



НОРНИКЕЛЬ

ЗАПОЛЯРНЫЙ
ТРАНСПОРТНЫЙ
ФИЛИАЛ

ПРИКАЗ

30 11 2018 г.

№ ЗТФ 445 -п

Об утверждении «Инструкции
о порядке выделения и
направления самоходных
подъёмных сооружений на объекты»

Во исполнение абзаца 1 п. 125 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения», утверждённых приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 № 533

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие прилагаемую Инструкцию о порядке выделения и направления самоходных подъёмных сооружений на объекты И ЗТФ-04-12-2018 (далее – Инструкция).

2. Руководителям Производственно-перегрузочного комплекса № 1, Производственно-перегрузочного комплекса № 2, Портового флота, Автотранспортного комплекса, Производственного комплекса малой механизации, отдела материально-технического снабжения, Административно-хозяйственного участка, Производственно-диспетчерского отдела ознакомить с Инструкцией всех заинтересованных лиц под роспись в срок до 30.12.2018.

3. Считать утратившим силу приказ от 22.05.2014 № 63-п «О порядке направления на работу мобильных ПС».

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на главного механика – начальника отдела Завгороднего А.И.

Директор

А.А. Новаков

Завгородний
34815



НОРНИКЕЛЬ

ЗАПОЛЯРНЫЙ
ТРАНСПОРТНЫЙ
ФИЛИАЛ

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
приказом Директора ЗТФ
ПАО «ГМК «Норильский никель»
от 30.11 2018 г. № ЗТФ/0025-п

ИНСТРУКЦИЯ

**о порядке выделения и направления самоходных подъёмных
сооружений на объекты**

Обозначение документа: И ЗТФ-04-12-2018

Введено впервые

Дата введения: __. __. 2018

Оглавление

1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки.....	3
3. Термины, определения и сокращения	3
4. Порядок выделения и направления самоходных ПС сторонними организациям.....	4
5. Порядок выделения и направления самоходных ПС внутри ЗТФ	5
6. Обязанности специалистов и персонала при эксплуатации самоходных ПС для любых видов работ.....	5
7. Контроль и ответственность.....	6
Приложение А Форма заявки на подъемное сооружение	7

1. Область применения

1.1. Настоящая Инструкция о порядке выделения и направления самоходных подъёмных сооружений на объекты (далее – Инструкция) разработано в целях соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации самоходных подъёмных сооружений на опасных производственных объектах.

1.2. Настоящая Инструкция распространяется на руководителей и специалистов, занятых эксплуатацией самоходных подъёмных сооружений и персонал, занятый обслуживанием самоходных подъёмных сооружений на опасных производственных объектах ЗТФ.

1.3. Действие настоящей Инструкции не распространяется на мобильные портовые краны на пневмоколесном ходу марки LHM, так как они перемещаются только по внутрипортовой территории.

2. Нормативные ссылки

При разработке настоящей Инструкции были использованы следующие нормативные документы:

Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения»
С НН 42-003-2017	Стандарт разработки нормативно-методических и организационно-правовых документов ПАО «ГМК «Норильский никель»
И ЗТФ 08-02-2017	Инструкция по делопроизводству в Заполярном транспортном филиале ПАО «ГМК «Норильский никель»
И ЗТФ 20-22-2015	Инструкция для специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений, предназначенных для подъёма и перемещения грузов
И ЗТФ-20-24-2015	Инструкция для специалистов, ответственных за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений, предназначенных для подъёма и транспортировки людей

3. Термины, определения и сокращения

3.1. Настоящей Инструкцией вводятся следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1. **Самоходные ПС:** автомобильные, гусеничные, пневмоколесные краны, краны-манипуляторы, подъёмники (вышки).

3.1.2. **Сторонняя организация:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, не являющиеся внутривидовыми подразделениями ЗТФ.

3.2. В настоящей Инструкции применены следующие сокращения:

АТК	автотранспортный комплекс
ВСП	внутриструктурное подразделение
ЗТФ	Заполярный транспортный филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»
ЛЭП	линии электропередач
ПС	подъёмное сооружение
ППР	Проект производства работ
ТК	Технологическая карта
ФНП	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.11.2013 № 533.

4. Порядок выделения и направления самоходных ПС сторонними организациям

4.1. При направлении на работу самоходных ПС ЗТФ сторонним организациям должны выполняться следующие требования:

4.1.1. Самоходные ПС направляются для работы на основании оформленной заявки по форме согласно приложению А настоящей Инструкции и только при наличии на участке работ аттестованного специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС, стропальщиков или рабочих люльки (при использовании подъёмников), имеющих соответствующие удостоверения, а также ППР или ТК и наряда-допуска для работы вблизи ЛЭП (при наличии ЛЭП).

4.1.2. Заявка направляется сторонней организацией производящей работы в 2-х экземплярах. Один экземпляр заявки остаётся в организации запрашивающей ПС, второй – в отделе механизации и оборудования ЗТФ. Срок действия заявки – 15 календарных дней. В заявке должны быть заполнены все пункты. Если на участке работ самоходного ПС отсутствует ЛЭП, то в пункте 7 заявки ставится прочерк.

4.1.3. Наличие ППР или ТК, удостоверений ответственных специалистов, стропальщиков и рабочих люльки (при использовании подъёмников) проверяет специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС ЗТФ.

4.1.4. При наличии всей вышеперечисленной документации специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС ЗТФ ставит отметку в заявке следующего содержания «Наличие удостоверений и ППР (ТК) проверил. Работы производить при строгом соблюдении требований промышленной безопасности. Дата. ФИО. Подпись».

4.1.5. Главный диспетчер ЗТФ выделяет сторонним организациям самоходное ПС для производства работ, только при наличии заполненной заявки установленной формы с отметкой специалиста, ответственного за

осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС ЗТФ, указанной в п. 4.1.4 настоящей Инструкции.

5. Порядок выделения и направления самоходных ПС внутри ЗТФ

5.1. При направлении на работу пневмоколесных кранов внутри ЗТФ должны выполняться следующие требования:

5.1.1. Пневмоколесные краны направляются для работы на основании оформленной заявки по форме согласно приложению А настоящей Инструкции и только при наличии на участке работ аттестованного специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением ПС и стропальщиков, имеющих соответствующие удостоверения, а также ППР или ТК и наряда-допуска для работы вблизи ЛЭП (при наличии ЛЭП).

5.1.2. Заявка оформляется ВСП производящим работы в 2-х экземплярах. Один экземпляр заявки остаётся в отделе механизации и оборудования, второй - в ВСП. Срок действия заявки – 1 месяц. В заявке должны быть заполнены все пункты. Если на участке работ пневмоколесного ПС отсутствует ЛЭП, то в пункте 7 заявки ставится прочерк.

5.2. При направлении на работу автомобильных кранов, кранов-манипуляторов и подъёмников (вышек) оформление письменной заявки от ВСП не требуется, а выполняются следующие требования:

5.2.1. Заявка от ВСП подается главному диспетчеру ЗТФ по телефонной связи.

5.2.2. Главный диспетчер ЗТФ выделяет самоходное ПС в ВСП и отмечает заявки на ПС в «Журнале учёта выделения и распределения автотранспорта и перегрузочной техники по подразделениям ЗТФ».

6. Обязанности специалистов и персонала при эксплуатации самоходных ПС для любых видов работ

6.1. Перед выездом самоходных ПС на линию диспетчер АТК оформляет водителю путевой лист со штампом о запрещении самовольной установки ПС вблизи ЛЭП без наряда – допуска, а сменный механик проводит их осмотр и подтверждает исправность подписью в путевом листе (как транспортное средство).

6.2. Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС организации (ВСП), запрашивающей пневмоколёсный кран, обязан выделить сопровождающих для перегона ПС рабочих, предварительно ознакомив их под роспись с маршрутом движения (авто и железнодорожными переездами, арками, воздушными линиями электропередачи и т.д.).

6.3. Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС, по прибытию самоходного ПС на объект, руководит его установкой, выдает задание и проводит инструктаж крановщику (машинисту, оператору), стропальщикам и рабочим люльки (при использовании подъёмников) ознакомливает их с ППР или ТК под роспись, проверяет наличие удостоверений и делает в вахтенном журнале самоходного ПС запись следующего содержания «Установку крана (крана-манипулятора, подъёмника) в указанном мною месте проверил. Инструктаж провел. Работу разрешаю. Дата. ФИО, Номер удостоверения (протокола). Подпись» и указывает в путевом листе сведения об ответственном специалисте, стропальщиках и рабочих люльки (при использовании подъёмников), а также вид работ и сведения о ППР или ТК.

6.4. После перестановки на новый объект пневмоколесного крана, питающегося от внешнего источника энергии, разрешение на пуск в работу выдает специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС ЗТФ с записью в вахтенном журнале следующего содержания «Установку крана в указанном мною месте проверил. Работу разрешаю при строгом соблюдении требований промышленной безопасности. Дата. ФИО, Номер удостоверения (протокола). Подпись».

6.5. Крановщики (машинисты, операторы) приступают к производству работ только после оформления специалистом, ответственным за безопасное производство работ с применением ПС или специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС записи в вахтенном журнале, указанной в п. 6.3. или 6.4. настоящей Инструкции (по принадлежности).

7. Контроль и ответственность

7.1. Работники ЗТФ, осуществляющие производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ЗТФ, производят контроль за надлежащим исполнением требований настоящей Инструкции.

7.2. Все работники ЗТФ, связанные с эксплуатацией самоходных ПС, несут ответственность за надлежащее исполнение требований настоящей Инструкции.

7.3. Ответственность за несвоевременное внесение изменений и дополнений в настоящую Инструкцию несет главный механик – начальник отдела.

Приложение А

Форма заявки на подъемное сооружение

Организация, запрашивающая ПС

Организация, выделяющая ПС

**ЗАЯВКА
НА ПОДЪЁМНОЕ СООРУЖЕНИЕ**

1. Характер работы _____

2. Тип ПС _____

3. На какое число _____

4. Участок № _____ объект _____

5. Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением ПС _____

Удостоверение/протокол № _____ (ФИО) выдан(о) « ____ » _____ г.

6. Стропальщики (рабочий люльки АГП) _____ (ФИО)

(№ удостоверения, дата последней проверки знаний)

7. Особые отметки _____

а) необходимость работы ПС вблизи ЛЭП расстояние _____ м.

б) наименование организации, выдавшей разрешение на производство работ в охранной зоне (разрыве) ЛЭП напряжением _____ кВ. № и дата разрешения _____

в) условия работы, которые необходимо отразить в наряде- допуске

_____ / _____ / « ____ » _____ 20 г.
(должность) (подпись) (ФИО)