

## ПРИКАЗ

28 декабря 2024г

№ 609

г. Качканар

**О введении в действие преysкуранта  
на предоставление услуг по проверке  
технического состояния и  
диагностирования транспортных средств**

В целях правильного применения предельного размера платы за проведение технического осмотра транспортных средств с использованием средств технического диагностирования и предельного размера платы за выдачу дубликата диагностической карты в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 07.11.2024 N791-ПП "Об установлении предельного размера платы за проведение технического осмотра транспортных средств на территории Свердловской области на 2025 год"

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие преysкурант на предоставление услуг по проверке технического состояния и диагностирования транспортных средств на АО «ЕВРАЗ КГОК» с 01.01.2025г (Приложение 1-3 к приказу).
2. Приказ от 13.12.2023г №539 «О введении в действие преysкуранта», считать утратившим силу с 01.01.2025 г.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника автотракторного цеха Мартенса А.Е.

Приложения: на 18л.

Исполнительный директор ЕВРАЗ КГОК



З.С. Павлов

Исполнитель:  
Краева С.М  
тел. 6-41-24



**Прейскурант**на услуги проверки технического состояния и диагностирования  
технических средств

участок технического осмотра автотранспорта АТЦ АО «ЕВРАЗ КГОК»

Номер строки	Категории транспортных средств*	Предельный размер платы за проведение технического осмотра (рублей) **
1	2	3
1.	Транспортные средства городского наземного электрического транспорта	1101,26
2.	М1 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения, - легковые автомобили)	1097,65
3.	М2 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 тонн)	1879,11
4.	М3 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн)	2269,84
5.	Н1 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны)	1201,04
6.	Н2 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонны, но не более 12 тонн)	2189,28
7.	Н3 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 тонн)	2363,62

1	2	3
8.	О1, О2 (прицепы, технически допустимая максимальная масса которых не более 0,75 тонны, и прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 тонны, но не более 3,5 тонны)	905,29
9.	О3, О4 (прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 тонны, но не более 10 тонн, и прицепы, технически допустимая максимальная масса которых более 10 тонн)	1529,25
10.	L (мототранспортные средства)	385,92
11.	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М1)	1170,99
12.	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М2)	1879,11
13.	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М3)	2143,60
14.	Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, фургоны, имеющие места для перевозки людей, автоэвакуаторы (на базе N1)	1275,58
15.	Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N2)	2293,88
16.	Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N3)	2468,21
17.	Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе О1, О2)	941,35
18.	Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе О3, О4)	1598,99

1	2	3
19.	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе L)	424,39
20.	Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N1)	1388,60
21.	Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов, транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N2)	2501,88
22.	Специализированные транспортные средства, фургоны, имеющие места для перевозки людей, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N3)	2711,07
23.	Специализированные транспортные средства (на базе O1, O2)	1049,56
24.	Специализированные транспортные средства (на базе O3, O4)	1772,11
25.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N1)	1314,06
26.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса (на базе N2)	2397,27
27.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса (на базе N3)	2606,47
28.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O1, O2)	1013,50
29.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O3, O4)	1668,72
30.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N1)	1576,14
31.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N2)	2849,32

1	2	3
32.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N3)	3058,51
33.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе O1, O2)	1086,83
34.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе O3, O4)	1841,83

\* Категории транспортных средств соответствуют классификации, установленной в приложении №1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г №877

\*\* В соответствии с подпунктом 17.2 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации с 1 января 2012 года освобождается от обложения налогом на добавленную стоимость реализация услуг по проведению технического осмотра, оказываемых операторами технического осмотра в соответствии с законодательством Российской Федерации в области технического осмотра транспортных средств.

**Прейскурант**

на услуги выдачи дубликата диагностической карты технических средств на  
бумажном носителе  
участок технического осмотра автотранспорта АТЦ АО «ЕВРАЗ КГОК»

Номер строки	Категории транспортных средств*	Предельный размер платы за выдачу дубликата диагностической карты (рублей) ***
1	2	3
1.	Транспортные средства городского наземного электрического транспорта	110,13
2.	M1 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения, - легковые автомобили)	109,77
3.	M2 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 тонн)	187,91
4.	M3 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн)	226,98
5.	N1 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны)	120,10
6.	N2 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонны, но не более 12 тонн)	218,93
7.	N3 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 тонн)	236,36

1	2	3
8.	О1, О2 (прицепы, технически допустимая максимальная масса которых не более 0,75 тонны, и прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 тонны, но не более 3,5 тонны)	90,53
9.	О3, О4 (прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 тонны, но не более 10 тонн, и прицепы, технически допустимая максимальная масса которых более 10 тонн)	152,93
10.	L (мототранспортные средства)	38,59
11.	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М1)	117,10
12.	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М2)	187,91
13.	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М3)	214,36
14.	Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, фургоны, имеющие места для перевозки людей, автоэвакуаторы (на базе N1)	127,56
15.	Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N2)	229,39
16.	Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N3)	246,82
17.	Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе О1, О2)	94,14
18.	Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе О3, О4)	159,90

1	2	3
19.	Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе L)	42,44
20.	Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N1)	138,86
21.	Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов, транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N2)	250,19
22.	Специализированные транспортные средства, фургоны, имеющие места для перевозки людей, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N3)	271,11
23.	Специализированные транспортные средства (на базе O1, O2)	104,96
24.	Специализированные транспортные средства (на базе O3, O4)	177,21
25.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N1)	131,41
26.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса (на базе N2)	239,73
27.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса (на базе N3)	260,65
28.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O1, O2)	101,35
29.	Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O3, O4)	166,87
30.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N1)	157,61
31.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N2)	284,93

1	2	3
32.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N3)	305,85
33.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе O1, O2)	108,68
34.	Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе O3, O4)	184,18

\* Категории транспортных средств соответствуют классификации, установленной в приложении №1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств (ТР ТС 018/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г №877

\*\* В соответствии с подпунктом 17.2 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации с 1 января 2012 года освобождается от обложения налогом на добавленную стоимость реализация услуг по проведению технического осмотра, оказываемых операторами технического осмотра в соответствии с законодательством Российской Федерации в области технического осмотра транспортных средств.

\*\*\* Предельный размер платы за выдачу дубликата диагностической карты установлен в соответствии с пунктом 4.1 статьи 19 Федерального закона от 01.07.2011 №170ФЗ (ред. 24 июля 2023г.) «О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2024)

### Прейскурант

на услуги повторной проверки технического состояния и диагностирования технических средств  
 участок технического осмотра автотранспорта АТЦ АО «ЕВРАЗ КГОК»

Номер строки	Категории транспортных средств*	Предельный размер платы за проведение повторного технического осмотра (рублей) ****
1	2	3
2.	<b>М1 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров и имеющие, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения, - легковые автомобили)</b>	
2.1	Тормозные системы	156,81
2.2	Рулевое управление	156,81
2.3	Внешние световые приборы	156,81
2.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	156,81
2.5	Шины и колеса	156,81
2.6	Двигатель и его системы	156,81
2.7	Прочие элементы конструкции	156,81
3.	<b>М2 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых не превышает 5 тонн)</b>	
3.1	Тормозные системы	268,44
3.2	Рулевое управление	268,44
3.3	Внешние световые приборы	268,44
3.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	268,44
3.5	Шины и колеса	268,44
3.6	Двигатель и его системы	268,44
3.7	Прочие элементы конструкции	268,44

1	2	3
4.	<b>М3 (транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров, имеющие, помимо места водителя, более восьми мест для сидения, технически допустимая максимальная масса которых превышает 5 тонн)</b>	
4.1	Тормозные системы	324,26
4.2	Рулевое управление	324,26
4.3	Внешние световые приборы	324,26
4.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	324,26
4.5	Шины и колеса	324,26
4.6	Двигатель и его системы	324,26
4.7	Прочие элементы конструкции	324,26
5.	<b>Н1 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 тонны)</b>	
5.1	Тормозные системы	171,58
5.2	Рулевое управление	171,58
5.3	Внешние световые приборы	171,58
5.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	171,58
5.5	Шины и колеса	171,58
5.6	Двигатель и его системы	171,58
5.7	Прочие элементы конструкции	171,58
6.	<b>Н2 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу свыше 3,5 тонны, но не более 12 тонн)</b>	
6.1	Тормозные системы	312,75
6.2	Рулевое управление	312,75
6.3	Внешние световые приборы	312,75
6.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	312,75
6.5	Шины и колеса	312,75
6.6	Двигатель и его системы	312,75
6.7	Прочие элементы конструкции	312,75

1	2	3
7.	<b>Н3 (транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов, имеющие технически допустимую максимальную массу более 12 тонн)</b>	
7.1	Тормозные системы	337,66
7.2	Рулевое управление	337,66
7.3	Внешние световые приборы	337,66
7.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	337,66
7.5	Шины и колеса	337,66
7.6	Двигатель и его системы	337,66
7.7	Прочие элементы конструкции	337,66
8.	<b>О1, О2 (прицепы, технически допустимая максимальная масса которых не более 0,75 тонны, и прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 0,75 тонны, но не более 3,5 тонны)</b>	
8.1	Тормозные системы	226,32
8.2	Внешние световые приборы	226,32
8.3	Шины и колеса	226,32
8.4	Прочие элементы конструкции	226,32
9.	<b>О3, О4 (прицепы, технически допустимая максимальная масса которых свыше 3,5 тонны, но не более 10 тонн, и прицепы, технически допустимая максимальная масса которых более 10 тонн)</b>	
9.1	Тормозные системы	382,31
9.2	Внешние световые приборы	382,31
9.3	Шины и колеса	382,31
9.4	Прочие элементы конструкции	382,31
10.	<b>L (мототранспортные средства)</b>	
10.1	Тормозные системы	77,18
10.2	Внешние световые приборы	77,18
10.3	Шины и колеса	77,18
10.4	Двигатель и его системы	77,18
10.5	Прочие элементы конструкции	77,18

1	2	3
<b>11.</b>	<b>Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М1)</b>	
11.1	Тормозные системы	167,28
11.2	Рулевое управление	167,28
11.3	Внешние световые приборы	167,28
11.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	167,28
11.5	Шины и колеса	167,28
11.6	Двигатель и его системы	167,28
11.7	Прочие элементы конструкции	167,28
<b>12.</b>	<b>Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М2)</b>	
12.1	Тормозные системы	268,44
12.2	Рулевое управление	268,44
12.3	Внешние световые приборы	268,44
12.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	268,44
12.5	Шины и колеса	268,44
12.6	Двигатель и его системы	268,44
12.7	Прочие элементы конструкции	268,44
<b>13.</b>	<b>Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе М3)</b>	
13.1	Тормозные системы	306,23
13.2	Рулевое управление	306,23
13.3	Внешние световые приборы	306,23
13.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	306,23
13.5	Шины и колеса	306,23
13.6	Двигатель и его системы	306,23
13.7	Прочие элементы конструкции	306,23
<b>14.</b>	<b>Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, фургоны, имеющие места для перевозки людей, автоэвакуаторы (на базе N1)</b>	
14.1	Тормозные системы	182,23
14.2	Рулевое управление	182,23
14.3	Внешние световые приборы	182,23
14.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	182,23
14.5	Шины и колеса	182,23
14.6	Двигатель и его системы	182,23
14.7	Прочие элементы конструкции	182,23

1	2	3
15.	<b>Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N2)</b>	
15.1	Тормозные системы	327,70
15.2	Рулевое управление	327,70
15.3	Внешние световые приборы	327,70
15.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	327,70
15.5	Шины и колеса	327,70
15.6	Двигатель и его системы	327,70
15.7	Прочие элементы конструкции	327,70
16.	<b>Специальные транспортные средства оперативных служб, автоэвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе N3)</b>	
16.1	Тормозные системы	352,60
16.2	Рулевое управление	352,60
16.3	Внешние световые приборы	352,60
16.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	352,60
16.5	Шины и колеса	352,60
16.6	Двигатель и его системы	352,60
16.7	Прочие элементы конструкции	352,60
17.	<b>Специальные транспортные средства оперативных служб, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе O1, O2)</b>	
17.1	Тормозные системы	235,34
17.2	Внешние световые приборы	235,34
17.3	Шины и колеса	235,34
17.4	Прочие элементы конструкции	235,34

1	2	3
18.	<b>Специальные транспортные средства оперативных служб, автозвакуаторы, транспортные средства с грузоподъемными устройствами, цистерны, цистерны для перевозки и заправки сжиженных углеводородных газов, фургоны, транспортные средства для перевозки пищевых продуктов (на базе О3, О4)</b>	
18.1	Тормозные системы	399,75
18.2	Внешние световые приборы	399,75
18.3	Шины и колеса	399,75
18.4	Прочие элементы конструкции	399,75
19.	<b>Специальные транспортные средства оперативных служб (на базе L)</b>	
19.1	Тормозные системы	84,88
19.2	Внешние световые приборы	84,88
19.3	Шины и колеса	84,88
19.4	Двигатель и его системы	84,88
19.5	Прочие элементы конструкции	84,88
20.	<b>Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N1)</b>	
20.1	Тормозные системы	198,37
20.2	Рулевое управление	198,37
20.3	Внешние световые приборы	198,37
20.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	198,37
20.5	Шины и колеса	198,37
20.6	Двигатель и его системы	198,37
20.7	Прочие элементы конструкции	198,37
21.	<b>Специализированные транспортные средства, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов, транспортные средства - фургоны, имеющие места для перевозки людей (на базе N2)</b>	
21.1	Тормозные системы	357,41
21.2	Рулевое управление	357,41
21.3	Внешние световые приборы	357,41
21.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	357,41
21.5	Шины и колеса	357,41
21.6	Двигатель и его системы	357,41
21.7	Прочие элементы конструкции	357,41

1	2	3
<b>22.</b>	<b>Специализированные транспортные средства, фургоны, имеющие места для перевозки людей, цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе N3)</b>	
22.1	Тормозные системы	387,30
22.2	Рулевое управление	387,30
22.3	Внешние световые приборы	387,30
22.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	387,30
22.5	Шины и колеса	387,30
22.6	Двигатель и его системы	387,30
22.7	Прочие элементы конструкции	387,30
<b>23.</b>	<b>Специализированные транспортные средства (на базе O1, O2)</b>	
23.1	Тормозные системы	262,39
23.2	Внешние световые приборы	262,39
23.3	Шины и колеса	262,39
23.4	Прочие элементы конструкции	262,39
<b>24.</b>	<b>Специализированные транспортные средства (на базе O3, O4)</b>	
24.1	Тормозные системы	443,03
24.2	Внешние световые приборы	443,03
24.3	Шины и колеса	443,03
24.4	Прочие элементы конструкции	443,03
<b>25.</b>	<b>Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог (на базе N1)</b>	
25.1	Тормозные системы	187,72
25.2	Рулевое управление	187,72
25.3	Внешние световые приборы	187,72
25.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	187,72
25.5	Шины и колеса	187,72
25.6	Двигатель и его системы	187,72
25.7	Прочие элементы конструкции	187,72

1	2	3
<b>26.</b>	<b>Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса (на базе N2)</b>	
26.1	Тормозные системы	342,47
26.2	Рулевое управление	342,47
26.3	Внешние световые приборы	342,47
26.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	342,47
26.5	Шины и колеса	342,47
26.6	Двигатель и его системы	342,47
26.7	Прочие элементы конструкции	342,47
<b>27.</b>	<b>Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства для перевозки грузов с использованием прицепа-ропуса (на базе N3)</b>	
27.1	Тормозные системы	372,35
27.2	Рулевое управление	372,35
27.3	Внешние световые приборы	372,35
27.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	372,35
27.5	Шины и колеса	372,35
27.6	Двигатель и его системы	372,35
27.7	Прочие элементы конструкции	372,35
<b>28.</b>	<b>Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O1, O2)</b>	
28.1	Тормозные системы	253,38
28.2	Внешние световые приборы	253,38
28.3	Шины и колеса	253,38
28.4	Прочие элементы конструкции	253,38
<b>29.</b>	<b>Специальные транспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог, транспортные средства - цистерны для перевозки и заправки нефтепродуктов (на базе O3, O4)</b>	
29.1	Тормозные системы	417,18
29.2	Внешние световые приборы	417,18
29.3	Шины и колеса	417,18
29.4	Прочие элементы конструкции	417,18

1	2	3
<b>30.</b>	<b>Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N1)</b>	
30.1	Тормозные системы	225,16
30.2	Рулевое управление	225,16
30.3	Внешние световые приборы	225,16
30.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	225,16
30.5	Шины и колеса	225,16
30.6	Двигатель и его системы	225,16
30.7	Прочие элементы конструкции	225,16
<b>31.</b>	<b>Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N2)</b>	
31.1	Тормозные системы	407,05
31.2	Рулевое управление	407,05
31.3	Внешние световые приборы	407,05
31.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	407,05
31.5	Шины и колеса	407,05
31.6	Двигатель и его системы	407,05
31.7	Прочие элементы конструкции	407,05
<b>32.</b>	<b>Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе N3)</b>	
32.1	Тормозные системы	436,93
32.2	Рулевое управление	436,93
32.3	Внешние световые приборы	436,93
32.4	Стеклоочистители и стеклоомыватели	436,93
32.5	Шины и колеса	436,93
32.6	Двигатель и его системы	436,93
32.7	Прочие элементы конструкции	436,93
<b>33.</b>	<b>Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе O1, O2)</b>	
33.1	Тормозные системы	271,71
33.2	Внешние световые приборы	271,71
33.3	Шины и колеса	271,71
33.4	Прочие элементы конструкции	271,71

1	2	3
<b>34.</b>	<b>Транспортные средства для перевозки опасных грузов (на базе ОЗ, О4)</b>	
34.1	Тормозные системы	460,46
34.2	Внешние световые приборы	460,46
34.3	Шины и колеса	460,46
34.4	Прочие элементы конструкции	460,46

\*\*\*\* Объем повторного технического осмотра определена справкой АТЦ, подписанной начальником автотракторного цеха

Примечание:

1. Транспортное средство, техническое состояние которого признано не соответствующим обязательным требованиям безопасности транспортных средств, подлежит повторному техническому осмотру.
2. Повторный технический осмотр в случае его проведения у того же оператора технического осмотра в срок не позднее чем двадцать календарных дней со дня проведения предыдущего технического осмотра заключается в проведении технического диагностирования только в отношении тех показателей, которые согласно диагностической карте при проведении предыдущего технического осмотра не соответствовали обязательным требованиям безопасности транспортных средств.
4. 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.
5. В случае, если транспортное средство представлено для проведения технического осмотра позднее двадцати календарных дней со дня проведения предыдущего технического осмотра, такой технический осмотр проводится в полном объеме.