

## Что делать, если лифт внезапно остановился

### Что предпринять

- Нажмите на кнопку вызова диспетчера и следуйте его инструкциям
- Позвоните с мобильного телефона в аварийную службу, если кнопка вызова диспетчера не работает
- Громко зовите на помощь, если у вас нет с собой мобильного телефона
- Выполняйте все указания ремонтной бригады

### Как ждать помощь

- Снимите верхнюю одежду
- Пейте воду маленькими глотками
- Сядьте на пол и вытяните ноги

### Что делать нельзя

- Паниковать
- Нажимать все кнопки подряд
- Пытаться разжать двери лифта и вылезти на этаж
- Раскачивать лифт и пытаться открыть люк



## По каким стандартам эксплуатировать лифты

### Для безопасной эксплуатации лифта соблюдайте требования:

- ▶ Технического регламента Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 011/2011 «Безопасность лифтов»;
- ▶ статьи 140 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- ▶ Правил проведения технического расследования причин аварий на опасных объектах, утвержденных постановлением Правительства от 23.08.2014 № 848;
- ▶ Административного регламента по исполнению Ростехнадзором функции по контролю (надзору) за соблюдением Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденного приказом Ростехнадзора от 19.12.2013 № 631;
- ▶ Положения о порядке организации эксплуатации лифтов в РФ, утвержденного приказом Госстроя от 30.07.1999 № 158;
- ▶ эксплуатационными документами на лифт.

### Чтобы выполнить требования Техрегламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011, соблюдайте\*:

- ▶ ГОСТ 33605-2015 «Лифты. Термины и определения»;
- ▶ ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»;
- ▶ ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ▶ ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»;
- ▶ ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»;
- ▶ ГОСТ Р 52382-2010 «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»;
- ▶ пункт 5.5.3.21 ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»;
- ▶ ГОСТ 33653-2015 «Лифты пассажирские. Требования вандалозащищенности»;
- ▶ ГОСТ Р 53387-2009 «Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»;
- ▶ СТБ EN 81-1-2006, СТБ EN 81-70-2008 и СТ РК 1870-2009.

**Предприятия, которые эксплуатируют лифты, могут не применять перечисленные ГОСТы, но в этом случае нужно будет разработать собственные стандарты.**

\* Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.05.2018 № 93.