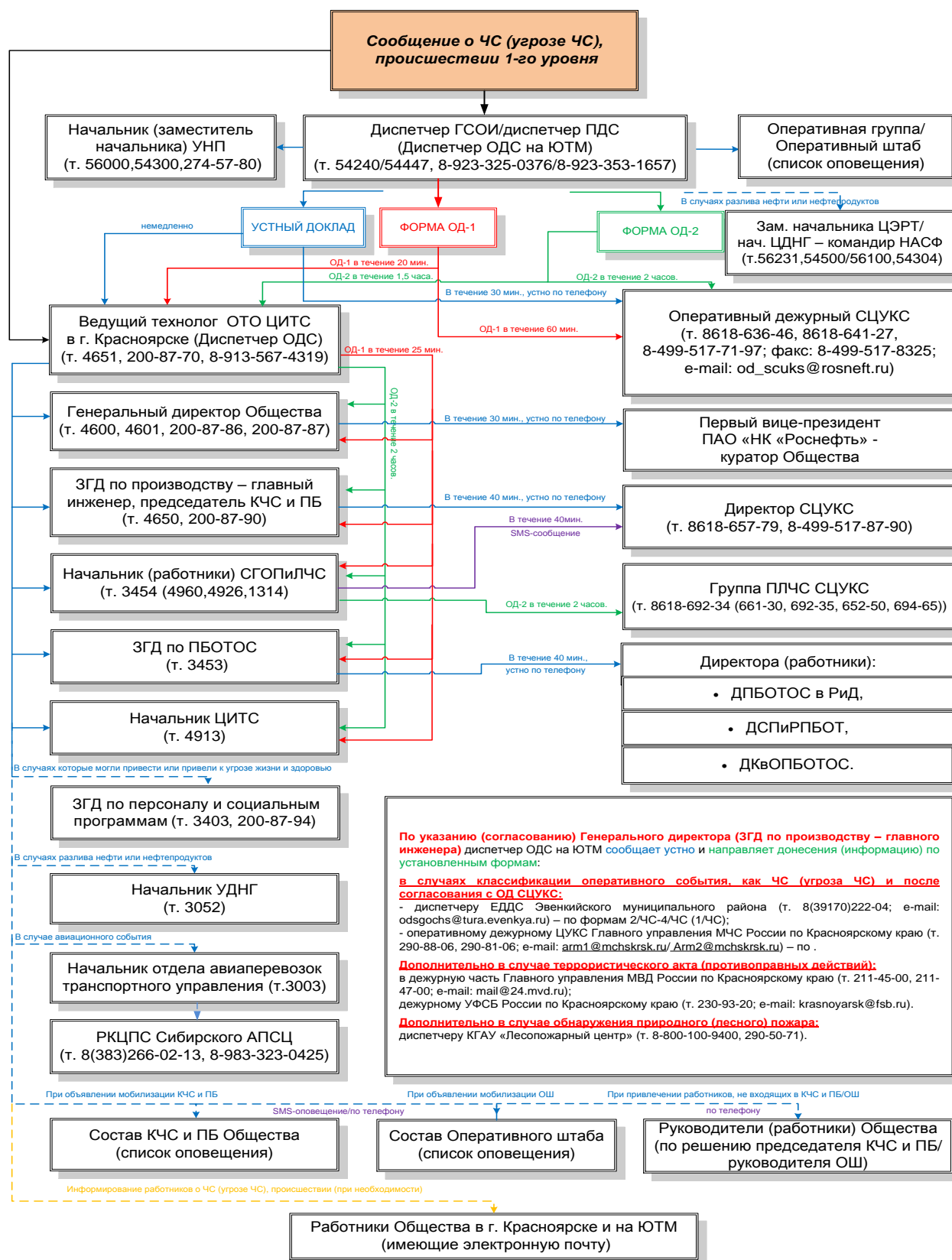


Рис. 1 Схема передачи оперативной информации о ЧС (угрозе) и происшествии 1-го уровня

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СХЕМА ПЕРЕДАЧИ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОИСШЕСТВИИ 2-ГО УРОВНЯ

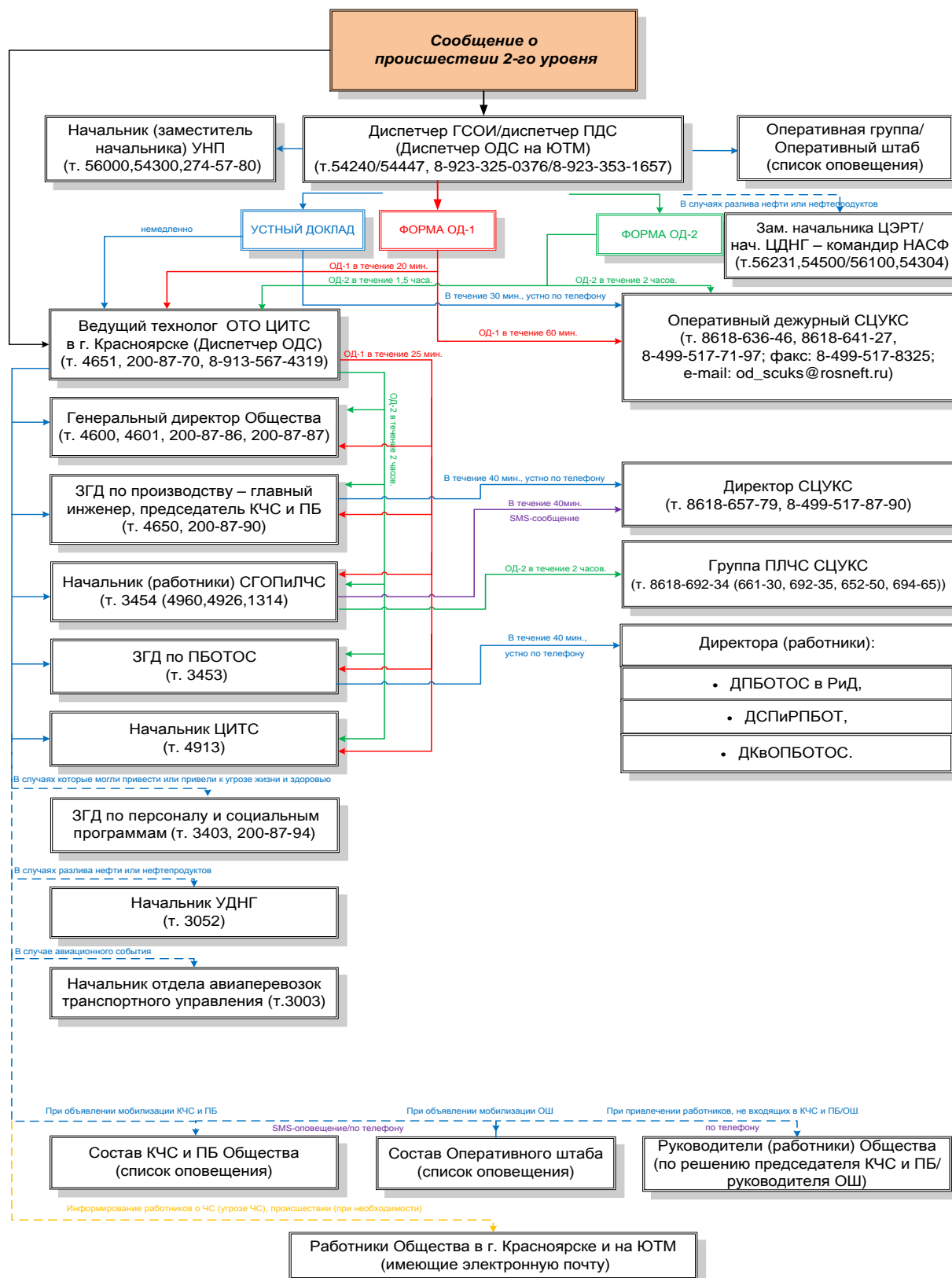
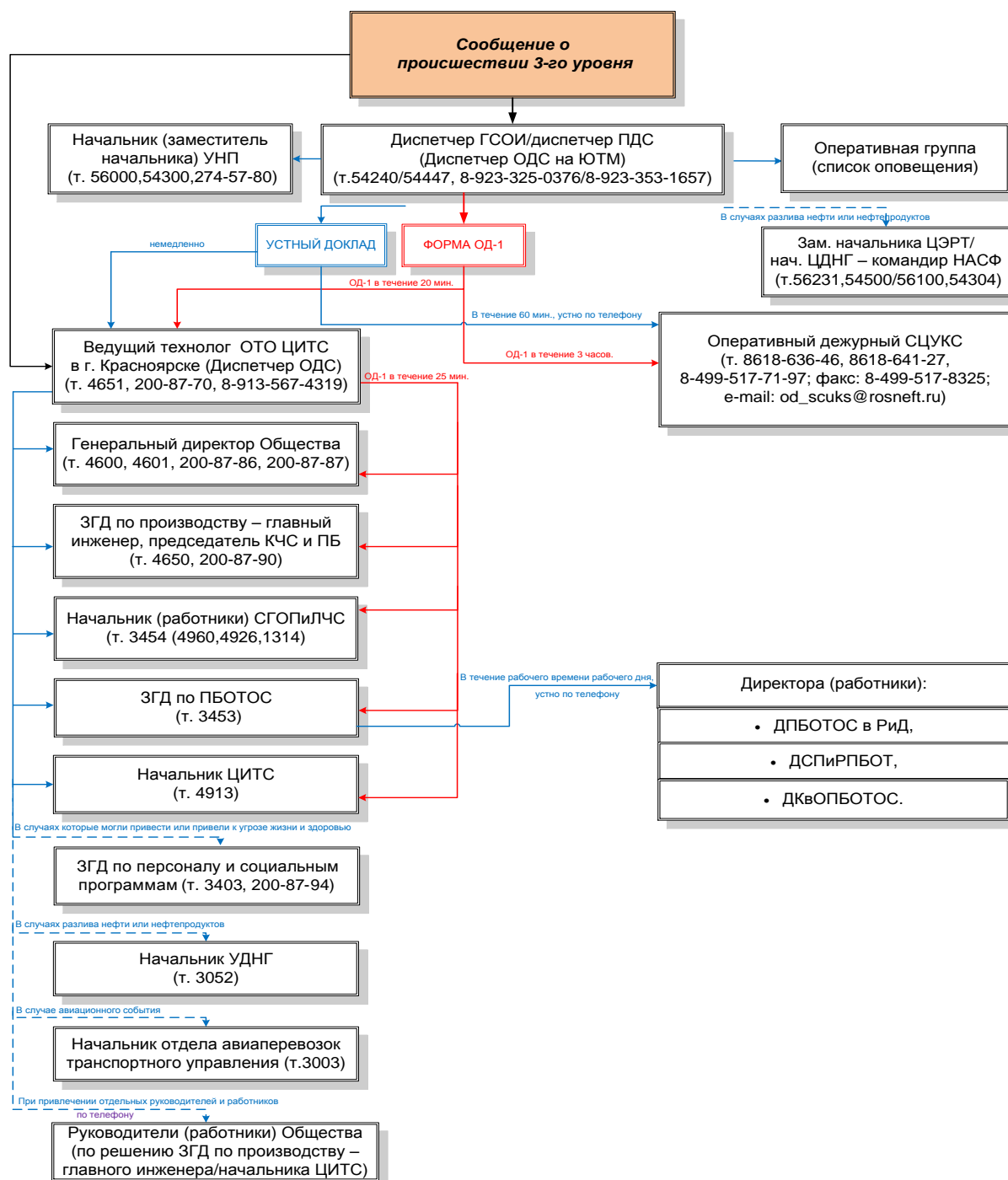


Рис. 2 Схема передачи оперативной информации о происшествии 2-го уровня

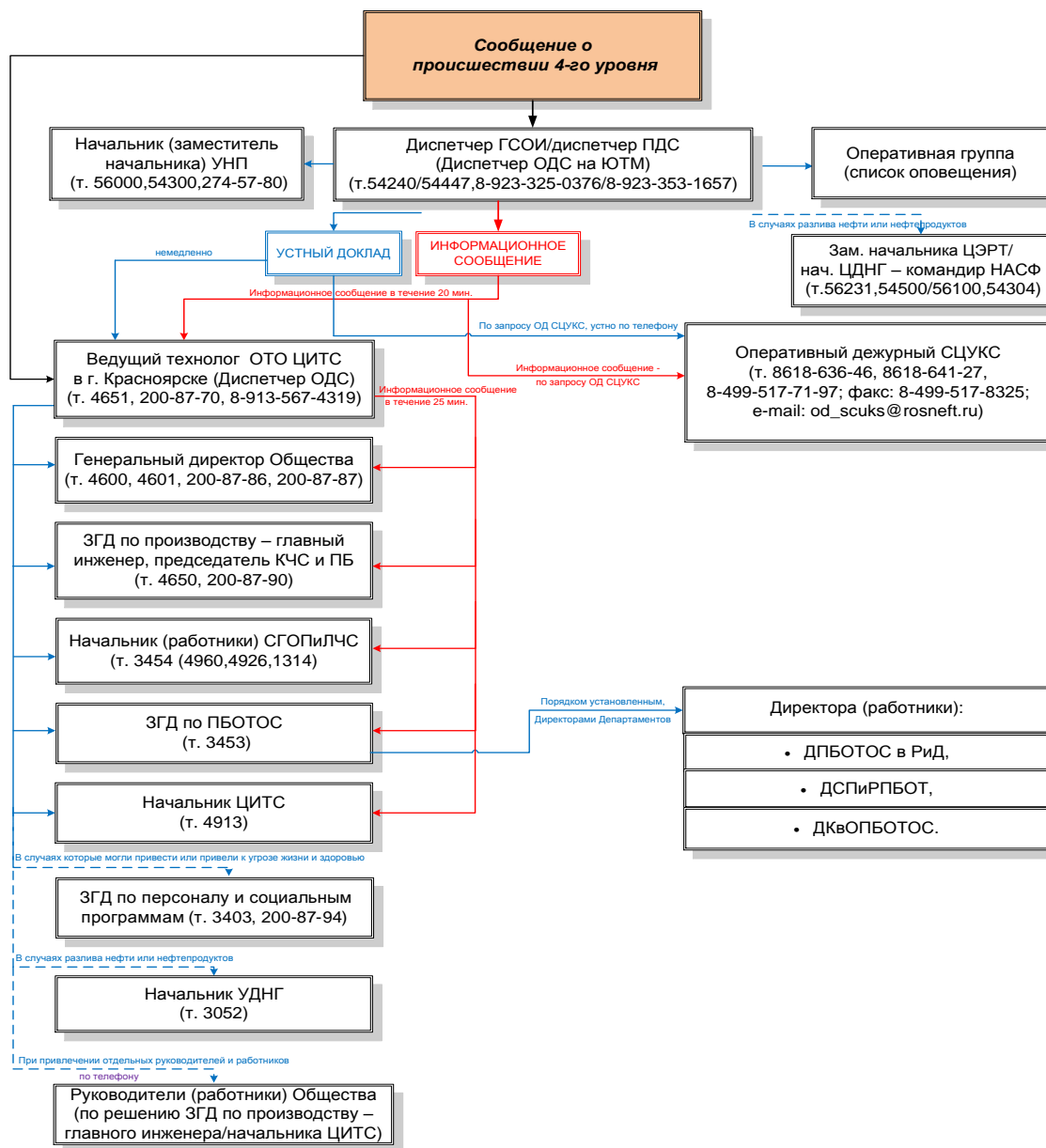
## ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СХЕМА ПЕРЕДАЧИ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОИСШЕСТВИИ 3-ГО УРОВНЯ



**Рис. 3 Схема передачи оперативной информации о происшествии 3-го уровня**



## ПРИЛОЖЕНИЕ 5. СХЕМА ПЕРЕДАЧИ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОИСШЕСТВИИ 4-ГО УРОВНЯ



**Рис. 4** Схема передачи оперативной информации о происшествии 4-го уровня

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ВОПРОСОВ, ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (ПРОИСШЕСТВИИ)

№ П/П	СОДЕРЖАНИЕ ВОПРОСА
1	2
1.	Время возникновения (московское и местное).
2.	Наименование предприятия (организации).
3.	Место события (наименование объекта, ближайшие объекты, ориентиры и расстояние до них).
4.	Обстоятельства и общее описание события.
5.	Во время каких работ произошло событие, цель проводимых работ, в чьих интересах проводились работы, маршрут движения (для транспорта).
6.	Предполагаемые (возможные) причины произошедшего события.
7.	Сведения о погибших и пострадавших работниках (количество погибших и травмированных, Ф.И.О., должность), а также третьих лицах. Какая медицинская помощь оказывается. Предварительные диагнозы.
8.	Проведение эвакуационных и иных мероприятий для защиты работников, объектов и территорий. Доставка пострадавших в медицинские учреждения.
9.	Характеристика объекта (оборудования, техники). Разрушения, повреждения и потеря техники, оборудования. Другие последствия.
10.	Загрязнение окружающей среды (разливы нефти, попадание нефти в водные объекты, загазованность, объемы разливов (выбросов) нефти (газа), др.).
11.	Силы (количество работников, чел.) и средства (количество и тип техники, оборудования), привлекаемые к ликвидации. Место их дислокации, удаленность, время прибытия (планируемое и фактическое), порядок организации связи (телефоны).
12.	Возможное развитие ЧС (происшествия).
13.	Фотографии с места ЧС (происшествия).
14.	Должностные лица, находящиеся непосредственно в районе ЧС (происшествия), и порядок связи с ними (телефоны).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ШАБЛОН «ИНСТРУКЦИЯ О ПЕРЕДАЧЕ ИНФОРМАЦИИ В ОДС О ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (УГРОЗЕ), ПРОИСШЕСТВИИ В ПОДРЯДНОЙ (СУБПОДРЯДНОЙ) ОРГАНИЗАЦИИ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора  
по производству – главный инженер  
АО «Востсибнефтегаз»

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель подрядной  
(субподрядной) организации  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ИНСТРУКЦИЯ

о передаче информации в оперативно-дежурную смену АО «Востсибнефтегаз»  
о чрезвычайной ситуации (угрозе), происшествии

В \_\_\_\_\_  
(наименование организации)

Работник (наименование организации), обнаруживший факт оперативного события (события) во время оказания услуги или выполнения работы по договору с АО «Востсибнефтегаз» (далее – Общество), должен немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом своему руководителю (другому должностному лицу), назначенному в (наименование организации), ответственным за получение и передачу информации о ЧС, происшествиях:

Вахта 1: (должность, фамилия, имя, отчество, телефоны: рабочий (при наличии), сотовый)

Вахта 2: (должность, фамилия, имя, отчество, телефоны: рабочий (при наличии), сотовый),

который должен:

1. Немедленно и с максимальным количеством фактов сообщить об этом диспетчеру оперативно-дежурной смены Общества (далее – ОДС) по телефонам и/или адресам электронной почты:

НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	ГОРОДСКОЙ
1	2	3
<b>ОДС на Юрубчено-Тохомском месторождении (ЮТМ)</b>		
54240 (54447, 54541, 56080, 56099), 8-923-325-0376, 8-913-570-2022 (8-923-353-1657)	<a href="mailto:gruppagochs@vsnk.ru">gruppagochs@vsnk.ru</a> ( <a href="mailto:u5@vsnk.ru">u5@vsnk.ru</a> / <a href="mailto:disp2@vsnk.ru">disp2@vsnk.ru</a> )	8(391)200-87-99, доб. 54240 (54447, 54541)
<b>ОДС в г. Красноярске (в случае недоступности связи на ЮТМ)</b>		
8-913-567-4319	<a href="mailto:disp@vsnk.ru">disp@vsnk.ru</a>	8(391)200-87-70

2. В передаваемой в ОДС информации сообщить:

- а) дата, время, и на каком объекте (с участием какого транспортного средства: марка, гос. номер) произошла ЧС (происшествие);
- б) наименование Подрядной (Субподрядной) организации, в которой произошла ЧС (происшествие);
- в) описание ЧС (происшествия);
- г) фамилия, имя, отчество, дата, месяц и год рождения пострадавшего (участника происшествия), занимаемая должность и с какого времени работает: в организации, на данной вахте;
- д) дата и номер договора между Обществом и (наименование организации) на выполнение работ (оказание услуг);
- е) дата и номер наряда-допуска на проведение работ на объекте Общества;
- ж) должность, фамилия, имя, отчество, контактный телефон передающего информацию в ОДС.

3. Постоянно находиться на связи и, при запросе диспетчером ОДС копий необходимых документов, фотоматериалов и другой информации, предоставлять в кратчайшие сроки.

Заместитель руководителя организации  
(руководитель УПБОТ) \_\_\_\_\_

И.О. Фамилия

Исп: Фамилия И.О.

Тел.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ 8. КАРТОЧКА ПОДРЯДНОЙ (СУБПОДРЯДНОЙ) ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование	
Сокращенное наименование	
Адрес, e-mail	
Руководитель (должность, фамилия, имя, отчество, контактный телефон)	
Главный инженер/заместитель руководителя (должность, фамилия, имя, отчество, контактный телефон)	
Договор оказания услуг/выполнения работ с АО «Востсибнефтегаз» (номер, дата подписания, предмет договора, период действия)	
Куратор договора в АО «Востсибнефтегаз» (должность, фамилия, имя, отчество, контактный телефон)	
Руководители, работающие на ЮТМ, по вахтам (должность, фамилия, имя, отчество, контактный телефон, e-mail)	Вахта 1.  Вахта 2.
Руководитель структурного подразделения (работник) ПБОТ (должность, фамилия, имя, отчество, контактный телефон, e-mail)	
Руководитель структурного подразделения (работник) ГОиЧС (должность, фамилия, имя, отчество, контактный телефон, e-mail)	
Телефон дежурно-диспетчерской службы (если таковая создана)	
Количество и наименование объектов АО «Востсибнефтегаз» на ЮТМ, где организация проводит работы (оказывает услуги)	

Руководитель (работник) подразделения по ГО и ЧС  
(руководитель (работник) подразделения ПБОТ)

\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

# ПРИЛОЖЕНИЕ 9. ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОИСШЕСТВИИ (СОБЫТИИ)

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о происшествии (событии)

ПОКАЗАТЕЛИ	ИНФОРМАЦИЯ	
Дата:	___. ___. 20__ г.	
Общество Группы:	АО «Востсибнефтегаз»	
Вид деятельности Общества	Разведка и добыча	
Подрядная (субподрядная) организация		
Третьи лица		
Время мск/местное	___./___./___.	
Место происшествия	Юрубчено-Тохомское месторождение, _____, Эвенкийский муниципальный район Красноярского края (138 км к югу от с. Байкит, 531 км северо-восточнее г. Красноярска)	
Классификация происшествия по разделам Таблицы «Критерии происшествий»		
Люди		<input type="checkbox"/>
Окружающая среда		<input type="checkbox"/>
Объекты, оборудование, процессы		<input type="checkbox"/>
Транспорт		<input type="checkbox"/>
Не вошедшее в Таблицу		<input type="checkbox"/>
Наличие признаков PSE		<input type="checkbox"/>
Описание происшествия (события)		
Сообщение составлено (время, дата): ___. ___. (мест.) ___. ___. 20__ г.	Диспетчер ГСОИ (ПДС) Ф.И.О.  Телефон: 86-530-542-40 (544-47, 545-41), сот. 8-923-325-0376, 8-913-570-2022 (8-923-353-1657) Адрес эл. почты: <a href="mailto:gruppagochs@vsnk.ru">gruppagochs@vsnk.ru</a> ( <a href="mailto:u5@vsnk.ru">u5@vsnk.ru</a> / <a href="mailto:disp2@vsnk.ru">disp2@vsnk.ru</a> )	Подпись:
Сообщение принято (время, дата):	Оперативный дежурный СЦУКС принявший сообщение (Ф.И.О.):	