

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак K562YE 86

Идентификационный номер (VIN)

ХТА210740А2979094

ЛАДА210740 LADA2107

Марка, модель ЛЕГКОВАЯ СЕДАН

Тип ТС

Категория ТС (ABCD, прицеп) В

Год выпуска ТС 2010

Шасси № НОМЕР ОТСУТСТВУЕТ

Кузов № ХТА210740А2972979094

Цвет СЕРО-СИНЕ-ЗЕЛЕНый

Мощность двигателя, кВт/л. с. 53,5/72,7

Экологический класс 3

Паспорт ТС серия 63МУ № 941831

Разрешенная шах масса, кг 1460

Масса без нагрузки, кг 1060

86 30 № 845046

86 30 № 845046

86 30 № 845046

СОБСТВЕННИК (владелец)

БУ РАДУЖНИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛ
BU RADUZHNSKIY POLITEKHNICHESKIY KO

ЕДЖ
LLEDZH

Республика, край, область
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО

Район

Нас. пункт г.РАДУЖНЫЙ

Улица мкр 6-й

Дом 27 корп. кв.

Особые отметки

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

280 ДЕПАРТАМЕН

Т ОБР.И МОЛОД.ПОЛИТИКИ ХМАО, 18.03.2014

уч. АВТО УСТ. ДОП. (ДУБЛ.) ПЕДАЛИ ПР.

ИВОДА ТОРМОЗА И СЦЕПЛЕНИЯ В ЗОНЕ РАС

ПОЛ. НОГ ПАССАЖИРА ПЕРЕДНЕГО СИДЕНИЯ

Выдано ГИБДД

М. п.

РЭГ ОГИБДД ОМВД ПО Г.РАДУЖНС

“ 18 “ 02 2015 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак Р204ЕХ 86

Идентификационный номер (VIN)

НОМЕР ОТСУТСТВУЕТ

Марка, модель ЗИЛ4505

Тип ТС ГРУЗОВАЯ САМОСВАЛ

Категория ТС (ABCD, прицепп) С

Год выпуска ТС 1992

Шасси № 3285168

Кузов № НОМЕР ОТСУТСТВУЕТ

Цвет СИНИЙ

Мощность двигателя, кВт/л. с. 110,3/150

Экологический класс

Паспорт ТС серии 86KM №460535

Разрешенная шах масса, кг 11145

Масса без нагрузки, кг 4820

86 30 № 845058

86 30 № 845058

86 30 № 845058

СОБСТВЕННИК (владелец)

БУ РАДУЖНИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛ
BU RADUZHINSKIY POLITEKHNICHESKIY KO

ЕДЖ
LLEDZH

Республика, край, область

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО
Район

Нас. пункт г.РАДУЖНЫЙ

Улица мкр 6-й

Дом 27 корп. кв.

Особые отметки

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

280 Г.ХАНТЫ-МА
НСИЙСК 18.03.2014
ТИП ТС-УЧЕБНОЕ, УСТАНОВЛЕН ДУБЛИРУЮЩИ
Е ПЕДАЛИ ТОРМОЗА И СЦЕПЛЕНИЯ

Выдано ГИБДД

М. п.

РЭГ ОГИБДД ОМВД ПО Г. РАДУЖНС

" 18

02

20

г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак С490ТР 86

Идентификационный номер (VIN)
ХТА21074092886577

Марка, модель ЛАДА 210740 LADA 2107
Тип ТС ЛЕГКОВАЯ СЕДАН

Категория ТС (ABCD, прицеп) В

Год выпуска ТС 2009

Шасси № НОМЕР ОТСУТСТВУЕТ

Кузов № ХТА21074092886577

Цвет ТЕМНО-ВИШНЕВЫЙ

Мощность двигателя, кВт/л. с. 53,5/72,7

Экологический класс 3

Паспорт ТС серия 63МУ № 514411

Разрешенная шах масса, кг 1460

Масса без нагрузки, кг 1060

86 30 № 845053

86 30 № 845053

86 30 № 845053

СОБСТВЕННИК (владелец)

БУ РАДУЖНИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛ
BU RADUZHINSKIY POLITEKHNICHESKIY KO

ЕДЖ
LLEDZH

Республика, край, область
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО

Район

Нас. пункт г.РАДУЖНЫЙ

Улица мкр 6-й

Дом 27 корп. кв.

Особые отметки

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

280 ДЕПАРТАМЕН

Т ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОД ПОЛИТИКИ 18.03.2014

УЧЕБНОЕ ТС. УСТАНОВЛЕНЫ ДОПОЛ. ПЕДА

ЛИ ТОРМОЗА И СЦЕПЛЕНИЯ

Выдано ГИБДД

М. П.

РЭГ ОГИБДД ОМВД ПО Г.РАДУЖНС

" 18

02 86 21

2015 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак X571CE 86
Идентификационный номер (VIN)
X9633090070948780
Марка, модель ГАЗ3309
Тип ТС ГРУЗОВАЯ БОРТОВАЯ
Категория ТС (ABCD, прицеп) C
Год выпуска ТС 2007
Шасси № НОМЕР ОТСУТСТВУЕТ
Кузов № 33070070140710
Цвет БЕЛЫЙ
Мощность двигателя, кВт/л. с. 86/117
Экологический класс 2
Паспорт ТС серия 86МК №969885
Разрешенная шах масса, kg 8180
Масса без нагрузки, kg 3530

86 30 № 845049

86 30 № 845049

СОБСТВЕННИК (владелец)

БУ РАДУЖНИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛ
BU RADUZHINSKIY POLITEKHICHESKIY KO

ЕДЖ
LLEDZH

Республика, край, область

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО
Район

Нас. пункт г.РАДУЖНЫЙ

Улица мкр 6-й

Дом 27 корп. кв.

Особые отметки

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

280 Г.ХАНТЫ-МА

НСИЙСК 18.03.2014

ДУБЛИКАТ ПТС ВЗАМЕН 5 2 М О 3 3 5 7

6 0 ОТ 02.11.2007Г. ВЫДАН ООО АЗТАЗ

Б.Н.НОВГОРОД УСТ.ДУБЛ.ПЕДАЛИ СЧЕТ

ВЫДАНО ТИП

М. п.

РЭГ ОГИБДД ОМВД ПО Г РАДУЖНС

" 18 " 02 2015 г.

86 30 № 845049

СТРАХОВОЙ ПОЛИС

серия МММ № 6003051621

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



акционерное общество
"Государственная страховая компания
"Югория"
Агентство в г. Радужный
628460, 1 микрорайон, д. 30
г. Радужный, Тюменская область,
Тел./факс (34668) 4-84-06

(наименование страховщика)

Срок страхования с 02 ч. 00 мин. 21.09.2019 г.
по 24 ч. 00 мин. 20.09.2020 г.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в период использования транспортного средства в течение срока страхования

с 21.09.2019 г. по 20.09.2020 г., с 20.09.2020 г. по 20.09.2020 г., с 20.09.2020 г. по 20.09.2020 г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество² гражданина)

БУ "Радужнинский политехнический колледж"

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество² гражданина, класс на начало годового срока страхования)

БУ "Радужнинский политехнический колледж"

2. Транспортное средство используется с прицепом: ☐ да, ☒ нет.

Марка, модель транспортного средства
ВАЗ/Lada 2107

Идентификационный номер транспортного средства

X T A 2 1 0 7 4 0 9 2 8 8 6 5 7 7

Государственный регистрационный
знак транспортного средства
С490TP86

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)

Вид документа _____ серия _____ номер _____

Цель использования транспортного средства (отметить нужное): ☒ личная, ☐ учебная езда, ☐ такси, ☐ перевозка опасных и легковоспламеняющихся грузов,
☐ прокат/ краткосрочная аренда, ☐ регулярные пассажирские перевозки/ перевозки пассажиров по заказам, ☐ дорожные и специальные транспортные средства,
☐ экстренные и коммунальные службы, ☐ прочее.

3. Договор заключен в отношении:

неограниченного количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством
лиц, допущенных к управлению транспортным средством³

Да
Нет

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством ---(фамилия, имя, отчество ²)---	Водительское удостоверение ---(серия, номер)---	Класс на начало годового срока страхования
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

4. Страховая сумма, в пределах которой страховщик при наступлении каждого страхового случая (независимо от количества страховых случаев в течение срока страхования по договору обязательного страхования) обязуется возместить потерпевшим причиненный вред, установлена Федеральным законом от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» в редакции, действующей на дату заключения (изменения (при условии, что такие изменения потребовали доплаты страховой премии) настоящего договора.

5. Страховой случай – наступление гражданской ответственности владельца транспортного средства за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, влекущее за собой в соответствии с договором обязательного страхования обязанность страховщика осуществить страховую выплату.

6. Страховой полис действует на территории Российской Федерации.

7. Расчет размера страховой премии

Базовая ставка	Коэффициент									Итого
ТБ ²⁰⁵⁸	КТ ^{1,1}	КБМ ^{0,63}	КВС	КО ^{1,8}	КС	КП	КМ	КПР	КН	2823,86
Платежное поручение 880										

8. Особые отметки 19 09 19

Дата заключения договора « ____ » ____ 20 ____ г.

Заказателю выдан перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации согласно уведомлению о дорожно-транспортном происшествии, произошедшем в г. Радужный, Тюменская область, 19.09.2019 г.

19

09

Страховщик, представитель страховщика



« ____ » ____ 20 ____ г.

СТРАХОВОЙ ПОЛИС

акционерное общество
Государственная страховая компания
"Югория"
Агентство в г. Радужный
628460, 1 микрорайон, д. 30
г. Радужный, Тюменская область,
Тел./факс (34668) 4-84-06

серия МММ № 6003051622

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



Срок страхования с 02 ч. 00 мин. 21.09.2019 г. по 24 ч. 00 мин. 20.09.2020 г.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в период использования транспортного средства в течение срока страхования

с 02.09.2019 г. по 20.09.2020 г., с 02.09.2020 г. по 20.09.2021 г., с 02.09.2021 г. по 20.09.2022 г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество² гражданина)
БУ "Радужнинский политехнический колледж"

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество² гражданина, класс на начало годового срока страхования)
БУ "Радужнинский политехнический колледж"

2. Транспортное средство используется с прицепом: ☐ да, ☒ нет.

Марка, модель транспортного средства BA3/Lada 2107	Идентификационный номер транспортного средства ХТА210740А2979094	Государственный регистрационный знак транспортного средства K562YE86
---	---	---

Паспорт транспортного средства, свидетельства о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)
свидетельство о регистрации ТС 8630 845048

Вид документа _____ серия _____ номер _____

Цель использования транспортного средства (отметить нужное): ☒ личная, ☐ учебная езда, ☐ такси, ☐ перевозка опасных и легковоспламеняющихся грузов, ☐ прокат/краткосрочная аренда, ☐ регулярные пассажирские перевозки/перевозки пассажиров по заказам, ☐ дорожные и специальные транспортные средства, ☐ экстренные и коммунальные службы, ☐ прочее.

3. Договор заключен в отношении:
неограниченного количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством ☒ Да
лиц, допущенных к управлению транспортным средством³ ☐ Нет

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством ---(фамилия, имя, отчество ²)---	Водительское удостоверение ---(серия, номер)---	Класс на начало годового срока страхования
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

4. Страховая сумма, в пределах которой страховщик при наступлении каждого страхового случая (независимо от количества страховых случаев в течение срока страхования по договору обязательного страхования) обязуется возместить потерпевшим причиненный вред, установлена Федеральным законом от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» в редакции, действующей на дату заключения (изменения (при условии, что такие изменения потребовали доплаты страховой премии) настоящего договора.

5. Страховой случай – наступление гражданской ответственности владельца транспортного средства за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, влекущее за собой в соответствии с договором обязательного страхования обязанность страховщика осуществить страховую выплату.

6. Страховой полис действует на территории Российской Федерации.

7. Расчет размера страховой премии

Базовая ставка	Коэффициент								Итого
2058 ТБ	КТ ^{1,1}	КБМ ^{0,63}	КВС	КО ⁸	КС	КТ	КМ	КПР	2823,86
Платежное поручение 880									

8. Особые отметки 19 09 19

Дата заключения договора «___» ____ 20__ г.
Страхователю выдан перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации согласно приложению два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии Вероника Константиновна



19 09 19
Страховщик/представитель страховщика
(подпись)
«___» ____ 20__ г.



СТРАХОВОЙ ПОЛИС

Страховая премия
44 руб. 75 п.

акционерное общество
"Государственная страховая компания
"Югория"
Агентство в г. Радужный
628460, 1 микрорайон, д. 30
г. Радужный, Тюменская область,
Тел./факс (34666) 4-84-06
(наименование страховщика)

серия МММ № 6001837879

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



Срок страхования с 00 ч. 00 мин. 10.00.2019 г.
по 24 ч. 00 мин. 09.00.2020 г.

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в период использования транспортного средства в течение срока страхования

с 10.04.2019 г. по 09.04.2020 г., с 10.04.2019 г. по 09.04.2020 г., с 10.04.2019 г. по 09.04.2020 г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество² гражданина)
БУ "Радужинский политехнический колледж"

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество² гражданина, класс на начало годового срока страхования)
БУ "Радужинский политехнический колледж"

2. Транспортное средство используется с прицепом: ☐ да, ☒ нет.

Марка, модель транспортного средства ГАЗ 3309	Идентификационный номер транспортного средства X 9 6 3 3 0 9 0 0 7 0 9 4 8 7 8 0	Государственный регистрационный знак транспортного средства Х571СЕ86
--	---	---

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)
Свидетельство о регистрации ТС серия 8630 номер 845080

Цель использования транспортного средства (отметить нужное): ☒ личная, ☐ учебная езда, ☐ такси, ☐ перевозка опасных и легковоспламеняющихся грузов, ☐ прокат/краткосрочная аренда, ☐ регулярные пассажирские перевозки/перевозки пассажиров по заказам, ☐ дорожные и специальные транспортные средства, ☐ экстренные и коммунальные службы, ☐ прочее.

3. Договор заключен в отношении:
неограниченного количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством
лиц, допущенных к управлению транспортным средством³

Да
Нет

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством (фамилия, имя, отчество ²)	Водительское удостоверение (серия, номер)	Класс на начало годового срока страхования
1			
2			
3			
4			

4. Страховая сумма, в пределах которой страховщик при наступлении каждого страхового случая (независимо от количества страховых случаев в течение срока страхования по договору обязательного страхования) обязуется возместить потерпевшим причиненный вред, установлена Федеральным законом от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» в редакции, действующей на дату заключения (изменения (при условии, что такие изменения потребовали доплаты страховой премии) настоящего договора.

5. Страховой случай – наступление гражданской ответственности владельца транспортного средства за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, влекущее за собой в соответствии с договором обязательного страхования обязанность страховщика осуществить страховую выплату.

6. Страховой полис действует на территории Российской Федерации.

7. Расчет размера страховой премии

Базовая ставка	Коэффициент									Итого
ТБ 2807	КТ 1,1	КБМ 0,8	КВС 1	КО 1,8	КС 1	КП 1	КМ 1	КПР 1	КН 1	4446,29

ТС не используется в качестве такси; Платежное поручение 162

8. Особые отметки

Дата заключения договора « 21 » 03 2019 г.

Страхователю выдан перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации, а также бланк извещения о дорожно-транспортном происшествии.

Страхователь: (подпись) 21 03 19 (подпись) 19 (подпись)
Страховщик/представитель: Вахрушева Вероника Константиновна (фамилия, имя, отчество)
« » 20 г. (дата выдачи полиса)



СТРАХОВОЙ ПОЛИС

акционерное общество
"Государственная страховая компания
"Югория"

Агентство в г. Радужный

628460, 1 микрорайон, д. 30
г. Радужный, Тюменская область,

Тел./факс (34668) 4-84-06

(наименование страховщика)

серия МММ № 6001837878

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



Срок страхования с ч. мин. ч. мин. 20 ч.

по 24 ч. 00 мин. 20

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в период использования транспортного средства в течение срока страхования

С $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array}$, $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 1 \\ \hline \end{array}$, 20 $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array}$ г. по $\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array}$, $\begin{array}{|c|c|} \hline 0 & 4 \\ \hline \end{array}$, 20 $\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline \end{array}$ г., С $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$, $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$, 20 $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$ г. по $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$, $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$, 20 $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$ г., С $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$, $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$, 20 $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$ г. по $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$, $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$, 20 $\begin{array}{|c|c|} \hline \uparrow & \uparrow \\ \hline \end{array}$ г.

1. Страхователь (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество² гражданина)
бу «Гродужнинский политехнический колледж»

Собственник транспортного средства (полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество² гражданина, класс на начало годового срока страхования)

2. Транспортное средство используется с прицепом: ☐ да, ☒ нет.

Марка, модель транспортного средства
ЗИЛ 4505

Идентификационный номер транспортного средства

Государственный регистрационный
знак транспортного средства

P204EX86

Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ)

Вид документа _____ серия 86KM номер 460535

Цель использования транспортного средства (отметить нужное): ☒ личная, ☐ учебная езда, ☐ такси, ☐ перевозка опасных и легковоспламеняющихся грузов, ☐ прокат/ краткосрочная аренда, ☐ регулярные пассажирские перевозки/перевозки пассажиров по заказам, ☐ дорожные и специальные транспортные средства, ☐ экстренные и коммунальные службы, ☐ прочее.

3. Договор заключен в отношении:
неограниченного количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством
лиц, допущенных к управлению транспортным средством³

As

445

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством (фамилия, имя, отчество ²)	Водительское удостоверение (серия, номер)	Класс на начало годового срока страхования
1			
2			
3			
4			

4. Страховая сумма, в пределах которой страховщик при наступлении каждого страхового случая (независимо от количества страховых случаев в течение срока страхования по договору обязательного страхования) обязуется возместить потерпевшим причиненный вред, установлена Федеральным законом от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» в редакции, действующей на дату заключения (изменения (при условии, что такие изменения потребовали доплаты страховой премии) настоящего договора.

5. Страховой случай – наступление гражданской ответственности владельца транспортного средства за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, влекущее за собой в соответствии с договором обязательного страхования обязанность страховщика осуществить страховую выплату.

6. Страховой полис действует на территории Российской Федерации.

7. Расчет размера страховой премии

Базовая ставка	Коэффициент								Итого	
ТБ 2807	КТ 1,1	КБМ 0,6	КВС 1	КО 1,8	КС 1	КП 1	КМ 1	КПР 1	КН 1	4416,20

ТС не используется в качестве тажеи; Платежное поручение 162

8. Особые отметки

Дата заключения договора « 21 » 03 2019 г.

Страхователю выданы перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации, согласно приложению и два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии.

Страхователь:

21

03

17

Страховщик/представитель

Бахрушева Веро

« _____ » _____ 20____ г.
(ДАТА ВЫДАЧИ ПОЛИСА)



Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер				Срок действия до			
0 7 0 5 3 0 0 2 1 9 0 0 5 6 6				0 6 0 3 2 0 2 0			
Оператор технического осмотра:							
Пункт технического осмотра №07053 Южная пром. зона, ул.Индустриальная, дом1 производ.база УМСАП по ООГХ пом.1/3							
Первичная проверка				Повторная проверка			
X							
Регистрационный знак ТС: X571CE86				Марка, модель ТС: ГАЗ-3309			
VIN: X9633090070948780				Категория ТС: N2			
Номер рамы:				Год выпуска ТС: 2007			
Номер кузова: 33070070140710							
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):				СВИД. О РЕГ. 8630 №845049 РЭГ ОГИБДД ОВД Г.РАДУЖНЫЙ, 18.02.2015			

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43.	Работоспособность запоров бортов грузов. платформы и запоров горловины цистерн
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23.	Соответствие источников света в фарах		
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения				
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер				
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе				
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением				
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов				
8.	Отсутствие трещин, остаточной деформации деталей тормозного привода				
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем				
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания				
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматичекого тормозного привода				
II. Рулевое управление					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса				
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе				
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении				
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма				
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе				
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией				
III. Внешние световые приборы					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям				
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов				
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения				
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям				
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели					
24.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки		
25.	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости в зоны очистки стекла	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы		
26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора		
V. Шины и колеса					
27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам		
28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам		
29.	Наличие всех болтов и гаек крепления дисков и ободьев колес	49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-спящего устройства. Отсутствие видимых повреждений спящих устройств		
30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключен. роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системы		
31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) испр.-ным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем		
32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	52.	Отсутствие продольного люфта в беззазорно тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача		
VI. Двигатель и его системы					
33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сукарей замкового устройства с шаром		
34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям		
35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями		
36.	Герметичность системы питания трансп.-ных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	56.	Наличие знака аварийной остановки		
37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров		
VII. Прочие элементы конструкции					
38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям		
39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки		
40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений		
41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям		
42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам		
		63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса		
		64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор		
		65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей		
		66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями		
		67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб		
		68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение устан. требований		
		69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям		

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметров	Пункт диагностической карты

Невыполненные требования

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)	

Примечания: № карты в ЕАИСТО 070530021900566

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 3530	Разрешённая максимальная масса: 8180
Тип топлива: Диз. топливо	Пробег ТС: 93000
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: ки-111	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

ВОЗМОЖНО
Passed

НЕВОЗМОЖНО
~~Failed~~

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: 0 5 0 3 2 0 1 9

Ф.И.О. технического эксперта: Гринько П.В.

Подпись
Signature



Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер				Срок действия до			
0 7 0 5 3 0 0 2 1 9 0 3 4 2 0				1 1 0 9 2 0 2 0			
Оператор технического осмотра:							
Пункт технического осмотра №07053 Южная пром. зона, ул.Индустриальная, дом1 производ.база УМСАП по ООГХ пом.1/3							
Первичная проверка				Повторная проверка			
X							
Регистрационный знак ТС: K562UE86				Марка, модель ТС: ЛАДА210740 LADA2107			
VIN: ХТА210740А2979094				Категория ТС: М1			
Номер рамы:				Год выпуска ТС: 2010			
Номер кузова: ХТА210740А2979094							
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):				СВИД. О РЕГ. 8630 №845046 РЭГ ОГИБДД ОМВД РОССИИ ПО Г.ГРАДУЖНОМУ, 18.02.2015			

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
		22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей и мест, предусмотренных конструкцией	43.	Работоспособность запоров бортов грузов. платформы и запоров горловин цистерн
		23.	Соответствие источников света в фарах		
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25.	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шины установленным требованиям	49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
8.	Отсутствие трещин, остаточной деформации деталей тормозного привода	29.	Наличие всех болтов и гаек крепления дисков и ободьев колес	51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) испр.-ным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	52.	Отсутствие продольного люфта в беззазорно тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы		55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	56.	Наличие знака аварийной остановки
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36.	Герметичность системы питания трансп.-ных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции		61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
III. Внешние световые приборы		38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
				67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение устан. требований
				69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям

Результаты диагностирования

[illegible]

Невыполненные требования

[illegible]

Примечания: № карты в ЕАИСТО 070530021903420

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 1060	Разрешённая максимальная масса: 1460
Тип топлива: Бензиновый	Пробег ТС: 56757
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: кама	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

Results of the roadworthiness inspection

ВОЗМОЖНО
Passed

~~НЕВОЗМОЖНО~~
~~Failed~~

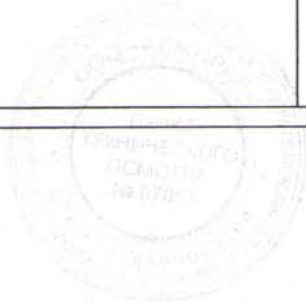
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:

1	0	0	9	2	0	1	9
---	---	---	--------------	---	---	---	---

Ф.И.О. технического эксперта: / Гринько П.В.

Подпись
Signature



Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер				Срок действия до			
0 7 0 5 3 0 0 2 1 9 0 3 4 2 1				1 1 0 9 2 0 2 0			
Оператор технического осмотра:							
Пункт технического осмотра №07053 Южная пром. зона, ул.Индустриальная, дом1 производ.база УМСАП по ООГХ пом.1/3							
Первичная проверка				Повторная проверка			
X							
Регистрационный знак ТС: C490TP86				Марка, модель ТС: ВАЗ-ЛАДА-210740 LADA 2107			
VIN: ХТА21074092886577				Категория ТС: М1			
Номер рамы:				Год выпуска ТС: 2009			
Номер кузова: ХТА21074092886577							
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):				СВИД. О РЕГ. 8630 №845053 РЭГ ОГИБДД ОВД Г.РАДУЖНЫЙ, 18.02.2015			

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра		
I. Тормозные системы							
		22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43.	Работоспособность запоров бортов грузов. платформы и запоров горловин цистерн	-	
		23.	Соответствие источников света в фарах			-	
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	-
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	-	
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом и режиме аварийного (автоматического) торможения	25.	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	-	
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	-	
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса			48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	-
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств	-	
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключен. роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системы	-	
8.	Отсутствие трещин, остаточной деформации деталей тормозного привода	29.	Наличие всех болтов и гаек крепления дисков и ободьев колес	51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) испр.-ным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягачом	-	
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	52.	Отсутствие продольного люфта в беззорно тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	-	
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром	-	
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	-	
II. Рулевое управление							
VI. Двигатель и его системы							
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями	-	
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	56.	Наличие знака аварийной остановки	-	
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров	-	
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36.	Герметичность системы питания трансп.-ных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	-	
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37.	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	-	
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции			60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений	-
III. Внешние световые приборы							
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	-	
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам	-	
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	-	
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	-	
		42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей	-	
				66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	-	
				67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	-	
				68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение устан. требований	-	
				69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям	-	

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметров	Пункт диагностической карты

Невыполненные требования

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)	

примечания: № карты в ЕАИСТО 070530021903421

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 1060	Разрешённая максимальная масса: 1460
Тип топлива: Бензиновый	Пробег ТС: 89876
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: кама	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства	возможно Passed	невозможно Failed
Results of the roadworthiness inspection		

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	
---	--

Дата: 1 0 0 9 2 0 1 9

Ф.И.О. технического эксперта: Гринько П.В.

Подпись
Signature

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 7 0 5 3 0 0 2 1 9 0 0 5 6 5	0 6 0 3 2 0 2 0
Оператор технического осмотра:	
Пункт технического осмотра №07053 Южная пром. зона, ул.Индустриальная, дом1 производ.база УМСАП по ООГХ пом.1/3	
Первичная проверка	Повторная проверка
X	
Регистрационный знак ТС:	Марка, модель ТС:
P204EX86	ЗИЛ-4505
VIN:	Категория ТС:
	N2
Номер рамы:	Год выпуска ТС:
3285168	1992
Номер кузова:	
ОТСУТСТВУЕТ	
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):	
СВИД. О РЕГ. 8630 №845058 РЭГ ОГИБДД ОВД Г.РАДУЖНЫЙ, 18.02.2015	

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы		22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43.	Работоспособность запоров бортов грузов. платформы и запоров горловин цистерн
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	23.	Соответствие источников света в фарах		-
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25.	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	V. Шины и колеса		48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8.	Отсутствие трещин, остаточной деформации деталей тормозного привода	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключен. роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29.	Наличие всех болтов и гаек крепления дисков и ободьев колес	51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) испр.-ным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягловым автомобилем
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	52.	Отсутствие продольного люфта в беззазорно тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
II. Рулевое управление		32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	VI. Двигатель и его системы		55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	56.	Наличие знака аварийной остановки
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	36.	Герметичность системы питания трансп.-ных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
III. Внешние световые приборы		VII. Прочие элементы конструкции		61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
		42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
				67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение устан. требований
				69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям

Параметры, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметров	Пункт диагностической карты

Невыполненные требования

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)	

Примечания: № карты в ЕАИСТО 070530021900565

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 4820	Разрешённая максимальная масса: 11145
Тип топлива: Бензиновый	Пробег ТС: 139000
Тип тормозной системы: Пневмогидравлический	
Марка шин: Омскшина	

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

ВОЗМОЖНО
Passed~~НЕВОЗМОЖНО~~
~~Failed~~

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:

0 5 0 3 2 0 1 9

Ф.И.О. технического эксперта: Гринько П.В.

Подпись
Signature