


**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

	<p><b>“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati</b>  <b>DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237</b>                  Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining <b>2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.</b>  <b>SINOV LABORATORIYASI</b>                  Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>		
	<p><b>Yuridik manzil:</b>                  100105, Toshkent shahri, Mirobod tumani, Eski Sarakul ko‘chasi, 103.  <b>Joylashuvi, akkreditatsiya obyekti indeksi:</b>                  100105, Toshkent shahri, Mirobod tumani, Eski Sarakul ko‘chasi, 103.</p>		<p><b>Telefon:</b> (+998 71) 291-75-30.  <b>Elektron pochta:</b> <a href="mailto:avtotest2007@inbox.ru">avtotest2007@inbox.ru</a>  <b>Veb-sayt:</b> <a href="http://www.avs.uz">www.avs.uz</a></p>

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko‘rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
1.	2	3	4	5
1.	Биение	ГОСТ 4754-97 п. 7.7 приложение Ж.	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости.	Y.09/SL.29
2.		ГОСТ 33669-2015 п. 6.4	Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей.	Y.09/SL.29
3.		ГОСТ 10410-82 п. 4.4	Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов.	Y.09/SL.29
4.		ГОСТ Р 53824-2010 п.6.4	Колеса неразборные	Y.09/SL.29
5.	Влажность песка	ГОСТ 29234.5-91	Пески формовочные на основании кварца	Y.10/SL.35
6.	Внешний вид	ГОСТ 32586-2013 п. 7.2	Резиновые и резиноармированные виброизоляторы (подушки, опоры, буферы и другие изделия)	Y.09/SL.31
7.		ГОСТ 5496-78 п. 4.2	Трубки резиновые технические.	Y.09/SL.31
8.		ГОСТ 1050-2013 п.9.2	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей	Y.05/SL.31
9.		ГОСТ 6286-2017 п. 8.2	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, (применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.)	Y.09/SL.31
10.		ГОСТ 18698-79 п. 4.11	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением	Y.09/SL.31

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237

Akkreditatsiyadan o‘tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
			жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов.		
11.	Внешний вид	ГОСТ 5398-76 п. 4.15	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.	Y.09/SL.31	
12.		ГОСТ Р 53806-2010 п. 5.2	Тросы привода стояночной тормозной системы.	Y.09/SL.31	
13.		ГОСТ 10362-2017 п. 8.2	Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.31	
14.		ГОСТ 1198-93 п. 7.1	Ленты асбестовые тормозные	Y.09/SL.31	
15.		ГОСТ 15960-96 п. 7.1	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них.	Y.09/SL.31	
16.		ГОСТ 10362-2017 п. 8.5	Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.		
17.		ГОСТ 6286-2017 п. 8.8	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, (применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.)		
18.			ГОСТ 25452-2017 п. 8.7	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.31
19.		Вязкость	ГОСТ 18123-82 п. 3.8	Шайбы	Y.09/SL.29
20.	ГОСТ Р 52433-2005 п.4.11		Шарниры шаровые. (шаровые шарниры подвесок и рулевых управлений автотранспортных средств, а также наконечники рулевых тяг и рулевые тяги с шаровыми шарнирами, на их детали (корпуса, пальцы, сухари и др.)	Y.09/SL.29	
21.	Геометрические размеры	O'z DSt 2125:2010. п. 4.5	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.29	
22.		ГОСТ 14146-88 п. 3.1 ГОСТ Р 53640-2009 п.6.1	Фильтры и фильтрующие элементы очистки топлива дизелей.	Y.09/SL.29	
23.		ГОСТ 25277-82 п. 2.3.1	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных	Y.09/SL.29	

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
			систем	
24.	Геометрические размеры	ГОСТ 25476-82 п. 2.2.2	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтрующие элементы	Y.09/SL.29
25.		ГОСТ 10579-2017 п. 6.1	Форсунки дизелей	Y.09/SL.29
26.		ГОСТ 12391-77 9 п. 4.1	Гибкие валы автотракторных приборов с левым вращением со стороны трансмиссии (привода), применяемых на автомобилях, тракторах, мотоциклах и других транспортных средствах	Y.09/SL.29
27.		ГОСТ 30729-2001 п. 7.4	Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Рулевые механизмы, элементы подвески: (части рулевого привода, тяги рулевые, рулевые валы, рычаги, наконечники рулевых тяг, шаровые опоры рычагов, стабилизаторы поперечной устойчивости, стойки стабилизаторов, штанги реактивные)	Y.09/SL.29
28.		ГОСТ 30731-2016 п. 7.4 по ГОСТ 26089	Вакуумные усилители, суппорты, цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств.	Y.09/SL.29
29.		ГОСТ 31341-2007 п. 7.3	Колодки, диски и барабаны тормозные транспортных средств	Y.09/SL.29
30.		ГОСТ 4754-97 п. 7.12	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости.	Y.09/SL.29
31.		ГОСТ 5513-97 п. 7.7	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов.	Y.09/SL.29
32.		ГОСТ 16118-70 п. 3.5	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения	Y.09/SL.29
33.		ГОСТ 16118-70 п. 3.7	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения	Y.09/SL.29
34.	ГОСТ Р 52433-2005 п. 4.10	Шарниры шаровые. (шаровые шарниры подвесок и рулевых управлений автотранспортных средств, а также наконечники рулевых тяг и рулевые тяги с шаровыми шарнирами, на их детали (корпуса, пальцы, сухари и др.)	Y.09/SL.29	

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 4-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
35.	Геометрические размеры	ГОСТ Р 53835-2010 п. 5.3.2	Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. (пальцы, втулки, в том числе резьбовые и металлокерамические, оси рычагов, шкворни и поворотные рычаги, рулевые валы, их соединительные муфты, включая карданные, рычаги подвески, реактивные штанги, промежуточные рычаги рулевого привода и их опоры, сухари, ограничители ходов, детали установки упругих элементов и амортизаторов, гидравлические насосы рулевых усилителей) элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески.	Y.09/SL.29
36.		ГОСТ Р 53844-2010 п. 6.2.1	Фильтры и фильтрующие элементы тонкой очистки масла автомобильных двигателей.	Y.09/SL.29
37.		ГОСТ 4754-97 п. 7.1 приложение Ж	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости.	Y.09/SL.29
38.		ГОСТ 5513-97 п.7.1 приложение Г	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов.	Y.09/SL.29
39.		ГОСТ 5652-89 п. 3.7.1.	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов	Y.09/SL.29
40.		ГОСТ 7463-2003 п. 7.3.1	Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин.	Y.09/SL.29
41.		ГОСТ 8430-2003 п. 7.4.1	Шины пневматические для строительных, дорожных, подъемно-транспортных и рудничных машин.	Y.09/SL.29
42.		ГОСТ 26585-2003 п. 7.4.1	Камеры для шин пневматических крупногабаритных и сверхкрупногабаритных для внедорожных карьерных автомобилей.	Y.09/SL.29
43.		ГОСТ 8519-93 п. 3.3	Топливопроводы высокого давления дизелей и их соединения.	Y.09/SL.29
44.		ГОСТ 9356-75 п. 4.1.1	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
45.		ГОСТ 10362-2017 п.8.4.1	Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха,	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 5-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
			инертных газов и жидкостей.	
46.	Геометрические размеры	ГОСТ 25736-83 п. 3.2	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей	Y.09/SL.29
47.		ГОСТ 26089-84 п. 3.2	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей	Y.09/SL.29
48.		ГОСТ 38-72 п. 4.1	Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов	Y.09/SL.29
49.		ГОСТ 8752-79 п. 5.7	Манжеты резиновые армированные для валов.	Y.09/SL.29
50.		ГОСТ 9356-75 п. 4.1.2	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
51.		ГОСТ 10362-2017 п.8.4.2	Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.29
52.		ГОСТ 25736-83 п. 3.2	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей	Y.09/SL.29
53.		ГОСТ 26000-83 п. 3.2	Шины пневматические	Y.09/SL.29
54.		ГОСТ 17380-2001 п. 7.1.2.2	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали	Y.05/SL.29
55.		ГОСТ 26089-84 п. 3.2	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей	Y.09/SL.29
56.		ГОСТ 5883-89 п.3.2	Шины массивные резиновые	Y.09/SL.29
57.		ГОСТ 10410-82 п. 4.3	Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов.	Y.09/SL.29
58.		ГОСТ 26585-2003 п. 7.4.2	Камеры для шин пневматических крупногабаритных и сверхкрупногабаритных для внедорожных карьерных автомобилей.	Y.09/SL.29
59.		ГОСТ 18698-79 п. 4.1	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов.	Y.09/SL.29
60.		ГОСТ 25452-2017 п. 8.4.2	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.29
61.		ГОСТ 15960-96 п. 7.2.3	Материалы асбестовые фрикционные эластичные	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 6-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
			и изделия из них	
62.	Геометрические размеры	ГОСТ 5398-76 п. 4.1.1	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.	Y.09/SL.29
63.		ГОСТ 11646-82 п. 3 ГОСТ 10409-74 п. 3а.3	Детали крепления и сопрягаемые элементы колес тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов	Y.09/SL.29
64.		ГОСТ 10409-74 п. 3а.3	Колеса автомобильные с разборным ободом	Y.09/SL.29
65.		ГОСТ 9356-75 п. 4.1.3	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
66.		ГОСТ 10362-2017 п. 8.4.3	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.29
67.		ГОСТ 25452-2017 п. 8.4.1	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.29
68.		ГОСТ 33556-2015 п. 7.4	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств.	Y.09/SL.29
69.		ГОСТ 33669-2015 п. 6.2	Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей.	Y.09/SL.29
70.		ГОСТ 5398-76 п. 4.1	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.	Y.09/SL.29
71.		ГОСТ 10409-74 п. 3а.4	Колеса автомобильные с разборным ободом	Y.09/SL.29
72.		ГОСТ 11646-82 п. 3 ГОСТ 10409-74 п. 3а.4	Детали крепления и сопрягаемые элементы колес тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов	Y.09/SL.29
73.		ГОСТ 10495-80 п. 4.2	Шестигранные гайки для фланцевых соединений арматуры, соединительных частей и трубопроводов	Y.09/SL.29
74.		ГОСТ 1147-80 п. 3.3	Шурупы	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 7-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
75.	Геометрические размеры	ГОСТ 18829-2017 п.7.2	Кольца резиновые уплотнители круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств.	Y.09/SL.29
76.		ГОСТ 26147-84 п. 4.2	Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин.	Y.09/SL.29
77.		ГОСТ Р 53824-2010 п. 6.2	Колеса неразборные	Y.09/SL.29
78.		ГОСТ 6286-2017 п. 8.4	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, (применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.)	Y.09/SL.29
79.		ГОСТ 22704-77 п. 4.2	Уплотнения шевронные резино-тканевые для гидравлических устройств.	Y.09/SL.29
80.		ГОСТ 4754-97 п. 7.1 по ГОСТ 26000	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости.	Y.09/SL.29
81.		ГОСТ 5652-89 п. 3.2 в соответствии с ГОСТ 26000	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов	Y.09/SL.29
82.		ГОСТ 7463-2003 п. 7.2 в соответствии с ГОСТ 26000	Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин.	Y.09/SL.29
83.		ГОСТ 13298-90 п. 3.1 в соответствии с ГОСТ 26000-83	Шины с регулируемым давлением.	Y.09/SL.29
84.		ГОСТ 10362-2017 п. 8.4.5	Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.29
85.		ГОСТ 10362-76 п. 4.1 ГОСТ 10362-2017 п. 8.4.4	Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.29
86.		ГОСТ 1198-93 п. 7.2	Ленты асбестовые тормозные	Y.09/SL.29
87.		ГОСТ 15960-96 п. 7.2.2	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них	Y.09/SL.29

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
88.	Геометрические размеры	ГОСТ 5398-76 п. 4.1.2; 4.1.3	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.	Y.09/SL.29
89.		ГОСТ 7463-2003 п. 7.3.3	Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин.	Y.09/SL.29
90.		ГОСТ 1198-93 п. 7.2.1	Ленты асбестовые тормозные	Y.09/SL.29
91.		ГОСТ 15960-96 п. 7.2.1	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них	Y.09/SL.29
92.		ГОСТ 7463-2003 п. 7.3.2	Шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин.	Y.09/SL.29
93.		ГОСТ 26000-83 п. 3.3	Шины пневматические	Y.09/SL.29
94.		ГОСТ 33671-2015 п. 5.3	Шарниры резинометаллические.	Y.09/SL.29
95.		ГОСТ 33556-2015 п. 7.2	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств.	Y.09/SL.29
96.		ГОСТ 26877-2008 п. 5.2	Металлопродукция.	Y.05/SL.29
97.		ГОСТ 26877-2008 п. 5.6	Металлопродукция.	Y.05/SL.29
98.		ГОСТ 16118-70 п. 3.8	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения	Y.09/SL.29
99.		ГОСТ 14959-2016 п. 8.2	Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали.	Y.05/SL.29
100.		ГОСТ 26877-2008 п. 5.9	Металлопродукция.	Y.05/SL.29
101.		O'z DSt 35.26:2010 приложение 3	Кузова, кузовные и декоративные детали автотранспортных средств	Y.09/SL.29
102.		ГОСТ 26877-2008 п. 5.10	Металлопродукция.	Y.05/SL.29
103.		ГОСТ 9356-75 п. 4.1.5	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
104.		ГОСТ 6286-2017 п. 8.12	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, (применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.)	Y.09/SL.29
105.	ГОСТ 16118-70 п. 3.9	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали	Y.09/SL.29	



Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 9-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
			круглого сечения	
106.	Геометрические размеры	ГОСТ 18123-82 п. 3.5	Шайбы плоские круглые стопорные классов точности А и С.	Y.09/SL.29
107.		ГОСТ 16118-70 п. 3.10	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения	Y.09/SL.29
108.		ГОСТ 26877-2008 п. 5.12	Металлопродукция.	Y.05/SL.29
109.		ГОСТ 18123-82 п. 3.7	Шайбы плоские круглые стопорные классов точности А и С.	Y.09/SL.29
110.		ГОСТ 26877-2008 п. 5.1	Металлопродукция.	Y.05/SL.29
111.		ГОСТ 5496-78 п. 4.4, согласно приложению	Трубки резиновые технические	Y.09/SL.29
112.		ГОСТ 17380-2001 п. 7.1.2.1	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали	Y.05/SL.29
113.		ГОСТ 10362-2017 п. 8.9	Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.29
114.		ГОСТ 26877-2008 п. 5.5	Металлопродукция.	Y.05/SL.29
115.		ГОСТ 9356-75 п. 4.1.4	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
116.		ГОСТ 25452-2017 п. 8.4.3	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.29
117.		ГОСТ 5496-78 п. 4.3	Трубки резиновые технические	Y.09/SL.29
118.		ГОСТ 30551-98 п. 7.2	Багажники для установки на крышу кузова (кабины) транспортного средства.	Y.09/SL.29
119.		ГОСТ 26147-84 п. 4.3	Ободья колес для большегрузных автомобилей, строительно-дорожных и подъемно-транспортных машин.	Y.09/SL.29
120.		ГОСТ 10410-82 п. 4.2	Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов.	Y.09/SL.29
121.		O'z DSt 35.61:2010 приложение 4	Грузовые транспортные средства и их кузовные части	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 10-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
122.	Герметичность давлением	O'z DSt 35.67:2011 приложение 15 п. 3.4; 4	80-процентный стопорный клапан, предохранительный клапан (разгрузочный клапан), ограничитель давления, газонепроницаемый кожух, обратный клапан, регулятор давления, запорный клапан, фильтр СНГ, гибкие шланги, заправочный блок	Y.09/SL.29
123.		O'zDSt 2125:2010 п. 5 приложение 1; п. 6	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.29
124.		ГОСТ 14146-88 п. 3.2 приложение 6 ГОСТ Р 53640-2009 п.6.2	Фильтры, фильтрующие элементы очистки топлива дизелей.	Y.09/SL.29
125.		ГОСТ Р 53844-2010 п. 6.2.4	Фильтры тонкой очистки масла автомобильных двигателей.	Y.09/SL.29
126.		ГОСТ Р 53844-2010 п. 6.2.5 приложение Г	Фильтры тонкой очистки масла автомобильных двигателей.	Y.09/SL.29
127.		ГОСТ 25277-82 п. 2.6 приложение 2 п.6	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем.	Y.09/SL.29
128.		ГОСТ 4754-97 п. 7.2	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, лёгких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости.	Y.09/SL.29
129.		ГОСТ 5513-97 п. 7.2	Камеры к шинам пневматическим для грузовых автомобилей, автоприцепов, автобусов и троллейбусов.	Y.09/SL.29
130.		ГОСТ 7463-2003 п. 7.4	Камеры для шин пневматических для тракторов и сельскохозяйственных машин.	Y.09/SL.29
131.		ГОСТ 8430-2003 п. 7.6	Камеры для шин пневматических для строительных, дорожных, подъемно – транспортных и рудничных машин.	
132.		ГОСТ 5652-89 п. 3.6	Камеры для шин пневматических для мотоциклов и мопедов.	Y.09/SL.29
133.		ГОСТ 26585-2003 п. 7.6	Камеры для шин пневматических крупногабаритных и сверхкрупнокабаритных для внедорожных карьерных автомобилей.	Y.09/SL.29
134.		ГОСТ 13298-90 п. 3.5	Камеры для шин с регулируемым давлением.	Y.09/SL.29
135.		ГОСТ 7463-2003 п. 7.5	Шины пневматические бескамерные для тракторов и	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 11-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas'uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
			сельскохозяйственных машин.	
136.	Герметичность давлением	ГОСТ 8430-2003 п. 7.7	Шины пневматические бескамерные для строительных, дорожных, подъемно – транспортных и рудничных машин.	Y.09/SL.29
137.		ГОСТ 26585-2003 п. 7.7	Шины пневматические бескамерные крупногабаритные и сверхкрупногабаритные для внедорожных карьерных автомобилей.	Y.09/SL.29
138.		ГОСТ 5398-76 п. 4.4	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.	Y.09/SL.29
139.		ГОСТ 6286-2017 п. 8.5.1	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, (применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.)	Y.09/SL.29
140.		ГОСТ 9356-75 п. 4.4	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
141.		ГОСТ 10362-2017 п.8.6	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.29
142.		ГОСТ 18698-79 п. 4.3	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов.	Y.09/SL.29
143.		ГОСТ 25452-2017 п. 8.5; 8.5.1	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.29
144.		ГОСТ 25736-83 п. 3.3	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей.	Y.09/SL.29
145.		ГОСТ 26089-84 п. 3.3	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей.	Y.09/SL.29
146.		ГОСТ Р 52452-2005 п. 4.2	Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов автотранспортных средств	Y.09/SL.29
147.		ГОСТ 8107-75 п. 4.3	Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления.	Y.09/SL.29
148.		ГОСТ 8519-93 п. 3.5	Топливопроводы высокого давления дизелей и их соединения	Y.09/SL.29
149.		ГОСТ 14658-86 п. 2.4.12	Насосы объемные гидроприводов.	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 12-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
150.	Герметичность давлением	ГОСТ 15829-2017 п. 6.4	Топливоподкачивающие поршневые насосы одинарного и двойного действия	Y.09/SL.29
151.		ГОСТ 18464-96 п. 5.2.8	Поршневые, плунжерные и телескопические гидроцилиндры.	Y.09/SL.29
152.		ГОСТ 20245-95 п.5.2.2.2	Гидроаппаратура для объемных гидроприводов общемашиностроительного применения. (Масляные насосы, Водяные насосы, Гидрораспределители. Гидроусилители.	Y.09/SL.29
153.		ГОСТ 24054-80 п. 2 приложение 2; 2.1 (Газовый-манометрический, Газовый-пузырьковый, жидкостной гидростатический, )	Изделия машиностроения и приборостроения, Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов. Краны управления ПГУ. Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств (краны, регуляторы, головки соединительные, трубки, клапана). Колеса неразборные. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Трубки топливные высокого давления.	Y.09/SL.29
154.		ГОСТ 24054 п. 2.1 приложение 2 (Газовый-манометрический, Газовый-пузырьковый)	Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов.	Y.09/SL.29
155.		ГОСТ 33543-2015 п. 6.4	Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов.	Y.09/SL.29
156.		ГОСТ 25476-82 п. 2.2.5	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтрующие элементы	Y.09/SL.29
157.		ГОСТ 30599-2017 п. 6.7.1	Колеса из легких сплавов для пневматических шин.	Y.09/SL.29
158.		ГОСТ 30731-2016 п. 7.10	Вакуумные усилители, суппорты, цилиндры, трубки и рукава	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 13-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
			гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств.	
159.	Герметичность давлением	ГОСТ 33547 п.6.2	Ресиверы (баллоны) воздушные.	Y.09/SL.29
160.		ГОСТ Р 52431-2005 п. 4.3.1.1; 4.3.1.2; 4.3.2.1; 4.3.2.2; 4.3.3.1	Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов	Y.09/SL.29
161.		ГОСТ Р 52543-2006 п. 5.1.1; 5.1.3	Гидроаккумуляторы	Y.09/SL.29
162.		ГОСТ Р 53832-2010 п. 5.1.14; 5.2.5	Теплообменники и термостаты.	Y.09/SL.29
163.		ГОСТ Р 53839-2010 п. 5.3	Насосы жидкостные систем охлаждения	Y.09/SL.29
164.		ГОСТ Р 53844-2010 п. 6.2.6	Фильтры и фильтрующие элементы тонкой очистки масла автомобильных двигателей.	Y.09/SL.29
165.	Гидравлическое сопротивление	ГОСТ Р 53844-2010 п. 6.2.7 приложение Д	Фильтры и фильтрующие элементы тонкой очистки масла автомобильных двигателей.	Y.09/SL.29
166.	Стойкость к воде, маслу и воздействию жидких агрессивных сред	ГОСТ 9356-75 п. 4.6 с дополнением по ГОСТ 9.030	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов	Y.09/SL.43
167.		ГОСТ 25452-2017 п.8.8, с дополнением по ГОСТ 9.030	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.43
168.		ГОСТ 6286-2017 п. 8.9 с дополнением по ГОСТ 9.030 Метод А	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, (применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.)	Y.09/SL.43
169.		ГОСТ 18698-79 п. 4.6 с дополнением по ГОСТ 9.030	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	Y.09/SL.43
170.		ГОСТ 6678-72 п. 4.2 с дополнением по ГОСТ 9.030	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств.	Y.09/SL.43
171.		ГОСТ 5496-78 п. 4.5 таб.7 п.7. с дополнением по ГОСТ 9.030	Трубки резиновые технические.	Y.09/SL.43
172.	ГОСТ 14896-84 п. 4.4 с дополнением по ГОСТ 9.030	Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств	Y.09/SL.43	

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 14-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>	
173.	Стойкость к воде, маслу и воздействию жидких агрессивных сред	ГОСТ 10362-2017 п.8.12 с дополнением по ГОСТ 9.030	Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.43	
174.		ГОСТ 18829-2017 п.7.3 по ГОСТ 9.030	Кольца резиновые уплотнители круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств.	Y.09/SL.43	
175.		ГОСТ 38-72 (п. 2.1 таб2 с дополнением по ГОСТ 9.030)ГОСТ 9.030	Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов	Y.09/SL.43	
176.		ГОСТ 22704-77 п. 4.4 с дополнением по ГОСТ 9.030	Уплотнения шевронные резино-тканевые для гидравлических устройств.	Y.09/SL.43	
177.		ГОСТ 32586-2013 п. 7.9 с дополнением по ГОСТ 9.030 метод А	Виброизоляторы резиновые и резиноармированные для автотракторной техники (сайлент-блоки, подушки, буферы, опоры).	Y.09/SL.43	
178.		ГОСТ 8752-79 п. 5.2 с дополнением по ГОСТ 9.030	Манжеты резиновые армированные для валов.	Y.09/SL.43	
179.		ГОСТ 5398-76 п. 4.11 с дополнением по ГОСТ 9.030 метод А	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.	Y.09/SL.43	
180.		ГОСТ 1198-93 п. 7.6	Ленты асбестовые тормозные	Y.09/SL.43	
181.		ГОСТ 15960-96 п. 7.6	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них.	Y.09/SL.43	
182.		ГОСТ 25736-83 п. 3.6	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей	Y.09/SL.43	
183.		ГОСТ ИСО 6314-2002 п. 6	Накладки тормозные.	Y.09/SL.43	
184.		Контроль качества сварных соединений (Внешний осмотр и измерение)	ГОСТ 33547-2015 п.6.1 с дополнением ГОСТ 3242-79	Ресиверы (баллоны) воздушные.	Y.09/SL.29
185.		Коэффициент пропуска пыли	O'zDSt 2125:2010 п. 15	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.39
186.	ГОСТ 8002-74 п. 4.3		Воздухоочистители двигателей внутреннего сгорания поршневые.	Y.09/SL.39	

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 15-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
187.		ГОСТ 1198-93 п.7.4	Ленты асбестовые тормозные.	Y.09/SL.29
188.	Коэффициент трения и линейный износ	ГОСТ 15960-96 п.7.4	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них.	Y.09/SL.29
189.		ГОСТ 31341-2007 п.7.4 по ГОСТ 1198	Колодки, диски и барабаны тормозные транспортных средств	Y.09/SL.29
190.	Кратковременная перегрузка	ГОСТ Р 53822-2010 п.5.2	Домкраты гидравлические	Y.09/SL.29
191.		ГОСТ 34504-2018 п.6.2	Домкраты механические	Y.09/SL.29
192.	Кривизна (серповидность)	ГОСТ 26877-2008 п. 5.7	Металлопродукция.	Y.05/SL.29
193.	Масса	O'zDSt 2125:2010 п.4.6	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.29
194.		ГОСТ 25277-82 п.2.4	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем	Y.09/SL.29
195.	Местные отслоения поверхностной пленки	ГОСТ 25640-83 п. 3.16	Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения	Y.09/SL.29
196.	Момент затяжки	ГОСТ 33556-2015 п. 7.3	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств.	Y.09/SL.29
197.	Момент поворота	ГОСТ 33669-2015 п. 6.7	Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей.	Y.09/SL.29
198.	Морозостойкость	ГОСТ 5398-76 п. 4.3	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.	Y.09/SL.29
199.		ГОСТ 6286-2017 п. 8.10	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, (применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.)	Y.09/SL.29
200.		ГОСТ 6678-72 п. 4.2 таб.4 п.6 по ГОСТ 13808	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств.	Y.09/SL.29
201.		ГОСТ 9356-75 п. 4.3	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
202.		ГОСТ 10362-2017 п. 8.10	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 16-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
203.	Морозостойкость	ГОСТ 14896-84 п. 4.4 по ГОСТ 13808	Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств.	Y.09/SL.29
204.		ГОСТ 18829-2017 п. 7.5 с дополнением ГОСТ 13808	Кольца резиновые уплотнители круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств.	Y.09/SL.29
205.		ГОСТ 18698-79 п. 4.2	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов.	Y.09/SL.29
206.		ГОСТ 25452-2017 п. 8.9	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.29
207.		ГОСТ 25736-83 п. 3.5	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей	Y.09/SL.29
208.		ГОСТ 26089-84 п. 3.7	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей.	Y.09/SL.29
209.		Давление на выходе. Расход (подача) смазочного материала.	ГОСТ 14658-86 п. 2.4.1; 2.4.3; 2.4.14 по ГОСТ 17108; 2.4.15	Насосы объемные гидроприводов
210.	Давление начала открытия клапана	O'zDSt 2125:2010 п. 7.8	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.29
211.		ГОСТ 25277-82 п. 2.7	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем	Y.09/SL.29
212.		ГОСТ Р 53844-2010 п. 6.2.7 приложение Д	Фильтры и фильтрующие элементы тонкой очистки масла автомобильных двигателей.	Y.09/SL.29
213.		ГОСТ 25476-82 2.4	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтрующие элементы	Y.09/SL.29
214.		ГОСТ 20245-95 п. 5.2.3.1	Насосы смазочных систем	Y.09/SL.29
215.	Изменение длины рукава под давлением	ГОСТ 6286-2017 п. 8.13	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.29
216.		ГОСТ 25452-2017 п. 8.10	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под	Y.09/SL.29



Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 17-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
			высоким давлением жидкостей.	
217.		ГОСТ 25736-83 п. 3.8	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей	Y.09/SL.29
218.	Момент вращения	ГОСТ 30729-2001 п. 7.4; ГОСТ Р 52433-2005 п.4.5	Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Рулевые механизмы, элементы подвески: (части рулевого привода, тяги рулевые, рулевые валы, рычаги, наконечники рулевых тяг, шаровые опоры рычагов, стабилизаторы поперечной устойчивости, стойки стабилизаторов, штанги реактивные)	Y.09/SL.29
219.	Момент сопротивления при вращении и качании	ГОСТ Р 52433-2005 п. 4.5	Шарниры шаровые. (шаровые шарниры подвесок и рулевых управлений автотранспортных средств, а также на наконечники рулевых тяг и рулевые тяги с шаровыми шарнирами, на их детали (корпуса, пальцы, сухари и др.)	Y.09/SL.29
220.	Нагрузка при вырыве и выдавливании	ГОСТ 30729-2001 п. 7.1 приложение А	Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Рулевые механизмы, элементы подвески: (части рулевого привода, тяги рулевые, рулевые валы, рычаги, наконечники рулевых тяг, шаровые опоры рычагов, стабилизаторы поперечной устойчивости, стойки стабилизаторов, штанги реактивные)	Y.09/SL.29
221.	Объёмное расширение	ГОСТ ISO 11425-2017 Приложение А	Рукава и рукава в сборе резиновые для автомобильных систем рулевого управления с усилением.	Y.09/SL.29
222.		ГОСТ 20245-95 п.5.2.3.1	Гидроприводы объёмные. Гидроаппараты. Насосы. Клапаны.	Y.09/SL.29
223.		ГОСТ 30731-2016 п.7.4 по ГОСТ 26089	Вакуумные усилители, суппорты, цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств.	Y.09/SL.29
224.	Работоспособность	ГОСТ 31253-2004 п.8.5.2; 8.5.5	Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов.	Y.09/SL.29
225.		ГОСТ 33543-2015 п. 6.3	Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов.	Y.09/SL.29
226.	Совместимость с рабочей жидкостью	ГОСТ 25277-82 п. 2.10	Фильтроэлементы для объёмных гидроприводов и смазочных систем	Y.09/SL.43
227.		O'z DSt 2125:2010 п.10	Фильтры и фильтрующие элементы	Y.09/SL.43

Аkkредитatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 18-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas'uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
228.	Сопротивление воздухоочистителя	ГОСТ 8002-74 п. 4.2.1	Фильтры	Y.09/SL.29
229.	Сопротивление (Разрежение) потоков воздуха для фильтров типа: IVБ, V	O'zDSt 2125:2010 п.8	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.29
230.		ГОСТ 8002-74 п. 4.2	Воздухоочистители двигателей внутреннего сгорания поршневые.	Y.09/SL.29
231.	Сопротивление раздиру	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) п.10 МЕТОД А	Резина и резиновые изделия	Y.06/SL.29
232.	Отбор проб для определения химического состава	ГОСТ 7565-81 (ИСО 377-2-89) п. 3	Чугун, сталь и сплавы	Y.05/SL.31
233.		ГОСТ 9013-59 (ИСО 6508-86) раздел 1.		
234.	Отбор образцов для измерения твердости	ГОСТ 9012-59 (ИСО 410-82, ИСО 6506-81) раздел 1.	Металлопродукция.	Y.05/SL.29
235.		ГОСТ 2999-75 (СТ СЭВ 470-77) раздел 1.		
236.	Перекося полок	ГОСТ 26877-2008 п. 5.8	Металлопродукция.	Y.05/SL.29
237.		O'z DSt 2125:2010 п. 7	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.29
238.		ГОСТ 14146-88 3.4 приложение 4 ГОСТ P 53640-2009 п.6.4	Фильтры, фильтрующие элементы очистки топлива дизелей.	Y.09/SL.29
239.		ГОСТ 25277-82 п. 2.7	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем	Y.09/SL.29
240.	Перепад давления	ГОСТ 25476-82 п. 2.3	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтрующие элементы	Y.09/SL.29
241.		ГОСТ P 53640-2009 п.6.4 приложение Г	Фильтры и фильтрующие элементы очистки топлива дизелей.	Y.09/SL.31
242.		ГОСТ P 53844-2010 п. 6.2.2 приложение B	Фильтры и фильтрующие элементы тонкой очистки масла автомобильных двигателей.	Y.09/SL.29
243.	Полнота отсева (коэффициент отсева, коэффициент фильтрации)	O'zDSt 2125:2010 п.9,17	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.39

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
244.	Полнота отсева (коэффициент отсева, коэффициент фильтрации)	ГОСТ 14146-88 п.3.5 приложение 5, 2	Фильтры, фильтрующие элементы очистки топлива дизелей.	Y.09/SL.39
245.		ГОСТ 25277-82 п.2.8	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем	Y.09/SL.39
246.		ГОСТ Р 53844-2010 п. 6.2.2 приложение В	Фильтры и фильтрующие элементы тонкой очистки масла автомобильных двигателей.	Y.09/SL.39
247.	Предел прочности на сдвиг	ГОСТ 31341-2007 п. 7.6; ГОСТ ИСО 6312-2014 п. 7, Правила ЕЭК ООН № 90	Колодки и накладки тормозные	Y.09/SL.29
248.	Предельное сопротивление для фильтров типа: I, II, III, IVa, V	O'zDSt 2125:2010 п. 8	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.29
249.		ГОСТ 8002-74 п.4.2приложение5 п. 5	Воздухоочистители двигателей внутреннего сгорания поршневые.	Y.09/SL.29
250.	Прочность при максимальном перепаде давлений	ГОСТ 25277-82 п. 2.9 приложение 6	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем	Y.09/SL.29
251.	Пропускная способность	ГОСТ 14146-88 п. 3.3 приложение 3	Фильтры, фильтрующие элементы очистки топлива дизелей.	Y.09/SL.39
252.	Прочность давлением (Гидравлическая прочность)	O'z DSt 35.110:2011 Приложение 5A п. 1, 3	Автоматический клапан, Контрольный клапан или обратный клапан, Редукционный клапан, Ограничительный клапан, Предохранительный ограничитель давления (срабатывающий при определенном давлении), Гибкий топливопровод-шланг, Фильтр СНГ, Регулятор давления, Заправочный блок или узел, Регулятор подачи газа и газозвухосмеситель или инжектор	Y.09/SL.29
253.		O'z DSt 35.67:2011 приложение 15 п. 5; 5.1; 5.3	80-процентный стопорный клапан, предохранительный клапан (разгрузочный клапан), ограничитель давления, газонепроницаемый кожух, обратный клапан, регулятор давления, запорный клапан, фильтр СНГ, гибкие шланги, заправочный блок	Y.09/SL.29
254.		ГОСТ 5398-76 п. 4.6	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей,	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 20-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
			топлив, масел на нефтяной основе и газов.	
255.	Прочность давлением (Гидравлическая прочность)	ГОСТ 6286-2017 п.8.5.2	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, (применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.).	Y.09/SL.29
256.		ГОСТ 9356-75 п. 4.5	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
257.		ГОСТ 10362-2017 п.8.7 с дополнением п.8.6	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.29
258.		ГОСТ 14658-86 п. 2.4.11	Насосы объемные гидроприводов.	Y.09/SL.29
259.		ГОСТ 18698-79 п. 4.5	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Гидроаппаратура гидроприводов (масляные насосы, водяные насосы, насосы НШ, гидрораспределители, гидроусилители, клапаны гидравлические и т.п.).	Y.09/SL.29
260.		ГОСТ 20245-95 п. 5.2.1.3	Гидроаппаратура для объемных гидроприводов общемашиностроительного применения. (Масляные насосы, Водяные насосы, Гидрораспределители. Гидроусилители.	Y.09/SL.29
261.		ГОСТ 25452-2017 п.8.5; 8.5.2	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.29
262.		ГОСТ 25476-82 п. 2.2.5	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтрующие элементы	Y.09/SL.29
263.		ГОСТ 25736-83 п. 3.4	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей	Y.09/SL.29
264.		ГОСТ 26089-84 п. 3.4	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей.	Y.09/SL.29
265.		ГОСТ 18464-96 п. 5.2.6; по ГОСТ 16514	Поршневые, плунжерные и телескопические гидроцилиндры.	Y.09/SL.29
266.		ГОСТ 30731-2016 п. 7.10	Вакуумные усилители, суппорты, цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств.	Y.09/SL.29

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
267.	Прочность давлением (Гидравлическая прочность)	ГОСТ Р 52452-2005 п. 4.2	Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов автотранспортных средств	Y.09/SL.29
268.		ГОСТ 25277-82 п.2.15 приложение 11	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем	Y.09/SL.29
269.		ГОСТ Р 53844-2010 п. 6.2.8	Фильтры и фильтрующие элементы тонкой очистки масла автомобильных двигателей.	Y.09/SL.29
270.		ГОСТ 14146-88 п. 3.4	Фильтры и фильтрующие элементы очистки топлива дизелей.	Y.09/SL.29
271.	Прочность при аксиальной нагрузке (растяжение и сжатие)	ГОСТ 25277-82 п. 2.11	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем	Y.09/SL.29
272.		ГОСТ 16118-70 п. 3.8; 3.13; 3.14; 3.15	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения	Y.09/SL.29
273.		ГОСТ Р 53806-2010 п.5.5	Тросы привода стояночной тормозной системы	Y.09/SL.29
274.	Прочность при растяжении, относительное удлинение при разрыве, напряжение при заданном удлинении.	ГОСТ 270-75 п. 4	Резина и резиновые изделия	Y.06/SL.29
275.		ГОСТ 14896-84 п.4.4 по ГОСТ 270 п. 4	Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств (сальники, уплотнители, пыльники, диафрагмы, и т.п.).	Y.09/SL.29
276.	Прочность связи между слоями	ГОСТ 5398-76 п. 4.9 с дополнением по ГОСТ 6768	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.	Y.09/SL.29
277.		ГОСТ 6286-2017 п.8.7	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.29
278.		ГОСТ 6768-75 п.3	Резина и прорезиненная ткань (сальники, уплотнители, пыльники, диафрагмы, сайлент-блоки, подушки, буферы, опоры и т.п.).	Y.09/SL.29
279.		ГОСТ 9356-75 п. 4.7 по ГОСТ 6768	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
280.		ГОСТ 10362-2017 п.8.8 с дополнением ГОСТ 6768	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха,	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 22-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
			инертных газов и жидкостей.	
281.	Прочность связи между слоями	ГОСТ 18698-79 п. 4.8	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом, (применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов.)	Y.09/SL.29
282.		ГОСТ 25452-2017 п. 8.6, с дополнением ГОСТ 6768	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под высоким давлением жидкостей.	Y.09/SL.29
283.		ГОСТ 25736-83 п.3.9	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей	Y.09/SL.29
284.		ГОСТ 32586-2013 п. 7.8 приложение Г; 7.8.1	Виброизоляторы резиновые и резиноармированные для автотракторной техники (сайлент-блоки, подушки, буферы, опоры).	Y.09/SL.29
285.		Работоспособность при определённых температурах	ГОСТ Р 53832-2010 п. 5.2.3	Теплообменники и термостаты.
286.	Разрежение в патрубке отсоса пыли	ГОСТ 8002-74 п. 4.2.2	Фильтры	Y.09/SL.29
287.	Сила вырыва и выдавливания	ГОСТ Р 52433-2005 п.4.6	Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Рулевые механизмы, элементы подвески: (части рулевого привода, тяги рулевые, рулевые валы, рычаги, наконечники рулевых тяг, шаровые опоры рычагов, стабилизаторы поперечной устойчивости, стойки стабилизаторов, штанги реактивные) Шарниры шаровые. (шаровые шарниры подвесок и рулевых управлений автотранспортных средств, а также на наконечники рулевых тяг и рулевые тяги с шаровыми шарнирами, на их детали (корпуса, пальцы, сухари и др.)	Y.09/SL.29
288.	Сопrotивление воздухоочистителя для всех типов фильтров	O'zDSt 2125:2010 п. 8	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.29
289.		ГОСТ 8002-74 п.4.2	Воздухоочистители двигателей внутреннего сгорания поршневые.	Y.09/SL.29
290.	Сопrotивление рукава растяжению	ГОСТ 25736-83 п.3.10	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей	Y.09/SL.29
291.		ГОСТ 26089-84 п. 3.10	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей.	Y.09/SL.29
292.	Сопrotивление сдвигу борта	ГОСТ 4754-97	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним,	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 23-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
	бескамерных шин с полки обода	п. 7.9 приложение Ж	легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости.	
293.	Соппротивление срезу материала накладок	ГОСТ ИСО 6311-2002	Тормозные накладки.	Y.09/SL.29
294.	Средний коэффициент пропуска пыли	ГОСТ 8002-74 п. 4.3	Фильтры. Воздухоочистители двигателей внутреннего сгорания поршневые.	Y.09/SL.29
295.		O'zDSt 2125:2010 п. 15	Фильтры и фильтрующие элементы.	Y.09/SL.39
296.	Статические усилия (момент ввёртывания и вывёртывания винта	ГОСТ 34504-2018 п. 6.1	Домкраты механические.	Y.09/SL.29
297.		ГОСТ Р 53822-2010 п. 5.1	Домкраты гидравлические	Y.09/SL.29
298.	Стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	ГОСТ 9.030-74 п. 1	Манжеты, резинки, кольца резиновые, ленты и материалы асбестовые, рукава, трубки резиновые, гофрированные	Y.09/SL.43
299.	Твёрдость резиновых изделий	ГОСТ 263-79 п.3	Резинотехнические изделия	Y.09/SL.29
300.		ГОСТ 4754-97 п. 7.13 по ГОСТ 263	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости.	Y.09/SL.29
301.		ГОСТ 5398-76 п. 2.15 табл.3 ГОСТ 263	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом, применяемые для всасывания и нагнетания различных жидкостей, топлив, масел на нефтяной основе и газов.	Y.09/SL.29
302.		ГОСТ 5496-78 п. 4.5 таб.7 п.3. по ГОСТ 20403	Трубки резиновые технические	Y.09/SL.29
303.		ГОСТ 5652-89 п. 3.11 с дополнением по ГОСТ 263	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов	Y.09/SL.29
304.		ГОСТ 5883-89 п. 3.3 по ГОСТ 263	Шины массивные резиновые	Y.09/SL.29
305.		ГОСТ 6678-72 п.4.2 ГОСТ 269 табл.4. по ГОСТ 263	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств.	Y.09/SL.29
306.		ГОСТ 8752-79 п. 5.1	Манжеты резиновые армированные для валов.	Y.09/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 24-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
		ГОСТ 269 табл.4. по ГОСТ 263		
307.	Твёрдость резиновых изделий	ГОСТ 9356-75 2.13 приложение п.4 ГОСТ 263	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов.	Y.09/SL.29
308.		ГОСТ 10362-2017 п.8.15 с дополнением по ГОСТ 263	Рукава резиновые напорные с нитяным усилием, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением воздуха, инертных газов и жидкостей.	Y.09/SL.29
309.		ГОСТ 13298-90 п. 3.9 с дополнением по ГОСТ 263	Шины с регулируемым давлением.	Y.09/SL.29
310.		ГОСТ 14896-84 п.4.4 по ГОСТ 263	Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств	Y.09/SL.29
311.		ГОСТ 18829-2017 п. 7.4 с дополнением по ГОСТ 263	Кольца резиновые уплотнители круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств.	Y.09/SL.29
312.		ГОСТ 18698-79 п.4.13 таб.7 ГОСТ 263	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом, применяемые в качестве гибких трубопроводов для подачи под давлением жидкостей, насыщенного пара, газов и сыпучих материалов.	Y.09/SL.29
313.		ГОСТ 32586-2013 п.7.6 по ГОСТ 263	Виброизоляторы резиновые и резиноармированные для автотракторной техники (сайлент-блоки, подушки, буферы, опоры).	Y.09/SL.29
314.		ГОСТ 33671-2015 п. 5.6 по ГОСТ 263	Шарниры резинометаллические.	Y.09/SL.29
315.		Твёрдость поверхностей черных, цветных металлов и сплавов и изделий из них	ГОСТ 520-2011 п. 9.2	Подшипники качения
316.	ГОСТ 621-75 п. 4.2.4		Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания	Y.09/SL.29
317.	ГОСТ 1050-2013, п. 9.10 по ГОСТ 9012.; 9.11 по ГОСТ 9013		Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей	Y.05/SL.29 Y.09/SL.29
318.	ГОСТ ISO – 898-1-2014 п.9.9 с дополнением по ИСО 6508-86,		Метизы	Y.09/SL.29



Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 25-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi
		ИСО 410-82, ИСО 6506-81		
319.	Твёрдость поверхностей черных, цветных металлов и сплавов и изделий из них	ГОСТ ISO – 898-2-2015 п.9.2	Метизы	Y.09/SL.29
320.		ГОСТ 8519-93 2.4	Топливопроводы высокого давления дизелей и их соединения.	Y.09/SL.29
321.		ГОСТ 9012-59 п. 4	Металлы.	Y.09/SL.29
322.		ГОСТ 9013-59 п. 4	Металлы.	Y.09/SL.29
323.		ГОСТ 9045-93 п.6.6 по ГОСТ 9013 или ГОСТ 22975	Холоднокатаная металлопродукция из низкоуглеродистой качественной стали	Y.05/SL.29 Y.09/SL.29
324.		ГОСТ 10495-80 п.4.3 по ГОСТ 9012	Шестигранные гайки для фланцевых соединений арматуры, соединительных частей и трубопроводов	Y.09/SL.29
325.		ГОСТ 16118-70 п.3.3 по ГОСТ 9012	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения	Y.09/SL.29
326.		ГОСТ 2999-75 п. 4	Металлы и сплавы.	Y.09/SL.29
327.		ГОСТ Р 52433-2005 п.4.7	Шарниры шаровые. (шаровые шарниры подвесок и рулевых управлений автотранспортных средств, а также на наконечники рулевых тяг и рулевые тяги с шаровыми шарнирами, на их детали (корпуса, пальцы, сухари и др.)	Y.09/SL.29
328.		ГОСТ Р 53835-2010 п.5.3.3	Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. (пальцы, втулки, в том числе резьбовые и металлокерамические, оси рычагов, шкворни и поворотные рычаги, рулевые валы, их соединительные муфты, включая карданные, рычаги подвески, реактивные штанги, промежуточные рычаги рулевого привода и их опоры, сухари, ограничители ходов, детали установки упругих элементов и амортизаторов, гидравлические насосы рулевых усилителей)	Y.09/SL.29
329.	Тонкость отсева (Тонкость фильтрации)	ГОСТ 25277-82 п.2.8	Фильтроэлементы для объемных гидроприводов и смазочных систем	Y.09/SL.39
330.		ГОСТ 25476-82 п.2.7 с дополнением ГОСТ 25277-82	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтрующие элементы	Y.09/SL.39

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 26-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
331.	Угол качания	ГОСТ 30729-2001 п. 7.4; ГОСТ Р 52433-2005 п.4.4	Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Рулевые механизмы, элементы подвески: (части рулевого привода, тяги рулевые, рулевые валы, рычаги, наконечники рулевых тяг, шаровые опоры рычагов, стабилизаторы поперечной устойчивости, стойки стабилизаторов, штанги реактивные)	Y.09/SL.29
332.	Угол поворота	ГОСТ 33669-2015 п. 6.3	Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей.	Y.09/SL.29
333.	Усилие на штоке	ГОСТ 31253-2004 п. 8.3	Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов.	Y.09/SL.29
334.	Химический состав сталей и чугунов.	ГОСТ 380-2005 п.5.2	Металлопродукция из стали углеродистой	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09
335.		ГОСТ 977-88 п.5.1	Металлопродукция и отливки стальные.	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09
336.		ГОСТ 1050-2013 п.9.1	Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09
337.		ГОСТ 1215-79 п.5.12	Металлопродукция из ковкого чугуна	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09
338.		ГОСТ 1414-75 п.4.1	Металлопродукция из конструкционной стали	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09
339.		ГОСТ 4543-2016 п.9.1 по ГОСТ 18895-97	Металлопродукция из конструкционной легированной стали	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09
340.		ГОСТ 7565-81 ИСО 377.2-89, п. 3	Чугун, сталь и сплавы	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09
341.		ГОСТ 9045-93 п. 6.5 по ГОСТ 22536.0 - 22536.5, ГОСТ 22536.10	Холоднокатаная металлопродукция из низкоуглеродистой качественной стали	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09
342.		ГОСТ 12344-2003 п.4, ГОСТ 12346-78 п. 2, ГОСТ 12350-78 п. 2, ГОСТ 12352-81 п. 2, ГОСТ	Стали легированные и высоколегированные	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 27-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati

DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinovkodi	
		12354-81 п. 3			
343.	Химический состав сталей и чугунов.	ГОСТ 14959-2016 п.8.1	Металлопродукция из рессорно-пружинной нелегированной и легированной стали.	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09	
344.		ГОСТ 22536.1-88, п.3	Сталь углеродистая и чугун нелегированный.	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09	
345.		ГОСТ 22536.3-88 п.2	Сталь углеродистая и чугун нелегированный.	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09	
346.		ГОСТ 22536.4-88 п.3	Сталь углеродистая и чугун нелегированный.	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09	
347.		ГОСТ 22536.5-87 п.4	Сталь углеродистая и чугун нелегированный.	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09	
348.		ГОСТ 22536.7-88 п.2	Сталь углеродистая и чугун нелегированный.	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09	
349.		ГОСТ 22536.9-88 п.2	Сталь углеродистая и чугун нелегированный.	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09	
350.		ГОСТ 26358-84 п. 3.4	Отливки из чугуна.	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09	
351.		ГОСТ 30729-2001 п.5.2.2	Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Рулевые механизмы, элементы подвески: (части рулевого привода, тяги рулевые, рулевые валы, рычаги, наконечники рулевых тяг, шаровые опоры рычагов, стабилизаторы поперечной устойчивости, стойки стабилизаторов, штанги реактивные)	Y.05/SL.09 Y.09/SL.09	
352.		Ход штока	ГОСТ 31253-2004 п. 8.5.3	Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов.	Y.09/SL.29
353.		Шероховатость поверхностей	ГОСТ 1759.0-82 п. 4.6	Болты, винты, шпильки и гайки	Y.09/SL.29
354.	ГОСТ 9045-93 п. 6.7 по ГОСТ 2789		Холоднокатаная металлопродукция из низкоуглеродистой качественной стали толщиной до 3,9 мм (Кронштейн радиатора)	Y.05/SL.29	
355.	ГОСТ Р 53819-2010 п. 4.1.11 с		Метизы, элементы рулевого управления и их комплектующие,	Y.09/SL.29	

Аkkредитatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 28-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas'uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
		дополнением по ГОСТ 2789	элементы тормозных узлов и их комплектующие, втулки, насосы, гидроаппараты, крестовина, кронштейны, элементы подвески, ролик дверной, сошки, тормозная колодка и накладка, сидельно-цепное устройство, фланец кардана, шайбы, шкворни, шарнир равно-угловых скоростей, шпонки	
356.	Шероховатость поверхностей	ГОСТ 18123-82 п. 3.3	Шайбы плоские круглые стопорные классов точности А и С.	Y.09/SL.29
357.	Внешний вид	ГОСТ 32586-2013 п. 7.2	Резиновые и резиноармированные виброизоляторы (подушки, опоры, буферы и другие изделия)	Y.09/SL.31
358.		ГОСТ 28084-89 п. 4.1	Жидкости, охлаждающие низкотемпературные.	Y.06/SL.31
359.		ГОСТ 1033-79 п. 4.2	Смазки пластичные солидол жировой	Y.06/SL.31
360.		ГОСТ 3276-89 п. 3.2	Смазки пластичные ГОИ-54п	Y.06/SL.31
361.		ГОСТ 3260-75 п. 3.2	Смазка пластичная Литол	Y.06/SL.31
362.		ГОСТ 3333-80 п. 4.2	Смазки пластичные графитная	Y.06/SL.31
363.		ГОСТ 4366-76 п. 3.2	Смазка пластичная солидол синтетический	Y.06/SL.31
364.		ГОСТ 8551-74 п. 3.2	Смазки пластичные ЦИАТИМ-205	Y.06/SL.31
365.		ГОСТ 8773-73 п. 3.2	Смазки пластичные ЦИАТИМ-203	Y.06/SL.31
366.		ГОСТ 9433-80 п. 4.3	Смазки пластичные ЦИАТИМ-221	Y.06/SL.31
367.		ГОСТ 11110-75 п.3.2	Смазки пластичные ЦИАТИМ-202	Y.06/SL.31
368.		ГОСТ 14296-78 п.3.2	Смазки пластичные ВНИИ НП -279	Y.06/SL.31
369.		ГОСТ 18852-73 п. 2.5	Смазки пластичные ВНИИ НП-246	Y.06/SL.31
370.		ГОСТ 19537-83 п. 4.2	Смазки пластичные пушечная	Y.06/SL.31
371.		ГОСТ 19791-74 п. 3.2	Смазка пластичная железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ)	Y.06/SL.31
372.		ГОСТ 19832-87 п. 3.2	Смазки пластичные ВНИИ НП -260	Y.06/SL.31
373.		ГОСТ 20421-75 п. 3.2	Смазки пластичные ВНИИ НП-242	Y.06/SL.31
374.		ГОСТ 23510-79 п. 4.4	Смазки пластичные УНИОЛ-2	Y.06/SL.31
375.		ГОСТ 6267-74 п. 3.2	Смазки пластичные ЦИАТИМ-201	Y.06/SL.31
376.		Массовая доля свободных	ГОСТ 6707-76 разделы 3; 4; 5;	Смазки пластичные

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 29-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
	органических кислот	п.4.3; 4.4; 4.5;4.6.		
377.	Массовая доля свободных щелочей	ГОСТ 6707-76 п. 3; 4.1; 4.2; 4.6	Смазки пластичные	Y.06/SL.09
378.	Содержание механических примесей	ГОСТ 6479-73 п.1а; 2; 3; 4 с дополнением ГОСТ 21150-2017 п. 7.5	Смазки пластичные	Y.06/SL.09
379.	Плотность нефтепродуктов	ГОСТ 3900-85 п.1.4-1.4.5	Масла моторные, трансмиссионные, промышленные, гидравлические, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.	Y.06/SL.29
380.		ГОСТ 28084-89 п.4.2; ГОСТ 18995.1-73 п.1.2	Охлаждающие жидкости	Y.06/SL.29
381.	Наличие водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75 п. 3.1;3.4;3.5; 3.5.1;3.5.2;3.5.3	Масла трансмиссионные, гидравлические, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.	Y.06/SL.09
382.	Массовая доля воды	ГОСТ 2477-2014 п. 8; 9.1	Масла моторные, трансмиссионные, промышленные, гидравлические, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.	Y.06/SL.09
383.	Массовая доля механических примесей	ГОСТ6370-2018 п.3,4	Масла моторные, трансмиссионные, промышленные, гидравлические, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.	Y.06/SL.29
384.		ГОСТ 1036-2014 п.8; 9	Смазки пластичные	Y.06/SL.09
385.	Кинематическая и динамическая вязкость	ГОСТ 33-2016 п. 9; 10; 13	Нефтепродукты (Масла моторные, трансмиссионные, промышленные, гидравлические, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.)	Y.06/SL.09
386.	Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	Масла моторные, трансмиссионные, гидравлические, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.	Y.06/SL.29
387.	Массовая доля фосфора	ГОСТ 33251-2015 п.11;12;17;18 Метод фотометрический (молибдованадиевый)	Масла смазочные и присадки	Y.06/SL.09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 30-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.**

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
388.	Зольность	ГОСТ 1461-75 п.3; 4.1	Масла трансмиссионные, промышленные, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.	Y.06/SL.09
389.	Зольность сульфатная	ГОСТ 12417 -94 п. 8; 9.1	Масла моторные	Y.06/SL.09
390.	Кислотное число	ГОСТ 5985-79 п. 3.1; 3.2; 3.4; 3.3; 4.2;4.3	Масла трансмиссионные, промышленные, гидравлические, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.	Y.06/SL.09
391.	Отбор проб нефтепродуктов	ГОСТ 2517-2012 п. 4.14.1-4.14.3; 6	Масла моторные, трансмиссионные, промышленные, гидравлические, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.	Y.06/SL.31
392.	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-2014 Метод Кливленда пп.10.1-10.3; 10.5-10.8;12.2;12.3; 12.4	Масла моторные, трансмиссионные, промышленные, гидравлические, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.	Y.06/SL.29
393.	Температура застывания	ГОСТ 20287-91. Метод Б п. 2.4; 2.5	Масла моторные, трансмиссионные, промышленные, гидравлические, компрессорные, турбинные, авиационное, приборное, часовое.	Y.06/SL.29
394.	Щелочное число	ГОСТ 11362-96 п.10.1;10.3;10.6; 11.3.4; 11.3.5	Масла моторные	Y.06/SL.09
395.	Щелочность	ГОСТ 28084-89 п.4.9.3; 4.9.4	Охлаждающие жидкости	Y.06/SL.09
396.	Водородный показатель (рН)	ГОСТ 28084-89 п.4.8; ГОСТ 22567.5-93 п.7; 8	Охлаждающие жидкости	Y.06/SL.09 Y.06/SL.29
397.	Устойчивость в жесткой воде	ГОСТ 28084-89 п 4.10.3	Охлаждающие жидкости	Y.06/SL.09
398.	Набухание резины объемным гидростатическим методом	ГОСТ 28084-89 п.4.7; ГОСТ 9.030-74 Метод А п.1.5.1-1.5.12; 1.6.1;1.6.2	Охлаждающие жидкости	Y.06/SL.09
399.	Температура каплепадения	ГОСТ 6793-74 п. 3; 4.1	Нефтепродукты	Y.06/SL.29
400.	Температура кипения	ГОСТ 18995.6-73 раздел2, п.2.2; с дополнением приложение2 ГОСТ 18995.7-73	Нефтепродукты. Продукты химические органические	Y.06/SL.29
401.		ГОСТ 33594-2015 п. 3.1; 7	Жидкости охлаждающие	Y.06/SL.29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 31 betning 31-beti)

**AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI**

**“AVTOSOZLASH-SINOV” mas’uliyati cheklangan jamiyati**

**DAVLAT REESTR RAQAMI: O‘ZAK.SL.0237**

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 19 sentabrdagi 01-sonli tahriri.

**SINOV LABORATORIYASI**

Akkreditatsiya standarti: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019



<b>№ t/r.</b>	<b>Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar</b>	<b>Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi</b>	<b>Sinovlar obyektining nomi</b>	<b>Sinovkodi</b>
402.	Температура кристаллизации	ГОСТ 18995.5-73 раздел 1	Продукты химические органические.	Y.06/SL.29
		ГОСТ 28084-89 п. 4.3	Жидкости, охлаждающие низкотемпературные	Y.06/SL.29
403.	Температура самовоспламенения	ГОСТ 12.1.044-2018 п.31.5; 31.6	Нефтепродукты	Y.06/SL.29

**Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni**