
 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

Оглавление

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	3
3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА	4
4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ	11
5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ЗАГРУЗКЕ И РАЗГРУЗКЕ АВТОМОБИЛЕЙ.....	12
6. ТРЕБОВАНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ПЕРЕНОСКЕ ГРУЗОВ.....	14
7. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ СКЛАДСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ГРУЗОВ.....	14
8. ТРЕБОВАНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ УПАКОВКЕ И РАСПАКОВКЕ ТАРЫ, УКЛАДКЕ ГРУЗОВ НА ПОДДОНЫ.....	17
9. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ	18
10. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	21
11. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ	23

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования по обеспечению безопасных условий труда для работников Пермского территориального производственного управления (далее – ПТПУ) ООО «Инфраструктура ТК» (далее – Общество), выполняющих погрузо-разгрузочные работы, размещение грузов и складские работы.

1.2. Настоящая инструкция по охране труда для лиц, выполняющих погрузо-разгрузочные работы, размещение грузов и складские работы (далее – Инструкция) разработана на основе установленных обязательных требований по охране труда в Российской Федерации, а также:

- изучения работ, выполняемых лицами при погрузо-разгрузочных работах;
- результатов специальной оценки условий труда;
- анализа требований профессионального стандарта;
- определения профессиональных рисков и опасностей, характерных для лиц, выполняющих погрузочно-разгрузочные работы и размещение грузов;
- анализа результатов расследования имевшихся несчастных случаев при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- определения безопасных методов и приемов выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

1.3. Выполнение требований настоящей инструкции обязательны для всех работников ПТПУ при выполнении ими трудовых обязанностей при погрузо-разгрузочных работах и размещении грузов.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей инструкции использованы ссылки на следующие нормативные документы:


Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов Приказ Минтруда от 28.10.2020 № 753н.

Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденные приказом Минтруда от 27.11.2020 № 835н.

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

Приказ Минздрава от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 4/24

работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

3.1. Настоящая Инструкция устанавливает требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ механизированным способом и вручную.


3.2. К погрузочно-разгрузочным работам допускаются работники, прошедшие:

- медицинский осмотр,
- вводный и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте;
- обучение по охране труда, в том числе, обучение и проверку знаний безопасным методам и приемам выполнения работ;
- обучение правилам электробезопасности, проверку знаний правил электробезопасности в объеме соответствующей группы по электробезопасности;
- обучение по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве, микроповреждениях (микротравмах), произошедших при выполнении работ;
- обучение и проверку знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- обучение мерам пожарной безопасности.

3.3. Повторный инструктаж проводится по программе первичного инструктажа один раз в шесть месяцев непосредственным руководителем работ.

3.4. Внеплановый инструктаж проводится непосредственным руководителем работ при:

- а) изменениях в эксплуатации оборудования, технологических процессах, использовании сырья и материалов, влияющими на безопасность труда;
- б) изменении должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющими на безопасность труда;
- в) изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, затрагивающими непосредственно трудовые функции работника, а также изменениями локальных нормативных актов организации, затрагивающими требования охраны труда в организации;
- г) выявлении дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и источников опасности в рамках проведения специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков соответственно, представляющих угрозу жизни и здоровью работников;
- д) требования должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении нарушений требований охраны труда;

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

- е) произошедших авариях и несчастных случаях на производстве;
- ж) перерыве в работе продолжительностью более 60 календарных дней;
- з) решении работодателя.

3.5. Целевой инструктаж проводится непосредственным руководителем работ в следующих случаях:

а) перед проведением работ, выполнение которых допускается только под непрерывным контролем работодателя, работ повышенной опасности, в том числе работ, на производство которых в соответствии с нормативными правовыми актами требуется оформление наряда-допуска и других распорядительных документов на производство работ;

б) перед выполнением работ на объектах повышенной опасности, а также непосредственно на проезжей части автомобильных дорог или железнодорожных путях, связанных с прямыми обязанностями работника, на которых требуется соблюдение дополнительных требований охраны труда;

в) перед выполнением работ, не относящихся к основному технологическому процессу и не предусмотренных должностными (производственными) инструкциями, в том числе вне цеха, участка, погрузочно-разгрузочных работ, работ по уборке территорий, работ на проезжей части дорог и на железнодорожных путях;

г) перед выполнением работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;


д) в иных случаях, установленных работодателем.

3.6. Работник, не прошедший своевременно инструктажи, обучение и проверку знаний требований охраны труда, к самостоятельной работе не допускается.

3.7. Для предупреждения возможности возникновения пожара работник должен соблюдать требования пожарной безопасности сам и не допускать нарушения этих требований другими работниками; курить разрешается только в специально отведенных для этого местах.

3.8. Лица, пользующиеся грузоподъемными машинами, должны:

- знать настоящую инструкцию;
- знать устройство и порядок обслуживания грузоподъемных машин и их грузоподъемность;
- знать безопасные способы строповки и зацепки грузов;
- уметь определять пригодность к работе канатов, крюка, грузозахватных приспособлений и тары;
- знать правила безопасного перемещения грузов грузоподъемными машинами;
- знать приемы освобождения от действия электрического тока лиц, попавших под напряжение, и способы оказания пострадавшим первой помощи;

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 6/24

- уметь подбирать необходимые для работы стропы (по грузоподъемности, числу ветвей, длине и углу наклона ветвей стропа к вертикали) и другие грузозахватные приспособления в зависимости от массы и характера перемещаемого груза;

- уметь производить правильную обвязку и подвеску груза на крюк;
- знать правила складирования грузов.

3.9. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ необходимо строго соблюдать принятую технологию переработки грузов. Не допускается применять способы, ускоряющие выполнение технологических операций, но ведущие к нарушению требований охраны труда.

3.10. Ответственность за работу на неисправных грузоподъемных машинах наряду с лицами, ответственными за содержание их в исправном состоянии, несет рабочий, пользующийся грузоподъемной машиной.

3.11. Лицам, пользующимся грузоподъемными машинами, запрещается самостоятельно обслуживать и ремонтировать электрооборудование. Допуск к обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемной машины может производиться лишь с разрешения лица, ответственного за электрохозяйство предприятия в порядке, установленном «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

3.12. Для перемещения грузов следует использовать приспособления, предназначенные для перемещения определенного вида груза.

3.13. Соблюдение правил внутреннего распорядка.

3.13.1. Работник обязан соблюдать действующие в Обществе правила внутреннего трудового распорядка и графики работы, которыми предусматриваются: время начала и окончания работы (смены), перерывы для отдыха и питания, порядок предоставления дней отдыха, чередование смен и другие вопросы использования рабочего времени.


3.13.2. При выполнении работ, выполняемых с использованием грузоподъемных машин, управляемыми с пола, работник обязан соблюдать режимы труда и отдыха.

3.13.3. Продолжительность ежедневной работы, перерывов для отдыха и приема пищи определяется Правилами внутреннего трудового распорядка Общества.

3.13.4. Каждый работник должен выходить на работу своевременно, отдохнувшим, подготовленным к работе.

3.14. Перечень опасных и вредных производственных факторов, которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей.

3.14.1. На работника могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

- шум,
- вибрация,
- неблагоприятные показатели производственного микроклимата,
- движущиеся машины и механизмы,
- не огражденные вращающиеся элементы оборудования,
- перемещающиеся и складываемые грузы,
- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны,
- режущие и колющие предметы (выступающие гвозди, металлическая лента или проволока на таре).


3.14.2. В качестве опасностей, в соответствии с перечнем профессиональных рисков и опасностей производственного участка, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, могут возникнуть следующие риски:

а) механические опасности:

- опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва страховочного троса;
- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность удара;
- опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
- опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие);
- опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях;
- опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов;
- опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов;
- опасность падения груза;
- опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
- опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы);
- опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.

б) опасности воздействия электрического тока:

- опасность поражения электрическим током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей,

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 8/24

находящихся под напряжением;

- опасность поражения током в следствии контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);

- опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

в) опасности термического воздействия:

- опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;

- опасность ожога от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;

- опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха;

- ожог роговицы глаза;

г) опасности, связанные с воздействием микроклимата, и климатические опасности:

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;

- опасность воздействия повышенных температур воздуха;

- опасность воздействия скорости движения воздуха.

д) опасности, связанные с воздействием химического фактора:

- опасность от контакта с высокоопасными химическими веществами;

- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.

ж) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

- опасность, связанная с перемещением груза вручную;

- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;

- опасность, связанная с наклонами корпуса;

- опасность, связанная с рабочей позой;

з) опасности, связанные с воздействием шума:

- опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;

- опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности;


и) опасности, связанные с воздействием вибрации:

- опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;

- опасность, связанная с воздействием общей вибрации.

к) опасности, связанные с воздействием световой среды:

- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

л) опасности, связанные с воздействием животных:

- опасность укуса;
- опасность заражения;

о) опасности возникновения пожара:

- опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;
- опасность воспламенения;
- опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;
- опасность воздействия пониженной концентрации кислорода в воздухе;
- опасность воздействия огнетушащих веществ;

п) опасности движущихся транспортных средств:

- опасность наезда на человека;
- опасность падения с транспортного средства;
- опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
- опасность опрокидывания транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов;
- опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;

– опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ;


р) опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;
- опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;
- опасность отравления.
- опасность, связанная с несвоевременным осмотром и проверкой на соответствие.

3.15. Перечень специальной одежды, специальной обуви и средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), выдаваемых работникам в соответствии с установленными правилами и нормами.

3.15.1. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ работник обеспечивается спецодеждой, спецобувью и СИЗ в соответствии с «Нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты», утвержденными приказом заместителя генерального директора – начальника управления.

3.15.2. Выдаваемая специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты должны соответствовать характеру и условиям работы,

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 10/24

обеспечивать безопасность труда, иметь сертификат соответствия.

3.15.3. Средства индивидуальной защиты, на которые не имеется технической документации, к применению не допускаются.

3.15.4. Личную одежду и спецодежду необходимо хранить отдельно в шкафчиках и гардеробной.

3.16. Порядок уведомления администрации о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента.

3.16.1. При возникновении несчастного случая, микротравмы пострадавший должен постараться привлечь внимание кого-либо из работников к произошедшему событию, при возможности, сообщить о произошедшем непосредственному руководителю.

3.16.2. Работник должен немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, микротравме происшедших на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

3.16.3. При обнаружении в зоне работы несоответствий требованиям охраны труда (неисправность оборудования, приспособлений и инструмента, неогороженный проём, траншея, открытый колодец, отсутствие или неисправность ограждения опасной зоны, оголенные провода и т.д.) немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю работ.

3.17. Правила личной гигиены, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.

3.17.1. Для сохранения здоровья работник должен соблюдать личную гигиену. Необходимо проходить в установленные сроки медицинские осмотры и обследования.


3.17.2. При работе с веществами, вызывающими раздражения кожи рук, следует пользоваться защитными перчатками, защитными кремами, очищающими пастами, а также смывающими и дезинфицирующими средствами.

3.17.3. Перед приемом пищи обязательно мыть руки теплой водой с мылом.

3.17.4. Для питья употреблять воду из диспенсеров, чайников.

3.17.5. Курить и принимать пищу разрешается только в специально отведенных для этой цели местах.

3.17.6. Работник, допустивший нарушение или невыполнение требований инструкции по охране труда, рассматривается как нарушитель производственной дисциплины и может быть привлечен к дисциплинарной ответственности, а в зависимости от последствий – и к уголовной; если нарушение связано с причинением материального ущерба, то виновный может привлекаться к материальной ответственности в установленном порядке.

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ

4.1. Перед началом работы работники обязаны:

- надеть спецодежду, специальную обувь, средства защиты: защитную каску, средства защиты рук (перчатки, рукавицы); сигнальный жилет (для стропальщика) не допускать свободно свисающих частей одежды, заправить их, застегнуть обшлага рукавов;
- если по условиям работы требуется применение СИЗ и предохранительных приспособлений, то необходимо проверить их комплектность и исправность.
- осмотреть рабочее место, убрать с него все, что может мешать работе, освободить проходы и не загромождать их; если пол скользкий (облит водой, маслами и т.п.), следует вытереть его или посыпать песком.
- прежде чем использовать в работе механизм или приспособление, необходимо убедиться в его исправности, при работе с электрооборудованием - надежности защитного заземления.

Перед началом работы с тельфером необходимо проверить исправность действия тормозов, каретки, а также ограничителя подъема (при обнаружении неисправности следует немедленно сообщить об этом руководителю работ и до полного устранения неисправности тельфер в работу не включать.


- предъявить руководителю работ квалификационное удостоверение с отметкой о ежегодной проверке знаний по безопасным методам выполнения работ;
- получить задание, ознакомиться с планом производства работ;
- получить целевой инструктаж от руководителя о безопасном выполнении работ исходя из специфики выполняемой работы.

4.2. После получения задания у руководителя работники обязаны:

- подобрать инструмент и приспособления необходимые при выполнении работ, и проверить их соответствие требованиям безопасности, целостность, работоспособность;
- проверить отсутствие помех в зоне производства работ;
- проверить соответствие площадки производства погрузочно-разгрузочных работ и размещения груза требованиям безопасности.

4.3. Работники не должны приступать к выполнению работ при нарушениях требований безопасности следующих:

- отсутствие необходимых средств механизации, приспособлений;
- неисправности оборудования и инструмента, указанных в инструкциях и паспортах заводов-изготовителей, при которых недопустимо их применение;
- значительный уклон площадки зоны работ;
- недостаточной освещенности рабочих мест и подходов к ним;
- наличия помех (выступающих предметов, оголенных проводов, работающих вблизи подъемных сооружений) в зоне производства работ.

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 12/24

4.4. Обнаруженные нарушения требований безопасности труда должны быть устранены собственными силами, а при невозможности сделать это работники обязаны незамедлительно сообщить о них руководителю работ.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ЗАГРУЗКЕ И РАЗГРУЗКЕ АВТОМОБИЛЕЙ

5.1. Выполнять погрузочно-разгрузочные работы необходимо на специально отведенных участках, площадках. Не следует проводить их на пути движения железнодорожного транспорта, автомашин, тракторов, а также в местах переходов и переездов.

5.2. При разгрузке автомобилей разбирать груз следует уступами так, чтобы предупредить возможность падения отдельных ящиков или деталей.

5.3. Погрузку и разгрузку опасных и вредных грузов следует производить под руководством лица, ответственного за безопасность выполнения этих работ.

5.4. При погрузке и выгрузке извести, цемента, зерна, пестицидов, минеральных удобрений и других пылящих грузов рабочие должны быть обеспечены респираторами, закрытыми очками и спецодеждой.

5.5. При отсутствии средств механизации погрузку (разгрузку) длинномерных штучных грузов (рельсов, балок, бревен) необходимо производить слегами с помощью лебедок и канатов. Находиться между слегами или в зоне движения груза грузчикам запрещается.

5.6. Открывать борта автотранспортного средства, загруженного длинномерным штучным грузом, должны двое рабочих, находящихся сбоку от бортов.


5.7. Длинномерные штучные грузы из кузова транспортных средств выгружают по наклонной плоскости, образуемой слегами из бревен диаметром не менее 15 см. Число слег должно быть не менее одной на каждые 2 м длины перемещаемых по ним грузов и во всех случаях не менее двух. Концы слег, располагаемые в кузове транспортного средства, должны быть оборудованы крючьями.

5.8. Укладку длинномерных грузов производить только после окончания выгрузки их из транспортных средств.

5.9. Нельзя находиться в зоне, где материал периодически перемещается по наклонной плоскости.

5.10. При одновременной укладке на автотранспортное средство длинномерных грузов различной длины более короткие необходимо располагать сверху.

5.11. Не допускается производить погрузку в автотранспорт длинномерных грузов, длина которых превышает длину кузова более чем на 2 м. Такие материалы должны перевозиться на прицепах - роспусках.

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

5.12. При разгрузке и погрузке бочек и других грузов цилиндрической формы, если отсутствуют специальные механизмы, следует применять прочные канаты с крючками, а также тормозящие канаты с прочно закрепленными концами.

5.13. Высота груженого автотранспортного средства не должна превышать 4,0 м от поверхности дороги до высшей точки груза.

5.14. После погрузки длинномерных грузов на платформы автомобилей и прицепов следует прочно увязать их крепким исправным такелажем.

5.15. Разрешается устанавливать груз в стеклянной таре друг на друга (в два ряда) с применением прочих прокладок, предохраняющих нижний ряд от удара во время перевозки.

5.16. При погрузке, выгрузке и транспортировке баллонов со сжатым газом кузов автомобиля (прицепа) должен быть оборудован стеллажами с выемками по размеру баллонов, обитыми войлоком. Стеллажи должны иметь запорные приспособления, предохраняющие баллоны от соприкосновения друг с другом.

5.17. Стеклянная тара с агрессивными жидкостями (кислотой, жидкими химикатами и т. п.) должна устанавливаться в кузове автомобиля стоя, горловинами (пробками) вверх, и каждое место груза должно быть хорошо закреплено.

5.18. Запрещается совместная погрузка сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов, воспламеняющихся жидкостей с безводной кислотой, жидким воздухом, кислородом и азотом, поддерживающими горение веществами; ядовитыми веществами; азотной кислотой и сульфазотными смесями.

5.19. Бочки, фляги, бутылки с лакокрасочными материалами следует устанавливать в кузове автомобиля плотно, крышками и пробками вверх; в промежутки между грузами должны вставляться прочные деревянные прокладки и распорки.


5.20. Барабаны с кабелем погружать на автомобиль и разгружать их с автомобиля необходимо механизированным способом и на ровной местности. При отсутствии подъемного крана погрузку и разгрузку барабана с кабелем можно осуществлять по покатам на тросе с помощью лебедки.

5.21. Покаты должны иметь на концах упоры: на одном конце для упора в землю, а на другом - для укладки на край платформы автомобиля. Под середину покатов должны подставляться поперечные подпорки. Запрещается использовать покаты, имеющие трещины или надломы. Длина каждого поката должна быть не меньше 3 м при нормальной высоте кузова автомобиля.

5.22. Разгрузка барабанов с кабелем свободным скатыванием или сбрасыванием их на землю запрещается. Работникам запрещается находиться сзади накатываемого в автомобиль или спереди скатываемого с автомобиля барабана.

6. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ ПЕРЕНОСКЕ ГРУЗОВ

6.1. Предельная норма переноски тяжестей по ровной и горизонтальной

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 14/24

поверхности на одного человека не должна превышать:

- для подростков мужского пола от 16 до 18 лет - 4 кг;
- для женщин: при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) - 10 кг; постоянно в течение рабочей смены - 7 кг;
- для мужчин старше 18 лет - 50 кг.
- груз массой более 50 кг должны поднимать не менее двух рабочих (мужчин).

6.2. Подъем грузов с укладкой в штабель высотой более 3 м вручную не допускается.

6.3. При одновременной переноске грузов расстояние между рабочими (или группами рабочих), несущими единицу груза (ящик, мешок и т. п.), должно быть не менее 2 м.

6.4. Переносить грузы на носилках допускается по горизонтальному пути на расстояние не более 80 м. Опрокидывать и опускать носилки следует по команде рабочего, идущего сзади.

Переносить грузы на носилках по лестницам не допускается.

6.5. Переносить длинномерные материалы (бревна, трубы и т.д.) следует специальными захватами и приспособлениями. Переносить длинномерные материалы на ломах, деревянных брусках и т.п. не допускается.

6.6. Тяжелые штучные грузы, затаренное оборудование кантовать с помощью роликовых ломов и других приспособлений. Не допускается перекачивать и кантовать груз на себя.

6.7. На погрузку (разгрузку) вручную длинномерных грузов (бревен, балок длиной, превышающей 1/3 длины кузова автомобиля, тракторного прицепа) необходимо выделять не менее двух человек, при этом они должны пользоваться канатами достаточной прочности.


6.8. Для переноски длинномерных грузов рабочим следует надевать наплечники. При этом рабочие должны находиться с одной стороны переносимого груза.

6.9. При перекачивании бочек, колес рабочий должен следовать за грузом и контролировать скорость его перемещения.

7. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ СКЛАДСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ГРУЗОВ

7.1. Во избежание несчастного случая (придавливание ноги или руки к полу) и для обеспечения удобства при перемещении грузов тяжелые предметы следует устанавливать на специальные подкладки.

7.2. Укладку грузов производить только на специально выделенных местах. Укладка грузов в проходах, проездах возле электроустановок, электропроводов, рубильников, пожарных щитов и токопроводящей арматуры не допускается.

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

Расстояние от стены склада до штабеля должно быть в пределах 0,6...1,0 м.

7.3. После укладки груза с целью предупреждения его самопроизвольного перемещения необходимо установить специальные приспособления и устройства (боковые стойки, прокладки, подкладки, подпорки и т.д.).

7.4. На открытых площадках в зимнее время во избежание просядок и нарушения вертикального положения штабеля необходимо предварительно очистить площадку от мусора и снега.

7.5. Барабаны с кабелем, тросом и другие крупногабаритные предметы цилиндрической формы во избежание их раскатывания при укладке необходимо укреплять удерживающими приспособлениями (клиньями, рейками, досками). При этом следует класть грузы только на плоские прокладки.

7.6. Складируемые предметы с выступающими острыми краями или деталями укладывать в штабель или пакеты так, чтобы исключить возможность травмирования людей, соприкасающихся с ними во время работы.

7.7. При укладке в штабель длинномерных и тяжеловесных грузов,

7.8. Необходимо использовать деревянные прокладки или стеллажи - подставки.

7.9. Шины автомобилей и тракторов укладывать на полки стеллажей только в вертикальном положении.

7.10. При формировании штабеля в нижние ряды целесообразно укладывать более тяжелые грузы.

7.11. При формировании штабелей из ящиков необходимо оставлять между ящиками зазоры по вертикали не менее 0,5 м.

7.12. Пакеты из ящиков различных размеров можно укладывать в штабель только в тех случаях, если штабель получается устойчивым и ровным.

7.13. Штабелировать загруженные плоские поддоны допускается до высоты, при которой гарантируется сохранность тары нижних поддонов.


7.14. Перед укладкой товаров ячейки стеллажей должны быть очищены от грязи, остатков упаковки и консервации. Не допускается укладывать грузы на неисправные стеллажи и перегружать стеллажи.

7.15. Не рекомендуется укладывать на верхний ярус стеллажей стеклянные бутылки, стекла и крупногабаритные грузы.

7.16. При укладке металла в закрытых складах между торцом штабеля и стенкой должен быть обеспечен проход шириной не менее 0,7 м.

7.17. Для безопасного перемещения транспортных и погрузочных средств при укладке штабелей необходимо располагать их таким образом, чтобы расстояние между штабелями превышало ширину транспортных средств (погрузчиков, тележек и т.д.) не менее чем на 0,8 м, а при необходимости обеспечения встречного движения - двойную ширину транспортного средства плюс 1,2 м.

7.18. Не допускается становиться на край штабеля или на концы межпакетных

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 16/24

прокладок, пользоваться краном для подъема на штабель или спуска с него.

7.19. Необходимо прекратить укладку и разборку штабелей при сильном ветре (6 баллов), ливневом дожде, снегопаде и густом тумане (видимость не менее 50 м).

7.20. Покосившиеся штабеля разрешается разбирать только в дневное время, в соответствии с предварительно разработанным способом ведения работ под руководством лица, ответственного за погрузочно-разгрузочные работы.

7.21. Не допускается проведение работ на двух смежных штабелях одновременно.

7.22. Во избежание травмирования ног из-за выпадения деталей при открывании дверок контейнеров или бортов транспортных средств следует находиться сбоку.

7.23. В зоне действия кранов - штабелеров должны быть надписи, плакаты, предупреждающие рабочих об опасности нахождения в зоне работы машин.

7.24. Транспортные средства, подаваемые в зону работы крана - штабелера, должны располагаться на специально обозначенной площадке.

7.25. Прежде чем транспортировать груз к крану - штабелеру, необходимо убедиться в том, что масса груза с учетом массы тары не превышает номинальную грузоподъемность крана - штабелера.

7.26. Запрещается находиться в зоне работы подвешенного или щелевого транспортера.

7.27. С целью предотвращения раскатывания укладку труб следует производить горизонтальными рядами попеременно вдоль и поперек. Стальные и чугунные трубы больших диаметров с муфтами и раструбами следует укладывать на хранение на открытых площадках горизонтальными рядами. При этом ряды труб необходимо укладывать раструбами в противоположные стороны.

7.28. Мотки катаной проволоки, поступающие на склад в связках, следует укладывать на деревянный настил навалом высотой не более 1,6 м.


7.29. Грузы в ящиках и мешках, не сформированные в пакеты, необходимо укладывать в штабеля в перевязку. Для устойчивости штабеля через каждые 2...3 ряда ящиков следует прокладывать рейки и через каждые 5...6 рядов мешков по высоте - доски.

7.30. Разборку штабелей необходимо производить только сверху и равномерно по всей длине.

7.31. При хранении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на площадках бочки, барабаны и бутылки следует устанавливать группами, не более 100 шт. в каждой, с разрывами между группами не менее 1 м.

7.32. Бутылки должны быть защищены оплеткой, корзинами, деревянными обрешетками.

7.33. Хранение спецодежды, текстильных материалов и обуви вместе

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

с кислотами и щелочами и горючими материалами не допускается.

7.34. При поступлении на склад спецодежды в большом количестве кипы и связки ее на плоских специальных или сетчатых поддонах необходимо укладывать в ячейки стеллажей или штабелем.

7.35. Спецодежду, поступающую на склад в небольшом количестве, в мелких упаковках или поштучно, следует укладывать в ячейки стеллажа.

8. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ УПАКОВКЕ И РАСПАКОВКЕ ТАРЫ, УКЛАДКЕ ГРУЗОВ НА ПОДДОНЫ

8.1. Дощатые ящики и другую тару допускается вскрывать только с помощью предназначенных для этой цели инструментов (гвоздодеров, клещей и др.).

8.2. Концы металлической обивки после вскрытия ящиков необходимо загибать вниз.

8.3. Доски от разобранных деревянных ящиков и других видов упаковки должны быть освобождены от металлических пластинок, проволоки и гвоздей.

8.4. Деревянные бочки следует вскрывать путем снятия упорного (верхнего) обруча и последующего освобождения остова от шейного (второго) обруча с одной стороны бочки. При снятии обручей необходимо пользоваться специальной набойкой и молотком. Слегка ударяя молотком по клепкам (вверх), нужно освободить дно и вынуть его с помощью стального клепа. Не допускается извлекать дно бочки ударами молотка или топора.

8.5. При вскрытии металлических бочек, имеющих пробки, применять специальный гаечный ключ. Отвинчивать пробку ударами молотка не следует. Пустые и заполненные бочки нельзя бросать и ударять одну о другую.


8.6. Загромождать территорию склада пустой тарой запрещается. Эту тару необходимо отправлять на хранение на специально отведенные для этой цели площадки.

8.7. Загрязненные поддоны следует мыть в специально оборудованных местах.

8.8. Загрузка ящичных поддонов должна быть произведена так, чтобы детали находились ниже верхней кромки поддона на 5...10 см.

8.9. При формировании пакетов с грузом на плоских поддонах необходимо соблюдать следующие условия:

- с целью обеспечения устойчивости пакета вес груза должен;
- распределяться симметрично относительно продольной и поперечной осей поддона;
- верхняя плоскость пакета должна быть ровной;
- груз на поддоне не должен выступать за его края более чем на 59 мм;
- вес пакета не должен превышать грузоподъемность погрузочно-разгрузочного механизма;
- груз допускается укладывать в пакет только в исправной таре.

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 18/24

9. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

9.1. Способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, транспортных средств, грузоподъемных механизмов, приспособлений и инструментов.

9.1.1. Погрузочно-разгрузочные работы должны выполняться на специально выделенных спланированных площадках. Их размеры и покрытие должны соответствовать проекту производства работ.

9.1.2. Стропильные работы при погрузке и разгрузке, а также их складировании грузов должны выполняться специально обученными работниками, имеющими удостоверение стропальщика с отметкой об ежегодной аттестации в соответствии с требованиями действующих инструкций по безопасному выполнению работ.

9.1.3. Погрузочно-разгрузочные работы по возможности должны выполняться механизированным способом при помощи подъемно-транспортного оборудования.

9.1.4. Производство погрузочно-разгрузочных работ вручную допускается при небольшом их объеме с выполнением установленных предельно допустимых норм переноски тяжестей вручную: мужчин - 50 кг; женщинам в течение смены – не более 7 кг, при чередовании с другой работой - не более 10 кг.

9.1.5. Для мужчин допускается переноска грузов массой более 50 кг, но не более 80 кг при условии, что подъем (снятие) груза производится с помощью других работников.

9.1.6. Для перемещения вручную навалочных и сыпучих грузов следует использовать специальные тележки или тачки. Прилагаемое усилие для их перемещения не должно превышать 15 кг.

9.1.7. Переносить грузы в носилках допускается в исключительных случаях по горизонтальному пути на расстояние не более 50 м.


9.1.8. При перемещении вручную бревна, балки, рельсы и других длинномерных материалов следует использовать специальные захваты, при этом вес на одного рабочего не должен превышать 40 кг.

9.1.9. Допускается переносить лесоматериалы на одноименных плечах (правых или левых). Поднимать и опускать груз следует по команде работника, находящегося сзади. При переноске груза работники должны идти в ногу.

9.1.10. Подкатку бревен к месту погрузки или укладки в штабель следует производить вагами или ломami, подталкивать бревно руками запрещается.

9.1.11. Для перехода работников с грузом с платформы транспортного средства к месту разгрузки и обратно должны применяться мостки, трапы, сходни, которые изготавливаются из досок толщиной не менее 50 мм и скреплены планками с интервалом не менее 50 мм.

9.1.12. Складирование материалов должно производиться за пределами призмы обрушения грунта незакрепленных выемок (котлованов, траншей), а их

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

размещение в пределах призмы обрушения грунта у выемок с креплением допускается при условии предварительной проверки устойчивости закрепленного откоса по паспорту крепления или расчетом с учетом динамической нагрузки.


9.1.13. Материалы (конструкции) следует размещать на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскатывания складываемых материалов.

9.1.14. Материалы укладываются на спланированную поверхность и прочные подкладки, а в штабеле - на прокладки. Подкладки и прокладки в штабеле следует располагать по одной вертикали.

9.1.15. Запрещается осуществлять складирование материалов, изделий на насыпных неуплотненных грунтах.

9.1.16. Материалы, изделия, конструкции и оборудование при складировании на строительной площадке и рабочих местах должны укладываться следующим образом:

- кирпич в пакетах на поддонах - не более чем в два яруса, в контейнерах - в один ярус, без контейнеров - высотой не более 1,7 м;
- фундаментные блоки и блоки стен подвалов - в штабель высотой не более 2,6 м на подкладках и с прокладками;
- стеновые панели - в кассеты или пирамиды (панели перегородок - в кассеты вертикально);
- стеновые блоки - в штабель в два яруса на подкладках и с прокладками;
- плиты перекрытий - в штабель высотой не более 2,5 м на подкладках и с прокладками;
- ригели и колонны - в штабель высотой до 2 м на подкладках и с прокладками;
- круглый лес - в штабель высотой не более 1,5 м с прокладками между рядами и установкой упоров против раскатывания, ширина штабеля менее его высоты не допускается;
- пиломатериалы - в штабель, высота которого при рядовой укладке составляет не более половины ширины штабеля, а при укладке в клетки - не более ширины штабеля;
- мелкосортный металл - в стеллаж высотой не более 1,5 м;
- санитарно-технические и вентиляционные блоки - в штабель высотой не более 2 м на подкладках и с прокладками;
- крупногабаритное и тяжеловесное оборудование и его части - в один ярус на подкладках;
- стекло в ящиках и рулонные материалы - вертикально в 1 ряд на подкладках;
- черные прокатные металлы (листовая сталь, швеллеры, двутавровые балки, сортовая сталь) - в штабель высотой до 1,5 м на подкладках и с прокладками;

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 20/24

– трубы диаметром до 300 мм - в штабель высотой до 3 м на подкладках и с прокладками с концевыми упорами;

– трубы диаметром более 300 мм - в штабель высотой до 3 м в седло без прокладок с концевыми упорами.

9.1.17. Складирование других материалов, конструкций и изделий следует осуществлять согласно требованиям стандартов и технических условий на них.

9.1.18. Между штабелями (стеллажами) на складах должны быть предусмотрены проходы шириной не менее 1 м и проезды, ширина которых зависит от габаритов транспортных средств и погрузочно-разгрузочных механизмов, обслуживающих склад.

9.1.19. Прислонять (опирать) материалы и изделия к заборам, деревьям и элементам временных и капитальных сооружений не допускается.

9.2. Требования безопасного обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты).

9.2.1. Работник должен применять исправное оборудование и инструмент, сырье и заготовки, использовать их только для тех работ, для которых они предназначены. При производстве работ по выполнению технологических (рабочих) операций быть внимательным, проявлять осторожность.

9.3. Указания по безопасному содержанию рабочего места.

9.3.1. Работник должен поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте.

9.3.2. Отходы следует удалять после выполнения погрузочно-разгрузочных работ с помощью уборочных средств, исключающих травмирование работников.

9.3.3. Содержать в порядке и чистоте рабочее место, не допускать загромождения деталями, материалами, инструментом, приспособлениями, прочими предметами.

9.4. Действия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций.


9.4.1. При ухудшении состояния здоровья, в том числе при проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления), работник обязан немедленно известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя, обратиться в ближайший здравпункт.

9.4.2. Если в процессе работы работнику станет непонятно, как выполнить порученную работу, или в случае отсутствия необходимых приспособлений для выполнения порученной работы, он обязан обратиться к своему непосредственному руководителю. По окончании выполнения задания работник обязан доложить об этом своему непосредственному руководителю.

9.5. Требования, предъявляемые к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников.

9.5.1. Во время проведения работ работники обязаны пользоваться и правильно применять выданные им средства индивидуальной защиты.

9.5.2. Работать только в исправной спецодежде и спецобуви и применять

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

индивидуальные средства защиты.

10. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

10.1. В случае возникновения аварий или ситуаций, которые могут привести к авариям и несчастным случаям, лицо, пользующееся грузоподъемной машиной, управляемой с пола, обязано:

- приостановить подъем и перемещение груза;
- опустить груз, а если это не представляется возможным, принять меры к ограждению места на хождения груза;
- выключить рубильник;
- поставить в известность лицо, ответственное за безопасное производство работ.

10.2. При пожаре:

– немедленно сообщить об этом по телефону 220-25-01/220-26-01 в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

– принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей – меры по тушению пожара в начальной стадии. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения; при обнаружении возгорания немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю работ;

– быстро, не поддаваясь панике, приступить к тушению пожара, используя все доступные средства (песок, воду, огнетушители и т.д.);

– если потушить огонь в кратчайшее время невозможно, отключить электричество, перекрыть газ и покинуть опасную зону;


– запрещено использовать для эвакуации лифт;

– при невозможности самостоятельной эвакуации обозначить свое местоположение, вывесив из окна белую простыню или любой подходящий материал;

– если путь к спасению возможен только через окно, бросить вниз подручные материалы, сократить высоту прыжка, используя привязанные к батареям шторы, простыни и т.д.;

– при эвакуации горящие помещения и задымленные места проходить быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажной плотной тканью; в сильно задымленном помещении передвигаться ползком или пригнувшись, так как в прилегающем к полу пространстве чистый воздух сохраняется дольше;

- не открывать окна, так как с поступлением кислорода огонь горит сильнее;
- отыскивая пострадавших, окликать их;

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 22/24

– если на человеке загорелась одежда, помочь сбросить ее либо накинуть на горящего любое плотно и прижать его; когда доступ воздуха ограничен, горение быстро прекратится. Не давать человеку в горящей одежде бежать. Можно облить его водой;

– эвакуируясь группой из задымленного помещения, передвигаться цепочкой друг за другом, держась за ремень или плечо впереди идущего человека.

10.3. Целесообразные действия при взрыве (угрозе взрыва):

– не подходить к взрывоопасным предметам и не трогать их;
– при угрозе взрыва лечь на живот, защищая голову руками, дальше от окон, застекленных дверей, проходов, лестниц;

– если произошел взрыв, принять меры к предотвращению пожара и паники, оказать первую помощь пострадавшим;

– при повреждении здания пожаром или взрывом запрещается в него входить;

– при нахождении вблизи взрывопожароопасного объекта соблюдать осторожность. Сирены и прерывистые гудки предприятий (транспортных средств) означают сигнал «Внимание всем!». Услышав его, немедленно включить громкоговоритель, радиоприемник или телевизор. Прослушать информационное сообщение о чрезвычайной ситуации и действовать согласно указаниям территориального управления ГО ЧС.


10.4. Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья.

10.4.1. При несчастном случае, микротравме необходимо оказать пострадавшему первую помощь согласно инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим, введённой приказом № МСК-П-86 от 16.08.2024, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103 или 112 (медицинскую помощь ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез» телефон 220-24-03), сообщить своему непосредственному руководителю и сохранить без изменений обстановку на рабочем месте до расследования, если она не создаст угрозу для работающих и не приведет к аварии.

10.4.2. Пострадавшему при травмировании, отравлении и внезапном заболевании должна быть оказана первая помощь и, при необходимости, организована его доставка в учреждение здравоохранения.

10.4.3. Работы по ликвидации аварийных ситуаций должны проводиться в соответствии с разработанным планом организации работ.

10.5. При получении травмы на производстве немедленно сообщить о случившемся непосредственному руководителю и обратиться в лечебное учреждение, сохранить рабочее место без изменений на момент получения травмы, если это не угрожает окружающим и не приведет к аварии.

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"	
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ	
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025

11. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

11.1. Порядок приема и передачи смены (рабочего места).

11.1.1. Передача смены должна сопровождаться проверкой исправности оборудования, наличия и состояния оградительной техники, защитных блокировок, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, защитных заземлений, средств пожаротушения, исправности освещения, вентиляционных установок.

11.2. Порядок отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры.

11.2.1. По окончании работы работники обязаны:

– сложить в отведенное для хранения место все грузозахватные устройства и другие приспособления, применяемые при выполнении работы.

11.3. Порядок осмотра средств индивидуальной защиты после использования.

11.3.1. Снять средства индивидуальной защиты, спецодежду, спецобувь, осмотреть и удостовериться в их исправности, после чего убрать в индивидуальный шкаф или иное, предназначенное для них место, при необходимости сдать в стирку, чистку.

11.4. Порядок уборки отходов, полученных в ходе производственной деятельности.

11.4.1. После окончания работ убрать рабочее место, привести в порядок инструмент и оборудование, использованные при уборке ветошь и другие материалы следует сложить в специальный металлический ящик с закрывающейся крышкой и вынести в установленное место мусор.

11.5. Требования соблюдения личной гигиены.

11.5.1. Работники должны:


- принять (при необходимости) душ;
- надеть личную одежду.

11.6. Порядок извещения руководителя работ о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы.

11.6.1. Об окончании работы и всех недостатках, обнаруженных во время работы, известить своего непосредственного руководителя.

11.6.2. По окончании работ по наряду-допуску закрыть наряд-допуск.

11.6.3. Выйти с территории ПТПУ Общества через проходную.

 ИНФРАСТРУКТУРА ТК	ООО "Инфраструктура ТК"		
	Инструкция по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ, размещения грузов и складских работ		
	Издание 1	ИОТ ПТПУ-2-10-2025	Стр. 24/24

Лист ознакомления и выдачи инструкции

№ п/п	Фамилия, И.О.	Должность	Дата	Подпись в ознакомле нии	Подпись в получении копии
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					