

## Требования по охране труда, предъявляемые к Контрагентам

### Содержание

1.	Общие положения .....	2
1.1.	Предмет регулирования .....	2
1.2.	Сфера действия .....	2
1.3.	Общие требования .....	2
2.	Система управления ОТ .....	3
2.1.	Обмен информацией по ОТ.....	3
2.2.	Обучение методам безопасного ведения работ .....	3
2.3.	Особенности работы с отдельной категорией контрагентов.....	4
2.4.	Аудиты и проверки по ОТ, проводимые ФГР.....	4
2.5.	Приостановка/ прекращение работы .....	4
2.6.	Средства индивидуальной защиты .....	5
2.7.	Информирование о происшествиях и их расследование .....	5
2.8.	Организация санитарных постов (СП), укомплектованных аптечками .....	5
2.9.	Поддержание чистоты на рабочих местах .....	5
3.	Общие положения и организационные мероприятия при выполнении строительно-монтажных работ .....	5
3.1.	Общие понятия и сокращения.....	5
3.2.	Общие требования .....	6
3.3.	Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности .....	6
3.4.	Работы по энергетическим системам – отключение и блокировка источника энергии и электробезопасность.....	6
3.5.	Работы в ОЗП .....	7
3.7.	Работы на высоте, передвижные подъемники, рабочие платформы, леса и подмости ....	8
3.8.	Кровельные работы.....	9
3.9.	Требования к строительной технике .....	9
3.10.	Требования к эксплуатации ПС.....	9
3.11.	Инструменты и оборудование.....	10
4.	Ответственный специалист по охране труда ФГР .....	10
5.	Связанные документы.....	10

## **1. Общие положения**

### **1.1. Предмет регулирования**

ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус» (далее - ФГР) уделяет повышенное внимание вопросам охраны труда (далее ОТ), и требует от Контрагентов и привлеченных ими третьих лиц (далее – третьих лиц) следовать положениям настоящего документа и обеспечивать требования законодательства РФ в области ОТ.

### **1.2. Сфера действия**

Настоящий документ распространяется на всех Контрагентов и третьих лиц, выполняющих работы на объектах ФГР или на арендуемых ФГР участках.

### **1.3. Общие требования**

До начала выполнения работ со стороны ФГР должно быть назначено лицо ответственное за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями норм и правил по охране труда (представитель подразделения в котором будут выполняться работы).

### **Обязанности Контрагента**

До начала выполнения работ, назначить лиц, отвечающих за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями норм и правил по охране труда.

Каждый работник контрагента обязан:

- соблюдать требования охраны труда;
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда;
- иметь при себе удостоверения о соответствующих проверках знаний;
- немедленно извещать своего непосредственного руководителя, представителя ФГР и специалиста по охране труда (п. 4) о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на территории ФГР;
- проходить в установленном порядке и в случаях, предусмотренных законодательством РФ предварительные и периодические медицинские осмотры, психиатрические освидетельствования, а также предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры.

### **Запрещается:**

- выполнять не предусмотренные договором работы;
- проводить посторонних лиц и допускать их на рабочие места;
- курить на территории ФГР, кроме мест, обозначенных и специально оборудованных для этого;
- скрывать информацию о производственной травме или ином происшествии от непосредственного руководителя работ и представителей ФГР;
- проносить, употреблять и хранить на территории ФГР алкоголь, наркотические средства, психотропные, сильнодействующие и ядовитые вещества, а так же находиться на территории ФГР под их воздействием.

Контрагент несет ответственность за безопасность жизни, здоровья и имущества своего персонала, персонала третьих лиц, находящихся на территории ФГР.

В случае выявления ФГР в ходе проверки фактов несоблюдения контрагентом или третьими лицами требований по охране здоровья, труда, ФГР и контрагент согласуют план и сроки устранения таких нарушений.

Непринятие контрагентом надлежащих мер по устранению выявленных нарушений и достижению необходимого уровня безопасности на территории ФГР в согласованные сроки может являться основанием для одностороннего внесудебного расторжения договора, на основании которого контрагентом/третьими лицами выполняются работы, а равно иных договоров, заключенных с таким контрагентом.

За три рабочих дня до начала выполнения работ по договору на территории ФГР контрагент обязан предоставить в службу охраны труда заполненную Карточку контрагента согласно Приложению 1 и необходимые документы согласно перечню, дополнительно службой охраны труда могут запрашиваться документы исходя из характера выполняемых работ. После проверки предоставленных документов работники контрагента/третьих лиц могут быть допущены к выполнению работ / оказанию услуг.

Правила движения транспортных средств (далее - ТС) на территории ФГР.

Водители ТС обязаны выполнять требования установленных на территории ФГР дорожных знаков, разметки, а также соблюдать действующие правила дорожного движения. Соблюдение ограничения скоростного режима на территории ФГР может контролироваться средствами электронного контроля. Максимальная скорость движения:

- по внешним дорогам на территории ФГР 40 км/ч
- в производственных помещениях 10 км/ч.

В случае перемещения по территории производственных участков по производственной необходимости без специальной обуви, передвижение разрешено только по пешеходным дорожкам (обозначены разметкой зеленого цвета). При передвижении по обозначенным пешеходным дорожкам и пешеходным переходам внутри производственных цехов необходимо учитывать преимущество внутрицехового транспорта, при перемещении по наружной территории учитывать «Правила дорожного движения РФ» (утв. Постановлением правительства РФ от 23.10.1993 №1090).

## **2. Система управления ОТ**

### **2.1. Обмен информацией по ОТ**

Контрагент должен обеспечить доведение стандартов, норм и правил безопасности, установленных на территории ФГР до сведения всего персонала, производящего работы на территории ФГР, включая третьих лиц, а также должен контролировать строгое соблюдение этих правил при производстве работ.

Контрагент обеспечивает предоставление и обмен информацией, касающейся безопасных методов выполнения работ, в письменном виде между всеми сторонами. Контрагент обязан информировать ФГР обо всех возникших аварийных ситуациях.

### **2.2. Обучение методам безопасного ведения работ**

Все работники контрагента и третьих лиц обязаны проходить обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в порядке, установленном законодательством РФ. Контрагент должен предусмотреть проведение всех видов необходимых инструктажей по охране труда.

Вводный инструктаж по охране труда должен быть пройден всеми работниками контрагента до начала выполнения работ. Вводный инструктаж проводится в соответствии с программой разработанной и утвержденной ФГР и не исключает проведение контрагентом своего вводного инструктажа. Контрагент должен иметь программы проведения первичного инструктажа на рабочем месте и инструкции по охране труда, применительно к профессиям работников или виду выполняемой работы.

### **2.3. Особенности работы с отдельной категорией контрагентов**

Отдельные категории контрагентов, оказывающих курьерские, образовательные, консультационные, аудиторские услуги и т.п., проходят только вводный инструктаж по охране труда на территории ФГР.

### **2.4. Аудиты и проверки по ОТ, проводимые ФГР**

ФГР с привлечением или без представителя контрагента на всех этапах действия договора оставляет за собой право проводить мониторинг (независимые проверки, аудиты) соблюдения требований охраны труда контрагентом.

### **2.5. Приостановка/ прекращение работы**

Если контрагент и/или третья сторона при выполнении работ не соблюдает законодательство по охране труда, то представитель ФГР имеет право приостановить выполнение работ до устранения выявленных нарушений.

ФГР вправе приостановить выполнение работ по договору без возмещения контрагенту каких-либо убытков и выплаты штрафов контрагента в следующих случаях:

- условия труда опасны для людей;
- сложившаяся ситуация создает прямую угрозу жизни и здоровью людей или потери имущества;
- невыполнение требований законодательства РФ в сфере охраны труда и требований по охране труда, изложенных в настоящем Приложении.

Представитель ФГР имеет право потребовать от контрагента запретить доступ на территорию лиц, нарушающих требования охраны труда. Требование о запрещении допуска на территорию должно быть оформлено письменно с указанием конкретных причин, вызвавших данное требование.

Представитель ФГР, в случае обнаружения несоответствия установленным стандартам безопасности определенного оборудования или строительной техники, уполномочен письменно запретить контрагенту применение данного оборудования.

В случае обнаружения ситуаций, которые могут представлять опасность для людей, оборудования или репутации ФГР, контрагент обязан принять меры по устранению данной ситуации по согласованию с представителем ФГР.

Контрагент обязан отстранить от работы на территории ФГР работника в случаях, если он:

- находится в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;
- не прошел в установленном порядке обучение и проверку знаний требований охраны труда;
- не обеспечен специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ);
- не прошел в установленном порядке и случаях, предусмотренных законодательством РФ предварительный (периодический) медицинский осмотр;
- имеет медицинские противопоказания для выполнения работы в соответствии с медицинским заключением;
- допускает повторные нарушения требований охраны труда;
- в иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

ФГР имеет право потребовать от контрагента удалить с рабочего места работника:

- находящегося на рабочем месте в состоянии алкогольного или иного опьянения;
- повторно нарушающего требования охраны труда.

Контрагент обязан незамедлительно выполнить такое указание, полученное от представителя ФГР, а в дальнейшем предоставить копию соответствующего приказа.

## **2.6. Средства индивидуальной защиты**

Контрагент обязан:

- приобретать и выдавать за счет собственных средств СИЗ, смывающие и обезвреживающие средства, прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия;
- контролировать правильное применение работниками средств индивидуальной и коллективной защиты;
- не допускать к работе своих работников без установленных СИЗ, а также в неисправной, грязной спецодежде и специальной обуви или с неисправными СИЗ.
- обеспечивать применение дополнительных видов СИЗ, предусмотренных ЛНА ФГР:
  - ✓ в зоне складов логистики вне пешеходных зон использовать сигнальный жилет и специальную обувь;
  - ✓ в кузовном производстве использовать защитные очки.

ФГР имеет право:

- не допускать на территорию и производственные объекты ФГР работников контрагента без СИЗ;
- требовать от контрагента выполнения установленных правил и норм выдачи СИЗ при выполнении работ по договору.

## **2.7. Информирование о происшествиях и их расследование**

Все происшествия в области ОТ, включая потенциальные происшествия, должны быть расследованы в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Контрагент отвечает за своевременное оповещение специалиста по охране труда ФГР о несчастных случаях на производстве, авариях и иных происшествиях.

Контрагент обязан по требованию ФГР предоставлять копии материалов расследования несчастных случаев и происшествий, а также информацию о корректирующих мероприятиях со стороны контрагента по предотвращению повторения подобных случаев.

ФГР имеет право с привлечением представителя контрагента проводить свое внутреннее расследование (в соответствии с действующими корпоративными стандартами, не противоречащими Российскому законодательству) любого происшествия, произошедшего на территории ФГР. Контрагент обязан оказывать полное содействие в проведении этого расследования и в выполнении мероприятий по предотвращению подобных происшествий в дальнейшем.

## **2.8. Организация санитарных постов (СП), укомплектованных аптечками**

Контрагент обязан организовать СП и укомплектовать их медицинскими аптечками за свой счет. СП должен находиться в легкодоступном месте.

## **2.9. Поддержание чистоты на рабочих местах**

Контрагент обеспечивает содержание всех рабочих мест на территории ФГР в чистоте и порядке с тем, чтобы снизить риск получения травм работниками, ущерба имуществу и окружающей среде, а также задержек в выполнении графика работ.

## **3. Общие положения и организационные мероприятия при выполнении строительномонтажных работ**

### **3.1. Общие понятия и сокращения**

ППР – проект производства работ

ТК – технологическая карта

ПС- подъемные сооружения

ФНП – федеральные нормативные правила

**УЗО** – устройства защитного отключения

**Источник энергии** – это любой источник электрической, механической, потенциальной, гидравлической, пневматической, химической, гравитационной или иной энергии, использование которого может привести к травме.

**ОЗП (ограниченное и замкнутое пространство)** – это пространство, ограниченное со всех сторон, входы и выходы из которого затруднены или ограничены и препятствуют быстрому проходу через них работников, а параметры воздухообмена недостаточны для поддержания их дыхания и которое не предназначено для постоянного пребывания в нем работников.

### **3.2. Общие требования**

Перед началом выполнения строительно-монтажных работ контрагентом ответственные представители заказчика и контрагента должны оформить на весь период выполнения работ акт-допуск для производства работ на территории ФГР по установленной форме (Приложение 2), разработать и осуществить организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение безопасности проведения указанных работ, а также безопасную эксплуатацию работающего технологического оборудования.

При организации строительной площадки необходимо предусмотреть отдельные или отгороженные друг от друга вход для людей и въезд для транспорта и строительной техники. ППР на отдельные виды работ, включая котлованы, установку ПС, подъемников, строительных лесов и т.д. должны предоставляться специалисту по охране труда за 3 рабочих дня (из расчета пятидневной рабочей недели) до начала выполнения этих работ. Все работы должны выполняться в соответствии с разработанными ППР и только после ознакомления ответственного лица за производство работ и рабочих с ППР под подпись.

### **3.3. Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности**

Работы, связанные с повышенной опасностью, производимые в местах действия вредных и опасных производственных факторов, должны выполняться в соответствии с нарядом-допуском на производство работ (далее - наряд-допуск), определяющим содержание, место, время и условия производства работ, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность работ.

Приступать к выполнению следующих работ повышенной опасности разрешается только при наличии действующего наряда-допуска:

- работы по энергосистемам;
- работы в ограниченном и замкнутом пространстве;
- сварочные, газорезательные и другие огневые работы;
- работы на высоте более 1,8 м.;
- совмещенные работы;
- работы, связанные с применением открытого огня, выделением большого количества тепла, искр;
- и другие виды работ.

### **3.4. Работы по энергетическим системам – отключение и блокировка источника энергии и электробезопасность**

Работы на любом оборудовании не должны начинаться, пока не будут выполнены следующие требования:

- все источники энергии отключены от оборудования (в присутствии ответственного за оборудование сотрудника ФГР);
- установлена соответствующая блокировка для предотвращения включения источников



энергии до окончания работ (в присутствии ответственного за оборудование сотрудника ФГР);

- произведена разрядка аккумуляторной энергии. Отключение и разрядка аккумуляторной энергии должны быть согласованы соответствующими специалистами (ответственный за оборудование сотрудник ФГР) и должны выполняться обученными сотрудниками;
- произведена проверка отключения источников энергии;
- вывешен плакат «Не включать! Работают люди»;
- не допускается снятие блокировки и подключение оборудования к источникам энергии до тех пор, пока оборудование не будет возвращено в безопасное состояние. Блокировка снимается только тем сотрудником, который установил эту блокировку (в присутствии ответственного за оборудование сотрудника ФГР).

В исключительных случаях допускается работа на электрооборудовании без отключения электроэнергии с предварительным согласованием с энерго-механическим отделом. Такие работы производятся работниками, прошедшими обучение и имеющими группу по электробезопасности. Все электрические цепи должны быть защищены (УЗО и предохранительными устройствами от сверхтоков). Все электроинструменты и электрооборудование должны иметь бирки, на которых указывается инвентарный номер и дата следующего испытания. Металлические контейнеры, бытовки, распределительные щиты, свариваемые изделия должны быть заземлены отдельными заземляющими проводниками. Последовательное заземление запрещено.

### **3.5. Работы в ОЗП**

Контрагент до начала выполнения работ в ОЗП должен организовать проведение организационных и технико-технологических мероприятий:

Назначить ответственных лиц

- за организацию и безопасное проведение работ в ОЗП;
- за безопасную эксплуатацию работающего технологического оборудования;
- за выдачу наряда-допуска; лиц, проводящих обслуживание и периодический осмотр средств коллективных и индивидуальной защиты;
- за разработку плана производства работ в ОЗП (далее - ППР в ОЗП) или разработку и утверждение технологических карт на производство работ;
- за составление плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, эвакуации и спасения из ОЗП.

Вход в какое-либо ОЗП запрещается, если:

- не проведена оценка рисков и не использованы все иные возможные варианты;
- не разработан ППР в ОЗП;
- ответственным лицом (лицами) не выдан наряд-допуск;
- работники не обучены ведению работ в ОЗП;
- не изолированы все источники энергии в данном пространстве;
- не проведен анализ параметров среды до начала работ в ОЗП и постоянный или периодический во время проведения работ в ОЗП контроль параметров рабочей среды внутри ОЗП
- отсутствует освещение в замкнутом пространстве;
- работники не обеспечены СИЗ, соответствующими условиям выполняемой работы;
- отсутствуют средства эвакуации людей, работающих в замкнутом пространстве;
- на входе нет страхующего сотрудника со средствами связи, а при необходимости с изолирующим противогазом.

Для освещения резервуаров, емкостей, следует использовать аккумуляторные фонари,

включать и отключать которые можно только за пределами резервуара (емкости). Представители заказчика и контрагента должны оформить на весь период выполнения работ акт-допуск для производства работ на территории ФГР (Приложение 2).

### **3.6. Сварочные, газорезательные и другие огневые работы**

Разрешение на проведение пожароопасных работ (наряд-допуск) должно выдаваться на производство работ, связанных с использованием открытого огня, выделением большого количества тепла, искр и других потенциальных источников воспламенения, включая:

- сварочные, газорезательные работы
- пайку с использованием горелок с открытым пламенем для нагрева;
- работы с использованием газовых горелок при устройстве гидроизоляционного слоя;
- использование паяльной лампы для усадки муфт;
- шлифовку и зачистку абразивными кругами в пожароопасных местах и внутри помещений и резательные работы с помощью угло-шлифовальных машин.

По возможности необходимо избегать огневых работ в опасных зонах. Пользование мобильными телефонами в опасных зонах не разрешается даже при наличии разрешения на работу во взрывоопасных помещениях и зонах.

### **3.7. Работы на высоте, передвижные подъемники, рабочие платформы, леса и подмости**

К работам на высоте относятся работы, при которых:

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

- ✓ при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
- ✓ при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от не огражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;

б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

Работники, выполняющие работы на высоте, должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ. Уровень квалификации подтверждается документом о профессиональном образовании (обучении) и (или) о квалификации.

До начала выполнения работ на высоте контрагент должен предоставить заказчику ППР на высоте или технологические карты на производство работ на высоте.

Работы на высоте 1,8 метра и более от какой-либо поверхности должны выполняться с использованием лесов или подмостей заводского изготовления с двойным ограждением и бортовым элементом, техническое состояние которого проверено компетентным лицом.

Подъемники должны иметь табличку с обозначениями учетного номера, заводского номера ПС, паспортной грузоподъемности и дат следующего полного и частичного технического освидетельствований. Колеса во время использования подмостей должны быть заблокированы.

Приставные лестницы должны быть только металлическими (исключение: работы в электроустановках).

При выполнении работ на высоте внизу, под местом работ необходимо выделить опасные зоны. При совмещении работ по одной вертикали нижерасположенные места должны быть оборудованы соответствующими защитными устройствами (настилами, козырьками), установленными на расстоянии не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места.

Не допускается выполнение работ на высоте:



- а) в открытых местах при скорости воздушного потока (ветра) 15 м/с и более;
- б) при грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ, а также при гололеде с обледенелых конструкций и в случаях нарастания стенки гололеда на проводах, оборудовании, инженерных конструкциях (в том числе опорах линий электропередачи), деревьях;
- в) при монтаже (демонтаже) конструкций с большой парусностью при скорости ветра 10 м/с и более.

### **3.8. Кровельные работы**

Допуск работников к выполнению кровельных работ должен производиться в соответствии с нарядом-допуском после осмотра ответственным исполнителем работ (мастером, прорабом) исправности и надежности несущих конструкций крыши и ограждений и определения их состояния и мер безопасности.

Работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений, производить с применением удерживающих, позиционирующих, страховочных систем и/или систем канатного доступа в соответствии с ППР на высоте или нарядом-допуском.

Размещать на крыше материалы допускается только в местах, предусмотренных ППР, с принятием мер против их падения, в том числе от воздействия ветровой нагрузки. Во время перерывов в работе технологические приспособления, инструмент и материалы должны быть закреплены или убраны с крыши.

### **3.9. Требования к строительной технике**

Техническое состояние автомобилей, механизмов и строительной техники, используемых на строительной площадке должно соответствовать требованиям законодательства РФ и условиям работ. Все средства безопасности, предусмотренные изготовителем, должны быть в наличии и поддерживаться в рабочем состоянии.

Контрагент должен проверить наличие и сроки действия документов, в которых отражаются (фиксируются) техническое состояние, регистрация техники в соответствующих государственных органах, сроки проведения испытаний техники и оборудования. Строительная техника и оборудование будут допущены к работе только после проверки представителями заказчика и выдачи допуска к работе на площадке.

Запрещается эксплуатировать автомобили и строительную технику без соответствующего удостоверения или свидетельства в котором указано, что водитель, оператор или машинист допущен к управлению данной техникой.

### **3.10. Требования к эксплуатации ПС**

Эксплуатация ПС, оборудования, используемого совместно с ПС должна производиться в соответствии с требованиями законодательства РФ. Установка ПС в зданиях, на открытых площадках и других участках производства работ должна проводиться в соответствии с руководством (инструкцией) по эксплуатации ПС и требованиями ФНП.

ПС допускаются в работу при выполнении следующих требований:

- а) предоставлены сведения о действующей аттестации персонала обслуживающего ПС;
- б) предоставлены сведения о назначении специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС;
- в) предоставлены паспорт ПС и сведения о постановке ПС на учет в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (для ПС, подлежащих учету);
- г) предоставлены данные о действии срока технического освидетельствования ПС, срока экспертизы промышленной безопасности ПС (для отработавшего срок службы);
- д) ПС находится в исправном техническом состоянии;

- е) съемные грузозахватные приспособления и тара работоспособны, и, соответствуют массе и виду перемещаемых грузов;
- ж) предоставлены ППР, ТК, наряд-допуск в соответствии с требованиями Правил.

### **3.11. Инструменты и оборудование**

Все электрические цепи (включая цепи бытовых помещений) должны быть защищены УЗО и предохранительными устройствами от сверхтоков.

Газовые баллоны надлежит хранить и использовать в соответствии с требованиями соответствующих норм и правил.

Перемещение баллонов на объектах в места производства работ должно производиться способами, исключающими толчки и удары баллонов друг о друга на специально приспособленных тележках или с помощью других устройств и механизмов. Баллоны с газом на месте применения до начала использования должны быть установлены в вертикальное положение и надежно закреплены от падения. Все баллоны с горючими газами и с кислородом должны быть оснащены исправными редукторами, манометрами и предохранительными клапанами. К непосредственному обслуживанию баллонов с газом допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, инструктаж по охране труда и имеющие удостоверение о допуске к самостоятельной работе, выданное в установленном порядке.

Посты сварки и резки должны быть оборудованы огнетушителями. Все гибкие газовые шланги должны отвечать требованиям Российского стандарта и крепиться с помощью хомутов.

## **4. Ответственный специалист по охране труда ФГР**

Брежнева Виктория

Специалист по охране труда

Тел.: +7 4842 711 517

Моб. тел.: +7 920 099 22 16

e-mail: [viktoriya.brezhneva@volkswagen-rus.ru](mailto:viktoriya.brezhneva@volkswagen-rus.ru)

В отсутствие ответственного специалиста по охране труда обращаться:

Литвинова Екатерина

Специалист по охране труда

Тел.: +7 4842 711 428

Моб.: +7 920 099 22 60

e-mail: [ekaterina.litvinova@volkswagen-rus.ru](mailto:ekaterina.litvinova@volkswagen-rus.ru)

Анна Степанова

Руководитель службы охраны труда ФГР

Тел.: +7 4842 711 015

Моб.: +7 920 099 22 00

e-mail: [anna.stepanova@volkswagen-rus.ru](mailto:anna.stepanova@volkswagen-rus.ru)

## **5. Связанные документы**

«Трудовой кодекс Российской Федерации» (ТК РФ) от 30.12.2001 №197-ФЗ

«Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» (Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 883н)

«Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования» (Приказ Минтруда России от

27.11.2020 N 833н)

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования (Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80)

«Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н)

«Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах» (Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 902н)

СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство (Постановление Госстроя России от 17.09.2002 N 123)

ГОСТ 12.0.230-2007. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования

«Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» (постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73)

«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479)

«Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29)

«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461)

И другие соответствующие российские нормативные документы.