

"ANSOR SAFETY" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0342

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 28-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

Akkreditatsiya standarti: Oʻz DSt ISO/IEC 17025:2019

Yuridik manzil:

100139, Toshkent shahri, Uchtepa tumani, Tinchlikobod MFY, 23-mavze, 37 A. Akkreditatsiya obyekti joylashgan manzili:

100139, Toshkent shahri, Uchtepa tumani, Tinchlikobod MFY, 23-mavze, 37 A.

Telefon: (+998 97) 171-49-79, (+998 95) 177-49-79.

E-pochta: ansorqs@gmail.com

Veb-sayt: _

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
1	2	3	4	5	6
1.	q-1	Энергия разрушения	ГОСТ 4754-97 п.7.9 Приложение Ж 5	Шины для легковых автомобилей, прицепов к	Y.09/SL.14/5
2.	q-2	Сопротивление сдвигу борта с полки обода	ГОСТ 4754-97 п.7.9 Приложение Ж 4	нины для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости категории М1, N1 и О1	Y.09/SL.14/5
3.	q-3		ГОСТ 4754 п.7.7 Приложение Ж 2	осооо малои вместимости категории 1111, 111 и от	Y.09/SL.14/2
4.	q-4		ГОСТ Р 53824-2010 п.6.4	Колеса неразборные	Y.09/SL.14/2
5.	q-5		ГОСТ 30599-2017 п.6.3.4	Колеса из легких сплавов для пневматических шин	Y.09/SL.14/2
6.	q-6	Биение	ГОСТ 5652-89 п.3.8	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов	Y.09/SL.14/2
7.	q-7		ГОСТ 10410-82 п.4.4	Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов	Y.09/SL.14/2
8.	q-8		ГОСТ 4754-97 п.7.1 п.7.12, Приложение Ж 1	Шины для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов	Y.09/SL.14/2
9.	q-9		ГОСТ 26000 п.3.1; п.3.2; п.3.3	особо малой вместимости категории M1, N1 и O1	Y.09/SL.14/2
10.	q-10	Геометрические размеры	ГОСТ 5513-97 п.7.1 п.7.7, Приложение Г 1	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	Y.09/SL.14/2
11.	q-11		ГОСТ 7463-2003 п.7.2; п.7.3.1; п.7.3.2; п. 7.3.3	Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин	Y.09/SL.14/2
12.	q-12		ГОСТ 26585-2003 п.7.2; п.7.4.1; п.7.4.2	Шины пневматические крупногабаритные и сверх крупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей	Y.09/SL.14/2



"ANSOR SAFETY" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0342

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 28-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
13.	q-13		ГОСТ 13298-90 п.3.1, п.3.3	Шины с регулируемым давлением	Y.09/SL.14/2
14.	q-14		ГОСТ 8430-2003 п.7.2; п.7.4.1; п.7.4.2; п.7.4.3	Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин	Y.09/SL.14/2
15.	q-15		ГОСТ 5652-89 п.3.2; п.3.7.1; п.3.7.2	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов	Y.09/SL.14/2
16.	q-16		ГОСТ 4750-89 п.3.2	Шины пневматические для велосипедов	Y.09/SL.14/2
17.	q-17		ГОСТ 5883-89 п.3.2	Шины массивные резиновые	Y.09/SL.14/2
18.	q-18		ГОСТ 27704-88 п.1	Шины пневматические	Y.09/SL.14/2
19.	q-19		ГОСТ 10409-74 п.3а.2; п.3а.3; п.3а.4	Колеса автомобильные с разборным ободом	Y.09/SL.14/2
20.	q-20		ГОСТ 10410-82 п. 4.2; п.4.3	Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов	Y.09/SL.14/2
21.	q-21	Геометрические размеры	ГОСТ 31311-2005 п.8.2	Приборы отопительные	Y.09/SL.14/2
22.	q-22		ГОСТ 26147-84 п.4.2; п.4.3	Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно- транспортных машин	Y.09/SL.14/2
23.	q-23		O'z DSt 35.30:2015 Приложение 6	Пневматические шины для легковых автотранспортных средств	Y.09/SL.14/2
24.	q-24		O'z DSt 35.54:2015 Приложение 6	Пневматические шины для грузовых автотранспортных средств	Y.09/SL.14/2
25.	q-25		ЕЭК ООН 106 Приложение 6	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов	Y.12/SL.14/2
26.	q-26		ГОСТ 30551-98 п.7.2	Багажники для установки на крышу кузова (кабины) транспортного средств	Y.09/SL.14/2



"ANSOR SAFETY" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0342

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 28-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
27.	q-27		ГОСТ Р 52422-2005 п.5.3	Автомобили грузовые и прицепы категорий N2, N3, O3, O4	Y.12/SL.14/2
28.	q-28		ГОСТ 6253-78 п. 3.4, п.3.5	Транспортные средства категории L	Y.12/SL.14/2
29.	q-29		O'z DSt 3450:2020 π.9.4	Кресло коляски с электроприводом и скутера	Y.09/SL.14/2
30.	q-30		O'z DSt 3131:2016 п.10.9.1; п.10.15; п.10.11	 Кресло коляски инвалидные с ручным 	Y.09/SL.14/2
31.	q-31		ГОСТ 30474-96 (ИСО 7176-5:1986) п.6 ГОСТ 31074-2002 п.5	управлением	Y.09/SL.14/2
32.	q-32	Геометрические размеры	ГОСТ Р 50605-93 п.6	Кресло коляски. Метод определения габаритных размеров, массы, минимального радиус поворота и минимальной ширины разворота	Y.09/SL.14/2
33.	q-33		ГОСТ 3396-90 п.4.2, п.4.4	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств	Y.09/SL.14/2
34.	q-34		ГОСТ 33556-2015 п.7.2	Рессоры листовые автомобильных и тракторных транспортных средств	Y.09/SL.14/2
35.	q-35		ГОСТ 1198-93 п.7.1; п.7.2	Ленты асбестовые тормозные	Y.09/SL.14/2
36.	q-36		ГОСТ 15960-96 п.7.2	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них	Y.09/SL.14/2
37.	q-37		ГОСТ 31341-2007 п.7.3	Колодки, диски и барабаны тормозные транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний.	Y.09/SL.14/2
38.	q-38		ГОСТ 22748-77 п.2, п.2.1, разд.2	Автотранспортные средства категории M, N, O	Y.12/SL.14/2
39.	q-39	Габаритные размеры ТС	O'z DSt 2435:2011 п.7.1	Автотранспортных средства категории M, N, L, O	Y.12/SL.14/2
40.	q-40	Твёрдост по методу Шору	ГОСТ 263-75 п.1, п.2, п.3	Резина. Резинотехнические изделия	Y.09/SL.14/6



"ANSOR SAFETY" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0342

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 28-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
41.	q-41	boriladigan ishlar	usulining belgilanishi ΓΟCT 4754-97 π.7.2	Шины для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости категории M1, N1 и O1	Y.09/SL.14/16
42.	q-42		ГОСТ 5513-97 п.7.2	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов	Y.09/SL.14/16
43.	q-43		ГОСТ 7463-2003 п.7.4, п.7.5	Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин	Y.09/SL.14/16
44.	q-44		ГОСТ 26585-2003 п.7.5; п.7.6; п.7.7	Шины пневматические крупногабаритные и сверх крупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей	Y.09/SL.14/16
45.	q-45	Герметичность давлением	ГОСТ 13298-90 п.3.5	Шины с регулируемым давлением	Y.09/SL.14/16
46.	q-46	Control of the contro	ГОСТ 8430-2003 п. 7.5; п.7.6; п.7.7; п.7.8	Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин	Y.09/SL.14/16
47.	q-47		ГОСТ 5652-89 п.3.6	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов	Y.09/SL.14/16
48.	q-48		ГОСТ 4750-89 п.3.4	Шины пневматические для велосипедов	Y.09/SL.14/16
49.	q-49		ГОСТ 30599-2017 п.6.7	Колеса из легких сплавов для пневматических шин	Y.09/SL.14/16
50.	q-50		ГОСТ Р 53824-2010 п.4.5	Колеса неразборные	Y.09/SL.14/16
51.	q-51		ГОСТ Р 53822-2010 п.5.5	Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические.	Y.09/SL.14/16
52.	q-52		ГОСТ 31311-2005 п.8.4	Приборы отопительные	Y.09/SL.14/16
53.	q-53		ГОСТ 4750-89 п.3.3	Шины пневматические для велосипедов	Y.09/SL.14/1
54.	q-54	Macca	ГОСТ 5652-89 п.3.5 по ГОСТ 29329	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов	Y.09/SL.14/1



"ANSOR SAFETY" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0342

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 28-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
55.	q-55		ГОСТ Р 50605-93 п.7	Кресло коляски. Метод определения габаритных размеров, массы, минимального радиус поворота и минимальной ширины разворота	Y.09/SL.14/1
56.	q-56	Macca	O'z DSt 2435:2011 п.7.2 Приложение В, Г	Автотранспортные средства категории M, N, L, O	Y.12/SL.14/1
57.	q-57		ГОСТ 6253-78 п.3.1	Транспортные средства категории L	Y.12/SL.14/1
58.	q-58		O'z DSt 3450:2020 п.9.5	Кресло коляски с электроприводом и скутера	Y.12/SL.14/1
59.	q-59		ГОСТ 30474-96 (ИСО 7176-5:1986) п.7	Кресла коляски инвалидные с ручным управлением	Y.12/SL.14/1
60.	q-60	Минимального радиус поворота и минимальной ширины разворота	ГОСТ Р 50605-93 п.8 ГОСТ 30474-96 (ИСО 7176-5:1986) п.8	Кресло коляски. Метод определения габаритных размеров, массы, минимального радиус поворота и минимальной ширины разворота	Y.09/SL.14/1
61.	q-61	Механической прочность и жесткости	ГОСТ 30551-98 п.7.6	Багажники для установки на крышу кузова (кабины) транспортного средств	Y.09/SL.14/5
62.	q-62	Статическая нагрузка.	ГОСТ 34504-2018 п.6.2	Домкраты механические	Y.09/SL.14/18
63.	q-63	Грузоподъемность.	ГОСТ 23173-96 п.7.7	Тележки ручные садового - огородные	Y.09/SL.14/18
64.	q-64	Подъем, удержание номинального груза и перегрузка.	ГОСТ Р 53822-2010 п.5.2; п.5.3	Домкраты гидравлические	Y.09/SL.14/18
65.	q-65	V	ГОСТ 34504-2018 п.6.3	Домкраты механические	Y.09/SL.14/20
66.	q-66	Усилие	ГОСТ Р 53822-2010 п.5.4	Домкраты гидравлические	Y.09/SL.14/20
67.	q-67	Marray	ГОСТ 34504-2018 п.б.1	Домкраты механические.	Y.09/SL.14/20
68.	q-68	Момент затяжки	ГОСТ Р 53822-2010 п.5.1	Домкраты гидравлические	Y.09/SL.14/20
69.	q-69	Прочность (гидравлические) и статические	ГОСТ 31311-2005 п.8.4 и п.8.5	Приборы отопительные	Y.09/SL.14/5
70.	q-70	Ход штока	ГОСТ 31253-2004 п.8.5.3	Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов.	Y.09/SL.14/2



"ANSOR SAFETY" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0342

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 28-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
71.	q-71		ГОСТ ИСО 6314-2002 п.6	Накладки тормозные	Y.09/SL.13/4
72.	q-72	Стойкость к воде и маслу	ГОСТ 15960-96 п.7.6	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них	Y.09/SL.13/4
73.	q-73		ГОСТ 1198-93 п.7.6	Ленты асбестовые тормозные	Y.09/SL.13/4
74.	q-74	Светопропускание	ГОСТ 33997-2016 п.5.4.2	Стекло безопасное для наземного транспорта	Y.12/SL.20/4
75.	q-75		ГОСТ 27435-87 п.5	Автотранспортные средства категории M, N	Y.12/SL.15/1
76.	q-76	Внутренний шум	ГОСТ 33555-2015 п.5	Автотранспортные средства категории M, N, L6, L7	Y.12/SL.15/1
77.	q-77		O'z DSt 35.9:2011 (Правила ЕЭК ООН № 9) Приложение 3	Транспортных средств категорий L2, L4 и L5	Y.12/SL.15/1
78.	q-78	Внешний шум	O'z DSt 35.51:2011 (Правила ЕЭК ООН № 51) Приложение 3; 6; 10	Транспортные средства категории M, N	Y.12/SL.15/1
79.	q-79		ГОСТ 23941-2002	Кресла коляски с электроприводом и скутера	Y.12/SL.15/1
80.	q-80		ГОСТ 27436-87 п.5, п.6	Автотранспортные средства категории M, N	Y.12/SL.15/1
81.	q-81	Звукового сигнала	O'z DSt 35.28:2011 (Правила ЕЭК ООН № 28–00, включая дополнения 1–3) п.14	Автотранспортные средства категории M, N, L3; L 4; L 5; L 6; L 7	Y.12/SL.15/1
82.	q-82	Пункурану ангабанаруучу гарар	ГОСТ 33997-2016 п.5.9	Автомобили с дизелями.	Y.12/SL.15/11
83.	q-83	Дымность отработавших газов	ГОСТ 21393-75 п.2.3	Автомобили с дизелями.	Y.12/SL.15/11
84.	q-84	Выбросы загрязняющих веществ	ГОСТ 17.2.2.03-87 п.2	Автомобили с бензиновыми двигателями.	Y.12/SL.15/11
85.	q-85	(оксида углерода, углеводородов, окислов азота) в отработавших газах двигателей	ГОСТ 33997-2016 п.5.8	Колесные транспортные средства.	Y.12/SL.15/11
86.	q-86	Эффективность тормозных систем (тип 0, тип I)	Правила ЕЭК ООН № 13Н, Приложение 3 п.1.1.1; п.1.1.2; п.1.2; п.1.4; п.1.5; п.2;	Транспортные средства категории M1, N1	Y.12/SL.14/17



"ANSOR SAFETY" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0342

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 28-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
87.	q-87	Эффективность тормозных систем (тип 0, тип I)	O'z DSt 35.13:2010 (Правила ЕЭК ООН № 13-10) Приложение 4 п.1.1.1; п.1.1.2; п.1.2; п.1.4; п.1.5; п.2.1; п 2.2; п.2.3	Транспортные средства категории M2, M3, N2, N3, O	Y.12/SL.14/17
88.	q-88	Эффективность торможения	O'z DSt 35.78:2011 (Правила ЕЭК ООН № 78) Приложение 3 п.3, 4, 5	Транспортные средства категории L1-L5	Y.12/SL.14/17
89.	q-89	Радиус кривизны, высота	O'z DSt 35.26:2010 Приложение 3	Автотранспортные средства категории M1, N1	Y.12/SL.14/2
90.	q-90	выступов, зазоры наружной поверхности	O'z DSt 35.61:2010 Приложение 4	Автотранспортные средства категории N	Y.12/SL.14/2
91.	q-91	Размещение педалей управления	O'z DSt 35.35:2011 (ЕЭК ООН № 35) п.5 Приложение 4	Автотранспортные средства категории М1	Y.12/SL.14/2
92.	q-92	Расположение и размеры органов управления двухколёсных мотоциклов и мопедов	O'z DSt 35.60:2011 (ЕЭК ООН № 60) Приложение 3	Транспортные средства категории L1, L3	Y.12/SL.14/2
93.	q-93		O`z DSt 35.36:2010 Приложение 3, 4	Автотранспортные средства Автобусы большой вместимости более 22 пассажиров категории M2, M3 в отношении их общей конструкции	Y.12/SL.14/2
94.	q-94	Размеры и расположение дверей, выходов, люков, окон, сидений, поручней, проходов,	O`z DSt 35.52:2010 (ЕЭК ООН № 52) Приложение 3	Автотранспортные средства Автобусы малой вместимости не более 22 пассажиров категории M2, M3	Y.12/SL.14/2
95.	q-95	ступеней	O'z DSt 35.107:2011 (ЕЭК ООН № 107) Приложение 3 п.7.7; Приложение 4; 7	Автотранспортные средства категории M2 и M3 вместимости более 22 пассажиров	Y.12/SL.14/2
96.	q-96		ГОСТ 33552-2015 п. 3.6; 3.7; 3.9	Автобусы для перевозки детей	Y.12/SL.14/2
97.	q-97	Поля обзора устройств непрямого обзора	O'z DSt 35.46:2011 (ЕЭК ООН № 46) п.15.2.4.10	Транспортные средства категории M, N, L6, L7	Y.12/SL.14/15



"ANSOR SAFETY" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0342

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 28-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№ t/r.	Pozitsiya kodi	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar koʻrsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
98.	q-98	Усилие на руле.	O'z DSt 35.79:2011 (ЕЭК ООН №79) разд.6	Транспортные средства категории M, N.	Y.12/SL.14/19
99.	99	Видимость, количество,	O'z DSt 35.48:2011 (ЕЭК ООН №48) Приложение 3 и 4	Автотранспортные средства категории M, N, O	Y.12/SL.14/2
100.	100	месторасположение устройств освещения и световой	O'z DSt 35.74:2011 Приложение 3,4,5 п 1.1	Транспортные средства категории L1	Y.12/SL.14/2
101.	101	сигнализации	O'z DSt 35.53:2011 (ЕЭК ООН № 53) Приложение 4,5 п 1.1	Транспортные средства категории L3	Y.12/SL.14/2
102.	q-102	Места крепления ремней безопасности	O'z DSt 35.14:2011 (ЕЭК ООН №14) Приложении 3, 6.	Автомобильные транспортные средства категории M, N, L6, L7	Y.12/SL.14/2
103.	q-103		ГОСТ 28261-89 (ИСО 4130-78, ИСО 6549-80) разд.1, 2	Автомобильные транспортные средства категории M, N	Y.12/SL.14/2
104.	q-104		O'z DSt 35.14:2011 (ЕЭК ООН №14) Приложение 4	Автомобильные транспортные средства категории M, N	Y.12/SL.14/2
105.	q-105	Положение точки Н и фактический угол наклона	O'z DSt 35.35:2011 (ЕЭК ООН № 35) Приложение 3	Автотранспортные средства категории M1	Y.12/SL.14/2
106.	q-106	спинки сиденья	O'z DSt 35.46:2011 (ЕЭК ООН № 46) Приложение 8	Автомобильные транспортные средства категории M, N	Y.12/SL.14/2
107.	q-107		O'z DSt 35.61:2011 (ЕЭК ООН № 61) Приложение 3	Автомобильные транспортные средства категории N	Y.12/SL.14/2
108.	q-108		ГОСТ 33988-2016 Приложение В	Автомобильные транспортные средства M, N	Y.12/SL.14/2
109.	q-109	Температура основных агрегатов и узлов	O'z DSt 3311:2018 π.9.3	Автотранспортные средства категории M, N, L	Y.12/SL.16/1
110.	q-110	Пусковые качества двигателя	O'z DSt 3311:2018 п.9.4	Автотранспортные средства категории M, N, L	Y.12/SL.14/20

Akkreditatsiya toʻgʻrisidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 9 betning 9-beti)

AKKREDITATSIYADAN OʻTKAZISH SOHASI



"ANSOR SAFETY" mas'uliyati cheklangan jamiyati DAVLAT REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0342

Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasining 2024-yil 28-martdagi 01-sonli tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

№	Pozitsiya	Aniqlanayotgan tavsiflar	Bandlar koʻrsatilgan holda		
t/r.	kodi	(parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
		Работоспособность	usumming beignamsm		
111.	q-111	спецоборудования (при их	O'z DSt 3311:2018 п.9.12	Автотранспортные средства категории M, N	Y.12/SL.14/20
		наличии), установленного на ТС			
112.	q-112	Приспособленность ТС к эксплуатации в горных условиях	O'z DSt 3311:2018 п.9.13	Автотранспортные средства категории M, N	Y.12/SL.14/20
112.	q-112	перевала «Камчик»	O 2 DSt 3311.2016 II.7.13	Автогранспортные средства категории из, и	1.12/31.14/20
113.	q-113	Безотказности	O'z DSt 3311:2018 п.9.14	Автотранспортные средства категории M, N	Y.12/SL.14/20
114.	q-114		O'z DSt 1010:2001	Транспортные средства категории M, N, L	Y.12/SL.14/14
115.	q-115	Расход топлива	ГОСТ 20306-90 раз.3; 4, Приложение 2; 3; 4	Транспортные средства категории M, N, L	Y.12/SL.14/14
116.	q-116		ГОСТ 22576-90	Транспортные средства категории M, N	Y.12/SL.14/13
117.	q-117		Правило ЕЭК ООН № 68 п 5,5	Транспортные средства категории M1, N1	Y.12/SL.14/13
118.	q-118	Скоростные свойства	Правило ЕЭК ООН № 89 п.5.2; Приложение 5	Транспортные средства категории M, N, L	Y.12/SL.14/13
119.	q-119		ГОСТ 6253-78 п.3.9, п. 3.10, п.3.11, п.3.16, п.3.17, п.3.18	Мототранспортные средства категории L	Y.12/SL.14/13
120.	q-120	Механизмы измерения скорости	Правило ЕЭК ООН № 39 п.5.3; Приложение 3	Транспортные средства категории M, N, L	Y.12/SL.14/13
121.	q-121	T	ГОСТ 30593-2015 Приложение А п.А.2.3; 2.4; 2.5 табл.А1	Транспортные средства категории M, N	Y.12/SL.15/9
122.	q-122	Температура, скорость воздушного потока	O'z DSt 3311:2018 п.9.10	Транспортные средства категории M, N	Y.12/SL.15/9
123.	q-123	воздушного потока	Правило ЕЭК ООН №122 Приложение 5	Транспортные средства категории M, N	Y.12/SL.14/4
124.	q-124	Концентрация пыли	O'z DSt 3311:2018 п.9.9	Транспортные средства категории M, N	Y.12/SL.15/10
125.	q-125		ГОСТ 33988-2016 п.4	Транспортные средства категории M, N	Y.12/SL.14/15
126.	q-126	Передняя обзорность	Правило ЕЭК ООН № 125 п.6 Приложение 4	Транспортные средства категории M1	Y.12/SL.14/15
			Akkreditatsiyadan oʻtkazish sohasi	ning yakuni	