



Международные Стандарты Организации Экстренного Медицинского Реагирования на Промышленных Объектах

Нурлан Байменшин MD, MPH – менеджер здравоохранения НКОК

- **Экстренное Медицинское Реагирование**

IOGP 654 Руководство по экстренному медицинскому реагированию



- **Производственная Медицина**

- **Промышленная Гигиена**



Уровни Экстренного Медицинского Реагирования (IOGP 654)

УРОВЕНЬ	Кто	Где	Время реагирования	Требования к оборудованию / транспорту	Требования к подготовке	Требования к поддержанию навыков
Уровень 0	<ul style="list-style-type: none"> Сторонний наблюдатель 	Производственная площадка	немедленно		<ul style="list-style-type: none"> Позвать на помощь Обеспечить безопасность места «Да и Нет» протокол (инструктаж 1 ч для всех работников) 	<ul style="list-style-type: none"> ежегодно
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> Назначенное лицо (НЛ) для оказания первой медицинской помощи (НЛ) 	Производственная площадка	4 мин	<ul style="list-style-type: none"> Аптечка первой помощи Автоматический наружный дефибриллятор (АНД) 	<ul style="list-style-type: none"> Тренинги для НЛ по ПМП 	<ul style="list-style-type: none"> Тренинги по первой медицинской помощи (обычно каждые 3 месяца, в течение 2 ч)
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> Специалист (парамедик / медсестра / врач) 	реанимобиль / медпункт / клиника	1 час		<ul style="list-style-type: none"> Профессиональная медицинская подготовка Углубленный курс по жизнеобеспечению 	<ul style="list-style-type: none"> Углубленный курс по жизнеобеспечению, каждые 3 года
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> Врач, оказывающий экстренную медицинскую помощь 	больница	4 часа	Наземный, морской, воздушный транспорт		



Потенциальные Сценарии и Оценка Рисков для Здоровья (IOGP 654)

Сценарии:

- Инфаркт Миокарда / Инсульт
- Производственная Травма
- Отравление (химическое, биологическое)

Риски для Здоровья:

- Оценка вероятности и последствий
- Локация (отдаленность, климат), безопасность, инфекции
- Производственные риски (риски механических травм, ЧМТ, отравления химикатами, ожоги и др.)
- Транспортировка и эвакуация



Требования к численности персонала, необходимого для экстренного медицинского реагирования

Число работников на производственном объекте	Требуемая численность медработников	Медпункт / Клиника	Реанимобиль
0-40*	назначенное лицо для оказания первой медицинской помощи / медработник	по выбору	Нет
40-200	фельдшер / врач в зависимости от результатов оценки риска	Да	Да
> 200**	врач + до медперсонал	Да	Да



Поддержание готовности и компетенций медработников

- Программы непрерывного медицинского обучения (онлайн и офлайн)
- Командно-штабные учения
- Регулярные полевые учения и тренинги (несколько раз в год)
- Масштабные учения регионального уровня с вовлечением Уровня 3 ЭМП.

[REGULAR LARGE-SCALE MEDICAL SERVICES EXERCISES – YouTube](#)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

