

1	Подъемные приспособления	килограмм (кг)	
2	Линейная плотность	килограмм на метр (кг/м)	
9	Плотность жидкости	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
10	Масса	килограмм (кг)	
11	Момент инерции	килограмм-метр в квадрате (кг*м²)	
12	Момент количества движения (момент импульса)	килограмм-метр в квадрате на секунду (кг*м²/сек)	
13	Количество движения (импульс)	килограмм-метр в квадрате на секунду (кг*м/сек)	
14	Давление воздуха (общее)	килопаскаль (кПа)	миллиметры ртутного столба (мм рт. ст.)
2	Установка высотмера	гектопаскаль (гПа)	миллиметры ртутного столба (мм рт. ст.)
3	Атмосферное давление	гектопаскаль (гПа)	миллиметры ртутного столба (мм рт. ст.)
4	Изгибающий момент	килограмм на метр (кг*м)	миллибары (Мбар)
5	Сила	ньютон	
6	Давление в системе гидравл топлива	килопаскаль (кПа)	килограмм на метр квадратный (кг/см²)
7	Гидравлическое давление	килопаскаль (кПа)	
8	Момент упругости	мегапаскаль (МПа)	
9	Давление	килопаскаль (кПа)	
10	Плотность	килограмм на метр кубический (кг/м³)	
11	Поверхностное натяжение	мегаэвтонн на метр (МН/м)	
12	Ягтя	килограмм (кг)	кг
13	Крутящий момент	ньютон-метр (Н*м)	
14	Разрежение	паскаль	4. Механика

1	Воздушная скорость	километр в час (км/ч)	уз
2	Угловое ускорение	радиан на секунду в квадрате (рад/с²)	
3	Угловая скорость	градус в секунду (рад/с)	
4	Энергия или работа	джоуль (Дж)	
5	Эквивалентная мощность на валу	киловатт (кВт)	
6	Частота	герц (Гц)	
7	Летевая скорость	километр в час (км/ч)	уз
8	Давление на крыльях	килограмм на метр (Дж/м²)	
9	Кинетическая энергия, поглощенная турбинами	мегаджоуль (МДж)	
10	Давление	метр на секунду в квадрате (м/с²)	
11	Момент	градус на секунду (о/с)	
12	Высота балансировки	киловатт (кВт)	
13	Мощность на валу	метр в секунду (м/с)	
14	Скорость	килограмм на метр (М/с)	
15	Вертикальная скорость	километр в час (км/ч)	
16	Скорость ветра	километр в час (км/ч)	

1	Расход воздуха через двигатель	килограмм в секунду (кг/с)	
2	Подача воды в двигатель	килограмм в час (кг/ч)	
3	Расход топлива (удельные Горючие вещества Гатели Турбоинженеры Двигатели Реактивные Двигатели	килограмм на киловатт-час (кг/(кВт*ч))	килограмм на киловатт-час (кг/(кВт*ч))
4	Скорость заполнения баков (Гравитационный)	килограмм в минуту (кг/мин)	
5	Расход жидкости (объемный)	литр в секунду (л/с)	
6	Расход жидкости (массовый)	килограмм в секунду (кг/с)	
7	Расход жидкости (гравитационный)	грамм в секунду (г/с)	
8	Расход жидкости (массовый)	литр в секунду (л/с)	
9	Массовый расход	килограмм в секунду (кг/с)	
10	Расход масла (газо-турбинные двигатели Горюшые вещества Двигатели Удельный)	килограмм в час (кг/ч) грамм на киловатт-час (г/(кВт*ч))	
11	Подача масла	литр в секунду (л/с)	
12	Производительность насоса	грамм в минуту (г/мин)	
13	Воздушный поток в центробежном	кубический метр в минуту (м³/мин)	
14	Вязкость (динамическая)	паскаль-секунда (Па*с)	
15	Вязкость (кинематическая)	квадратный метр на секунду (м²/с)	

1	Коэффициент теплопередачи	ватт на квадратный метр-кельвин (Вт/(м²*К))	
2	Тепловой поток на единицу площади	джоуль на квадратный метр (Дж/м²)	
3	Мощность теплового потока	ватт (Вт)	
4	Вязкость (абсолютная)	грамм на килограмм (г/кг)	
5	Коэффициент линейного расширения	градус Цельсия минус первой степени (°С)	
6	Коллектор теплоты	джоуль (Дж)	
7	Температура	градус Цельсия (°С)	
8	Электрическая емкость	фарад (Ф)	
9	Электрическая проводимость	сименс (См)	
10	Удельная электрическая проводимость	сименс на метр (См/м)	
11	Плотность тока	ампер на квадратный метр (А/м²)	
12	Сила тока	ампер (А)	
13	Поверхностная плотность электрического поля	кулон на квадратный метр (Кл/м²)	
14	Электрическое напряжение	вольт (В)	
15	Электродвижущая сила	вольт (В)	
16	Напряженность магнитного поля	ампер на метр (А/м)	
17	Магнитный поток	вебер (Вб)	
18	Плотность магнитного потока	тесла (Тл)	
19	Мощность	ватт (Вт)	
20	Количество электричества	кулон (Кл)	
21	Электрическое сопротивление	Ом (Ом)	

1	Освещенность	люкс (лк)	
2	Радиость	кандель на квадратный метр (сд/м²)	
3	Действие	джоуль на квадратный метр (Дж/м²)	
4	Световой поток	люмен (лм)	
5	Сила света	кандель (кд)	
6	Световая энергия	джоуль-секунда (лм *с)	
7	Плотность энергии	ватт (Вт)	
8	Шкала волны	метр (м)	
9	Частота	герц (Гц)	
10	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
11	Уровень шума	дБ	
12	Период периодического интервала	секунда (с)	
13	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
14	Давление мощности	паскаль (Па)	
15	Звуковое давление	дБ	
16	Уровень звука	дБ	
17	Статическое давление	паскаль (Па)	
18	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
19	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
20	Шкала волны	метр (м)	
21	Частота	герц (Гц)	
22	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
23	Уровень шума	дБ	
24	Период периодического интервала	секунда (с)	
25	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
26	Давление мощности	паскаль (Па)	
27	Звуковое давление	дБ	
28	Уровень звука	дБ	
29	Статическое давление	паскаль (Па)	
30	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
31	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
32	Шкала волны	метр (м)	
33	Частота	герц (Гц)	
34	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
35	Уровень шума	дБ	
36	Период периодического интервала	секунда (с)	
37	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
38	Давление мощности	паскаль (Па)	
39	Звуковое давление	дБ	
40	Уровень звука	дБ	
41	Статическое давление	паскаль (Па)	
42	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
43	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
44	Шкала волны	метр (м)	
45	Частота	герц (Гц)	
46	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
47	Уровень шума	дБ	
48	Период периодического интервала	секунда (с)	
49	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
50	Давление мощности	паскаль (Па)	
51	Звуковое давление	дБ	
52	Уровень звука	дБ	
53	Статическое давление	паскаль (Па)	
54	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
55	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
56	Шкала волны	метр (м)	
57	Частота	герц (Гц)	
58	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
59	Уровень шума	дБ	
60	Период периодического интервала	секунда (с)	
61	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
62	Давление мощности	паскаль (Па)	
63	Звуковое давление	дБ	
64	Уровень звука	дБ	
65	Статическое давление	паскаль (Па)	
66	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
67	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
68	Шкала волны	метр (м)	
69	Частота	герц (Гц)	
70	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
71	Уровень шума	дБ	
72	Период периодического интервала	секунда (с)	
73	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
74	Давление мощности	паскаль (Па)	
75	Звуковое давление	дБ	
76	Уровень звука	дБ	
77	Статическое давление	паскаль (Па)	
78	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
79	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
80	Шкала волны	метр (м)	
81	Частота	герц (Гц)	
82	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
83	Уровень шума	дБ	
84	Период периодического интервала	секунда (с)	
85	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
86	Давление мощности	паскаль (Па)	
87	Звуковое давление	дБ	
88	Уровень звука	дБ	
89	Статическое давление	паскаль (Па)	
90	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
91	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
92	Шкала волны	метр (м)	
93	Частота	герц (Гц)	
94	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
95	Уровень шума	дБ	
96	Период периодического интервала	секунда (с)	
97	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
98	Давление мощности	паскаль (Па)	
99	Звуковое давление	дБ	
100	Уровень звука	дБ	
101	Статическое давление	паскаль (Па)	
102	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
103	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
104	Шкала волны	метр (м)	
105	Частота	герц (Гц)	
106	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
107	Уровень шума	дБ	
108	Период периодического интервала	секунда (с)	
109	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
110	Давление мощности	паскаль (Па)	
111	Звуковое давление	дБ	
112	Уровень звука	дБ	
113	Статическое давление	паскаль (Па)	
114	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
115	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
116	Шкала волны	метр (м)	
117	Частота	герц (Гц)	
118	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
119	Уровень шума	дБ	
120	Период периодического интервала	секунда (с)	
121	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
122	Давление мощности	паскаль (Па)	
123	Звуковое давление	дБ	
124	Уровень звука	дБ	
125	Статическое давление	паскаль (Па)	
126	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
127	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
128	Шкала волны	метр (м)	
129	Частота	герц (Гц)	
130	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
131	Уровень шума	дБ	
132	Период периодического интервала	секунда (с)	
133	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
134	Давление мощности	паскаль (Па)	
135	Звуковое давление	дБ	
136	Уровень звука	дБ	
137	Статическое давление	паскаль (Па)	
138	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
139	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
140	Шкала волны	метр (м)	
141	Частота	герц (Гц)	
142	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
143	Уровень шума	дБ	
144	Период периодического интервала	секунда (с)	
145	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
146	Давление мощности	паскаль (Па)	
147	Звуковое давление	дБ	
148	Уровень звука	дБ	
149	Статическое давление	паскаль (Па)	
150	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
151	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
152	Шкала волны	метр (м)	
153	Частота	герц (Гц)	
154	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
155	Уровень шума	дБ	
156	Период периодического интервала	секунда (с)	
157	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
158	Давление мощности	паскаль (Па)	
159	Звуковое давление	дБ	
160	Уровень звука	дБ	
161	Статическое давление	паскаль (Па)	
162	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
163	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
164	Шкала волны	метр (м)	
165	Частота	герц (Гц)	
166	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
167	Уровень шума	дБ	
168	Период периодического интервала	секунда (с)	
169	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
170	Давление мощности	паскаль (Па)	
171	Звуковое давление	дБ	
172	Уровень звука	дБ	
173	Статическое давление	паскаль (Па)	
174	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
175	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
176	Шкала волны	метр (м)	
177	Частота	герц (Гц)	
178	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
179	Уровень шума	дБ	
180	Период периодического интервала	секунда (с)	
181	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
182	Давление мощности	паскаль (Па)	
183	Звуковое давление	дБ	
184	Уровень звука	дБ	
185	Статическое давление	паскаль (Па)	
186	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	
187	Объемная скорость (газовая)	кубический метр в секунду (м³/с)	
188	Шкала волны	метр (м)	
189	Частота	герц (Гц)	
190	Массовая плотность	килограмм на кубический метр (кг/м³)	
191	Уровень шума	дБ	
192	Период периодического интервала	секунда (с)	
193	Интенсивность звука	ватт на квадратный метр (Вт/м²)	
194	Давление мощности	паскаль (Па)	
195	Звуковое давление	дБ	
196	Уровень звука	дБ	
197	Статическое давление	паскаль (Па)	
198	Скорость звука	метр в секунду (м/с)	

Постановление Правительства Республики Казахстан

Астана, Үкімет Үйі от 21 октября 2017 года № 666

О внесении изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 24 декабря 2015 года № 1053 «Об установлении размера оплаты деятельности частного судебного исполнителя, связанной с принятием принудительных мер по исполнительным документам о взыскании алиментов и заработной платы»

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:
Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 24 декабря 2015 года № 1053 «Об установлении размера оплаты деятельности частного судебного исполнителя, связанной с принятием принудительных мер по исполнительным документам о взыскании алиментов и заработной платы» (САПР Республики Казахстан, 2015 г. № 70-71, ст. 527) следующие изменения:
1) пункт 1 изложить в следующей редакции:
«1. Установить оплату деятельности частного судебного исполнителя, связанной с принятием принудительных мер по исполнительным документам о взыскании алиментов и заработной платы в размере 15 месячных расчетных показателей на одно исполнительное производство»;

2) Настоящее постановление вводится в действие со истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан Б. САГИНТАЕВ

Постановление Праительства Республики Казахстан

Астана, Үкімет Үйі от 13 октября 2017 года № 667

О внесении изменений и дополнений в постановления Правительства Республики Казахстан от 22 июня 2005 года № 607 «Вопросы Министерства внутренних дел Республики Казахстан» и от 13 ноября 2014 года № 1196 «Об утверждении Правил дорожного движения, Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации, перечня оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным цветографическим схемам»

В целях реализации Закона Республики Казахстан от 3 июля 2017 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам дорожного движения» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

Внести в некоторые решения Правительства Республики Казахстан следующие изменения и дополнения:

1) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 22 июня 2005 года № 607 «Вопросы Министерства внутренних дел Республики Казахстан» (САПР Республики Казахстан, 2014 г., № 69-70, ст. 636):

в Положении о Министерстве внутренних дел Республики Казахстан, утвержденном указанным постановлением.

а) в пункте 1. Миссия, основные задачи, функции, права и обязанности Министерства:

в пункте 1б:

в функциях центрального аппарата:

подпункт 33) изложить в следующей редакции:

«33) разрабатывает и утверждает правила формирования и осуществления деятельности квалификационной комиссии, порядков проведения аттестации кандидатов в преподаватели, мастера производственного обучения и мастера обучения водению во время образовательного процесса по подготовке водителей транспортных средств, и обеспечивает предоставления отчетности о своей деятельности профессиональным объединениям»;

подпункты 34) и 36) исключить;

в функциях водителей:

подпункты 24) и 25) изложить в следующей редакции:

«24) организует и осуществляет государственный контроль учебных организаций, по подготовке водителей транспортных средств;

25) разрабатывает в целях государственного контроля систему оценки рисков и производственных рисков»;

2) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 1196 «Об утверждении Правил дорожного движения, Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации, перечня оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным цветографическим схемам» (САПР Республики Казахстан, 2014 г., № 69-70, ст. 636):

в Правилах дорожного движения утвержденных указанным постановлением:

в разделе «4. Общие положения»:

в пункте 2:

подпункты 1), 3), 10) и 12) изложить в следующей редакции:

«1) автомобиль – дорога, специально построенная или реконструированная в соответствии с проектом для движения транспортных средств, которая не обслуживает придорожные владения. Доступ на нее возможен только с других дорог через развязки в разрыве проезжей части»;

имеет раздельные проезжие части для движения в разных направлениях, отделенные друг от друга раздельной полосой, не предназначенной для движения;

не имеет проезжей части, отделенной от других дорог, автомагистралью и автомагистральными и трамвайными путями и пешеходными дорожками;

специально обозначена как автомагистраль, при выезде на автомагистраль знаком 5.1 и выезде знаком 5.2 (далее и далее приводится нумерация дорожных знаков согласно приложению 1 к настоящим Правилам);

«3) автомобиль – механическое транспортное средство, предназначенное для движения по дорогам и перевозку по ним людей, грузов или оборудования, установленного на нем, или буксировки по дорогам транспортных средств, предназначенных для перевозки людей, грузов или оборудования, установленного на нем, в том числе включая трамвайбусы, за исключением сельскохозяйственных тракторов или механических транспортных средств, для которых перевозка людей и грузов является вспомогательной функцией. Данное понятие не распространяется на трамваи, трамвайные вагоны и трамвайные вагоны»;

«10) обгон – опережение движущегося впереди одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом из занимаемой полосы и последующим возвращением на ранее занимаемую полосу»;

«12) велосипед – транспортное средство, имеющее две колеса или более (кроме креселькопоя для инвалидов) и приводимое в движение мускульной силой людей, находящихся на нем»;

«13) велосипедист – лицо, управляющее велосипедом»;

«12-1) велосипедная дорожка – отдельная дорога или часть дороги, предназначенная для движения велосипедов и обозначенная соответствующим знаком. Велосипедная дорожка конструктивно отделяется от других дорог и от других элементов одной и той же дороги»;

12-3) велосипедная полоса движения – полоса проезжей части дороги, предназначенная для движения велосипедов. Велосипедная полоса движения отделяется от остальной проезжей части с помощью продольной дорожной разметки и специальных знаков»;

«подпункты 16), 21), 23), 30) и 46) изложить в следующей редакции:

«16) пешеход – лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на ней работу. К пешеходам приравниваются лица, передвигающиеся в креслах-колясках для инвалидов, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл, везущие санки, тележку, детскую коляску»;

«21) дорога – вся полоса отвода земли либо поверхность искусственного сооружения, обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств и пешеходов в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О дорожном движении» и настоящими Правилами. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, дороги, а также трамвайные пути, трамвай, обочины и раздельные полосы при их наличии»;

«23) обочина – элемент дороги, примыкающий непосредственно к проезжей части с предназначенной для обеспечения устойчивости земляного полотна, велосипедной безопасности дорожного движения, организации движения пешеходов и лошадей, а также использования при чрезвычайных ситуациях»;

«30) перекресток – место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей дорог. Не считаются перекрестками выезды с прилегающих территорий, а также места пересечения (примыкания) с поездами, лесными, выездами из жилых зон и другими второстепенными дорогами, перед которыми не установлены знаки приоритета»;

«46) мопед – двух или трехколесное транспортное средство, снабженное двигателем внутреннего сгорания с объемом цилиндра, не превышающим пятисотых кубических сантиметров, либо электромеханическим двигателем и имеющее максимальную конструктивную скорость не более пятидесяти километров в час. К мопедам приравниваются велосипеды с подвесным двигателем, мокичи, скутеры и другие транспортные средства с аналогичными характеристиками»;

«49-1) такси – легковой автомобиль, предназначенный для автомобильной перевозки пассажиров и багажа, оборудованный в соответствии с Правилами перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом»;

«57-1) ограниченная видимость – видимость водителями дорог менее 100 метров в направлении движения, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или иными объектами, в том числе транспортными средствами»;

«57-2) прилегающая территория – территория, непосредственно прилегающая к дороге и не предназначенная для сквозного движения транспортных средств. Движение по прилегающей территории осуществляется в соответствии с настоящими Правилами»;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. В случае остановки транспортного средства лица, обладающего правом проверять у водителя транспортного средства документы или использовать транспортное средство, незамедлительно подходить к транспортному средству, разъяснить причины остановки транспортного средства и предоставлять по требованию водителя для ознакомления и установления фамилии и должности, служебное удостоверение без его передачи водителю, в случае, если нарушены водителем транспортные средства требований Закона Республики Казахстан «О дорожном движении» и (или) настоящих Правил зафиксировано соответствующими специальными техническими средствами и приборами, предъявить водителю соответствующие материалы для ознакомления»;

в разделе «2. Общие обязанности водителей»:

«а)звучать пятый пункт 1) изложить в следующей редакции:

«При управлении мотоциклом водитель находится в застегнутом мотошлеме и не перевозит пассажиров без застегнутого мотошлема»;

в пункте 4:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) передавать управление транспортным средством лицам, находящимся в состоянии опьянения, под воздействием лекарственных препаратов, ухудшающих реакцию и внимание, в болезненном или утомленном состоянии, а также лицам, кроме буксующих водителю, не имеющим при себе водительское удостоверение (временное удостоверение, выданное взамен водительского удостоверения и документ, удостоверяющий личность водителя) на право управления транспортным средством данной категории или не указанным в путевом

(маршрутном) листе, либо лицам, не имеющим права управления или лишенным права управления транспортным средством»;

в разделе «4. Обязанности пассажиров»:

в пункте 1:

подпункт 1) исключить;

в разделе «5. Сигналы светофора и регулировщика»:

в пункте 1:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«В зависимости от назначения сигнала светофора могут быть круглые, в виде стрелы (стрелки) сизуа и пешехода или велосипеда. «Х» и «+»-образные»,

дополнить пунктом 9-1 следующего содержания:

«9-1. Красный «+»-образный сигнал информирует о том, что для транспортных средств встречного направления включен запрещающий красный сигнал светофора. Включенный красный «+»-образный сигнал информирует о том, что для транспортных средств встречного направления включен разрешающий зеленый сигнал светофора»;

в разделе «6. Применение специальных сигналов»:

пункт 13 изложить в следующей редакции:

«4. Водители транспортных средств с включенным проблесковым маячком оранжевого или желтого цвета при выполнении строительных, ремонтных или уборочных работ, мобильных групп оперативного реагирования частных охранных организаций, передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля на дороге, специализированных транспортных средств служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов, могут отступать от требований дорожных знаков (кроме знаков 2.2, 2.4–2.6, 3.11–3.14, 3.17.2, 3.20) не осуществляется движение и не производится остановка других Правил при условии обеспечения безопасности движения. Водители других транспортных средств не успевают их работы»;

в разделе «8. Маневрирование»:

пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Движение транспортного средства задним ходом разрешается при условии, что маневр будет безопасен и не создаст помех другим участникам движения. Движение задним ходом запрещается на перекрестках и в местах, где запрещен разворот согласно пункту 12 маршрутных знаков»;

в разделе «10. Расположение транспортных средств на проезжей части дороги»:

пункт 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с двусторонним движением, имеющей четыре полосы или более, запрещается выезд на сторону дороги, предназначенную для встречного движения. На таких дорогах повороты налево или развороты могут выполняться на перекрестках и в других местах, где это не запрещено Правилами, знаками и (или) разметкой»;

в разделе «13. Проезд перекрестков»:

пункт 10) изложить в следующей редакции:

«10. На перекрестке, где движение регулируется светофором с дополнительной секцией, водителю, находящемуся на полосе, с которой производится поворот, продолжить движение в направлении, указанном включенной стрелкой, если его остановка создаст помеху транспортному средству (транспортным средствам), следущему (следующим) за ним по той же полосе»;

в пункте 2:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «19. Пользование световыми приборами и звуковыми сигналами»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

«1. Проблесковый маячок оранжевого или желтого цвета включается на транспортных средствах при выполнении работ по строительству, ремонту или содержанию дорог, погрузке и транспортировке грузовых, строительных и иных транспортных средств, транспортных средств при осуществлении перевозок тяжеловесных, крупногабаритных грузов транспортными средствами, сопровождающих перевозку тяжеловесных, крупногабаритных и опасных грузов, автобусов, передних групп перевозок организационных групп детей, транспортных средств мобильных групп оперативного реагирования частных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции:

«7) стоянка на тротуарах, газонах, детских и спортивных площадках»;

в разделе «18. Приоритет маршрутных транспортных средств»:

абзац первый пункта 2) изложить в следующей редакции:

«2. На дороге с полосой для маршрутных транспортных средств, обозначенных знаками «Водитель маршрутных транспортных средств», выключенных охранных организаций при выезде на неосвещенную территорию на охраняемые объекты, транспортные средства передних групп контрольно-пропускных пунктов органов транспортного контроля при несении службы и специальных служб инкассации, сопровождающих организационные группы велосипедистов»;

в разделе «22. Перевозка пассажиров»:

пункт 1) изложить в следующей редакции:

подпункт 7) изложить в следующей редакции: