



2017 y. 23 » 10 dagi DC-118-sonli

**Синов усулларини белгиловчи ва  
мажбурийлик хусусиятини йўқотган  
айrim стандартлаштиришга доир  
норматив ҳужжатлар рўйхатини  
тасдиқлаш тўғрисида**

### ҚАРОР

Ўзбекистон Республикасининг “Техник жихатдан тартиба солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8-моддасига мувофиқ ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 25 апрелдаги 237-сонли қарорига асосан «Муомалага чиқарилаётган ғилдиракли транспорт воситаларининг хавфсизлиги тўғрисида»ги умумий техник регламент қабул қилинганлиги сабабли,

### ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикасининг ҳудудида 2017 йил 1 ноябрдан бошлаб стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар 1-иловага мувофиқ мажбурийлик хусусиятини йўқотсин ҳамда қўлланилишида ихтиёрийликни касб этсин.

2. Ўзбекистон Республикасининг ҳудудида «Муомалага чиқарилаётган ғилдиракли транспорт воситаларининг хавфсизлиги тўғрисида»ги умумий техник регламенти билан тартиба солинувчи обьектларнинг синов усулларини белгиловчи техник жихатдан тартиба солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати 2-иловага мувофиқ тасдиқлансан.

Бош директор

А.У. Каримов

**«Муомалага чиқарилаётган гилдиракли транспорт воситаларининг  
хавфсизлиги тўғрисида»ги умумий техник регламенти қабул қилинганлиги  
мумнособати билан мажбурийлик хусусиятини йўқотган ҳамда қўлланилишида  
ихтиёрийликни касб этган белгиловчи стандартларнинг  
РЎЙХАТИ**

<b>№</b>	<b>МҲининг белгиланиши</b>	<b>МҲининг номланиши</b>
1.	ГОСТ 12.2.011-75	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности
2.	ГОСТ 12.2.037-78	Техника пожарная. Требования безопасности.
3.	ГОСТ 2349-75	Устройства тягово-цепные системы "крюк-петля" автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования
4.	ГОСТ 3163-76	Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования
5.	ГОСТ 3396-2002	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия
6.	ГОСТ 3544-75	Фары дальнего и ближнего света автомобилей. Технические условия
7.	ГОСТ 3940-2004	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
8.	ГОСТ 4364-81	Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования
9.	ГОСТ 6964-72	Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия
10.	ГОСТ 7742-77	Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические условия
11.	ГОСТ 9008-94	Детали деревянные платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия
12.	ГОСТ 9200-2006	Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия
13.	ГОСТ 9218-86	Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия
14.	ГОСТ 21392-90	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования
15.	ГОСТ 22390-77	Кузова-фургоны автомобильные. Элементы крепления и схемы взаимного расположения шанцевого инструмента. Технические требования
16.	ГОСТ 21398-89	Автомобили грузовые. Общие технические требования
17.	ГОСТ 27352-87	Автотранспортные средства для заправки и транспортирования нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования
18.	ГОСТ 12936-82	Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия
19.	ГОСТ 22390-77	Кузова-фургоны автомобильные. Элементы крепления и схемы взаимного расположения шанцевого инструмента. Технические требования

20.	ГОСТ 27862-88	Электрооборудование автомобилей. Выводы высокого напряжения для катушек и распределителей зажигания. Основные размеры
21.	ГОСТ 24348-80	Автобусы городские и дальнего следования. Цветографические схемы. Общие технические требования
22.	ГОСТ 30241.1-96	Системы контроля и управления электронные для автотракторной техники. Общие технические условия
23.	ГОСТ 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия
24.	ГОСТ 27472-87	Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования
25.	ГОСТ 20961-75	Световозвращатели транспортных средств. Общие технические условия
26.	ГОСТ 23181-78	Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования
27.	ГОСТ ЕН 1501-1-2008	Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с тыльной загрузкой
28.	ГОСТ 26938-95	Пожарная техника. Автомобили тушения. Общие технические условия
29.	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний
30.	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний
31.	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний
32.	СТ СЭВ 1629-79	Грузовые автомобили и автобусы. Рулевые механизмы с гидравлическим усилителем. Технические требования. Методы стендовых испытаний
33.	ГОСТ 28070-89	Автомобили легковые и грузовые, автобусы. Обзорность с места водителя. Общие технические требования. Методы испытаний
34.	ГОСТ ИСО 7706-2006	Транспорт дорожный. Автомобили грузовые. Свободное пространство для отбора мощности
35.	ГОСТ ИСО 7707-2006	Автомобили грузовые. Соединения для торцевого отбора мощности
36.	ГОСТ 21393-75	Автомобили с дизелями. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений. Требования безопасности
37.	ГОСТ ИСО 7653-2008	Транспорт дорожный. Автомобили грузовые. Соединения вала отбора мощности с вспомогательным оборудованием
38.	ГОСТ ИСО 7237-2006	Караваны. Массы и размеры. Термины и определения
39.	ГОСТ ИСО 7422-2006	Транспортные средства для отдыха. Караваны. Требования к условиям проживания
40.	ГОСТ 31342-1-2007	Транспортные средства для отдыха. Авто караваны. Часть 1. Требования к условиям проживания
41.	ГОСТ 31342-2-2007	Транспортные средства для отдыха. Авто караваны. Часть 2. Установка отопительных приборов, работающих на жидкокомпрессионном газе
42.	ГОСТ ИСО 6725-2009	Транспорт дорожный. Размеры двухколесных мопедов и мотоциклов. Термины и определения
43.	ГОСТ ИСО 6726-2009	Мопеды и мотоциклы двухколесные. Массы. Термины и определения
44.	ГОСТ ИСО 6727-	Транспорт дорожный. Мотоциклы. Символы для органов

	2007	управления, индикаторов и сигнальных устройств
45.	ГОСТ ИСО 9021-2006	Мотоциклы. Органы управления. Типы, расположение и назначение
46.	ГОСТ ИСО 9131-2009	Мопеды и мотоциклы трехколесные. Размеры. Термины и определения
47.	ГОСТ ИСО 9132-2009	Мопеды и мотоциклы трехколесные. Массы. Термины и определения
48.	ГОСТ ИСО 2575-2005	Транспорт дорожный. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств
49.	ГОСТ ИСО 1103-2006	Транспорт дорожный. Тягово-сцепные устройства шарового типа для караванов и легких прицепов. Основные размеры
50.	ГОСТ 28247-89	Устройства седельно-сцепные седельных тягачей. Типы, основные размеры и технические требования
51.	СТ СЭВ 5165-85	Устройства тягово-сцепные типа шкворень-петля автомобилей и прицепов. Основные параметры, размеры и технические требования
52.	ГОСТ 24098-80	Полуприцепы-контейнеровозы. Типы. Основные параметры и размеры
53.	ГОСТ ИСО 2867-2002	Машины землеройные. Системы доступа
54.	ГОСТ ИСО 3457-2000	Машины землеройные. Устройства и ограждения защитные. Определения и технические характеристики
55.	ГОСТ ISO 5006-3-2000	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Часть 3. Критерии
56.	ГОСТ ИСО 6165-2002	Машины землеройные. Классификация. Термины и определения
57.	ГОСТ ИСО 6405-1-2000	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы
58.	ГОСТ ИСО 6405-2-2000	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 2. Специальные символы для машин, рабочего оборудования и приспособлений
59.	ГОСТ ИСО 6683-2001	Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления
60.	ГОСТ ISO 6750-2001	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов
61.	ГОСТ ИСО 9244-2001	Машины землеройные. Знаки безопасности и символические изображения опасности. Основные принципы
62.	ГОСТ ISO 10263-1-2000	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения
63.	ГОСТ ИСО 10264-2000	Машины землеройные. Системы пуска с замковым включателем
64.	ГОСТ ISO 10265-2000	Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем
65.	ГОСТ ИСО 10532-2000	Машины землеройные. Устройство буксирующее. Технические требования
66.	ГОСТ ИСО 11112-2000	Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования
67.	ГОСТ ИСО 11862-2001	Машины землеройные. Электрические соединители вспомогательных средств запуска
68.	ГОСТ ИСО 12508-2000	Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок
69.	ГОСТ ИСО 12509-2000	Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие

70.	ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84)	Машины землеройные. Консервация и хранение
71.	ГОСТ 27253-87 (ИСО 6012-82)	Машины землеройные. Приборы для обслуживания
72.	ГОСТ 27254-87 (ИСО 5010-84)	Машины землеройные. Система рулевого управления колесных машин
73.	ГОСТ 27256-87 (ИСО 7128-83)	Машины землеройные. Методы определения размеров машин с рабочим оборудованием
74.	ГОСТ 27257-87 (ИСО 7457-83)	Машины землеройные. Методы определения параметров поворота колесных машин
75.	ГОСТ 27258-87 (ИСО 6682-86)	Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости органов управления
76.	ГОСТ 27535-87 (ИСО 7134-85)	Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
77.	ГОСТ 27536-87 (ИСО 7133-85)	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
78.	ГОСТ 27718-88 (ИСО 4510-2-86)	Машины землеройные. Инструмент для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники
79.	ГОСТ 27720-88 (ИСО 6302-86)	Машины землеройные. Спускные, наливные и контрольные пробки
80.	ГОСТ 27721-88 (ИСО 7131-84)	Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
81.	ГОСТ 27920-88	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей самоходных скреперов
82.	ГОСТ 27921-88 (ИСО 2860-83)	Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий
83.	ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016-82)	Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей
84.	ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80)	Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости
85.	ГОСТ 27928-88 (ИСО 8152-84)	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Обучение механиков
86.	ГОСТ 27963-88 (ИСО 7136-86)	Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации
87.	ГОСТ 28634-90 (ИСО 6011-87)	Машины землеройные. Приборы для эксплуатации
88.	ГОСТ 28635-90 (ИСО 5998-86)	Машины землеройные. Номинальная грузоподъемность гусеничных и колесных погрузчиков
89.	ГОСТ 28770-90 (ИСО 8313-89)	Машины землеройные. Погрузчики. Методы измерения усилий на рабочих органах и опрокидывающих нагрузок
90.	ГОСТ 30687-2000 (ИСО 9249-97)	Машины землеройные. Правила испытаний двигателей. Полезная мощность
91.	ГОСТ 30689-2000 (ИСО 8925-89)	Машины землеройные. Отверстия гидросистем диагностические
92.	СТ СЭВ 4891-84	Строительные землеройные машины. Устройства защитные. Требования безопасности к конструкции
93.	ГОСТ 23647-87 (СТ СЭВ 5494-86)	Устройства грузоподъемные автомобилей-самопогрузчиков. Типы, основные параметры.
94.	ГОСТ 27435-87	Внутренний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений.
95.	ГОСТ 27436-87	Внешний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений.
96.	ГОСТ 31286-2005	Транспорт дорожный. Основные термины и определения.

		Классификация.
97.	ГОСТ 17697-72	Автомобили. Качение колеса. Термины и определения
98.	ГОСТ 22653-77	Автомобили. Параметры проходимости. Термины и определения
99.	ГОСТ 28772-90 (ИСО 6518-80)	Системы зажигания автомобильных двигателей. Термины и определения
100.	O'z DSt 1026:2007	Автотранспортные средства. Требования к конструкции по условиям эксплуатации
101.	O'z DSt 1057:2004	Средства автотранспортные. Требования безопасности к техническому состоянию.
102.	O'z DSt 2435:2011	Механические транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний.
103.	O'z DSt 2448:2012	Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования.