

ГОТОВНОСТЬ К АВАРИЙНЫМ СИТУАЦИЯМ

Для обеспечения надежности работы оборудования и технологических процессов, предотвращения аварийных ситуаций и ликвидации последствий аварий для окружающей среды и местных жителей «Норникель» придерживается риск-ориентированного подхода к управлению промышленной безопасностью.

➔ Более подробная информация представлена в разделе «Внутренний контроль и система управления рисками».

С учетом того, что в структуру Компании входят более 300 опасных производственных объектов, применяющих в технологических процессах различные опасные вещества, на предприятиях «Норникеля» поддерживается постоянная готовность к аварийным ситуациям, в том числе готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий.



Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах утверждаются руководителями (заместителями руководителей) производственных подразделений предприятий, эксплуатирующих данные объекты, и согласовываются с руководителями (заместителями руководителей, в должностные обязанности которых входит согласование планов мероприятий) профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, которые привлекаются для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.

Данные планы пересматриваются и утверждаются в установленные сроки.

«В «Норникеле» есть особая категория сотрудников – пожарные и спасатели. Возможно, наш труд не очень заметен, но каждый может быть уверен – мы всегда придем на помощь и сделаем все возможное, а порою и невозможное, чтобы обеспечить безопасность где бы то ни было – и на производственных площадках, и на жилых объектах, и даже под землей, на глубине рудников. Мы готовы оперативно реагировать, чтобы защитить жизни, здоровье сотрудников и уберечь имущество Компании. Ведь это – главный стратегический приоритет бизнеса «Норникеля».

Семёнов Сергей Анатольевич,

главный менеджер Департамента гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности ПАО «ГМК «Норильский никель» (стаж работы в Компании — 5 лет)

Сроки действия планов

Шесть месяцев

для объектов, на которых ведутся горные работы в подземных условиях

Один год

для объектов, на которых ведутся открытые горные работы

Пять лет

для объектов I, II и III классов опасности¹

¹ Кроме объектов, указанных в первом и втором столбцах данной таблицы.

Система обеспечения готовности к аварийным ситуациям на опасных производственных объектах

Федеральный закон от 21 сентября 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 года N 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»

Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности

- Договоры с профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями (горноспасательные услуги и услуги по обслуживанию горноспасательного оборудования)

- Вспомогательные горноспасательные команды в Заполярном филиале, АО «Кольская ГМК»
- Ежемесячные занятия и тренировки в условиях, максимально приближенных к реальным

- Учебные тревоги для сотрудников с участием профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований
- Регулярное обучение действиям в случае аварий, инцидентов и чрезвычайных ситуаций

- Резерв финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

Система наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на предприятиях Группы компаний «Норильский никель»

Система радиосвязи, позиционирования сотрудников и телеметрии подземной техники в шахтах на рудниках Группы компаний «Норильский никель»

В 2023 году совместно с Ростехнадзором были реализованы мероприятия по повышению уровня безопасности производства, в том числе:

- продолжена реализация проекта по системе дистанционного контроля промышленной безопасности на объекте I класса опасности АО «Кольская ГМК» (склад хлора);
- разворачивание проекта «Система мониторинга зданий и сооружений» (охват — 17 предприятий, более 950 зданий и сооружений)

➔ Более подробная информация представлена в разделе «Изменение климата».

- мероприятия по повышению качества экспертизы промышленной безопасности, организации и проведения текущих ремонтов опасных производственных объектов.

Кроме того, для того, чтобы не допустить повторения инцидента, произошедшего на ТЭЦ-3 в 2020 году,

Компания осуществляет реконструкцию хозяйства хранения топлива на ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3 в Норильске.