

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Эффективность тормозных систем:		
1.1	техническое состояние; тормозной путь, начальная скорость торможения, время срабатывания тормозного привода, усилие на педали.	O'z DSt 1058:2004 п.4.1.1, 4.1.2 ГОСТ 33997-2016 п.5.1.1-5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.1.1.12, 5.1.2.1-5.1.2.3, 5.1.2.5, 5.1.2.6, 5.1.2.9, 5.1.2.10, 5.1.3.2-5.1.3.5, 5.1.3.7, 5.1.4.1, 5.1.4.10-5.1.4.15, 5.1.7.	Транспортные средства категории М, N, O, L. Транспортные средства категории М, N.
1.2	тормозной путь, начальная скорость торможения, ускорение/замедление, усилие на педали.	O'z DSt 35.13:2011 (Правила ЕЭК ООН №13) приложение 4 п.1.1.1, 1.1.2, 1.2, 2.1.1, 2.1.2. O'z DSt 35.13 Н:2011 (Правила ЕЭК ООН №13 Н) приложение 3 п.1.1.1, 1.1.2, 1.2, 2.1.1, 2.1.2.	Транспортные средства категории М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , O. Транспортные средства категории М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> .
2	техническое состояние рулевого колеса и колонки; техническое состояние рулевого механизма и привода; плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса, работоспособность усилителя рулевого управления; самопроизвольный поворот рулевого колеса; суммарный люфт в рулевом управлении; повреждения и отсутствие деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма; работоспособность устройства фиксации положения рулевой колонки; наличие в рулевом механизме и рулевом приводе деталей со следами остаточной	O'z DSt 1058:2004 п.4.2.2.1 O'z DSt 1058:2004 п.4.2.1.1 O'z DSt 1058:2004 п.4.2.1.2 ГОСТ 33997-2016 п.5.2.1 ГОСТ 33997-2016 п.5.2.2 ГОСТ 33997-2016 п.5.2.3.1-5.2.3.4 ГОСТ 33997-2016 п.5.2.3.5  ГОСТ 33997-2016 п.5.2.3.7  ГОСТ 33997-2016 п.5.2.3.8  ГОСТ 33997-2016 п.5.2.3.9	Транспортные средства категории М, N.

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
	деформации, с трещинами и другими дефектами подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления.		
3	угол свободного поворота рулевого колеса	ГОСТ 24282-97 п.5.8.4.	Машины напольного безрельсо-вого электрифицированного транспорта. Автопогрузчики вилочные общего назначения;
4	работоспособность рулевого управления	ГОСТ 31554-2012 п. 8.3.4.	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой
5	Светопропускание стекол	О'z DSt 35.43:2011 приложение 3, п.9.1. ГОСТ 33997-2016 п.5.4.2	Стекло безопасное транспортных средств категории М, N, O, L.
		ГОСТ 32565-2013 п.7.8.	Стекло безопасное наземного транспорта: легковых и грузовых автомобилей, автобусов, троллейбусов, вагонов поездов, трамваев, метрополитена, сельскохозяйственных, грузоподъемных, строительных и строительно-дорожных машин.
5.1	ширина полосы прозрачной цветной пленки; работоспособность стеклоочистителей и	ГОСТ 33997-2016 п.5.4.2 ГОСТ 33997-2016 п.5.4.4	Стекло безопасное транспортных средств

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
	стеклоомывателей;		категории M, N, O, L.
6	наружный диаметр; габаритная ширина; высота индикаторов износа;	Правила ЕЭК ООН № 30–02 п.6.1.3, 6.3.4.	Пневматические шины транспортных средств категории M <sub>1</sub> , O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> .
		ГОСТ 4754-97 п. 7.1, ГОСТ 26000-83, п. 7.12.	Пневматические шины транспортных средств категории M <sub>1</sub> , M <sub>2</sub> , N <sub>1</sub> , O <sub>1</sub> , O <sub>2</sub> .
		ГОСТ 5513-97 п. 7.1, ГОСТ 26000-83, п.7.7	Пневматические шины транспортных средств категории M <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub> .
		Правила ЕЭК ООН № 54–00 п.6.1.3.	Пневматические шины транспортных средств категории M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , N, O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub> .
		Правила ЕЭК ООН № 75–00 п.6.1.3.	Пневматические шины транспортных средств категории L1, L2, L3, L4, L5.
	комплектование КТС шинами; наличие золотников, гаек крепления колес, трещин дисков и ободьев; остаточная глубина рисунка протекторов, высота рисунка протектора, предельный износ шин;	ГОСТ 33997-2016 п.5.5.1 ГОСТ 33997-2016 п.5.5.2 ГОСТ 33997-2016 п.5.5.3	Транспортные средства категории M, N, O, L.
7	техническое состояние	O'z DSt 1058:2004 п.4.9.2. ГОСТ 33997-2016 п.5.11.2	Замки и петли дверей транспортных средств категории M <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> .
	(визуальный контроль) оснащенность дверной защелкой, блокировка дверей.	O'z DSt 35.11:2011 п.5.2, 6.3.	
8	зазоры и люфты в соединениях, внутренние и	ГОСТ 33997-2016 п.5.6	Механические сцепные

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
	внешние диаметры изнашивающихся деталей сцепных устройств.		устройства автотранспортных средств и прицепов.
	внешняя форма и габаритные размеры, углы горизонтального и вертикального поворотов, монтажные размеры;	Правила ЕЭК ООН № 55–01 приложение 5.	
9	наружные выступы, зазоры, радиусы скругления, усилие изгиба;	O'z DSt 35.26:2010 (Правила ЕЭК ООН №26) п.4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.1 – 6.17, приложение– 3.	Транспортные средства категории M <sub>1</sub> , а также их части.
		O'z DSt 35.61:2010 (Правила ЕЭК ООН №61) п.1.1-1.5.3, 2.1, 2.2, 3.1-3.4, 4.1-4.10, 5.1, 5.2, 5.4, 6.1 – 6.11, приложение – 3, 4.	Транспортные средства категории N, а также их части.
10	дорожный просвет; расположение и высота поперечного сечения; радиусы закругления и ширина; максимальный боковой зазор;	O'z DSt 35.58:2010 п.7, 16, 25, приложение – 5.	Задние противоподкатные защитные устройства транспортных средств категории N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub> .
11	габаритная ширина; внешняя поверхность устройства; расстояние между горизонтальными полосами; высота полос; расстояние от переднего края до поперечной плоскости; расстояние между передним краем и панелями кабины; расстояние между нижнем краем ограждения и уровнем грунта;	O'z DSt 35.73:2010 п.6, 7.	Боковые защитные устройства транспортных средств категории N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , O <sub>3</sub> , O <sub>4</sub> .
12	- наличие элементов системы защиты от разбрызгивания из-под колес;	ГОСТ 33997-2016 п.5.11.10	Система защиты от разбрызгивания

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.

№	Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)	Mahsulot nomi
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- конструкция защиты от разбрызгивания;</li> <li>- расстояние до колеса;</li> <li>- размеры грязезащитного кожуха;</li> <li>- зазоры;</li> <li>- размеры наружной боковины;</li> <li>- размеры брызговика;</li> <li>- расположение брызговика;</li> <li>- расстояние от наружной боковины до колеса;</li> </ul>	ГОСТ Р 52853-2007 п.4.2. ГОСТ Р 52422-2005 п.4.1.1- 4.1.8, 4.2.1.1-4.2.1.3, 4.2.2.1- 4.2.2.4, 4.2.3.1-4.2.3.8, 4.3.1.1, 4.3.1.2, 4.3.2.1- 4.3.2.4, 4.3.3, 4.4.1.1-4.4.1.3, 4.4.2.1-4.4.2.4, 4.4.3.1-4.4.3.6, 5.3.1, 5.3.2.1-5.3.2.5.	из под колёс транспортных средств категории М <sub>1</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , O.
13	<ul style="list-style-type: none"> <li>- высота поперечного сечения;</li> <li>- выступы;</li> <li>- максимальный дорожный просвет;</li> <li>- ширина;</li> </ul>	O'z DSt 35.93:2010 п.6.1, 6.2, 6.4, 8, 10.1-10.3, 10.5-10.9, приложение-5.	Передние защитные устройства транспортных средств категории N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> .
14	(визуальный контроль) пожарная безопасность	O'z DSt 35.34:2010 п.5.3 – 5.8, 5.9.1, 8.1.2, 8.1.5. O'z DSt 1058:2004 п.4.11.2.	Транспортные средства категории М, N, O.
15	(визуальный контроль) <ul style="list-style-type: none"> <li>- подсоединение к системе;</li> <li>- идентификация;</li> <li>- выступание, расположение;</li> <li>- комплектация;</li> <li>- состояние установки и расположения элементов;</li> </ul>	O'z DSt 35.67:2011 п.17.1.7, 17.1.8, 17.2.1, 17.2.2, 17.2.3, 17.3.1-17.3.4, 17.4-17.4.5.1, 17.5.1, 17.6.1.1, 17.6.5.1-17.6.5.3, 17.7.8, 17.7.9, 17.9, 17.10, 17.11.5. O'z DSt 1081:2011 п.10.1, 10.2.	Система питания транспортных средств категории М, N на сжатом нефтяном газе.
		O'z DSt 35.110:2011 п.17.1.7, 17.1.8, 17.2.1, 17.2.2, 17.2.3, 17.3.1-17.3.4, 17.4-17.4.5.1, 17.5.1, 17.6.1.1, 17.6.5.1-17.6.5.3, 17.7.8, 17.7.9, 17.9, 17.10, 17.11.5. O'z DSt 1082:2011 п.10.1, 10.2.	Система питания транспортных средств категории М, N на сжатом природном газе.
16	Обзорность	ГОСТ 33988-2016 раздел 4. Правило ЕЭК ООН №125 п.6. ГОСТ 33997-2016 п.5.4.1.	Транспортные средства категории М, N
		ГОСТ 30035-93 п. 4.3.17.	Скреперы

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
		ГОСТ 31548-2012 п. 8.3.17.	Дорожные самоходные катки
		ГОСТ 31553-2012 п. 8.3.23.	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом
		ГОСТ 31554-2012 п. 8.3.19 абзац 6.	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой
		ГОСТ 31555-2012 п. 8.3.26.	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые
		ГОСТ 11030-93 п.5.3.18.	Автогрейдеры
		ГОСТ 12.2.122-2013 п. 5.1; 5.2; 5.3.	Гусеничные и колесные промышленные тракторы для агрегатирования
17	(визуальный контроль) - минимальное количество зеркал; - установка зеркал; - регулировка; - поле обзора; - крепление зеркал	O'z DSt 35.46:2011 п. 15.2.1.1.1, 15.2.1.1.3, 15.2.2.1, 15.2.2.2, 15.2.2.7, 15.2. 3.1, 15.2.3.2, 15.2.3.3., 15.2.4.  ГОСТ 33997-2016 п.5.4.5	Устройства непрямого обзора транспортных средств категории М, N, L <sub>6</sub> , L <sub>7</sub> .
18	(визуальный контроль) установка, количество, расположение, регулировка.	Правила ЕЭК ООН № 81 перес.2 попр.2 п.16.1.2, 16.2.1, 16.2.2, 16.3.1, 16.4.1	Зеркала заднего вида транспортных средства категории L.
19	работоспособность системы обдува и обогрева	O'z DSt 1058:2004 п.4.3.3. ГОСТ 33997-2016 п.5.11.2	Транспортные средства категории М, N.
20	работоспособность системы очистки и омывания ветрового стекла	O'z DSt 1058:2004 п.4.3.5, 4.3.6. ГОСТ 33997-2016 п.5.4.4	Транспортные средства категории М, N.
21	(визуальный контроль) оснащенность защитой от несанкционированного использования	O'z DSt 35.18:2010 (Правила ЕЭК ООН № 18-03) п. 5.1-5.3, 5.5, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.2,	Транспортные средства категории М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , L <sub>6</sub> , L <sub>7</sub> .

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
		6.3.3-6.3.4	
		O'z DSt 35.116:2010 (Правила ЕЭК ООН № 116–00) п.5.2.1-5.2.3, 5.3.1.1, 5.3.2.1, 5.3.3.1-5.3.3.4, 6.2.1.	Транспортные средства категории М <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> .
		O'z DSt 35.62:2016 п.5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.4.	Транспортные средства категории L.
22	расположение педалей управления	O'z DSt 35.35:2011 п.5, приложение-4. ГОСТ 24350-88 п.2.	Транспортные средства категории М <sub>1</sub> .
		O'z DSt 35.60:2011 приложения - 3, 4.	Транспортные средства категории L <sub>1</sub> , L <sub>3</sub> .
23	содержание окиси углерода и углеводородов в составе отработавших газов;	ГОСТ 17.2.2.03-87 п.2. ГОСТ 17.2.2.06-99 раздел 5. ГОСТ 33997-2016 п.5.8	Транспортные средства категории М, N.
24	расход топлива	ГОСТ 20306-90 п.3, 4.	Транспортные средства категории М, N.
25	содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства (CO, NO, NO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> )	ГОСТ 33554-2015 п.5.	Транспортные средства категории М, N, L <sub>6</sub> , L <sub>7</sub> .
26	дымность отработавших газов.	ГОСТ 21393-75 п.2. ГОСТ 33997-2016 п.5.9	Транспортные средства категории М, N с дизельными двигателями.
		ГОСТ 27811-95 п. 7.3.10, ГОСТ 21393-75	Автогудронаторы
27	габаритные размеры, весовые параметры	O'z DSt 2435:2011 п.7.1, 7.2.	Транспортные средства категории М, N, O, L.
28	идентификация органов управления транспортных средств (визуальный контроль)	O'z DSt 35.121:2011 п.5.2.	Транспортные средства категории М, N, L <sub>6</sub> , L <sub>7</sub> .
29	основные размеры, масса	ГОСТ 24282-97 п. 5.2.1-5.2.12.	Машины напольного безрельсового электрифицированного

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
			транспорта.
30	размеры машин с рабочим оборудованием	ГОСТ 27256-87 п. 7.1; 7.2; 7.3.	Машины землеройные
31	работоспособность спидометра	Правила ЕЭК ООН № 39-00 приложение-3.	Транспортные средства категории М, N, L.
32	Вентиляция, отопление и кондиционирование: - концентрация СО; - температура воздуха. - скорость воздушных потоков на выходе из системы вентиляции; - относительная влажность воздуха в кабине и пассажирском помещении.	Правила ЕЭК ООН № 122-00 приложение-3, 4, 5, 6. ГОСТ 30593-2015 п.5.1.	Транспортные средства категории М, N.
33	скорость движения	ГОСТ 11030-93 п. 5.3.6	Автогрейдеры
		ГОСТ 30035-93 п. 4.3.9.	Скреперы
		ГОСТ 30067-93 п. 7.3.7.	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные
		ГОСТ 31548-2012 п. 8.3.7.	Дорожные самоходные катки
		ГОСТ 31553-2012 п. 8.3.7.	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом
		ГОСТ 31554-2012 п. 8.3.11.	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой
		ГОСТ 31555-2012 п. 8.3.10.	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые
		ГОСТ 31556-2012 п. 8.3.7.	Фрезы дорожные холодные самоходные
		ГОСТ 27816-2017 п. 4.1.6.	Асфальтоукладчики
	ГОСТ 27927-88 п. 5.	Колесные и гусеничные	

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
			землеройные машины
34	Шум	O'z DSt 35.9:2011 приложение-3.	Транспортные средства категории L <sub>2</sub> , L <sub>4</sub> , L <sub>5</sub> .
		O'z DSt 35.41:2011 приложение-3.	Транспортные средства категории L <sub>3</sub> .
		O'z DSt 35.63:2011 приложение-3.	Транспортные средства категории L <sub>1</sub> .
		Правила ЕЭК ООН № 51–02 приложение-3.	Транспортные средства категории M, N.
		ГОСТ 24282-97 п. 5.11.2; 5.11.3; 5.11.4.	Машины напольного безрельсо-вого электрифицированного транспорта.
		ГОСТ 12.1.003-2014 п.5. ГОСТ 12.4.095-80 п.3.	Сельскохозяйственные самоходные машины
		ГОСТ 12.2.002-91 п.2.2.11.	Тракторы и самоходные шасси
35	Звуковые сигналы	ГОСТ 31548-2012 п. 8.3.20	Катки дорожные самоходные
		ГОСТ 11030-93 п. 5.3.7	Автогрейдеры
		ГОСТ 30035-93 п. 4.3.19.	Скреперы
		ГОСТ 30067-93 п. 7.3.8.	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные
		ГОСТ 31554-2012 п. 8.3.19 абзац 8.	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой
		ГОСТ 31556-2012 п. 8.3.16.	Фрезы дорожные холодные самоходные

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

№	Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)	Mahsulot nomi
		ГОСТ 29292-92 п. 7.1; 7.2; 7.3.	Машины землеройные
36	Визуальный контроль конструкции транспортного средства: – площадь, предназначенная для пассажиров; – противопожарная защита, выходы; – планировка пассажирского помещения; – поручни и ручки; – ограждение проемов для ступенек; – полки для ручной клади; – защита водителя.	O'z DSt 35.36:2010 п. п.5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14,5.15.	Транспортные средства категории М <sub>3</sub> .
		O'z DSt 35.52:2010 п. 4.4, 4.4.1, 4.4.2, 5.2, 5.5.1-5.5.3.4, 5.5.4÷5.5.9, 5.6 ÷5.6.11, 5.7, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6, 5.7.7, 5.7.8, 5.7.8.3, 5.7.8.4, 5.7.8.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13.	Транспортные средства категорий М <sub>2</sub> и М <sub>3</sub> с жесткой базой.
		O'z DSt 35.107:2011 п.7.6-7.9, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.18, приложение-4, 7, 8 (п.3.1-3.7, 3.9)	Одноэтажные и двухэтажные транспортные средства с жесткой базой или сочлененным транспортным средством категории М <sub>2</sub> и М <sub>3</sub> .
37	Геометрические показатели рабочего оборудования (для грузовых вил)	ГОСТ 31554-2012 п. 8.3.15 абзац 2, (ГОСТ 16215-80)	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой
38	(визуальный контроль) цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная	ГОСТ 12.4.026-2015 п.11.1.	Специальные и специализированные транспортные средства категории М, N, O, L. Машины землеройные, строительные, дорожные, подъёмно-транспортные.
39	Расположение маркировки и содержание идентификационного номера (табличка изготовителя)	O'z DSt 2448:2012 п.3, приложения А, Б.	Транспортные средства категории М, N, O, L.
40	наличие, комплектность и работоспособность внешних световых приборов.	ГОСТ 33997-2016 п.5.3.1	Транспортные средства категории М, N, O, L.
	Количество, месторасположение, характеристики и функционирование устройств освещения и световой сигнализации	O'z DSt 35.48:2011 п.5, 6, приложение-3 – 11. O'z DSt 35.53:2011 п.5.2-5.5, 5.7, 5.13, 5.14, 6.1.1-6.1.3, 6.1.5-6.1.7, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.1-	

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

№	Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)	Mahsulot nomi
		6.3.3, 6.3.5, 6.3.6, 6.4.1-6.4.3, 6.4.5, 6.5.1-6.5.3, 6.5.7, 6.6.1-6.6.3, 6.6.5, 6.7.1-6.7.3, 6.7.5, 6.8.1-6.8.3, 6.8.5, 6.9.1, 6.10.1-6.10.3, 6.10.5, 6.10.6, 6.11.1, 6.11.1, 6.11.3, 6.11.5, 6.12.1-6.12.3, 6.12.5. O'z DSt 35.74:2011 p.5.6, 5.13-5.15, 6.1.1-6.1.3, 6.1.5, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.3.1-6.3.3, 6.3.5, 6.4.1-6.4.3, 6.4.5, 6.5.1-6.5.3, 6.5.5, 6.6.1-6.6.3, 6.7.1-6.7.3, 6.7.5, 6.8.1-6.8.3, 6.8.5-6.8.7, 6.9.1-6.9.4, 6.9.5, 6.10.1-6.10.3, 6.10.5, 6.11.1-6.11.3, 6.11.5.	
		ГОСТ 31555-2012 п. 8.3.27. (8769-75)	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые
		ГОСТ 30035-93 п. 2.1.10.5. (8769-75)	Скреперы
		ГОСТ 31548-2012 п. 6.2. (8769-75)	Катки дорожные самоходные
		ГОСТ 31554-2012 п. 6.9. (8769-75)	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой
		ГОСТ 11030-93 п. 5.1.11.3. (8769-75)	Автогрейдеры
		ГОСТ 12.2.122-2013 п. 6.	Бульдозеры, гусеничные и колесные промышленные тракторы
41	Положение точки "Н" и фактического угла наклона спинки сиденья посадочных мест водителя и пассажиров	ГОСТ 28261-89 п.1.	Транспортные средства категории М, N.
42	Ширина и максимальная глубина фрезерования	ГОСТ 31556-2012 п.8.3.5; 8.3.6.	Фрезы дорожные холодные самоходные
43	Время перемещения рабочего органа машин	ГОСТ 27251-87 п. 6.	Колесные, гусеничные, землеройные машины

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
44	Размеры кабины и рабочего места оператора	ГОСТ 12.2.002-91 п. 2.2.7; 2.2.8, (ГОСТ 26025-83)	Тракторные самоходные шасси, сельскохозяйственный трактор
45	Контрольная точка сиденья (SIP) машин	ГОСТ ИСО 5353-2003 п. 5.1; 5.2; 5.3.	Землеройные машины, тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства
46	(визуальный контроль) комплектность, отсутствие видимых повреждений, состояние уплотнений, заправка жидкостей, качество сборки и монтажа, наличие пломб и маркировки	ГОСТ 11030-93 п. 5.3.1	Автогрейдеры
47	(визуальный контроль) комплектность, наличие смазки и защитных покрытий, указателей, облегчающих обслуживание и обозначающих опасные места, качество сборки, окраски, сварки, действие механизмов и систем на холостом ходу	ГОСТ 27816-2017 п. 4.1.6	Асфальтоукладчики
48	(визуальный контроль) комплектность, наличие консервации и упаковки, навеса над местом водителя и защитной рамки, мест строповки и буксировочного устройства, маркировки знаков полярности, значения номинального тока на местах установки предохранителей, маркировки проводов и рычагов, информационных табличек и диаграмм грузоподъемности, вентиляционных отверстий в ящике (крышке) аккумуляторной батареи, предохранительных устройств, отключающих цепь управления,	ГОСТ 24282-97 п.5.1.1, 5.1.2.	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
	ограничителей на подъем, опускание груза и наклона грузоподъемника, пломбировки предохранительного клапана, предохранителей в электрических цепях, срабатывание звуковой сигнализации, автоматическое возвращение в нейтральное положение рычагов управления, размещение и маркировка рычагов управления, регулирование сиденья, соответствие поворота рулевого колеса, возврат педали рабочего тормоза, соответствие работы электрооборудования		
49	(визуальный контроль) комплектность, отсутствие видимых повреждений, состояние уплотнений, заправка жидкостей, качество сборки и монтажа, наличие пломб и маркировки	ГОСТ 30035-93 п. 4.3.1.	Скреперы
50	(визуальный контроль) комплектность, наличие пломб и маркировки, внешний вид, отсутствие видимых повреждений, состояние уплотнений, заправка жидкостей, расход топлива, функционирование механизмов и систем на холостом ходу	ГОСТ 30067-93 п. 5.5; 5.6, 6.2.1, 7.3.	Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные
51	(визуальный контроль) комплектность, наличие пломб и маркировки, сигнальной окраски, внешний вид, отсутствие видимых повреждений, состояние уплотнений, заправка жидкостей, качество сборки и монтажа,	ГОСТ 31548-2012 п. 8.3.1; 8.3.2, 8.3.14	Катки дорожные самоходные

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
	работоспособность узлов и машины в целом		
52	(визуальный контроль) комплектность, наличие пломб и маркировки, сигнальной окраски, внешний вид, отсутствие видимых повреждений, состояние уплотнений, заправка жидкостей, расход, качество сборки и монтажа, работа машины на холостом ходу	ГОСТ 31553-2012 п. 8.3.1; 8.3.2, 8.3.14	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом
53	(визуальный контроль) комплектность, наличие пломб и маркировки, сигнальной окраски, внешний вид, отсутствие видимых повреждений, состояние уплотнений, заправка жидкостей, качество сборки и монтажа, работа машины без нагрузки	ГОСТ 31554-2012 п. 8.3.1-8.3.5.	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой
54	(визуальный контроль) комплектность, наличие пломб и маркировки, сигнальной окраски, внешний вид, отсутствие видимых повреждений, состояние уплотнений, заправка жидкостей, качество сборки и монтажа, работа машины на холостом ходу, отсутствие течи, эксплуатационная мощность, размеры шин, конструктивные параметры	ГОСТ 31555-2012 п. 8.3.1; 8.3.2, 8.3.5; 8.3.6; 8.3.7.	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые
55	(визуальный контроль) комплектность, наличие пломб и маркировки, сигнальной окраски, внешний вид, отсутствие видимых повреждений, состояние уплотнений, заправка жидкостей, качество сборки и монтажа, работа машины на холостом ходу, мощность	ГОСТ 31556-2012 п. 8.3.1; 8.3.2, 8.3.3.	Фрезы дорожные холодные самоходные
56	(визуальный контроль) основные параметры и	ГОСТ 16215-80 п. 1.2, 2.1.6, 2.1.9, 2.1.11, 2.1.14,	Автопогрузчики вилочные

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

№	Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)	Mahsulot nomi
	размеры, отсутствие протекания жидкостей, наличие счетчиков моточасов и места подключения манометров, обозначения места застропки, устройства зачаливания при буксировке, вредные вещества, обзорность, тормозных систем, ограничения высоты подъёма вил, сигнализации и освещения, места для огнетушителя, выключателя массы, регулировки сиденья и рулевого колеса, стеклоочистителей, зеркал заднего вида, вентилятора, солнцезащитного устройства, контрольный расход топлива, согласованность поворота рулевого колеса и управляемых колес, расположение и функционирование рычагов, комплектность	2.2.1, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4, 2.4.1, 2.4.7, 2.4.8, 2.4.9, 3.6, 3.8, 3.10, 3.14, 3.15,3.21, 3.22, 3.23, 3.24,3.28, 4.1.	
57	(визуальный контроль) безопасность конструкции машин	ГОСТ EN 474-1-2013 п.6, ГОСТ EN 474-2-2012 п.5, ГОСТ EN 474-3-2013 п.5, ГОСТ EN 474-4-2013 п.5, ГОСТ EN 474-5-2013 п.5, ГОСТ EN 474-6-2013 п.5, ГОСТ EN 474-7-2012 п.5, ГОСТ EN 474-8-2012 п.5, ГОСТ EN 474-9-2014 п.5, ГОСТ EN 474-10-2012 п.5, ГОСТ EN 474-11-2012 п.5, ГОСТ 30035-93 п. 4.3.12, ГОСТ 31555-2012 п. 8.3.25, (ГОСТ 12.2.011-2012).	Машины землеройные, бульдозеры, погрузчики, экскаватор-погрузчики, гидравлический экскаватор, землевозы, скреперы, трубоукладчики, уплотняющая машина.
58	система доступа машин	ГОСТ 31556-2012 п. 8.3.24, (ГОСТ ИСО 2867) ГОСТ 31548-2012 п. 8.3.27. ГОСТ 12.2.122-2013 п. 4.1; 4.2; 4.3. ГОСТ ИСО 2860-2012	Фрезы дорожные холодные самоходные Катки дорожные самоходные Гусеничные и колёсные тракторы, бульдозеры Машины землеройные

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
59	(визуальный контроль) электробезопасность машин	ГОСТ 31548-2012 п. 8.3.22. (ГОСТ 12.2.007.0)	Катки дорожные самоходные
		ГОСТ 31553-2012 п. 8.3.24. (ГОСТ 12.2.007.0)	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом
		ГОСТ 31555-2012 п. 8.3.28. (ГОСТ 12.2.007.0)	Погрузчики строительные фронтальные одноковшовые
		ГОСТ 31556-2012 п. 8.3.18. (ГОСТ 12.2.007.0)	Фрезы дорожные холодные самоходные
		ГОСТ 30067-93 п.7.3.14 (ГОСТ 12.2.007.0)	Экскаваторы колесные и гусеничные
60	усилие на органах управления машин	ГОСТ 24282-97 п. 5.8.2	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта
		ГОСТ 27816-2017 п. 4.1.6	Асфальтоукладчики
		ГОСТ 31548-2012 п. 8.3.26, ГОСТ 31553-2012 п. 8.3.17,	Катки дорожные самоходные
		ГОСТ 31556-2012 п. 8.3.23.	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом
			Фрезы дорожные холодные самоходные
61	функционирование систем управления, силовых передач и элементов машин	ГОСТ 24282-97 п. 5.7.3.	Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта
		ГОСТ 27816-2017 п. 4.1.6.	Асфальтоукладчики
		ГОСТ 30035-93 п. 4.3.2.	Скреперы
		ГОСТ 31548-2012 п. 8.3.2.	Катки дорожные самоходные
		ГОСТ 31554-2012 п. 8.3.2-8.3.5.	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой
62	радиус и диаметры поворота машин	ГОСТ 11030-93 п. 5.3.16.	Автогрейдеры
		ГОСТ 27257-87 п. 8.	Машины землеройные
		ГОСТ 27816-2017 п. 4.1.6.	Асфальтоукладчики

**MA`QULLASH SOHASI**

"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
		ГОСТ 30035-93 п. 4.3.15.	Скреперы
		ГОСТ 31553-2012 п. 8.3.5.	Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом
		ГОСТ 31554-2012 п. 8.3.10.	Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой
		ГОСТ 31556-2012 п. 8.3.9.	Фрезы дорожные холодные самоходные
<b>63</b>	конструкция гидропривода (визуальный контроль)	ГОСТ 12.2.040-79 п.5.1	Машины землеройные, строительные, дорожные, подъёмно-транспортные.
<b>64</b>	минимальное рабочее пространство вокруг оператора; размеры сиденья и подлокотника.	ГОСТ Р ИСО 3411-2011 раздел 5. ГОСТ ИСО 11112-2000 п.3.2.	Машины землеройные, строительные, дорожные, подъёмно-транспортные.
<b>65</b>	номенклатура обязательных приборов на приборном щитке кабины, их символы, расположение и отличительная окраска (визуальный контроль)	ГОСТ ИСО 6011-2017 ГОСТ ИСО 6405-1-2013	Машины землеройные, строительные, дорожные, подъёмно-транспортные.
<b>66</b>	размеры тележки	ГОСТ 12847-67 п.3-7.	Тележки грузовые с подъемными устройствами
<b>67</b>	место крепления ремня безопасности	O'z DSt 35.14-2011 (Правила ЕЭК ООН № 14) приложение 3, приложение 4 п. 4, добавление 1, 2, 3.	Транспортные средства категории М, N.
<b>68</b>	размер светоотражающей маркировки	O'z DSt 35.104:2017 (Правила ЕЭК ООН №104) приложение 5.	Транспортные средства категории М2, М3, N, O2, O3, O4.
<b>69</b>	форма и структура светоотражающего флюоресцирующего заднего опознавательного знака (визуальный контроль); размеры светоотражающего	O'z DSt 35.70:2018 (Правила ЕЭК ООН №70) п.1, 2 приложения 5. (Правила ЕЭК ООН №70) п.3, 3.1-3.4 приложения 5.	Транспортные средства категории N3 (кроме тягачей), O.

**MA`QULLASH SOHASI**

*"26" may 2022 yildagi 1-son tahriri*

**"AUTOSERT" MCHJ laboratoriyasi**

*Joylashgan manzili: 100060, Toshkent shahri, Mirobod tumani, A.Temur shox ko'chasi 20.*

<b>№</b>	<b>Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi</b>	<b>Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)</b>	<b>Mahsulot nomi</b>
	флюоресцирующего заднего опознавательного знака;		
<b>70</b>	приспособленность природно-климатическим условиям Республики Узбекистан (масса; температурные режимы основных агрегатов и систем; пусковые качества двигателя; скоростные свойства; топливная экономичность; эффективность тормозных систем; концентрация загрязняющих веществ в кабине и пассажирском помещении; микроклимат рабочего места водителя и мест расположения пассажиров; содержание вредных веществ и дымности в отработавших газах; работоспособность спецоборудования; приспособленность к эксплуатации в горных условиях перевала Камчик; безотказность).	O'z DSt 3311-2018 п. 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14.	Транспортные средства категории М, N, L.
<a href="#">Ma'qullash sohasini yakuni</a>			