

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) установленным требованиям учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

По результатам обследования учебно-материальной базы:

Частное профессиональное образовательное учреждение

«Учебный центр «Марьино»

ЧПОУ УЦ «Марьино»

109382, г. Москва, ул. Нижние поля, д. 31, стр. 1-3

(наименование и адрес местонахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность)

установлено соответствие учебно-материальной базы требованиям, установленным примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий¹

«В»

(перечень программ, категории (подкатегории) транспортных средств)

по адресам мест ведения образовательной деятельности:

1. г. Москва, ул. Нижние поля, д. 31, стр. 1

2. г. Москва, ул. Нижние Поля, вл. 31

(адреса местонахождения учебных кабинетов, закрытых площадок, автодромов)

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 378 обучающихся в год по категории «В» (из них не более 156 на АКПП).

Срок действия заключения до «25» августа 2024 года

К заключению прилагается акт № 77/60/1/2019 от 26.08.2019 года на 3 листах

Врио начальника УГИБДД
ГУ МВД России по г. Москве
полковник полиции

«26» августа 2019 года



Ю.А. Дроганов

¹ Приказы Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», от 12 мая 2015 г. № 486 «Об утверждении примерных программ переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», от 1 марта 2018 г. № 161 «Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».