

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:

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Автошкола «НИВА-2000»
АНО ДПО «Автошкола «НИВА-2000»
117628, г. Москва, ул. Знаменские Садки, д. 3, корп. 1
(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. Знаменские Садки, дом 3, корпус 1.
 2. г. Москва, г. Щербинка, ул. Театральная дом 1Б.
 3. г. Москва, пос. Краснопахорское, д. Красная Пахра.
- (адреса местонахождения учебных кабинетов, закрытых площадок, автодромов)

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 718 обучающихся в год по категории «В» (из них не более 234 на АКПП).

Срок действия заключения до «04» февраля 2025 года

К заключению прилагается акт № 77/12/2024 от 06.03.2024 года на 3 л.

Начальник УГИБДД
ГУ МВД России по г. Москве
генерал-майор полиции
«14» марта 2024 года



А.И. Быков

¹ Приказы Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»,
Приказ Минобрнауки от 1 марта 2018 г. № 161 «Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».