***Как организовать движение транспорта на территории организации***

Чтобы организовать перемещение транспорта по территории организации, разработайте [схему движения транспортных средств](https://1otruda.ru/#/document/99/565577322/) и установите на щитах на видных местах. Схему утверждает руководитель организации.

## Обязанности организации, эксплуатирующей транспорт

Работодатель предприятия:

* разрабатывает и утверждает стандарты предприятия, положения, инструкции по надлежащему техническому содержанию и [безопасной эксплуатации ТС](https://1otruda.ru/#/document/86/431956/);
* разрабатывает, обустраивает и содержит маршруты для безопасного движения ТС и работников по территории предприятия;
* обеспечивает совместно со [службой охраны труда](https://1otruda.ru/#/document/16/123769/), службой подготовки кадров обучение, [проверку знаний по безопасности труда на ТС](https://1otruda.ru/#/document/16/111857/) и порядок допуска работников к выполнению работ.

Это следует из [Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта](https://1otruda.ru/#/document/99/573041261/XA00LUO2M6/), утвержденных [приказом Минтруда от 18.11.2020 № 814н](https://1otruda.ru/#/document/99/573041261/) (далее – Правила).

**Требования к территории**

Чтобы организовать движения ТС по территории предприятия:

* оборудуйте въезды и выезды, водоотводы и водостоки;
* озелените свободные площади;
* обеспечьте твердое ровное покрытие площадок, дорог, проездов, пешеходных дорожек;
* содержите территорию в чистоте, очищайте от отходов производства;
* закройте колодцы люками, оградите ямы, канавы, траншеи и обеспечьте сигнальное освещение;
* обеспечьте освещение в ночное время.

Границы проезжей части транспортных путей в цехах установите с учетом габаритов ТС с грузом. Расстояние от границы проезжей части до зданий и оборудования – не меньше 50 см, при движении людей – не меньше 80 см ([абз. 2 п. 21 Правил](https://1otruda.ru/" \l "/document/99/573041261/ZAP245A3E1/" \o ")).

Не допускайте стоянку ТС на крышках колодцев пожарных гидрантов. Это указано в [пункте 49](https://1otruda.ru/#/document/99/565837297/XA00MAE2NF/) Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных [постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479](https://1otruda.ru/#/document/99/565837297/XA00MAE2NF/) (далее – ППР).

**Разметка и дорожные знаки**

При организации движения ТС на территории предприятия установите [схему движения ТС](https://1otruda.ru/#/document/99/565577322/) и знаки, которые организуют в нужном режиме движение ТС и работников:

* у въездных ворот;
* в транспортном цехе;
* на магистральных развязках;
* в других местах интенсивного движения ТС.

На обязательность размещения схемы и знаков на территории предприятия указано в [пункте 18](https://1otruda.ru/#/document/99/573041261/XA00M7S2MM/) Правил.

Схему движения ТС, дорожную разметку, дорожные знаки, светофорное регулирование на территории организации организуйте в соответствии:

* с [ГОСТ 51256-2011](https://1otruda.ru/#/document/97/58930/) «Классификация. Технические требования. Разметка дорожная»;
* [ГОСТ Р 52289-2019](https://1otruda.ru/#/document/97/478661/). Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств;
* [Правилами дорожного движения](https://1otruda.ru/#/document/99/9004835/), утвержденными [постановлением Совета министров Правительства от 23 октября 1993 г. № 1090](https://1otruda.ru/#/document/99/9004835/XA00M6G2N3/).

Негабаритные и опасные места, если они представляют опасность для движения ТС, обозначьте дорожными знаками и вертикальной разметкой в виде сочетания наклонных черных и белых полос. На открытые площадки для стоянки ТС нанесите разметку, которая определит места стоянки транспорта и проезды. На погрузочно-разгрузочные площадки – разметку для штабелирования грузов, проездов и проходов в соответствии с [приложениями 1](https://1otruda.ru/#/document/99/9004835/XA00MDC2NU/), [2](https://1otruda.ru/#/document/99/9004835/XA00M7I2MH/) к Правилам дорожного движения.

**Скорость движения транспорта**

Скорость передвижения ТС по территории предприятия установите в зависимости от интенсивности движения, протяженности территории, состояния дорожного покрытия, ширины и профиля дорог и проездов, вида и типа ТС, перевозимого груза. Как правило, скорость движения устанавливают не выше 10 км/ч по территории и 5 км/ч в производственных и других помещениях.

Скорость движения ТС на поворотах, при въезде и выезде из ворот, при выезде из-за угла здания, при переезде через железнодорожные пути, на перекрестках, в местах интенсивного движения работников, при движении задним ходом не должна превышать 3 км/ч ([п. 54 Правил](https://1otruda.ru/#/document/99/573041261/XA00M7M2N1/)).

**Площадки для хранения транспорта**

Разместите места стоянки ТС за пределами проезжей части. Открытые площадки для стоянки ТС покройте твердым ровным покрытием с уклоном для стока воды.

Для стоянок ТС более 25 единиц разработайте план расстановки ТС. В плане опишите ([п. 207 ППР](https://1otruda.ru/#/document/99/565837297/XA00M6M2MF/)):

* очередность и порядок эвакуации ТС при пожаре;
* оснащение стоянок буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос на 10 единиц техники.

На стоянках ТС запрещено ([п. 209 ППР](https://1otruda.ru/#/document/99/565837297/XA00M882MS/)):

* устанавливать ТС больше, чем предусмотрено в проектной документации, нарушать план расстановки ТС или уменьшать расстояние между автомобилями;
* загромождать выездные ворота и проезды;
* производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* оставлять ТС с открытыми горловинами топливных баков, а также при утечке топлива и масла;
* заправлять горючим и сливать из ТС топливо;
* хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
* подзаряжать аккумуляторы непосредственно на ТС, кроме тяговых аккумуляторных батарей на электромобилях и подзаряжаемых гибридных автомобилях, которые не выделяют при зарядке и эксплуатации горючие газы;
* подогревать двигатели открытым огнем и пользоваться открытым огнем для освещения.

ТС для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов, размещайте обособленно от других ТС.

**Погрузочно-разгрузочные площадки**

Погрузочно-разгрузочные площадки расположите в стороне от главного потока движения ТС, обозначьте границы и нанесите разметку для штабелирования грузов, проездов и проходов ([п. 48 Правил](https://1otruda.ru/#/document/99/573041261/XA00M8A2N5/)).

Площадки и подъездные пути к погрузочно-разгрузочным площадкам оборудуйте ровным, по возможности твердым покрытием. Спуски и подъемы зимой очищайте от снега и льда, посыпайте песком или мелким шлаком.

В местах пересечения подъездных автомобильных дорог с железнодорожными путями устройте настилы или мосты не меньше 3 м шириной. Для погрузки и выгрузки тарных штучных грузов на складах – платформы, эстакады, рампы высотой, равной уровню пола кузова соответствующего транспортного средства ([п. 51 Правил](https://1otruda.ru/#/document/99/573041261/XA00M3M2ME/)).

Грузовые платформы, рампы, эстакады оборудуйте постоянными или съемными отбойными устройствами, предотвращающими опрокидывание или падение ТС.