

Приложение 1 к приказу
Исполнительного директора АО «КРП»
от 24.08.2020 № КРП/188-п

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО ЧОО «Служба охраны
объектов «ГМК «Норильский
никель» по Красноярскому краю»

_____ О.Н. Емельянов

«___» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор АО «КРП»
ООО «Норникель – ЕРП»,
управляющей организации АО «КРП»

_____ А.А. Немчин

«___» _____ 20__ г.

**ИНСТРУКЦИЯ
о самообороне АО «КРП»**

Обозначение документа РБ КРП 003-2020
Введена взамен Инструкции, утв. приказом от
13.07.2018 № КРП/639-п
Дата введения:

г. Красноярск

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о самоохроне Акционерного общества «Красноярский речной порт» (далее – Инструкция), расположенного по адресу: г. Красноярск, ул. Коммунальная, д. 2, определяет комплекс организационно-технических мероприятий, проводимых в рабочее время работниками Акционерного общества «Красноярский речной порт» (далее – АО «КРП»), с целью исключения несанкционированного доступа посторонних лиц на территорию причалов, где проводятся погрузочно-разгрузочные работы с транспортно-упаковочными комплектами (контейнерами), содержащими радиоактивные вещества (далее – РВ) или радиоактивные отходы (далее – РАО).

1.2. Настоящая Инструкция разработана с учетом требований Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», Федерального закона от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», приказа Ростехнадзора от 21.07.2015 № 280 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников и пунктов хранения» (НП-034-15).

1.3. Целью организации самоохраны является предупреждение и своевременное обнаружение работниками АО «КРП» попыток несанкционированных действий в отношении контейнеров с РВ или РАО. Самоохрана радиационных грузов осуществляется в рабочее время работниками АО «КРП» и сотрудниками службы охраны в качестве дополнительной организационной меры в системе физической защиты в АО «КРП».

1.4. В настоящей Инструкции применены термины с соответствующими определениями:

1.4.1. **Диверсия** - любое преднамеренное действие в отношении РВ или транспортных средств, перевозящих РВ, РАО, способное прямо или косвенно привести к аварийной ситуации и создать угрозу здоровью или жизни людей в результате воздействия радиации или привести к радиоактивному загрязнению окружающей среды.

1.4.2. **Загрязненные радионуклидами территории** - территории (земли и водоемы в промышленных, санитарно-защитных зонах и зонах наблюдения) объектов использования атомной энергии, на которых присутствуют РВ в количестве, превышающем минимальные значения, установленные федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, и способном привести к облучению.

1.4.3. **Контрольно-пропускной пункт (КПП)** - специально оборудованное место, предназначенное для контроля прохода людей и проезда транспортных средств на территорию.

1.4.4. **Нарушитель** – лицо, совершившее или пытающееся совершить несанкционированное действие, а также лицо, оказывающее ему содействие в этом.

1.4.5. **Несанкционированное действие** - совершение или попытка совершения диверсии, хищения РВ, РАО, несанкционированного доступа, проноса (провоза) запрещенных предметов, вывода из строя средств системы физической защиты.

1.4.6. **Несанкционированный доступ** - проникновение лиц, не имеющих права доступа, в охраняемые зоны, здания, сооружения, помещения или в грузовые отсеки транспортных средств, перевозящих РВ, РАО.

1.4.7. **Перечень угроз** - документ, в котором перечислены потенциальные возможности совершения диверсий в отношении РВ, а также хищений РВ и (или) РАО.

1.4.8. **Радиоактивные вещества** - не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение.

1.4.9. **Радиоактивные отходы** - РВ, дальнейшее использование которых не предусматривается.

1.4.10. **Система физической защиты РВ** - совокупность организационных мероприятий, инженерно-технических средств и действий подразделений охраны, предназначенных для обеспечения физической защиты РВ.

1.4.11. **Угроза** - потенциальная возможность совершения диверсии или хищения РВ, РАО.

1.5. В настоящей Инструкции применены следующие сокращения:

АО «КРП»	Акционерное общество «Красноярский речной порт»
АО «ЕРП»	Акционерное общество «Енисейское речное пароходство»
РВ	Радиоактивные вещества
РАО	Радиоактивные отходы
ТУК	Транспортный упаковочный комплект – совокупность компонентов, необходимых для размещения и удержания радиоактивного содержимого
ЛОП	Линейный отдел полиции, размещен на территории Злобинского грузового района АО «КРП»
ТСО	Технические средства охраны
АСФ	Аварийно-спасательное формирование
КПП	Контрольно-пропускной пункт
Дежурный диспетчер	Сменный помощник главного диспетчера производственно-диспетчерского отдела АО «КРП»
Служба охраны	ООО Частная охранная организация «Служба охраны объектов «ГМК «Норильский никель» по Красноярскому краю».
Руководитель направления по безопасности	Руководитель направления АО «КРП» направления безопасности ООО «Норникель - ЕРП», управляющей организации АО «КРП».

1.6. Ответственность за обеспечение физической защиты радиационных грузов, поступающих в АО «КРП», возлагается на сотрудника АО «КРП», назначенного приказом исполнительного директора АО «КРП» ООО «Норникель»

– ЕРП», управляющей организации АО «КРП» (далее – Исполнительный директор АО «КРП»).

1.7. Лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Порядок доставки контейнера с РВ, РАО на территорию АО «КРП» для проведения погрузочно-разгрузочных работ с радиационными грузами

2.1. Доставка контейнера с РВ в АО «КРП» со стороны берега.

2.1.1. Въезд и выезд автомобильного транспорта, перевозящего контейнеры с РВ, осуществляется только через специально оборудованные для проезда транспортных средств контрольно-пропускные пункты (в соответствии с требованиями Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме в АО «КРП»), после осмотра службой охраны, при наличии оформленных соответствующим образом пропусков.

2.1.2. Старший смены службы охраны на КПП о прибытии автотранспорта с радиационным грузом незамедлительно докладывает начальнику отдела службы охраны, а он в свою очередь незамедлительно информирует руководителя направления по безопасности.

2.1.3. Ввоз на территорию АО «КРП» РВ и перегрузка их на суда осуществляется в соответствии с Правилами перевозки грузов, регулирующих перевозку опасных грузов водным транспортом, утвержденным приказом Минречфлота РСФСР от 14.08.1978 № 114. Автотранспорт, перевозящий контейнеры с грузом РВ и РАО, предназначенным для погрузки на судно, проверяется и допускается в АО «КРП» после согласования с руководителем направления по безопасности.

2.1.4. Ввоз на территорию АО «КРП» контейнеров с РВ производится при полной готовности судна принять контейнер с грузом по прямому варианту и только на основании заблаговременно поданной заявки на перевозку контейнера с РВ, в которой должны быть указаны: пункт отправления, категория радиационных упаковок, количество мест и их вес, судно-перевозчик, дата отправки и порт назначения.

2.1.5. К ввозу контейнеров с РВ в АО «КРП» со стороны берега допускаются только те радиационные грузы, для которых обеспечены необходимые условия их безопасной обработки.

2.1.6. Допуск к перевозке контейнеров с РВ водным транспортом производится на основании поданной грузоотправителем заявки, в которой указывается правильное транспортное наименование груза, количество груза (грузовых единиц), название судна и при наличии сопроводительных документов на груз (транспортная накладная), аварийную карточку на груз, протокол дозиметрических измерений.

2.1.7. Начало грузовых операций с ТУК осуществляется с соблюдением действующей в АО «КРП» технологической картой и инструкций по охране труда на проводимые работы, обеспечивающих безопасный режим погрузки и перевозки контейнеров с РВ.

2.2. Доставка контейнеров с РАО в АО «КРП» со стороны реки.

2.2.1. Капитаны судов, имеющие на борту контейнеры с РАО, непосредственно подают в диспетчерскую АО «ЕРП» сведения о наличии контейнера с РАО, а также дату прибытия в порт назначения.

2.2.2. К ввозу контейнеров с РАО в АО «КРП» со стороны реки допускаются контейнеры, для которых обеспечены необходимые условия их безопасной обработки и дальнейшей транспортировки. Вышеназванные контейнеры подлежат выгрузке с борта судна (по прямому варианту) только при полной готовности транспортных средств вывезти контейнеры с РАО за пределы территории АО «КРП».

3. Порядок реагирования работников АО «КРП» и сотрудников службы охраны, на подготовку к совершению несанкционированного действия в месте проведения погрузочно-разгрузочных работ с ТУК на территории АО «КРП»

3.1. К признакам подготовки к совершению несанкционированного действия в отношении ТУК следует относить:

- несанкционированное проникновение или попытка проникновения посторонних лиц (нарушителей) на причалы (включая прилегающую акваторию);

- хищение (повреждение) элементов ТУК, которое может привести их в негодное для эксплуатации состояние, угрожающее жизни или здоровью лиц, находящихся на территории АО «КРП»;

- обнаружение подозрительных предметов на автотранспортном средстве, транспортирующем контейнер с РВ или на самом контейнере.

3.2. Получив информацию об угрозе несанкционированного действия на причалах АО «КРП», дежурный диспетчер АО «КРП» незамедлительно информирует по телефону Исполнительного директора АО «КРП», руководителя направления по безопасности, ответственного работника АО «КРП» за обеспечение физической защиты радиационных грузов.

После получения согласования от руководителя направления по безопасности, информирует дежурного ЛОП в порту г. Красноярска и другие территориальные органы в соответствии со схемой оповещения (приложение 1), указав при этом:

- время и место возможного совершения противоправного действия;
- источник и способ получения информации;
- прогнозируемый объем возможного вреда;
- другие имеющиеся данные.

3.3. Переданную информацию дежурный диспетчер заносит в рабочий журнал, с указанием времени передачи, должности и фамилии лица, принявшего информацию.

3.4. Получив информацию об угрозе совершения несанкционированного действия, ответственный за обеспечение физической защиты радиационных грузов во взаимодействии с руководителем направления по безопасности:

- 1) оценивает реальные угрозы для работников и посетителей АО «КРП» в целом;

- 2) уточняет сложившуюся на момент получения сообщения обстановку на территории АО «КРП» или вблизи него;

- 3) докладывает вышестоящему руководству уточненную после оценки сложившейся обстановки о предпринимаемых действиях информацию;
- 4) дается указание службе охраны на:
 - вызов наряда группы задержания подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ посредством нажатия кнопки тревожной сигнализации;
 - усиление охраны АО «КРП»;
 - ограничение доступа посторонних лиц и транспортных средств через КПП на территорию АО «КРП», за исключением транспортных средств и сотрудников служб ФСБ, МВД, МЧС и Росгвардии;
- 5) организует немедленную эвакуацию из района происшествия работников АО «КРП» и посетителей, не участвующих в локализации угрозы (устранении последствий) происшествия;
- 6) обеспечивает подготовку помещений для работы штаба, оповещение и сбор специалистов, способных быть проводниками или консультантами для прибывающих подразделений оперативных служб, а также готовит необходимую информацию;
- 7) осуществляет иные действия по указанию Исполнительного директора АО «КРП».

4. Порядок реагирования работников службы охраны на подготовку к совершению несанкционированного действия в отношении контейнера с РВ, РАО

4.1. При попытках проникновения (при проникновении) нарушителя на причал при погрузке-разгрузке контейнера с РВ, РАО старший смены службы охраны немедленно направляет в район проникновения сотрудников ближайшего поста охраны. При осложнении обстановки нажимает кнопку тревожной сигнализации, выведенной на ПЦО подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ.

По прибытию в указанный район, сотрудники службы охраны осуществляют визуальный поиск нарушителя и осмотр места происшествия. Сотрудник службы охраны, выполняющий функции оператора поста видеонаблюдения, анализирует данные с видеокамер по месту и времени совершения проникновения на причалы, при обнаружении нарушителя ведет наблюдение за его перемещением с использованием видеокамер и координирует действия сотрудника охраны и прибывшего наряда группы задержания вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по задержанию правонарушителя.

При выявлении предметов и веществ, запрещенных/ограниченных к перемещению на причалы, нарушитель и обнаруженные при нем запрещенные предметы и вещества передаются сотрудникам ЛОП. О случившемся старший смены докладывает начальнику отдела службы охраны, руководителю направления по безопасности и ответственному за обеспечение физической защиты радиационных грузов.

4.2. При обнаружении подозрительных предметов, представляющих угрозу в месте хранения контейнера с РВ, РАО, старший смены организует временный пост в районе обнаружения подозрительного предмета. Из опасного района проводится эвакуация (полная или частичная) физических лиц и

материальных объектов. Границы места обозначаются сигнальной лентой как район ограниченного доступа. Задачей поста является локализация места обнаружения подозрительного предмета и исключение доступа к нему посторонних лиц.

При подозрении на наличие взрывчатых веществ (ВВ) и взрывных устройств (ВУ) вызываются сотрудники ЛОП и территориальных органов ФСБ России, вводится запрет на использование средств радио- и сотовой телефонной связи. О происшествии старший смены информирует начальника службы охраны, руководителя направления по безопасности, ответственного работника АО «КРП» за обеспечение физической защиты радиационных грузов и начальника грузового района АО «КРП». Дальнейшие действия выполняются по согласованию с сотрудниками территориальных органов ФСБ России, прибывших в АО «КРП» для принятия мер, в соответствии с их компетенцией.

4.3. При обнаружении на КПП подозрительного предмета на въезжающем автотранспорте с контейнером с РВ, РАО, транспортное средство на территорию АО «КРП» не допускается, водитель и сопровождающие лица задерживаются, информируется начальник службы охраны, руководитель направления по безопасности, ответственный работник за обеспечение физической защиты радиационных грузов и руководство грузового района АО «КРП». При подозрении на наличие ВВ и ВУ выполняются мероприятия, аналогичные вышеуказанным.

До прибытия сотрудников полиции и территориальных органов ФСБ России водитель и сопровождающие груз лица задерживаются до выяснения всех обстоятельств. Дальнейшие действия выполняются по согласованию с сотрудниками территориальных органов ФСБ России, прибывших в АО «КРП» для принятия мер, в соответствии с их компетенцией.

4.4. Порядок реагирования работников АО «КРП» и сотрудников службы охраны на совершение несанкционированного действия в отношении ТУК с РВ или РАО.

4.4.1. В случае совершения несанкционированного действия в отношении ТУК, содержащими РВ или РАО, лицо ответственное за физическую защиту радиационных грузов незамедлительно предоставляет информацию и сведения о совершении несанкционированного действия в отношении радиационного груза в Росморречфлот (через руководителя направления по безопасности), территориальный орган Ростехнадзора, уполномоченные подразделения органов ФСБ и МВД России.

4.4.2. Для локализации и устранения последствий загрязнений окружающей среды на территории АО «КРП» дежурным диспетчером АО «КРП» вызывается АСФ ООО «Квант» по тел. 246-33-16. При необходимости, по решению руководства АО «КРП», с территории АО «КРП» проводится полная или частичная эвакуация физических лиц, материальных объектов и транспортных средств.

4.4.3. По окончании работ, проводимых АСФ, на АО «КРП» выполняются мероприятия по ликвидации последствий несанкционированного действия и проводится расследование их причин и обстоятельств.

Согласовано:
Начальник технического управления

И.В. Померанцев

СХЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ
при угрозе совершения и о совершении несанкционированного действия
в отношении контейнеров с РВ и РАО на территории АО «КРП»

