
ПРОЕКТ «КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ»



Требования для работников рабочих профессий



Стремимся
к большему!

ЦЕЛЬ СТРАТЕГИИ «ГАЗПРОМ НЕФТИ»-2030 СТАТЬ МИРОВЫМ БЕНЧМАРКОМ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



« МЫ ХОТИМ БЫТЬ КОМПАНИЕЙ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ: ОБРАЗЦОМ
ДЛЯ РОССИЙСКИХ И МИРОВЫХ
ИГРОКОВ.
НАШ ФОКУС - ЭФФЕКТИВНОСТЬ,
ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ И
БЕЗОПАСНОСТЬ».

АЛЕКСАНДР ДЮКОВ

Председатель Правления,
Генеральный директор ПАО «Газпром нефть»

ЦЕЛЬ

ОПРЕДЕЛИТЬ КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДОБИТЬСЯ ИХ ИСПОЛНЕНИЯ ВО ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ КОМПАНИИ

ТРЕБОВАНИЯ «КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ»:

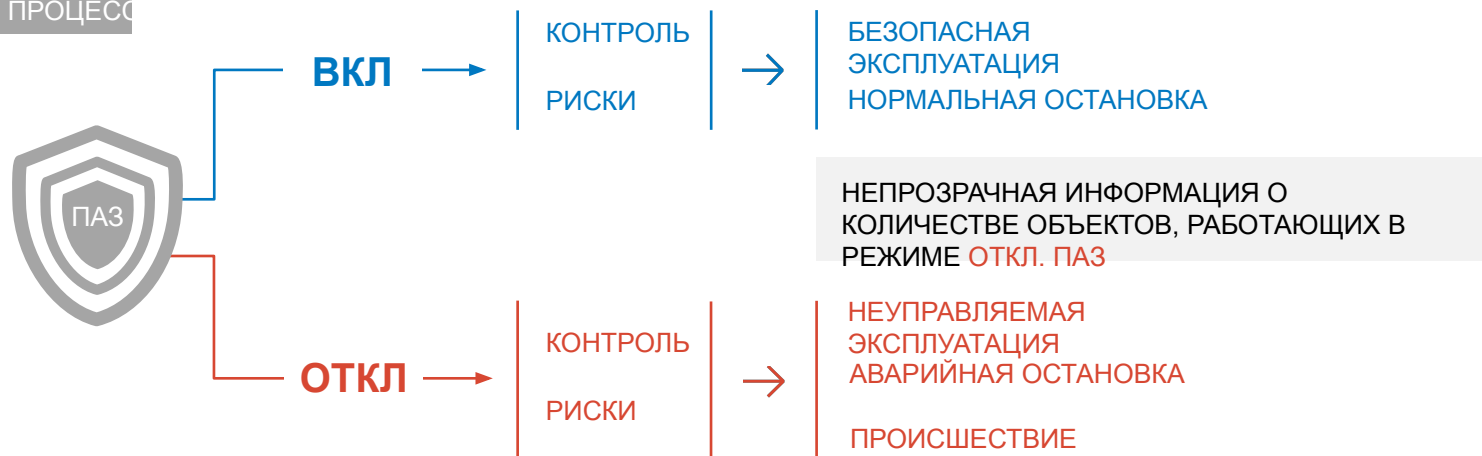
—
ФОРМИРУЮТСЯ НА ЕЖЕГОДНОЙ ОСНОВЕ

—
ДОПОЛНЯЮТ/УСИЛИВАЮТ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

—
ЯВЛЯЮТСЯ ФОКУСОМ ВНИМАНИЯ ВСЕЙ КОМПАНИИ

КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ-1. ПРОТИВОАВАРИЙНАЯ ЗАЩИТА. (ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС



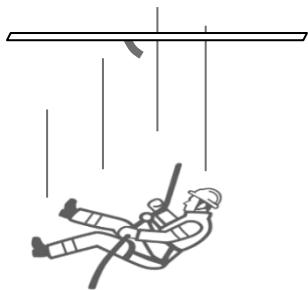
ТРЕБОВАНИЯ «КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ-1»

Запрещается отключение блокировок системы ПАЗ без наличия утвержденного Плана мероприятий, обеспечивающих безопасность

Информацию об отключении/включении блокировок системы ПАЗ должна вноситься в систему регистрации отключений ПАЗ

О любых отключениях/отказах систем ПАЗ необходимо немедленно информировать непосредственного руководителя

КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ-1. РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ. (ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ)



В 2016 – 2017 гг., ПРОИЗОШЛО **20 НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ** С РАБОТНИКАМИ ДО И ПО, ВЫПОЛНЯЮЩИМИ РАБОТЫ НА ВЫСОТЕ НА ОБЪЕКТАХ КОМПАНИИ. 1 ЧЕЛОВЕК ПОГИБ.

ТРЕБОВАНИЯ «КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ-1»

Работу с лесов/вышек-тур осуществлять только в присутствии лица, ответственного за проведение работ на высоте

Все леса/подмости/вышки-туры и приставные лестницы должны:

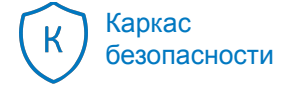
- иметь бирки с отметкой в ней о проведенной проверке и допуске к эксплуатации
- быть только заводского исполнения
- визуально осмотрены на предмет механических повреждений элементов конструкции

К выполнению работ на высоте допускается только обученный в лицензированном учебном центре персонал, имеющий на руках удостоверение о допуске к работам на высоте

Работник, при подъеме, спуске и работе на высоте должен использовать защитные средства от падения с высоты, обеспечивающие его непрерывную (страховочная привязь пристегнута в любой момент времени) страховку

Все работы на высоте проводятся только при наличии оформленного наряд-допуска с исполнением всех мер безопасности, указанных в нем

КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ-1. ОПАСНЫЕ РАБОТЫ. (ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ)



150 ЧЕЛОВЕК

ПОЛУЧИЛИ **ТРАВМЫ** ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПАСНЫХ РАБОТ
НА ОБЪЕКТАХ «ГАЗПРОМ НЕФТЬ» В 2016 – 2017 гг.

6

ПОГИБЛИ

ТРЕБОВАНИЯ «КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ-1»

ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ, СЪЕМНЫЕ ГРУЗОЗАХВАТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ТАРА

- При организации погрузочно-разгрузочных работ с применением подъемных сооружений не приступать к выполнению работ, если:
 - на подъемном сооружении отсутствует табличка с датами проведения ЧТО (частичного технического освидетельствования) и ПТО (полного технического освидетельствования) или указанные даты просрочены
 - на подъемном сооружении отсутствует цветовая кодировка о допуске к работе или цвет кодировки не соответствует текущему кварталу
- Используемые съемные грузозахватные приспособления (стропы, крюки, коуши, петли) и тару необходимо визуально осмотреть перед каждым применением на предмет исправности, согласно существующим параметрам отбраковки

ГАЗООПАСНЫЕ РАБОТЫ

- При проведении газоопасных работ необходимо проводить непрерывный контроль газовоздушной среды на содержание вредных / опасных веществ в воздухе рабочей зоны в пределах ПДК:
- Газоопасные работы необходимо проводить только:
 - при наличии наряда-допуска с исполнением всех мер безопасности, указанных в нем
 - с использованием искробезопасного (омедненного) инструмента, электрооборудования во взрывозащищенном исполнении

ОБОРУДОВАНИЕ С ДВИЖУЩИМИСЯ / ВРАЩАЮЩИМИСЯ ЧАСТЯМИ

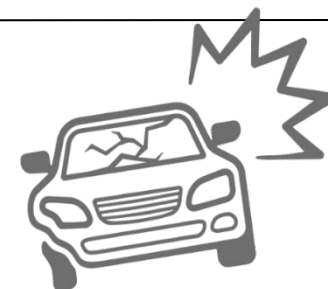
- Запрещено осуществлять ремонт, обслуживание движущихся / вращающихся механизмов во время их работы и при снятых защитных ограждениях, отключенных блокировочных системах
- Запрещено заходить за защитные / сигнальные ограждения

КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ-1. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ)



162 ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ
ДТП В 2016-17 гг.

16 ИЗ НИХ
КРУПНЫХ



ТРЕБОВАНИЯ «КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ-1»

ВОДИТЕЛЬ ДОЛЖЕН:

- управлять транспортным средством только той категории, на которую у него имеется водительское удостоверение
- ежедневно проходить предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр
- быть обучен по программам Защитное вождение, Зимнее вождение и иметь при себе соответствующие сертификаты о прохождении данных обучений
- перед началом управления транспортным средством должен убедиться в исправности звукового сигнала заднего хода (зуммера). В случае неисправности - **не начинать движение**
- соблюдать режим труда и отдыха
- соблюдать скоростной режим, предусмотренный правилами дорожного движения, не допускать резких ускорений и торможений

ЗАПРЕЩЕНО

- эксплуатировать транспортное средство без ежедневной проверки его механиком (выпуска на линию)
- осуществлять работы на объектах компании Газпром нефть без действующего пропуска
- в период отрицательных температур эксплуатировать необорудованные ошипованными шинами легковые транспортные средства и транспортные средства для перевозки пассажиров, имеющие более 8 мест для сидения

КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ-1. ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ. (ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ)



51 ЧЕЛОВЕК
УМЕР

НА ОБЪЕКТАХ «ГПН»
ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ
В 2016-17 ГГ.

933 ЧЕЛОВЕКА
ЭВАКУИРОВАНО

НА ОБЪЕКТАХ «ГПН»
ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ
В 2016-17 ГГ.

ТРЕБОВАНИЯ «КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ-1»

Работник должен проходить предварительный перед устройством на работу и периодические (ежегодные) медицинские осмотры согласно выдаваемому работодателем направлению на прохождение медицинского осмотра и только в медицинском учреждении, указанном в данном направлении.

Находясь на производственном объекте работник должен владеть информацией:

- о номерах телефонов для экстренного информирования о случаях травмирования или ухудшения состояния здоровья работника(ов)
- о порядке действий в случае возникновения травмы либо заболевания у работника(ов)

Работник должен участвовать в учебно-тренировочных занятиях, на которых отрабатывается порядок действий в случае возникновения травмы либо заболевания у работника(ов) на объекте

КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ-1. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ. (ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ)



КАЖДЫЙ ИНЦИДЕНТ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ ЭТО :

- ТЯЖЕЛАЯ ТРАВМА (ЧАЩЕ СМЕРТЬ)
- СРЫВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

ТРЕБОВАНИЯ «КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ-1» ДЛЯ ВСЕГО ПЕРСОНАЛА

- Всеми не электротехническому персоналу, не связанному с выполнением работ в электроустановках, запрещен доступ в любые электроустановки (электрощитовые)
- При обнаружении незакрытого электрощита или оголенного провода, работник должен немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю, не предпринимая самостоятельных действий по устранению опасности
- В охранных зонах воздушных линий электропередач не допускается: складирование, размещение любых хранилищ, в том числе горюче-смазочных, материалов, стоянки всех видов машин и механизмов, проведение погрузочно-разгрузочных работ, провоз негабаритных грузов (без согласования с эксплуатирующей организацией)
- В охранных зонах кабельных линий не допускается: проведение работ ударными инструментами, хранение, складирование горючих, едких веществ, проведение земляных работ
- Работы в охранных зонах ЛЭП должны проводить только по наряду-допуску, в присутствии на месте производства работ ответственного руководителя, производителя, наблюдающего
- В случае выявления нарушения (обрыва) заземления электрооборудования/электроустановок необходимо немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю

ТРЕБОВАНИЯ «КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ-1» ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

- Все работы в электроустановках проводить только с применением диэлектрических перчаток, проверенных перед применением на целостность, и с применением требуемых исправных электрозащитных средств с не истекшими сроками испытаний
- Эксплуатацию электроустановок осуществлять только специально допущенным электротехническим персоналом, имеющим соответствующую квалификацию и группу по электробезопасности
- Работу в электроустановках проводить только с оформлением наряд – допуска или распоряжения, с выполнением всех мероприятий, указанных в них
- Не допускать соединения кабельных линий (электропроводки) скрутками, соединителями не заводского (кустарного) исполнения
- Эксплуатацию электрооборудования и электроинструмента осуществлять персоналом, имеющим соответствующую группу по электробезопасности
- Запрещено эксплуатировать неисправное электрооборудование и электроинструмент (с нарушением изоляции, со следами побежалости на контактных соединениях при появлении перегрева, оплавления и т.д.)
- Кабеля электрооборудования (углошлифовальных машинок, сварочных аппаратов и т.д.) должны быть уложены на специальные стойки, исключая касание питающего кабеля земли

КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ-1. ВЫБРОС СЕРОВОДОРОДА. (ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ)



ТРЕБОВАНИЯ «КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ-1»

НА ТЕРРИТОРИЯХ ОБЪЕКТОВ, УЧАСТКОВ, ЦЕХОВ, ГДЕ ВОЗМОЖНО ВЫДЕЛЕНИЕ СЕРОВОДОРОДА В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ:

Иметь допуск работы на объекте, на котором возможно выделение сероводорода

ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ:

- исправные СИЗОД
- персональный газосигнализатор, сигнализирующий при превышении концентрации сероводорода в воздухе выше ПДК

При срабатывании сигнала персонального или стационарного газосигнализатора немедленно одеть противогаз и покинуть зону загазованности

После выхода из зоны загазованности проинформировать об этом своего руководителя

КАРКАС БЕЗОПАСНОСТИ-1.

АВАРИИ И КАТАСТРОФЫ, ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ)



САМЫЕ МАСШТАБНЫЕ НЕПРИЕМЛЕМЫЕ УЩЕРБЫ,
ПРИВОДЯЩИЕ К ОГРОМНОМУ ОБЩЕСТВЕННОМУ
РЕЗОНАНСУ (В Т.Ч. МЕЖДУНАРОДНОМУ):



КРУПНЫЕ НЕФТЕРАЗЛИВЫ



КАТАСТРОФА

ТРЕБОВАНИЯ «КАРКАСА БЕЗОПАСНОСТИ-1»



РАБОТНИКИ ДОЛЖНЫ:



АВАРИИ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

- знать План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий и основные способы оповещения о чрезвычайных ситуациях
- принимать участие в проводимых учебно-тренировочных занятиях с отработкой навыков действий при возникновении возможных аварийных ситуаций



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- в случае обнаружения загрязнения окружающей среды сообщить об этом непосредственному руководителю

В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАКТОВ НЕСОБЛЮДЕНИЯ УКАЗАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ НЕОБХОДИМО:

- В ПРЕДЕЛАХ СВОИХ ОБЯЗАННОСТЕЙ ПРИНЯТЬ МЕРЫ К УСТРАНЕНИЮ НАРУШЕНИЙ
- ПОТРЕБОВАТЬ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ОТ ДРУГИХ РАБОТНИКОВ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТЫ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ
- ЕСЛИ УСТРАНЕНИЕ НАРУШЕНИЯ ВЫХОДИТ ЗА ГРАНИЦЫ ОБЯЗАННОСТЕЙ РАБОТНИКА, ТО ПРОИНФОРМИРОВАТЬ О ДАННОМ НАРУШЕНИИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО РУКОВОДИТЕЛЯ