

**«Муомалага чиқарилаётган ғилдиракли транспорт воситаларининг  
 ҳавфсизлиги тўғрисида»ги умумий техник регламенти билан тартибга  
 солинувчи объектларнинг синон усувларини белгиловчи техник  
 тартига солиш соҳасига доир норматив хужжатлар**

**РЎЙХАТИ**

№	Меъёрий хужжат белгиланиши	Меъёрий хужжат номланиши
1.	O'z DSt 2435:2011	Механические транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний.
2.	O'z DSt 989:2010	ГС Уз. Топливо дизельное. Технические условия.
3.	O'z DSt 15.002:2000	Система разработки и постановки продукции на производство. Основные термины и определения.
4.	O'z DSt 15.001:1993	Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения.
5.	O'z DSt 20.000:2002	Система испытаний продукции. Основные положения.
6.	O'z DSt 621:1994	Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.
7.	O'z DSt 640:2014	Государственные регистрационные номера со свето-возвращающим покрытием и элементами защиты для автомототранспортных средств и их прицепов. Технические условия.
8.	O'zDSt 1026:2007	Автомобильные средства. Требования к конструкции по условиям эксплуатации
9.	O'z DSt 915:1998	Правила проведения испытаний продукции.
10.	O'z DSt 1010:2001	Методика определения базисных норм расхода топлива автомобильных средств.
11.	O'z DSt 1057-2004	Средства автомобильные. Требования безопасности к техническому состоянию.
12.	O'z DSt 1068:2004	Средства автомобильные. Технический осмотр. Методы испытаний.
13.	O'z DSt 1081:2011	Автомобильные средства находящиеся в эксплуатации переоборудованные для работы на сжиженных нефтяных газах. Общие технические условия и методы испытаний.
14.	O'z DSt 1082:2011	Автомобильные средства находящиеся в эксплуатации переоборудованные для работы на сжатом природном газе. Общие технические условия и методы испытаний.
15.	O'z DSt 1132:2007	Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств малой вместимости категорий М2 и М3 в отношении их общей конструкции.
16.	O'zDSt 2448:2012	Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования.
17.	O'zDSt 2786:2013	Государственные регистрационные номера со световозвращающим покрытием и элементами защиты для тракторов, тракторных прицепов дорожно-строительной и мелиоративной техники самоходных машин.
18.	O'z DSt ISO/TS 16949:2011	Система менеджмента качества. Особые требования по применению ИСО 9001:2008 в автомобильной промышленности и организациях, производящих соответствующие запасные части
19.	O'z DSt 35.9:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L2, L4, и L5 в связи с производимым ими шумом.
20.	O'z DSt 35.10:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости.
21.	O'z DSt 35.11:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей.
22.	O'z DSt 35.12:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления.
23.	O'z DSt 35.13:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M, N и O в отношении торможения.

№	Меъёрий ҳужкат белгиланиши	Меъёрий ҳужкат номланиши
24.	O'z DSt 35.14:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX.
25.	O'z DSt 35.16:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: 1. ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах. 2. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами и детскими удерживающими системами ISOFIX.
26.	O'z DSt 35.17:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении сидений, их креплений и любых подголовников.
27.	O'z DSt 35.18:2016	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования
28.	O'z DSt 35.21:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования.
29.	O'z DSt 35.24:2011	Единообразные предписания, касающиеся: I. официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; II. официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, официально утвержденных по типу конструкции; III. официального утверждения автотранспортных средств с двигателем с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ; IV. измерения мощности двигателей с воспламенением от сжатия.
30.	O'z DSt 35.25:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или невмонтированных в сиденья транспортных средств.
31.	O'z DSt 35.26:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выпусков.
32.	O'z DSt 35.28:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации.
33.	O'z DSt 35.34:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара.
34.	O'z DSt 35.35:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении размещения педалей управления.
35.	O'z DSt 35.36:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении их общей конструкции.
36.	O'z DSt 35.39:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку.
37.	O'z DSt 35.41:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов в связи с производимым ими шумом.
38.	O'z DSt 35.42:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении устанавливаемых на них передних и задних защитных устройств (бамперы и т.д.).
39.	O'z DSt 35.43:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве.
40.	O'z DSt 35.46:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств в отношении установки этих устройств.
41.	O'z DSt 35.48:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации.
42.	O'z DSt 35.49:2011	Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и твердых частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для

<b>№</b>	<b>Меъёрий ҳужжат белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжат номланиши</b>
		использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах.
43.	O'z DSt 35.52:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения маломестных транспортных средств категорий М2 и М3 в отношении их общей конструкции.
44.	O'z DSt 35.53:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории L3 в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации.
45.	O'z DSt 35.58:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: 1. задних противоподкатных защитных устройств (ЗПЗУ); 2. транспортных средств в отношении установки ЗПЗУ официально утвержденного типа; 3. транспортных средств в отношении их задней противоподкатной защиты (ЗПЗ).
46.	O'z DSt 35.60:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов.
47.	O'z DSt 35.61:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины водителя.
48.	O'z DSt 35.62:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств с рулем мотоциклетного типа в отношении их защиты от угона.
49.	O'z DSt 35.63:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мопедов в связи с производимым ими шумом.
50.	O'z DSt 35.66:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения крупногабаритных пассажирских транспортных средств в отношении прочности их силовой структуры.
51.	O'z DSt 35.67:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Официального утверждения специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе; II. Официального утверждения транспортного средства, оснащенного специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования
52.	O'z DSt 35.71:2013	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сельскохозяйственных тракторов в отношении поля обзора водителя
53.	O'z DSt 35.73:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения грузовых транспортных средств, прицепов и полуприцепов в отношении их боковой защиты.
54.	O'z DSt 35.74:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, категории L1 в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации.
55.	O'z DSt 35.78:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, категорий L1, L2, L3, L4 и L5 в отношении торможения.
56.	O'z DSt 35.79:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизмов рулевого управления.
57.	O'z DSt 35.83:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей.
58.	O'z DSt 35.89:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: 1. транспортных средств в отношении ограничения их максимальной или их регулируемой функции ограничения скорости; 2. транспортных средств в отношении установки устройства ограничения скорости (УОС) или регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа; 3. устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС).

№	Меъёрий ҳужоат белгиланиши	Меъёрий ҳужоат номланиши
59.	O'z DSt 35.93:2010	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: 1. передних противоподкатных защитных устройств (ППЗУ); 2. транспортных средств в отношении установки ППЗУ официально утвержденного типа; 3. транспортных средств в отношении их передней противоподкатной защиты (ППЗ).
60.	O'z DSt 35.97:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем охранной сигнализации транспортных средств (СОСТС) и механических транспортных средств отношении их систем охранной сигнализации (СОС).
61.	O'z DSt 35.105:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении их конструктивных особенностей.
62.	O'z DSt 35.110:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. элементов специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (СПГ); II. транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (СПГ).
63.	O'z DSt 35.107:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М2 и М3 в отношении их общей конструкции.
64.	O'z DSt 35.116:2011	Единообразные предписания, касающиеся защиты официального утверждения транспортных средств от несанкционированного использования
65.	O'z DSt 35.121:2011	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении расположения и идентификации ручных органов управления, контрольных сигналов и индикаторов.
66.	O'z DSt ISO 11439:2014	Газовые баллоны, высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия.
67.	O'z DSt EN 12979:2011	Автомобильные системы (LPG) работающие на сжиженном нефтяном газе. Требования к установке.
68.	ГОСТ 1759.1-82	Болты, винты, шпильки, гайки и шурупы. Допуски. Методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей
69.	ГОСТ 1759.2-82	Болты, винты и шпильки. Дефекты поверхности и методы контроля
70.	ГОСТ 1759.3-83	Гайки. Дефекты поверхности и методы контроля
71.	ГОСТ 1759.4-87	Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний
72.	ГОСТ 7122-81	Швы сварные и металл наплавленный. Методы отбора проб для определения химического состава
73.	ГОСТ 9.311-87	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений
74.	ГОСТ 9.313-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические на пластмассах. Общие требования и технологические операции
75.	ГОСТ 9.507-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Материалы герметизирующие. Методы испытаний
76.	ГОСТ 9.509-89	Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты. Методы определения защитной способности
77.	ГОСТ 9.712-86	Единая система защиты от коррозии и старения. Клей. Методы испытаний kleевых соединений резины с резинотканевыми материалами и металлами на стойкость к воздействию жидких агрессивных сред
78.	ГОСТ 14782-86	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые
79.	ГОСТ 14846-81	Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний
80.	ГОСТ 15151-69	Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие технические условия
81.	ГОСТ 16215-80	Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия
82.	ГОСТ 18507-73	Автобусы и легковые автомобили. Методы контрольных испытаний после капитального ремонта
83.	ГОСТ 21561-76	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия
84.	ГОСТ 7742-77	Фары рабочего освещения тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические условия

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
85.	ГОСТ 9200-2006	Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия
86.	ГОСТ 5635-80	Рассеивателистеклянные для автотракторных, мотоциклетных и велосипедных осветительных и светосигнальных приборов. Технические условия
87.	ГОСТ 20961-75	Световозвращатели транспортных средств. Общие технические условия
88.	ГОСТ 30241.1-96	Системы контроля и управления электронные для автотракторной техники. Общие технические условия
89.	ГОСТ 30635-99	Амортизаторы телескопические гидравлические и гидропневматические механических транспортных средств и прицепов. Общие технические условия
90.	ГОСТ 3396-2002	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия
91.	ГОСТ 3940-2004	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
92.	ГОСТ 5813-93	Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия
93.	ГОСТ 31302-2005	Средства транспортные внедорожные большегрузные. Общие технические условия
94.	ГОСТ 12936-82	Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия
95.	ГОСТ 26147-84	Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин. Технические условия
96.	ГОСТ 24366-80	Авто и электро погрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия
97.	ГОСТ 12391-77	Валы гибкие проволочные автотракторных приборов. Технические условия
98.	ГОСТ 10409-82	Ободья колес неразборные грузовых автомобилей. Технические условия
99.	ГОСТ 10410-82	Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Технические условия
100.	ГОСТ 30599-97	Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия
101.	ГОСТ 11868-75	Аппараты электрические для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
102.	ГОСТ 13524-68	Колеса с массивными резиновыми шинами безрельсового транспорта. Технические условия
103.	ГОСТ 18962-97	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия
104.	ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля.
105.	ГОСТ 20306-90	АТС. Топливная экономичность. Методы испытаний.
106.	ГОСТ 22576-90	АТС. Скоростные свойства. Методы испытаний.
107.	ГОСТ 17.2.2.03	Содержание оксида углерода и углеводородов в отработавших газах
108.	ГОСТ 7593-80	Покрытия лакокрасочные грузовых автомобилей. Технические требования.
109.	ГОСТ 28070-89	Автомобили легковые и грузовые, автобусы. Обзорность с места водителя. Общие технические требования. Методы испытаний.
110.	ГОСТ 305-82	Топливо дизельное. Технические условия.
111.	ГОСТ 32565-2013	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия.
112.	ГОСТ 21393-75	Автомобили с дизелями. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений требования безопасности.
113.	ГОСТ 25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод
114.	ГОСТ 25556-82	Винты установочные, механические свойства и методы испытаний
115.	ГОСТ 26126-84	Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества
116.	ГОСТ 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний
117.	ГОСТ 30600-97	Шкворни сцепные автомобильных полуприцепов. Технические требования и методы испытаний

№	Меърий ҳужкат белгиланиши	Меърий ҳужкат номланиши
118.	ГОСТ 30731-2001	Цилиндыры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний
119.	ГОСТ 31341-2007	Колодки, диски и барабаны тормозные транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний
120.	ГОСТ 30729-2001	Пальцы шаровые, опоры (шарниры) шаровые, наконечники подвески и рулевого привода транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний
121.	ГОСТ 30551-98	Багажники для установки на крышу кузова (кабины) транспортного средства. Технические требования, правила приемки и методы испытаний
122.	ГОСТ 24350-88	Органы управления ножные легковых автомобилей. Расположение. Общие технические требования и методы испытаний
123.	ГОСТ 28443-90	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей
124.	ГОСТ 26021-83	Указатели уровня топлива автомобильные. Технические требования и методы испытаний
125.	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний
126.	ГОСТ 27435-87	Внутренний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений.
127.	ГОСТ 28277-89	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования
128.	ГОСТ 28776-90	Автозахваты для контейнеров серии 3. Классификация, технические требования и методы испытаний
129.	ГОСТ 30593-97	Автотранспортные средства. Система отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности
130.	ГОСТ 18699-73	Стеклоочистители электрические. Технические требования.
131.	ГОСТ 22748-77	АТС. Номенклатура основных наружных размеров. Методы измерений.
132.	ГОСТ 27435-87	Внутренний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений.
133.	ГОСТ 3185-93	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначения органов управления, контрольных приборов и индикаторов.
134.	ГОСТ 9.408-86	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод ускоренных испытаний на стойкость в условиях хранения.
135.	ГОСТ 25478-91	АТС. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки.
136.	ГОСТ 16842-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний технических средств - источников индустриальных радиопомех.
137.	ГОСТ 25907-89	Устройства буксирные автомобильные. Общие технические требования. Методы испытаний.
138.	ГОСТ 27436-87	Внешний шум автотранспортных средств. Допустимые уровни и методы измерений.
139.	ГОСТ 17.2.2.01-84	ОПА. Дизели автомобильные. Дымность отработавших газов. Нормы и методы измерений.
140.	ГОСТ 28261-89	АТС. Порядок определения положения точки Н и фактического угла наклона спинки сиденья посадочных мест водителя и пассажиров.
141.	ГОСТ 23181-78	Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования.
142.	ГОСТ 4364-81	Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Технические требования.
143.	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний.
144.	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний.
145.	ГОСТ 8.600-2011	ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки.
146.	ГОСТ 6806-73	Материалы лакокрасочные. Метод испытания покрытия на изгиб.

№	Меъёрий ҳужжат белгиланиши	Меъёрий ҳужжат номланиши
147.	ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств.
148.	ГОСТ 896-69	Материалы лакокрасочные. Фотоэлектрический метод определения блеска.
149.	ГОСТ 4765-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности пленок при ударе.
150.	ГОСТ 5233-89	Материалы лакокрасочные. Метод определения твердости покрытий по маятниковому прибору.
151.	ГОСТ 6992-58	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости покрытия в атмосферных условиях.
152.	ГОСТ 8420-74	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости.
153.	ГОСТ 6589-74	Материалы лакокрасочные. Метод определения степени перетира прибором "КЛИН" (гриндометром).
154.	ГОСТ 15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии.
155.	ГОСТ 17537-72	Материалы лакокрасочные. Методы определения массовой доли летучих и нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ.
156.	ГОСТ 19007-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания.
157.	ГОСТ 20811-75	Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание.
158.	ГОСТ 21513-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения влагопоглощаемости пленок.
159.	ГОСТ 21903-76	Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости.
160.	ГОСТ 23955-80	Материалы лакокрасочные. Методы определения кислотного числа.
161.	ГОСТ 27037-86	Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур.
162.	ГОСТ 29318-92	Материалы лакокрасочные. Оценка совместимости продукта с окрашиваемой поверхностью. Методы испытания.
163.	ГОСТ 29319-92	Материалы лакокрасочные. Методы визуального сравнения цвета.
164.	ГОСТ 9621-72	Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств.
165.	ГОСТ 9623-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при сжатии.
166.	ГОСТ 9627.2-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости.
167.	ГОСТ 9627.3-75	Древесина слоистая клееная. Метод определения маслостойкости.
168.	ГОСТ 9622-87	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении.
169.	ГОСТ 1497-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение.
170.	ГОСТ 9651-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение при повышенных температурах.
171.	ГОСТ 11150-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение при пониженных температурах.
172.	ГОСТ 11701-84	Металлы. Методы испытаний на растяжение тонких листов и лент.
173.	ГОСТ 9624-2009	Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скальвании.
174.	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011).	Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности. Часть 1. Пикнометрический метод.
175.	ГОСТ 4919.1-77	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов.
176.	ГОСТ 4919.2-77	Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов.
177.	ГОСТ 25794.1-83	Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования.
178.	ГОСТ 25794.2-83	Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для окислительно-восстановительного титрования.
179.	ГОСТ 25794.3-83	Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для титрования осаждением, неводного титрования и других методов.
180.	ГОСТ 9.407-84	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида.
181.	ГОСТ 8832-76	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания.
182.	ГОСТ 9.308-85	ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний.
183.	ГОСТ 9.083-78	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Методы ускоренных испытаний на долговечность в жидких агрессивных средах.
184.	ГОСТ 9.401-91	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов.

№	Меъёрий ҳужоат белгиланиши	Меъёрий ҳужоат номланиши
185.	ГОСТ 19266-79	Материалы лакокрасочные. Метод определения цвета.
186.	ГОСТ 9.045-75	ЕСЭКС. Покрытия лакокрасочные. Ускоренные методы определения светостойкости.
187.	ГОСТ 5513-97	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов. Технические условия.
188.	ГОСТ 10984-74	Приборы внешние световые сигнальные автомобилей, тракторов, прицепов и других транспортных средств. Световые и цветовые характеристики.
189.	ГОСТ 3544-75	Фары дальнего и ближнего света автомобилей. Технические условия.
190.	ГОСТ 2023.1-88	Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам.
191.	ГОСТ 27208-87	Отливки из чугуна. Методы механических испытаний.
192.	ГОСТ 8817-82	Металлы. Метод испытания на осадку.
193.	ГОСТ 12.1.035-81	ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений.
194.	ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия.
195.	ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества.
196.	ГОСТ 9008-94	Детали деревянные платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов.
197.	ГОСТ 25.503-97	Расчеты и испытания на прочность. Методы механических испытаний металлов. Метод испытания на сжатие.
198.	ГОСТ 14019-2003	Материалы металлические. Метод испытания на изгиб.
199.	ГОСТ 2999-75	Металлы. Метод измерения твердости алмазной пирамидой по Викерсу.
200.	ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю.
201.	ГОСТ 18835-73	Металлы. Метод измерения пластической твердости.
202.	ГОСТ 22762-77	Металлы и сплавы. Метод измерения твердости на пределе текучести вдавливающим шаром.
203.	ГОСТ 263-75	Резина. Методы определения твердости по шору А.
204.	ГОСТ 31507-2012	МГС. Автомобильные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний.
205.	ГОСТ 18895-97	Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа.
206.	ГОСТ 5639-82	Стали и сплавы. Методы выявления и определения величины зерна.
207.	ГОСТ 7565-81 (СТСЭВ 466-77)	Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб, для определения химического состава.
208.	ГОСТ Р 50577-93	ГСРФ. Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы основные размеры. Технические требования.
209.	ГОСТ Р 52763-2007	Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана.
210.	ГОСТ Р 52663-2006	Материалы лакокрасочные. Метод определения блеска лакокрасочных покрытий, не обладающих металлическим эффектом, под углом 20°, 60° и 85°.
211.	ГОСТ Р 52033-2003	Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния.
212.	ГОСТ Р 50993-96	АТС. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности.
213.	ГОСТ Р 51206-2004	АТС. Содержание загрязняющих веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины. Нормы и методы испытаний.
214.	ГОСТ Р 51266-2003	Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний.
215.	ГОСТ Р 52302-2004	АТС. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний.
216.	ГОСТ Р 52853-07	Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования.
217.	ГОСТ Р 50577	Установка государственных регистрационных знаков
218.	ГОСТ Р 51616-2000	АТС. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний.
219.	ОСТ 37.001.408-85	Автомобильные средства. Методы измерения показателей масс.