

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий **А, А1, В, С, СЕ, D** на соответствие установленным требованиям (указываются категории, подкатегории ТС)

«10» марта 2026 г.

Наименование организации: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «КАРДИНАЛ», ЧУ ДПО «КАРДИНАЛ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: частное учреждение

Место нахождения: 355044, Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, 13д, офис 308.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

1. Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, 13Д, офис 308;

2. Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Тухачевского, 26;

3. Российская Федерация, Ставропольский край, город Михайловск, улица Демидова, 2/3;

4. Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Мира, 285;

5. Российская Федерация, Ставропольский край, город Невинномысск, Бульвар Мира, 28Б.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

6. Российская Федерация, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:701 (закрытая площадка), автодороги г. Ставрополя;

7. Российская Федерация, Ставропольский край, город Невинномысск, Пятигорское шоссе, земельный участок, 1/1 (закрытая площадка), автодороги г. Невинномысска;

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.autokardinal.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1122600000357

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2635700400

Код причины постановки на учет (КПП): 263501001

Дата регистрации: 01.03.2012г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): Лицензия на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам серии 26Л01 № 0000491 от 06.10.2015г. выдана Министерством образования и молодежной политики Ставропольского края, бессрочная

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: требование действующего законодательства

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено директором ЧУ ДПО «КАРДИНАЛ» Дербендеевым А.С. (должность, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---------------|---|--|
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует | Соответствует | Соответствует | соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | В наличии | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | М | М | М | М | М | М |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | Соответствуют | Соответствуют | - | Соответствуют | Соответствуют |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | - | Имеются | Имеются | - | Имеются | Имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | - | Имеется | Имеется | - | Имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | 26 RU N 104554 | 26 BA 044097 | - | 26 СК 002830 | 26 PT 645803 |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 5005481767 09.06.25г., 1 год, «НСГ-Росэнерго» | 0906102100 19.09.25г., 1 год, «НСГ-Росэнерго» | 0906102125 19.07.25г., 1 год, «НСГ-Росэнерго» | - | 0906102100 19.07.25г., 1 год, «НСГ-Росэнерго» | 0458383448 15.10.25г., 1 год, «Альфа» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 09.06.25г., 1 год | 19.07.25г., 1 год | 19.07.25г., 1 год | - | 19.07.23г., 1 год | 19.07.24г., 1 год |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | Соответствует | Соответствует | соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Марка, модель | 2824EU | Ивеко 35314 | Лада Гранта | Recer RC110on | ROCKOT | 800910 |
| Тип транспортного средства | Грузовой фургон | Автобус длиной от 5 м до 8м | Легковой | Мотоцикл | Мотоцикл | Прицеп для перевозки грузов |
| Категория транспортного средства | C | D | B | A1 | A | E |
| Год выпуска | 2018 | 2008 | 2026 | 2023 | 2024 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | O435MB126 | E750EM550 | C133OH126 | 0525AE26 | 6470BO50 | XB009326 |
| Регистрационные документы | 52 OX №353458 | 26 PY № 705683 | 99 90 № 532862 | 99 90 №532862 | 99 81 №649348 | 52 OK №465943 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Аренда | Собственность | Собственность | Собственность | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | В наличии | - | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | М | М | М | М | М | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Соответствуют | Соответствуют | Соответствуют | Соответствуют | Соответствуют | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | - | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | - | - | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | | 26СК 013655 | 26СК 017282 | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 7072430902 28.01.26г., 1 год | 7072430185 17.01.26г., 0,5 года | 7072430902 17.01.25г., 1 год | 7072539261 25.02.26г., 1 год | 7072539261 25.02.26г., 1 год | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 10.12.25г., 1 год | 17.01.26г., 0,5 год | 14.05.25г., 1 год | 14.09.25г., 1 год | 14.09.25г., 1 год | 26.06.21 1 год |

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

| Сведения | 1 | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | FORD FOCUS | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN | RENAULT SR | ХЕНДЭ Акцент | RENAULT LOGAN |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2007 | 2011 | 2010 | 2005 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | O631XO26 | Y976YO 26 | A705XC 126 | A220PK 126 | У362МА 26 | К274ТТ126 |
| Регистрационные документы | 9942 295470 | 77 КХ 265701 | 23 ОН 376463 | 77 МР 630890 | 61 КХ № 618780 | 23 ОН 376463 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ | Соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | В наличии | - | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | А | М | М | М | А | М |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | 26 RU N 104556 | 26 RU N 104555 | 26 AA 001408 | 26 AA 001407 | 26 BA 045255 | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | 1008841194 13.06.25г., 1 год, «Югория» | 0906102100 19.07.25г., 1 год, «НСГ Росэнерго» | 1027784085 05.05.23г., 1 год, «СОГАЗ» | 1027784070 26.04.23г., 1 год, «Ресо-гарантия» | 1025279512 13.11.23г., 1 год, «Ингосстрах» | 1027784085 05.05.23г., 1 год, «СОГАЗ» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 13.06.25г., 1 год | 19.07.25г., 1 год | 05.05.25г., 1 год | 26.04.25г., 1 год | 13.11.25г., 1 год | 05.05.25г., 1 год |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ² | - | - | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
|---|-------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | QJ STELS FLAME200 | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN | STELS FLAME200 | RENAULT LOGAN | RENAULT LOGAN |
| Тип транспортного средства | Мотоцикл | Легковой | Легковой | Мотоцикл | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | А | В | В | А | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2019 | 2016 | 2013 | 2021 | 2019 |
| Государственный регистрационный знак | 3564CA 26 | M326PT126 | M407CX126 | - | K543CH126 | P574PA12 |
| Регистрационные документы | 77 УС № 053511 | 9956 №187072 | 9956 №187072 | 77 УР № 964106 | 9956 №187072 | 9973 №74823 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемые тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

| | | | | | | |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | Да | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|----|
| | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Марка, модель | ГАЗ 3307 | ГАЗ С41R33 | Лада Гранта | 279964 | Лада Гранта | |
| Тип транспортного средства | Грузовой бортовой | Грузовой бортовой | Легковой | Грузовой бортовой | Легковой | |
| Категория транспортного средства | С | С | В | С | В | |
| Год выпуска | 1993 | 2015 | 2025 | 2017 | 2015 | |
| Государственный регистрационный знак | X271XP26 | A546TY126 | K900AY126 | O225MY126 | P626OY126 | |
| Регистрационные документы | 26 PE №609168 | 52 ОК №078962 | 99 81 № 693202 | 9981 №652492 | 99 85 № 088326 | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | В наличии | В наличии | - | В наличии | - | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | М | М | М | М | М | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Соответствует уют | Соответствует уют | Соответствует уют | Соответствует уют | Соответствует уют | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Имеются | Имеются | Имеется | Имеются | Имеется | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | 07 RU 031325 | 26 AA 000837 | | 26СК 009907 | 26СК 009656 | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ 7068338096 | ТТТ 7065436810 | 7072430902 17.01.25г., 1 год | | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.09.25г., 1 год | 09.10.2025 1 год | 14.05.25г., 1 год | | | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических - 11 (одиннадцать), Автомат - 2(два), Мотоцикл – 4 (четыре), Грузовых Механических – 4 (четыре), Автобусов – 1 (один), прицепов легковых - 1 (один), прицепов грузовых - 1 (один),

II. Сведения о мастерах производственного обучения

| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ³ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-----------------------------------|---|--|--|---|---|
| Терещенко Александр Викторович | 9907 № 997078 от 07.08.2019г. | В,С,Е | ПП № 61731 выдано 11.02.2026г. | Диплом | В штате |
| Жуковский Юрий Иванович | 9906 № 267871 от 16.03.2019 | А, В, С, Е | ПП № 61451 выдано 05.01.2026 | Диплом | В штате |
| Рахманин Анатолий Павлович | 26 31 № 326786 от 16.03.17г. | В, В1, М | СВ2023-001004 выдано 23.05.2023 | Удостоверение | В штате |
| Кирдяшкин Игорь Михайлович | 9911 №885049 от 19.09.2019 | В,С,Е | ПП 61735 выдано 11.02.2026 | Диплом | В штате |
| Чесноков Максим Васильевич | 9919 №928066 от 13.03.2021 | В,С | СВ2023-001006 выдано 23.05.2023 | Удостоверение | В штате |
| Эм Александр Вячеславович | 26 34 № 116408 от 12.10.2017г. | А,В,С,Д,Е | ПП № 50063 выдано 22.04.2025 | Диплом | В штате |
| Шмидт Сергей Владимирович | 26 21 №908453 от 21.4.2015г. | А,В,С | ПП № 46533 выдано 23.12.2024 | Диплом | В штате |
| Дербендеев Александр Салаватович | 9944 № 067119 от 02.04.2025г. | В,В1,М | ПП 61728 выдано 11.02.2026 | Диплом | В штате |
| Жуковский Евгений Юрьевич | 9944 № 611363 от 16.04.2025г. | BCDE | ПП 61731 выдано 11.02.2026 | Диплом | В штате |
| Михтиев Эдуард Юрьевич | 9927 №292054 от 17.11.2021 | В | ПП 46532 от 23.12.2024г. | Диплом | В штате |
| Макарченко Александр Владимирович | 9944 № 058609 от 18.02.2025г. | В,С | ПП 53577 от 20.08.2025г. | Диплом | В штате |
| Толстохатко Алексей Александрович | 9942 № 902978 от 24.08.2024г. | В,С,Д | ПП 61756 от 11.02.2026г. | Диплом | В штате |

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|----------|-----------------|---|---|---|
| | | | | |

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

| | | направлению деятельности ⁵ | | |
|----------------------------------|--|--|---|---------|
| Рахманин Анатолий Павлович | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «СЕ», как объектов управления, Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «С», «D», «СЕ» | Высшее | Удостоверение | В штате |
| Шамалов Александр Николаевич | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «С», «СЕ», как объектов управления, Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «D», «С», «СЕ» | Высшее | Диплом ПП № 61739 от 11.02.2026г. | В штате |
| Булгаков Андрей Николаевич | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «СЕ», как объектов управления, Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «D», «С», «СЕ» | Средне- специальное | Удостоверение | В штате |
| Ишков Александр Федорович | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «СЕ», как объектов управления, Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «С», «СЕ» | Высшее | Удостоверение | В штате |
| Морозов Сергей Юрьевич | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «СЕ», как объектов управления, Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «С», «D», «СЕ» | Высшее | Диплом ПП № 61736 от 11.02.2026г. | В штате |
| Чесноков Максим Васильевич | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «С», «СЕ», как объектов управления, | Высшее | Удостоверение | В штате |

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁵ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвити Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «С», «D», «СЕ» | | | |
|--|---|--|--|--|

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор № 1-2026 безвозмездного пользования земельным участком (закрытая площадка для занятий учебной ездой), с 01.03.2026г. по 01.03.2031г. (с ИП Дербендеев А.С.), Ставропольский край, город Ставрополь, улица Коломийцева, кадастровый номер 26:12:020105:701 (закрытая площадка)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 5059 кв. метров

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий в наличии ровное асфальтобетонное покрытие, которое обеспечивает круглогодичное функционирование.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ограждение в наличии

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ в наличии

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения 0,3 га позволяют обеспечить выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий предусмотренных программой обучения

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ в наличии конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые позволяющие одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности¹² в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) -----

Наличие пешеходного перехода -----

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -----

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ -----

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹² Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹³ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ I 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ I 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV.I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор № 2-2026 безвозмездного пользования земельным участком (закрытая площадка для занятий учебной ездой), с 01.03.2026г. по 01.03.2031г. (с ИП Дербендеев А.С.), Ставропольский край, город Невинномысск, Пятигорское шоссе, земельный участок, 1/1 (закрытая площадка)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁴ 4710 кв. метров

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий в наличии ровное асфальтобетонное покрытие, которое обеспечивает круглогодичное функционирование.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ограждение в наличии

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁵ в наличии

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения 0,28 га позволяют обеспечить выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий предусмотренных программой обучения

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁶ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁷ в наличии конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые позволяющие одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

Наличие освещенности¹⁸ в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____

Наличие пешеходного перехода _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁹ _____

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

¹⁴ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁵ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁶ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁷ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹⁸ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁹ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор безвозмездного пользования нежилым помещением с 01.03.2026г. по 01.03.2031г. (с Оразбаев Б.А.), договор безвозмездного пользования нежилым помещением с 20.02.2026г. по 20.02.2031г. (с ИП Паразян А.А.), договор безвозмездного пользования нежилым помещением с 01.03.2026г. по 01.03.2031г. (с Дербендеева Т.А.), договор безвозмездного пользования нежилым помещением с 01.03.2026г. по 01.03.2031г. (с ООО «Авентин».) договор безвозмездного пользования нежилым помещением с 01.03.2026г. по 01.03.2031г. (с ИП Павлик А.Н.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | г. Ставрополь, пр-кт Кулакова, 13Д, офис 308 | 50,7 | 26 |
| 2 | г. Ставрополь, ул. Тухачевского, 26 | 63,5 | 30 |
| 3 | г. Ставрополь, ул. Мира, 285 | 46,7 | 30 |
| 4 | г. Михайловск, ул. Демидова, 2/3 | 49,4 | 28 |
| 5 | г. Невинномысск, Бульвар Мира, 28Б | 36 | 20 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп²⁰. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²¹.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²² в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

расписание занятий в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», «С», «СЕ», «D».) в наличии

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

²⁰ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²¹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

²² В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий²³ _____
Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий²⁴ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁵ в наличии
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования в наличии
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁶ соответствует

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁷

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁸ мероприятия проводятся в соответствии с требованиями Федерального закона «О безопасности дорожного движения»
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁹:

²³ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁴ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁵ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²⁶ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²⁷ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁸ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие содержания соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры в учреждении проводятся обязательные ежедневные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры

Х. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база Частного учреждения дополнительного профессионального образования «КАРДИНАЛ» **соответствует** установленным требованиям, для реализации программ профессионального обучения водителей транспортных средств, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.07.2025г. N 505 «Об утверждении программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (Министерства просвещения Российской Федерации от 01.07.2025г. N 50) категорий «А», «А1», «В», «С», «D», «СЕ».

К Акту прилагаются

приложение- сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.

- устав учебной организации
- приложение – лицензии на право ведения образовательной деятельности
- приложение – сведения об оборудовании учебных кабинетов.
- приложение – устав организации
- приложение – сведения о преподавателях учебных предметов
- приложение – сведения о мастерах производственного обучения вождению
- приложение – сведения об владении или собственности на учебные кабинеты
- приложение – сведения о закрытой площадке или автодроме
- приложение – учебные маршруты
- свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения
- свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации, на 1 л.;
- свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ
- копии рабочих программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств.
- методические рекомендации по организации образовательного процесса;
- годовые календарные учебные графики
- расписания занятий

Акт составил(а):

Директор ЧУ ДПО «КАРДИНАЛ»
(должность лица, проводившего обследование)



Дербендеев А.С.
(Ф. И. О.)