



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 июня 2022 г.

Москва

№ Ак-173-п

Об утверждении официальных разъяснений обязательных требований, установленных пунктами 4 и 8 Требований к производственно-технической базе оператора технического осмотра, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 9 июля 2020 г. № 232

В соответствии с частью 2 статьи 14 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 20 июня 2022 г. № 231 «О распределении обязанностей между Министром и заместителями Министра транспорта Российской Федерации»:

Утвердить прилагаемые официальные разъяснения обязательных требований, установленных пунктами 4 и 8 Требований к производственно-технической базе оператора технического осмотра, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 9 июля 2020 г. № 232.

Первый заместитель Министра

А.А. Костюк

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Минтранса России
от 29 июля 2022 г. № АК-173-Р

Официальные разъяснения обязательных требований, установленных пунктами 4 и 8 Требований к производственно-технической базе оператора технического осмотра, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 9 июля 2020 г. № 232

Согласно пункту 4 Требований к производственно-технической базе оператора технического осмотра, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 9 июля 2020 г. № 232 (далее – Требования) производственные помещения или сооружения, в которых размещаются диагностические линии технического осмотра транспортных средств различных категорий и (или) видов городского наземного электрического транспорта, должны соответствовать минимальным размерам, приведенным в таблице № 1, при этом:

замер ширины и длины производственных помещений или сооружений осуществляется между стенами помещения или сооружения;

высота помещений или сооружений измеряется от пола помещения или сооружения до нижней точки несущих потолочных конструкций или потолка в помещениях или сооружениях, где располагаются диагностические линии. Высота производственных помещений или сооружений, оборудованных эстакадой, должна измеряться от поверхности качения колес транспортных средств;

при использовании тупиковых постов для технического диагностирования транспортных средств категорий О2 и О3 минимальная длина производственных помещений или сооружений должна быть 23,5 м и 25,5 м для транспортных средств категорий О4.

В соответствии с пунктом 8 Требований осмотровые канавы для диагностических линий технического осмотра транспортных средств различных категорий и (или) видов городского наземного электрического транспорта должны соответствовать минимальным размерам, приведенным в таблице № 3.

В производственном помещении или сооружении должны применяться осмотровые канавы для диагностических линий и (или) платформенные подъемники под колеса. В случае невозможности применения осмотровой канавы или подъемника допускается применение осмотровой эстакады, размеры которой должны соответствовать требованиям, предъявляемым к осмотровым канавам – высота эстакады, длина горизонтального участка эстакады, внутреннее расстояние между поверхностями качения колес транспортного средства должны быть не менее величин, указанных в таблице № 3 соответственно в графах «Глубина», «Длина» и «Ширина» для соответствующих категорий транспортных средств.

Таким образом:

замер ширины и длины производственных помещений или сооружений должен осуществляться между стенами помещения или сооружения без учета колонн, технологических выступов, коробов, радиаторов отопления, деталей

оборудования и других объектов, не препятствующих проведению технического диагностирования транспортных средств, включенных в область аккредитации пункта технического осмотра, их въезду в производственное помещение или сооружение и выезду из производственного помещения или сооружения, а также перемещению транспортных средств в производственном помещении или сооружении;

высота помещений или сооружений при использовании платформенных подъемников под колеса должна измеряться от нижней точки пола, где должен находиться технический эксперт в момент проведения осмотра снизу транспортного средства, расположенного на платформенном подъемнике;

осмотровые канавы для диагностических линий технического осмотра транспортных средств различных категорий и (или) видов городского наземного электрического транспорта должны соответствовать минимальным размерам, приведенным в таблице № 3 пункта 8 Требований без учета выступающих частей оборудования, незаглубленных элементов освещения, кабель-каналов, трубопроводов, лестниц и колесоотбойных устройств (реборд);

высота осмотровой эстакады от нижней точки пола, где должен находиться технический эксперт в момент проведения осмотра снизу транспортного средства, расположенного на осмотровой эстакаде, до поверхности качения колес транспортного средства должна быть не менее величины, указанной в графе «Глубина» таблицы № 3 пункта 8 Требований.