



Пермский край
Постановление от 27 ноября 2014 года № 1366-П

О внесении изменений в Постановление Правительства Пермского края от 20 января 2012 г. N 24-п «Об организации технического осмотра транспортных средств на территории Пермского края»

Принято
Правительством Пермского края

В целях повышения эффективности деятельности по организации проведения технического осмотра транспортных средств на территории Пермского края Правительство Пермского края постановляет:

1. Внести в Постановление Правительства Пермского края от [20 января 2012 г. N 24-п](#) "Об организации технического осмотра транспортных средств на территории Пермского края" следующие изменения:

1.1. предельные размеры платы за проведение технического осмотра транспортных средств на территории Пермского края изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему Постановлению;

1.2. предельные размеры платы за проведение технического осмотра дифференцированно в зависимости от объема проводимых работ (технологических операций) изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

**Председатель
Правительства Пермского края**

Г.П.ТУШНОЛОВ

Приложение
к Постановлению от 27 ноября 2014 года № 1366-П
Постановление

"Утверждены постановлением правительства Пермского края от 20.01.2012 № 24-п предельные размеры платы за проведение технического осмотра транспортных средств на территории Пермского края

№ п/п	Тип транспортного средства	Стоимость, руб.
1	2	3
1	Легковые автомобили	399,90
2	Автобусы полной массой до 5 тонн	719,82
3	Автобусы полной массой 5 тонн и более	866,45
4	Грузовые автомобили полной массой до 3,5 тонны	426,56
5	Грузовые автомобили полной массой от 3,5 тонны до 12 тонн	839,79
6	Грузовые автомобили полной массой 12 тонн и более	906,44
7	Прицепы полной массой:	
7.1	до 3,5 тонны	333,25
7.2	3,5 тонны и более	586,52
8	Мототранспортные средства	133,30
9	Городской наземный электрический транспорт	666,50

Приложение
к Постановлению от 27 ноября 2014 года № 1366-П
Постановление

"Утверждены постановлением правительства Пермского края от 20.01.2012 № 24-п предельные размеры платы за проведение технического осмотра дифференцированно в зависимости от объема проводимых работ (технологических операций) таблица 1 проверка технического состояния легковых автомобилей

№ п/п	Наименование технологической операции	Предельный размер платы в рублях
1	2	3
1	Проверка тормозных систем	
1.1	Проверка эффективности торможения и устойчивости транспортного средства при торможении рабочей тормозной системой (показатели удельной тормозной силы, коэффициент неравномерности тормозных сил	26,29

	колес; время срабатывания тормозной системы)	
1.2	Проверка герметичности гидравлического тормозного привода и состояния элементов тормозных систем	34,28
1.3	Проверка системы сигнализации тормозного привода	2,28
1.4	Проверка удельной тормозной силы стояночной тормозной системы	9,13
2	Проверка рулевого управления	
2.1	Измерение суммарного люфта	18,28
2.2	Проверка подвижности деталей, люфтов, фиксации резьбовых соединений и состояния элементов рулевого управления	18,28
2.3	Проверка усилителя рулевого управления	9,13
3	Проверка внешних световых приборов	
3.1	Проверка фар дальнего и ближнего света, дополнительных и противотуманных фар	18,28
3.2	Проверка сигналов торможения, габаритных и задних противотуманных огней, указателей поворота, аварийной сигнализации, фонаря освещения регистрационного знака, огней заднего хода, световозвращателей	35,42
4	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла	
4.1	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей	5,71
5	Проверка колес и шин	
5.1	Проверка износа протектора, наличия повреждения шин, установки шин	25,14
5.2	Проверка крепления, состояния дисков и ободьев колес	9,13
6	Проверка двигателя и его систем	
6.1	Проверка содержания СО и СН (дымности дизеля)	46,84
6.2	Проверка герметичности системы питания	12,57
6.3	Проверка системы выпуска	6,85
6.4	Проверка газовых баллонов (для транспортных средств с двигателями, работающими на газовом топливе)	16,00
7	Проверка прочих элементов конструкции	
7.1	Проверка регистрационных знаков, замков дверей, звукового сигнала, противоугонного устройства, механизма регулирования сидений,	17,13

	подголовников, устройства обогрева и обдува ветрового стекла	
7.2	Проверка наличия зеркал заднего вида, грязезащитных фартуков, знака аварийной остановки, огнетушителей, медицинской аптечки, противооткатных упоров	12,57
7.3	Проверка ветровых стекол, обзорности и светопропускания стекол, противосолнечных козырьков	5,71
7.4	Проверка ремней безопасности	10,28
7.5	Проверка подвески и карданной передачи	10,28
7.6	Проверка сцепного устройства	3,43
7.7	Проверка спидометра и тахографа	2,28
8	Прочие операции	
8.1	Подготовительно-заключительное время	30,86
8.2	Оформление первичных документов	13,73
9	Итого	399,90
10	Продолжительность технического диагностирования транспортного средства (мин.) (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств")	30

Таблица 2

Проверка технического состояния автобусов полной массой

до 5 тонн

№ п/п	Наименование технологической операции	Предельный размер платы в рублях
1	2	3
1	Проверка тормозных систем	
1.1	Проверка эффективности торможения и устойчивости транспортного средства при торможении рабочей тормозной системой (показатели удельной тормозной силы, коэффициент неравномерности тормозных сил колес; время срабатывания тормозной системы)	43,91

1.2	Проверка герметичности гидравлического тормозного привода и состояния элементов тормозных систем	46,79
1.3	Проверка системы сигнализации тормозного привода	2,88
1.4	Проверка удельной тормозной силы стояночной тормозной системы	12,24
2	Проверка рулевого управления	
2.1	Измерение суммарного люфта	25,19
2.2	Проверка подвижности деталей, люфтов, фиксации резьбовых соединений и состояния элементов рулевого управления	25,19
2.3	Проверка усилителя рулевого управления	12,24
3	Проверка внешних световых приборов	
3.1	Проверка фар дальнего и ближнего света, дополнительных и противотуманных фар	25,19
3.2	Проверка сигналов торможения, габаритных и задних противотуманных огней, указателей поворота, аварийной сигнализации, фонаря освещения регистрационного знака, огней заднего хода, световозвращателей и знака автопоезда	48,23
4	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла	
4.1	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей	10,80
5	Проверка колес и шин	
5.1	Проверка износа протектора, наличия повреждения шин, установки шин	51,83
5.2	Проверка крепления, состояния дисков и ободьев колес	12,24
6	Проверка двигателя и его систем	
6.1	Проверка содержания СО и СН (дымности дизеля)	79,90
6.2	Проверка герметичности системы питания	21,59
6.3	Проверка системы выпуска	10,80
6.4	Проверка газовых баллонов (для транспортных средств с двигателями, работающими на газовом топливе)	28,07
7	Проверка прочих элементов конструкции	
7.1	Проверка регистрационных знаков, замков дверей, звукового сигнала, противоугонного устройства, механизма регулирования сидений, подголовников, устройства обогрева и обдува ветрового стекла	70,54

7.2	Проверка наличия зеркал заднего вида, грязезащитных фартуков, знака аварийной остановки, огнетушителей, медицинской аптечки, противооткатных упоров	26,63
7.3	Проверка ветровых стекол, обзорности и светопропускания стекол, противосолнечных козырьков	42,47
7.4	Проверка ремней безопасности	14,40
7.5	Проверка подвески и карданной передачи	43,91
7.6	Проверка спидометра и тахографа	2,88
8	Прочие операции	
8.1	Подготовительно-заключительное время	42,47
8.2	Оформление первичных документов	19,44
9	Итого	719,82
10	Продолжительность технического диагностирования транспортного средства (мин.) (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств")	54

Таблица 3

Проверка технического состояния автобусов полной массой

5 тонн и более

№ п/п	Наименование технологической операции	Предельный размер платы в рублях
1	2	3
1	Проверка тормозных систем	
1.1	Проверка эффективности торможения и устойчивости транспортного средства при торможении рабочей тормозной системой (показатели удельной тормозной силы, коэффициент неравномерности тормозных сил колес; время срабатывания тормозной системы)	48,52
1.2	Проверка давления сжатого воздуха и герметичности тормозного привода	97,91
1.3	Проверка состояния элементов тормозных систем	43,32

1.4	Проверка манометра, системы сигнализации тормозного привода	3,47
1.5	Проверка удельной тормозной силы стояночной тормозной системы	13,00
1.6	Проверка вспомогательной тормозной системы	13,00
2	Проверка рулевого управления	
2.1	Измерение суммарного люфта	25,99
2.2	Проверка подвижности деталей, люфтов, фиксации резьбовых соединений и состояния элементов рулевого управления	28,59
2.3	Проверка усилителя рулевого управления	13,00
3	Проверка внешних световых приборов	
3.1	Проверка фар дальнего и ближнего света, дополнительных и противотуманных фар	25,99
3.2	Проверка сигналов торможения, габаритных и задних противотуманных огней, указателей поворота, аварийной сигнализации, фонаря освещения регистрационного знака, огней заднего хода, световозвращателей и знака автопоезда	49,39
4	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла	
4.1	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей	9,53
5	Проверка колес и шин	
5.1	Проверка износа протектора, наличия повреждения шин, установки шин	52,85
5.2	Проверка крепления, состояния дисков и ободьев колес	25,99
6	Проверка двигателя и его систем	
6.1	Проверка содержания СО и СН (дымности дизеля)	81,45
6.2	Проверка герметичности системы питания	24,26
6.3	Проверка системы выпуска	11,26
6.4	Проверка газовых баллонов (для транспортных средств с двигателями, работающими на газовом топливе)	32,06
7	Проверка прочих элементов конструкции	
7.1	Проверка регистрационных знаков, замков дверей, звукового сигнала, противоугонного устройства, механизма регулирования сидений, подголовников, устройства обогрева, обдува ветрового стекла, аварийных выходов и выключателя, привода и сигнализации работы дверей, сигнала	73,65

	требования остановки	
7.2	Проверка наличия зеркал заднего вида, грязезащитных фартуков, знака аварийной остановки, огнетушителей, медицинской аптечки, противооткатных упоров	30,33
7.3	Проверка ветровых стекол, обзорности и светопропускания стекол, противосолнечных козырьков	43,32
7.4	Проверка ремней безопасности	14,73
7.5	Проверка подвески и карданной передачи	39,86
7.6	Проверка спидометра и тахографа	3,47
8	Прочие операции	
8.1	Подготовительно-заключительное время	43,32
8.2	Оформление первичных документов	18,20
9	Итого	866,45
10	Продолжительность технического диагностирования транспортного средства (мин.) (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств")	65

Таблица 4

Проверка технического состояния грузовых автомобилей полной массой до 3,5 тонны

№ п/п	Наименование технологической операции	Предельный размер платы в рублях
1	2	3
1	Проверка тормозных систем	
1.1	Проверка эффективности торможения и устойчивости транспортного средства при торможении рабочей тормозной системой (показатели удельной тормозной силы, коэффициент неравномерности тормозных сил колес; время срабатывания тормозной системы)	24,74
1.2	Проверка герметичности гидравлического тормозного привода и состояния элементов тормозных систем	31,99

1.3	Проверка системы сигнализации тормозного привода	2,13
1.4	Проверка удельной тормозной силы стояночной тормозной системы	8,53
2	Проверка рулевого управления	
2.1	Измерение суммарного люфта	17,06
2.2	Проверка подвижности деталей, люфтов, фиксации резьбовых соединений и состояния элементов рулевого управления	17,06
2.3	Проверка усилителя рулевого управления	8,53
3	Проверка внешних световых приборов	
3.1	Проверка фар дальнего и ближнего света, дополнительных и противотуманных фар	17,06
3.2	Проверка сигналов торможения, габаритных и задних противотуманных огней, указателей поворота, аварийной сигнализации, фонаря освещения регистрационного знака, огней заднего хода, световозвращателей и знака автопоезда	33,27
4	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла	
4.1	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей	5,12
5	Проверка колес и шин	
5.1	Проверка износа протектора, наличия повреждения шин, установки шин	23,46
5.2	Проверка крепления, состояния дисков и ободьев колес	8,53
6	Проверка двигателя и его систем	
6.1	Проверка содержания СО и СН (дымности дизеля)	43,51
6.2	Проверка герметичности системы питания	11,52
6.3	Проверка системы выпуска	6,40
6.4	Проверка газовых баллонов (для транспортных средств с двигателями, работающими на газовом топливе)	14,93
7	Проверка прочих элементов конструкции	
7.1	Проверка регистрационных знаков, замков дверей, звукового сигнала, противоугонного устройства, механизма регулирования сидений, подголовников, устройства обогрева и обдува ветрового стекла	15,78
7.2	Проверка наличия зеркал заднего вида, грязезащитных фартуков, знака аварийной остановки, огнетушителей, медицинской аптечки,	11,52

	противооткатных упоров	
7.3	Проверка ветровых стекол, обзорности и светопропускания стекол, противосолнечных козырьков	29,01
7.4	Проверка ремней безопасности	9,38
7.5	Проверка подвески и карданной передачи	9,38
7.6	Проверка сцепного устройства	33,27
7.7	Проверка спидометра и тахографа	2,13
8	Прочие операции	
8.1	Подготовительно-заключительное время	29,01
8.2	Оформление первичных документов	13,22
9	Итого	426,56
10	Продолжительность технического диагностирования транспортного средства (мин.) (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств")	32

Таблица 5

Проверка технического состояния грузовых автомобилей полной массой от 3,5 до 12 тонн

№ п/п	Наименование технологической операции	Предельный размер платы в рублях
1	2	3
1	Проверка тормозных систем	
1.1	Проверка эффективности торможения и устойчивости транспортного средства при торможении рабочей тормозной системой (показатели удельной тормозной силы, коэффициент неравномерности тормозных сил колес; время срабатывания тормозной системы)	44,51
1.2	Проверка давления сжатого воздуха и герметичности пневматического тормозного привода	96,58
1.3	Проверка состояния элементов тормозных систем	36,11

1.4	Проверка манометра, системы сигнализации тормозного привода	3,36
1.5	Проверка удельной тормозной силы стояночной тормозной системы	12,60
2	Проверка рулевого управления	
2.1	Измерение суммарного люфта	25,19
2.2	Проверка подвижности деталей, люфтов, фиксации резьбовых соединений и состояния элементов рулевого управления	25,19
2.3	Проверка усилителя рулевого управления	12,60
3	Проверка внешних световых приборов	
3.1	Проверка фар дальнего и ближнего света, дополнительных и противотуманных фар	25,19
3.2	Проверка сигналов торможения, габаритных и задних противотуманных огней, указателей поворота, аварийной сигнализации, фонаря освещения регистрационного знака, огней заднего хода, световозвращателей и знака автопоезда	48,71
4	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла	
4.1	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей	9,24
5	Проверка колес и шин	
5.1	Проверка износа протектора, наличия повреждения шин, установки шин	53,75
5.2	Проверка крепления, состояния дисков и ободьев колес	25,19
6	Проверка двигателя и его систем	
6.1	Проверка содержания СО и СН (дымности дизеля)	80,62
6.2	Проверка герметичности системы питания	17,64
6.3	Проверка системы выпуска	9,24
6.4	Проверка газовых баллонов (для транспортных средств с двигателями, работающими на газовом топливе)	31,91
7	Проверка прочих элементов конструкции	
7.1	Проверка регистрационных знаков, замков дверей, звукового сигнала, противоугонного устройства, механизма регулирования сидений, подголовников, устройства обогрева и обдува ветрового стекла	58,79
7.2	Проверка наличия зеркал заднего вида, грязезащитных фартуков, знака аварийной остановки, огнетушителей, медицинской аптечки,	17,64

	противооткатных упоров	
7.3	Проверка ветровых стекол, обзорности и светопропускания стекол, противосолнечных козырьков	42,83
7.4	Проверка ремней безопасности	14,28
7.5	Проверка подвески и карданной передачи	26,87
7.6	Проверка сцепного устройства	55,43
7.7	Проверка спидометра и тахографа	3,36
8	Прочие операции	
8.1	Подготовительно-заключительное время	42,83
8.2	Оформление первичных документов	20,15
9	Итого	839,79
10	Продолжительность технического диагностирования транспортного средства (мин.) (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств")	63

Таблица 6

Проверка технического состояния грузовых автомобилей полной массой 12 тонн и более

№ п/п	Наименование технологической операции	Предельный размер платы в рублях
1	2	3
1	Проверка тормозных систем	
1.1	Проверка эффективности торможения и устойчивости транспортного средства при торможении рабочей тормозной системой (показатели удельной тормозной силы, коэффициент неравномерности тормозных сил колес; время срабатывания тормозной системы)	48,04
1.2	Проверка давления сжатого воздуха и герметичности пневматического тормозного привода	96,99
1.3	Проверка состояния элементов тормозных систем	42,60

1.4	Проверка манометра, системы сигнализации тормозного привода	3,63
1.5	Проверка удельной тормозной силы стояночной тормозной системы	25,38
1.6	Проверка вспомогательной тормозной системы	12,69
2	Проверка рулевого управления	
2.1	Измерение суммарного люфта	14,50
2.2	Проверка подвижности деталей, люфтов, фиксации резьбовых соединений и состояния элементов рулевого управления	36,26
2.3	Проверка усилителя рулевого управления	12,69
3	Проверка внешних световых приборов	
3.1	Проверка фар дальнего и ближнего света, дополнительных и противотуманных фар	25,38
3.2	Проверка сигналов торможения, габаритных и задних противотуманных огней, указателей поворота, аварийной сигнализации, фонаря освещения регистрационного знака, огней заднего хода, световозвращателей и знака автопоезда	48,95
4	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла	
4.1	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей	8,16
5	Проверка колес и шин	
5.1	Проверка износа протектора, наличия повреждения шин, установки шин	54,39
5.2	Проверка крепления, состояния дисков и ободьев колес	38,07
6	Проверка двигателя и его систем	
6.1	Проверка содержания СО и СН (дымности дизеля)	80,67
6.2	Проверка герметичности системы питания	23,57
6.3	Проверка системы выпуска	12,69
6.4	Проверка газовых баллонов (для транспортных средств с двигателями, работающими на газовом топливе)	31,73
7	Проверка прочих элементов конструкции	
7.1	Проверка регистрационных знаков, замков дверей, звукового сигнала, противоугонного устройства, механизма регулирования сидений, подголовников, устройства обогрева и обдува ветрового стекла	58,92

7.2	Проверка наличия зеркал заднего вида, грязезащитных фартуков, знака аварийной остановки, огнетушителей, медицинской аптечки, противооткатных упоров	17,22
7.3	Проверка ветровых стекол, обзорности и светопропускания стекол, противосолнечных козырьков	42,60
7.4	Проверка ремней безопасности	14,50
7.5	Проверка подвески и карданной передачи	27,19
7.6	Проверка сцепного устройства	63,45
7.7	Проверка спидометра и тахографа	3,63
8	Прочие операции	
8.1	Подготовительно-заключительное время	42,60
8.2	Оформление первичных документов	19,94
9	Итого	906,44
10	Продолжительность технического диагностирования транспортного средства (мин.) (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств")	68

Таблица 7

Проверка технического состояния прицепов

N п/п	Наименование технологической операции	Предельный размер платы в рублях	
		до 3,5 тонны	3,5 тонны и более
		прицепы полной массой	
1	2	3	4
1	Проверка тормозной системы		
1.1	Проверка эффективности торможения и устойчивости прицепа при торможении рабочей тормозной системой (показатели удельной		62,76

	тормозной силы, коэффициент неравномерности тормозных сил колес; время срабатывания тормозной системы; коэффициент совместимости звеньев автопоезда)		
1.2	Проверка герметичности пневматического тормозного привода		50,44
1.3	Проверка состояния элементов тормозных систем		54,55
1.4	Проверка стояночной тормозной системы		17,01
2	Проверка внешних световых приборов		
2.1	Проверка сигналов торможения, габаритных и задних противотуманных огней, указателей поворота, аварийной сигнализации, фонаря освещения регистрационного знака, огней заднего хода, световозвращателей	85,98	65,10
3	Проверка колес и шин		
3.1	Проверка износа протектора, наличия повреждения шин, установки шин	16,66	75,66
3.2	Проверка крепления, состояния дисков и ободьев колес	27,66	43,99
4	Проверка прочих элементов конструкции		
4.1	Проверка наличия заднего защитного устройства, грязезащитных фартуков, противооткатных упоров	8,33	10,56
4.2	Проверка деталей подвески	5,67	18,77
4.3	Проверка сцепного устройства	80,65	106,75
5	Прочие операции		
5.1	Подготовительно-заключительное время	74,98	56,31
5.2	Оформление первичных документов	33,33	24,63
6	Итого	333,25	586,52
7	Продолжительность технического диагностирования транспортного средства (мин.) (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств")	25	44

Таблица 8

Проверка технического состояния мототранспортных средств

№ п/п	Наименование технологической операции	Предельный
-------	---------------------------------------	------------

		размер платы в рублях
1	2	3
1	Проверка тормозной системы	
1.1	Проверка действия рабочей тормозной системы	37,46
1.2	Проверка герметичности тормозного привода	7,46
2	Проверка рулевого управления	
2.1	Проверка люфта в подшипниках рулевой колонки и демпфера	1,60
2.2	Проверка подвижности деталей, фиксации резьбовых соединений и состояния рулевого управления	4,13
3	Проверка внешних световых приборов	
3.1	Проверка работоспособности фар (в том числе противотуманных), сигналов торможения, габаритных и задних противотуманных огней, указателей поворота, аварийной сигнализации, фонаря освещения регистрационного знака, огней заднего хода, световозвращателей	20,79
4	Проверка колес и шин	
4.1	Проверка износа протектора, наличия повреждения шин, установки шин	6,67
4.2	Проверка крепления, состояния спиц и ободьев колес	11,73
5	Проверка прочих элементов конструкции	
5.1	Проверка деталей передачи, защитного кожуха цепи	4,93
5.2	Проверка спидометра	1,60
5.3	Проверка звукового сигнала, седла, подставки	1,60
5.4	Проверка наличия мотошлема, зеркал заднего вида, грязезащитных фартуков, знака аварийной остановки, медицинской аптечки	2,53
6	Прочие операции	
6.1	Подготовительно-заключительное время	6,67
6.2	Оформление первичных документов	26,13
7	Итого	133,30
8	Продолжительность технического диагностирования транспортного средства (мин.) (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического	10

	осмотра транспортных средств")	
--	--------------------------------	--

Таблица 9

Проверка технического состояния трамваев

№ п/п	Наименование технологической операции	Предельный размер платы в рублях
1	2	3
1	Проверка тормозной системы	186,62
2	Проверка внешних световых приборов	66,65
3	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей	39,99
4	Проверка колес	133,30
5	Проверка прочих элементов конструкции	239,94
6	Итого	666,50
7	Продолжительность технического диагностирования транспортного средства (мин.) (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств")	50

Таблица 10

Проверка технического состояния троллейбусов

№ п/п	Наименование технологической операции	Предельный размер платы в рублях
1	2	3
1	Проверка тормозной системы	186,62
2	Проверка рулевого управления	93,31
3	Проверка внешних световых приборов	66,65
4	Проверка стеклоочистителей и стеклоомывателей	39,99

5	Проверка колес	39,99
6	Проверка прочих элементов конструкции	239,94
7	Итого	666,50
8	Продолжительность технического диагностирования транспортного средства (мин.) (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2011 г. N 1008 "О проведении технического осмотра транспортных средств")	50

Примечание.

Предельный размер платы за проведение технического осмотра транспортных средств, предназначенных для перевозки крупногабаритных или тяжеловесных грузов, опасных грузов, специализированных и специальных транспортных средств увеличивается путем умножения предельного размера платы, приведенного в таблицах 1 -7, в зависимости от типа транспортного средства и объема проведенных работ на коэффициент 1,2.

При проведении повторного технического осмотра транспортного средства в срок не позднее чем двадцать дней с момента проведения предыдущего технического осмотра осуществляется проверка транспортного средства только в отношении показателей, которые согласно диагностической карте при проведении предыдущего технического осмотра не соответствовали обязательным требованиям безопасности транспортных средств.

Повторный технический осмотр проводится за плату, размер которой определяется объемом выполненных работ, но не может превышать предельные размеры платы за проведение технического осмотра транспортных средств на территории Пермского края, утвержденные постановлением Правительства Пермского края.

Плата за проведение повторного технического осмотра включает плату за прочие операции (подготовительно-заключительное время и оформление первичных документов).

В случае если повторный технический осмотр проводится в другом пункте технического осмотра или у другого оператора технического осмотра, такой технический осмотр проводится в полном объеме."