## Приложение N 3

к Порядку выдачи заключений о соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы организаций, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, и соискателей лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

АКТ

обследования 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

г. Коломна "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

Должностным(и) лицом(ами). \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)

в присутствии\_\_ Директора ЧУДПО « Автошкола Клаксон» Бондаренко С.А.

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

проведено обследование учебно-материальной базы организации,осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий1: «А», «В»(МКПП), «В»(АКПП).

**Частное учреждение дополнительного профессионального образования Автошкола «Клаксон»**

**ЧУДПО Автошкола «Клаксон»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Место нахождения  **140415, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 293А**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) \_\_1035004253668**\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5022027245

Номер телефона (факса) организации \_\_\_8(496)613-20-73

Адрес официального сайта в сети «Интернет» \_www.klaksonkolomna.ru

Адрес электронной почты организации

[\_\_\_klaksonavto@mail.ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](mailto:___klaksonavto@mail.ru_____________________________________________)

(адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия серии 50Л01 № 0009656 выдана 05 декабря 2018 года Министерством образования

Московской области, лицензия предоставлена на срок: бессрочно

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

I. Учебный кабинет:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1. Договор аренды от 01.01.2019. срок действия- бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д.293А | 50.5 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_21 \_\_ общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

N=0,75\*3952\*1/138=21

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах

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

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы

профессионального обучения.

Прусаков Александр Николаевич – Преподаватель предметов «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В»», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Шулика Юрий Михайлович – Преподаватель предметов «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В»», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Зур Елена Анатольевна – Преподаватель предмета «Психофизиологические основы деятельности водителя».

Захаров Николай Алексеевич - Преподаватель предмета «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

2. Сведения о мастерах производственного обучения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основания трудовой деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | **Шукаев Юрий**  **Геннадьевич** | **Удостоверение №55 от 17.01.2021г** | **50 24 439112**  **28.10.2015 категории B, B1, Tm**  **Стаж с 2012г.** | **Свидетельство**  **№ 069**  **от20.12.2018г** | - | Трудовой договор от 18 ноября 2019г. |
| 2 | **Куликов Роман**  **Александрович** | **Удостоверение №54 от 17.01.2021г** | **99 04 437099**  **01.03.2019 категории B, B1, M**  **Стаж с 2009г.** | **Свидетельство**  **№ 073**  **от 20.12.2018** | - | Трудовой договор от 12 апреля 2019г. |
| 3 | **Божьев Алексей**  **Геннадьевич** | **Удостоверение №41 от 17.01.2021г.** | **99 12 039008**  **29.10.2019 категории A, A1, B, B1, M**  **Стаж с 2007г.** | **Свидетельство**  **№ 075 от 20.12.2018г** | - | Трудовой договор от 19 июля 2019г. |
| й | **Ястребов Денис Васильевич** | **Удостоверение №056 от 17.01.2021г** | **50 01 175626**  **17.05.2011 категория B**  **Стаж с 2001г.** | **Свидетельство**  **№ 090 от 01.10.2020г** | - | Трудовой договор от 16 сентября 2019г. |
| 5 | **Синицын Сергей**  **Андреевич** | **Удостоверение № 43 от 17.01.2021г** | **50 25 645718**  **15.03.2016 категории B, B1, M**  **Стаж с 2004г.** | **Свидетельство №065 от 20.12.2018г** | - | Трудовой договор от 01 августа 2020г. |
| 6 | **Липилкин Александр Викторович** | **Удостоверение №48 от 17.01.2021г** | **99 04 437649**  **14.03.2019 категории A, A1, B, B1, M**  **Стаж с 2001г.** | **Свидетельство**  **№ 088 от 01.10.2020г** | - | Трудовой договор от 25 мая 2019г. |
| 7 | **Коляскин Сергей**  **Алексеевич** | **Удостоверение №47 от 17.01.2021г** | **50 28 287247 24.06.2016 категории В, В1, С, С1, М Стаж с 2001г.** | **Свидетельство №087 от 01.10.2020г** | - | Трудовой договор от 02 ноября 2020г. |
| 8 | Бобков Сергей  Валерьевич | Удостоверение № 40  от 17.01.2021г | 50 29 548356  28.10.2016 категории А, А1, В, В1, М Стаж с 2016г. | Свидетельство  № 076  от 10.09.2019г | - | Трудовой договор от 01 марта 2019г. |
| 9 | Селихов Игорь  Вениаминович | Удостоверение № 049  от 17.01.2021г | 50 ОУ 139802  26.09.2019 категории В, В1, М Стаж с 1995г. | Свидетельство  № 081  от 10.09.2019 | - | Трудовой договор от 27 февраля 2009г. |
| 10 | Климонов Александр  Анатольевич | Удостоверение № 45  от 17.01.2021г. | 50 ОУ 139753  26.09.2019 категории В, В1, М Стаж с 2002г. | Свидетельство  № 079  от 10.09.2019 | - | Трудовой договор от 01 августа 2012г. |
| 11 | Телепенко Игорь  Анатольевич | Удостоверение № 53  от 17.01.2021г | 50 25 680899  06.05.2016 категории В, В1, М Стаж с 2006г. | Свидетельство  № 085  от 10.09.2019г | - | Трудовой договор от 01 июня 2018г. |
| 12 | Силин Николай Львович | Удостоверение № 51  от 17.01.2021г. | 50 ОТ 976632  08.07.2009 категория В Стаж с 1995г. | Свидетельство  № 083  от 10.09.2019г | - | Трудовой договор от 01 июня 2014г. |
| 13 | Страхов Юрий Васильевич | Удостоверение № 52  от 17.01.2021г | 50 11 532389  03.09.2013 категория В Стаж с 1992г. | Свидетельство  № 084  от 20.10.2016г. | - | Трудовой договор от 01 июня 2014г. |
| 14 | Калинин Игорь  Анатольевич | Удостоверение № 44  от 17.01.2021г. | 50 РВ 030989  03.10.2015 категории В, В1, С, С1, М Стаж с 1983г. | Свидетельство  № 078  от 10.09.2019 | - | Трудовой договор от 01 июня 2014г. |
| 15 | Сергачев Александр  Николаевич | Удостоверение № 50  от 17.01.2021г | 50 ОТ 795306  19.03.2009 категории В, С, D, Е Стаж с 1977г. | Свидетельство  № 82  от 10.09.2019г | - | Трудовой договор от 01 июня 2014г. |
| 16 | Кузнецов Василий  Васильевич | Удостоверение № 46  от 17.01.2021г | 50 32 946461  29.07.2017 категории А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M  Стаж с 1986г. | Свидетельство  № 80  от 10.09.2019г | - | Трудовой договор от 20 октября 2017г. |
| 17 | Бондаренко Сергей  Андреевич | Удостоверение № 42  от 17.01.2021г | 50 21 245536  29.01.2015 категории А, А1, В, В1, С, С1, М  Стаж с 1976г. | Свидетельство  № 089  от 01.10.2020г | - | Трудовой договор от 01 апреля 2016г. |

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план\_\_\_\_\_имеется, соответствует \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график\_\_\_\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие)

Рабочие программы учебных предметов\_\_\_\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие)

Методические материалы и разработки\_\_ в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие, описание)

Расписания занятий\_\_\_\_\_\_\_ в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программпрофессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Московская область, г. Коломна, ул. Митяево,д.2,

Правоустанавливающие документы:Договор аренды от 02.05.2018г. бессрочно\_\_\_

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления,которыми осуществляется практическое обучение: «А»,«В»(МКПП), «В» (АКПП).\_\_\_\_\_

Габаритные размеры, площадь: Площадь 8400 кв.м.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ограждение: имеется, металлическое целое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: асфальтирована, однородная, поперечный, имеется

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: 27м\*3,5м, уклон 14,6%, ограждение металлическое

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«В»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Коэффициент сцепления колес транспортного средства -

Освещенность:есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения:\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование:\_\_\_имеется, конусы дорожные, 140 шт. \_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: \_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 293А

Учебное оборудование:\_\_соответствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях":в наличии, комплект, соответствует \_\_\_\_\_\_\_\_

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

3. Сведения об учебных транспортных средствах

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** |  |  |  |  |  |  |
| **№1** | **№2** | **№3** | **№4** | **№5** | **№6** |
| Марка, модель | Racer RC 250CK-N | XINLING CXM125B | Stels Delta 200 | Yamaha-YBR125 | Renault SR | Chevrolet Cobalt |
| Тип | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл | легковой | легковой |
| Категория (подкатегория) | А | А1 | А | А1 | B | B |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механи-ческая | Механи-ческая | Механи-ческая | Механи-ческая | Автомати-ческая | Автомати-ческая |
| Год выпуска | 2015 | 2011 | 2013 | 2012 | 2014 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | 2290 АУ  50 | 4562 АУ  50 | 8178 АТ  50 | 4021 АС  50 | В 563 ВК  750 | Х 862 МВ  750 |
| Основание владения | Собственность | Собственность | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - | - | - | Есть | Есть |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - | - | Есть |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 17.05.2019г  до 18.05.2021г | от 17.05.2019г  до 18.05.2021г | от 17.05.2019г  до 18.05.2021г | от 18.03.2020г  до 19.03.2021г. | От 13.01.2021г. до 14.07.2021г. | от 18.12.2020г  до 19.06.2021г. |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | - | - | - | - | Есть | Есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | РЕСО  Гарантия  №5048430580  от 04.08.2020г.  до 03.08.2021г. | РЕСО  Гарантия №5048430581  от 04.08.2020г.  до 03.08.2021г. | Ингосстрах  № 0131844824  от 04.08.2020г.  до 03.08.2021г. | Росгосстрах №0687465034  от 21.03.2020г.  до 20.03.21г. | РЕСО  Гарантия  №5061618557  от 19.12.2020г  до 19.12.2021г | РЕСО  Гарантия  № 5041791064  от 16.06.2020г  до 15.06.2021г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-  вует | Соответст-  вует |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** | | | | | |
| **№7** | **№8** | **№9** | **№10** | **№11** | **№12** |
| Марка, модель | Renault  Logan | Renault SR | Renault  Logan | Renault Logan | Renault Logan | Volkswagen polo |
| Тип | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория (подкатегория) | B | B | B | B | B | B |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Автоматическая | Механи-ческая | Механи-ческая | Механи-ческая | Механи-  ческая | Механи-ческая |
| Год выпуска | 2016 | 2011 | 2017 | 2011 | 2013 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | К720 ТК  750 | К 236 НН  190 | Т 863 РМ  750 | О 170 ОМ  190 | С 516 ВО  50 | Т 490 УО  190 |
| Основание владения | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - | - | Есть |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | от 16.10.2020 г.  до 16.10.2022г. | От 13.01.2021г.  до 14.07.2021г. | От 16.10.2020г.  до 16.10.2022 г. | От 13.01.2021г. до 14.07.2021г. | От 13.01.2021г. по 14.08.2021г. | От 22.01.2021г.  до22.07.2021г.. |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | РЕСО  Гарантия  №5054438034  от 02.11.2020г.  до 01.11.2021г | РЕСО  Гарантия  №5054436935  от 22.03.2020г  до 21.03.2021г. | РЕСО  Гарантия  №5061618059  от 06.12.2020г.  до 05.12.2021г. | РЕСО  Гарантия  №5048433953  от 27.08.2020г.  до 26.08 2021г | РЕСО  Гарантия  №5048433690  от 14.08.2020г  до 13.08.2021г | РЕСО  Гарантия №5054438035 от 31.10.2020г.  до 30.10.2021г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** | | | | | |
| **№13** | **№14** | **№15** | №16 | **№17** | **№18** |
| Марка, модель | Renault  Logan | Renault  Logan | Renault  Logan | Renault  Logan | Прицеп МЗСА  817701 | **Renault**  **Logan** |
| Тип | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой  прицеп | **легковой** |
| Категория (подкатегория) | B | B | B | B | В | **B** |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механи-ческая | Механи-ческая | Механи-ческая | Механи-ческая | - | **Механи-ческая** |
| Год выпуска | 2013 | 2014 | 2014 | 2018 | 2004 | **2019** |
| Государственный регистрационный знак | Н 573 ОЕ  50 | В 156 ВК  750 | В 157 ВК  750 | О 783 РУ  750 | ВЕ0772  50 | **Е 336 ХУ**  **750** |
| Основание владения | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Есть | - | **Есть** |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - | - | **-** |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | От 13.01.2021г.  до 14.07.2021г. | От 13.01.2021г.  до 14.07.2021г. | От 13.01.2021г  до14.07.2021г | От 13.01.2021г  до 14.07.2021г | - | **от 16.10.2020г.**  **до 16.10.2021г..** |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Есть | Есть | Есть | Есть | - | **Есть** |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | РЕСО  Гарантия  №5060907310 от 26.11.2020г.  до 27.11.2021г | РЕСО  Гарантия  №5061618559  от 24.03.2021г  до 24.03.2022г | РЕСО  Гарантия  №5061618558  от 13.12.2020г  до 12.12.2021г | РЕСО  Гарантия  №5060906835  от 20.02.2021г  до 19.02.2022г | - | **РЕСО**  **Гарантия**  **№5060907311**  **от 28.11.2020 г.**  **до 27.11.2021г..** |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует | Соответст-вует |

Количество учебных транспортных средств с механической трансмиссией, соответствующих установленным требованиям: в кол-ве 10 шт.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество учебных транспортных средств с автоматической трансмиссией, соответствующих установленным требованиям: в кол-ве 3 шт.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мототранспорт \_\_\_4 шт.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, прицепы\_\_1 шт.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя(при наличии)\_\_\_\_нет\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) ST-AUTO Производитель Ижевск

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте имеется, размещен

V. Выводы по результатам обследования

1.Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 21

количеству общего числа групп [[1]](#footnote-1). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек [[2]](#footnote-2).

N=0,75\*3882\*1/138=21

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует | 529 | количеству |

обучающихся в год [[3]](#footnote-3) (категория «В» (МКПП)).

Кмех=7.2\*24.5\*12(5-1)/56=151

Кмех = 14,4\*12\*24,5(6-1)/56=378

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует | 39 | количеству |

обучающихся в год [[4]](#footnote-4) (категория «В» (АКПП)).

Кавт=7.2\*24.5\*12(2-1)/54=39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует | 118 | количеству |

обучающихся в год [[5]](#footnote-5) (категория А).

Кмех=7.2\*24.5\*12(2-1)/18=118

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует | 118 | количеству |

обучающихся в год [[6]](#footnote-6) (категория А1).

Кмех=7.2\*24.5\*12(2-1)/18=118

4. Учебно-материальная база \_ ЧУДПО Автошкола «КЛАКСОН»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует требованиям Федерального закона от 10декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

профессионального обучения (с указанием их вида, категорий(подкатегорий) транспортных средств,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к акту:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(перечень учебного оборудования, учебных материалов, результаты замеров (при наличии),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения, копии документов мастеров

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

производственного обучения на право обучения вождению транспортными средствами, копии документов (при необходимости)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) должностных(ого) лиц(а) подразделения Госавтоинспекции)

С актом ознакомлен(ы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии)представителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

организации, осуществляющей образовательную деятельность)

"\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_ г.

------------------------------

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К = (t \* 24,5 \* 12 \* (Nтс - 1)) / T, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-3)
4. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К = (t \* 24,5 \* 12 \* (Nтс - 1)) / T, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-4)
5. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К = (t \* 24,5 \* 12 \* (Nтс - 1)) / T, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-5)
6. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К = (t \* 24,5 \* 12 \* (Nтс - 1)) / T, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-6)