


Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 1-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 22 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	
	<p>Yuridik manzil: 100170, Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Mirzo Ulug'bek ko'chasi, 77.</p> <p>Joylashuvi, akkreditatsiya obyekti indeksi: 100170, Toshkent shahri, Mirzo Ulug'bek tumani, Mirzo Ulug'bek ko'chasi, 77.</p>	<p>Telefon: (+998 71) 262-72-95 (+998 97) 447-47-63</p> <p>Elektron pochta: pentasolin@mail.ru</p> <p>Veb-sayt: www.sert080.uz</p>

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
1.	Цвет	ГОСТ 976-81 п.2.2.2	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	Y.02/ SL31
2.	Запах	ГОСТ 29188.0-2014 п.5.2	Продукция парфюмерно-косметическая, кроме туалетного твердого мыла	Y.06/ SL31
		ГОСТ 7698-93 п. 2.2.3	Крахмал. Крахмал кукурузный.	Y.06/L31
		ГОСТ 13685-84 п.2.1	Соль поваренная	Y.06/ SL31
		ГОСТ 29039-91 п.2.4	Кислота олеиновая техническая	Y.06/ SL31
		ГОСТ 976-81 п.2.2.3	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	Y.02/ SL31
3.	Массовая доля действующего вещества (флуметурон имидаклоприд бронепоп трибенуронметил пендаметалин)	ГОСТ 28366-89	Реактивы	Y.06/ SL12
		ГОСТ Р 51247-99 п. 7.1 (МВИ 326: 2007 МВИ 347:2007 O'zO'U 07.324: 2007 МВИ 323:2007 МВИ 564:2007	Пестициды	Y.03/ SL12
		ГФ XI вып.1 стр.104-112 ГФ X стр.44; 56; 149,151;190	Лекарственно-растительное сырьё. Ветеринарные лекарственные препараты.* Аскорбиновая кислота 5%; кислота никотиновая; кальций хлористый 10% , Кофеин бензоат натрия 10%, Кальция глюконат 5%	Y.01/ SL14 Y.01/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 2-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
4.	Стабильность эмульсии	ГОСТ 16291-79	Пестициды	Y.03/ SL12
		ГОСТ 6243-75 п. 5	Эмульсолы и пасты	Y.06/ SL29
5.	Стабильность водной суспензий смачивающихся порошков	ГОСТ 16484-79	Пестициды	Y.03/ SL12
6.	Массовая доля воды	ГОСТ 14870-77 п.3	Продукты химические и реактивы.	Y.06/ SL09
		ГОСТ 23266-78 п.2	Пестициды.	Y.03/ SL29
		ГОСТ 2081-2010 п.7.7	Карбамид	Y.03/ SL29
		ГОСТ 20851.4-75 п.1	Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ 2-2013 п.7.6.1	Селитра аммиачная	Y.03/ SL29
		ГОСТ 20851.4-75 п.1	Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ Р 53949-2010 п.7.5	Селитра калиевая техническая	Y.03/ SL29
		ГОСТ 20851.4-75 п.1	Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ 18918-85 п.4.6	Аммофос	Y.03/ SL29
		ГОСТ 20851.4-75 п.1	Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ 9097-82 п.4.5	Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
ГОСТ 20851.4-75 п.1	Сульфат аммония	Y.03/ SL29		
ГОСТ 4568-95 п.6.6	Калий хлористый	Y.03/ SL29		
ГОСТ 20851.4-75 п.1	Удобрения минеральные	Y.03/ SL29		
ГОСТ 16106-2019 п.6.5	Нафталин коксохимический	Y.06/ SL29		
ГОСТ 2477-2014	Нефть и нефтепродукты.	Y.06/ SL29		
	ГОСТ 2477-2014	Нефть и нефтепродукты. Жидкие нефтепродукты, пластичные смазки, парафины, церезины, воски, гудроны и битумы	Y.06/ SL29	

Аkkредитация то'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 3-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 7698 –93 п.2.4 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	Крахмал	Y.02/ SL29
		ГОСТ 10163-76 п.3.6 ГОСТ 14870-77 п.3	Крахмал растворимый Продукты химические	Y.02/ SL29 Y.02/ SL29
		ГОСТ 908-2004 п.7.7 ГОСТ 14870-77 п.3	Кислота лимонная моногидрат пищевая Продукты химические	Y.02/ SL29 Y.02/ SL29
		ГОСТ 624-70 п.2.10 ГОСТ 21119.1-75 п.1	Кислота салициловая (2-оксибензойная) техническая Красители органические и пигменты неорганические	Y.06/ SL29
		ГОСТ 6318-77 п.3.12	Натрий серноокислый технический	Y.06/ SL29
		ГОСТ 12257-93 п. 6.5 ГОСТ 29208.2-91	Хлорат натрия технический	Y.06/ SL29
		ГОСТ 22567.14-93	Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла	Y.06/ SL29
7.	Дисперсность	ГОСТ 30439-96	Пестициды	Y.06/ SL29
8.	Кислотность	ГОСТ 28351-89 п.1;2	Продукты химические органические. Твердые, жидкие и пастообразные продукты	Y.06/ SL29
		ГОСТ 195-77 п.3.4	Натрий сернистокислый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 976-81 п.2.8	Маргарин, жиры для кулинарии и хлебопекарной промышленности	Y.06/ SL29
9.	Щелочность	ГОСТ 195-77 п.3.5	Натрий сернистокислый	Y.06/ SL29
10.	Плотность	ГОСТ 18995.1-73 п.1, п.2	Продукты химические жидкие	Y.06/ SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 4-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		(СТ СЭВ 1504-79) ГОСТ 6259-75 п.3.3	Глицерин	Y.06/ SL29
		ГОСТ 5955-75 п.3.3 ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79) п.1,п.2	Бензол Продукты химические жидкие	Y.06/ SL29 Y.06/ SL29
		ГОСТ 20015-88 п.3.3 ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79) п.1,п.2	Хлороформ Продукты химические жидкие	Y.06/ SL29 Y.06/ SL29
		ГОСТ 10136-2019 п.7.3 ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79) п.1, п.2	Диэтиленгликоль Продукты химические жидкие	Y.06/ SL29
		ГФ X стр.772-773	Лекарственные средства	Y.07/ SL29
			Ветеринарные лекарственные средства	Y.01/ SL29
		ГФ XI стр.24-25	Лекарственное-растительное сырьё	Y.07/ SL29
		ГОСТ 20264.1-89 п.3.3	Препараты ферментные	Y.01/ SL29
		ГОСТ 21119.5-75	Красители органические и пигменты неорганические	Y.06/ SL29
		ГОСТ 19728.21-2001	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотые тальк и тальк-магнезит	Y.06/ SL29
		ГОСТ Р 58151.3-2018 п.6.2	Средства дезинфицирующие	Y.06/ SL29
		ГОСТ 6824-96 п.7.4 ГОСТ 7482-96 п.4.5	Глицерин дистиллированный Глицерин	Y.06/ SL29
		ГОСТ 3900-85 п.1	Нефть и нефтепродукты	Y.06/ SL29
11.	Концентрация водородных ионов, pH	ГОСТ 6243-75 п.4	Эмульсолы и пасты	Y.06/ SL29
		ГОСТ 6709-72 п.3.16	Вода дистиллированная	Y.06/ SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 5-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 11293-2017 п.8.8	Желатин	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4202-75 п.3.11	Калий йодноватокислый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4160-74 п.3.15	Калий бромистый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4232-74 п.3.15	Калий йодистый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 10163-76 п.3.8	Крахмал растворимый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 2-2013 п.7.10	Селитра аммиачная	Y.03/ SL29
		ГОСТ 22867-77 п.3.15	Аммоний азотнокислый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные	Y.06/ SL29
		ГОСТ 27979-88	Удобрения органические	Y.07/ SL29
		ГФ X стр.788-791	Лекарственные средства Ветеринарные лекарственные средства	Y.07/ SL29
		ГФ XI стр.113	Лекарственные средства	Y.01/ SL29
		ГОСТ 24024.5-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора	Y.03/ SL29
		ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно-косметическая	Y.06/ SL29
		ГОСТ 201-76 п.3.5	Тригидрофосфат	Y.03/ SL29
		ГОСТ 3772-74 п.3.11	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4145-74 п.3.12	Калий сернокислый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4148-78 п.3.4	Железо (2) серно-кислое 7-водное	Y.06/ SL29
		ГОСТ Р 58151.3-2018 п.10	Средства дезинфицирующие	Y.06/ SL29
12.	Растворимость	ГФ XI вып.1, стр.175	Лекарственные средства	Y.07/ SL29
		ГФ X стр. 756	Ветеринарные лекарственные средства	Y.01/ SL29
		ГОСТ Р 58151.3-2018 п.9	Средства дезинфицирующие	Y.06/ SL29
13.	Интервал температуры плавления	ГОСТ 624-70 п.2.9 ГОСТ 18995.4- 73	Кислота салициловая (2 оксibenзойная) техническая Продукты химические органические, реактивы, особо чистые	Y.06/ SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 6-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 10521-78 п. 4.3 ГОСТ 18995.4- 73	вещества и технические продукты Кислота бензойная Продукты химические органические, реактивы, особо чистые вещества и технические продукты	
		ГОСТ 23683-89 п.3.2 ГОСТ 18995.4- 73	Парафины нефтяные твердые. Очищенные твердые парафины . Продукты химические органические, реактивы, особо чистые вещества и технические продукты кристаллического строения	Y.06/ SL29
14.	Температура кристаллизации	ГОСТ 18995.5-73 (СТ СЭВ 2336-80, СТ СЭВ 2343-80) п.1 ГОСТ 16106-2019 п.6.2	Продукты химические органические, реактивы, особо чистые вещества и технические продукты Нафталин коксохимический	Y.06/ SL29 Y.06/ SL29
15.	Масса	ГОСТ 27025-86 п.4	Химические реактивы	Y.06/ SL29
16.	Объем	ГОСТ 27025-86 п.5	Химические реактивы	Y.06/ SL29
17.	Прозрачность и степень мутностей	ГФ X стр.757 ГФ XI вып.1, стр. 198	Лекарственные средства	Y.07/ SL29
18.	Прозрачность	ГОСТ 5472-50 раздел 3 п.8	Масла растительные	Y.02/ SL29
		ГОСТ 976-81 п.2.3	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	Y.02/ SL29
		ГОСТ 11293-2017 п.8.14	Желатин	Y.06/ SL29
		ГОСТ 29039-91 п.2.3	Кислота олеиновая техническая	Y.06/ SL29
		ГОСТ 975-88 п.3.4	Глюкоза кристаллическая гидратная	Y.06/ SL29
19.	Цветность	ГОСТ 14871-76 п.2	Реактивы .Жидкие химические реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 5833-75 п.3.3	Сахароза	Y.06/ SL29
		ГОСТ 975-88 п.3.3	Глюкоза кристаллическая гидратная	Y.02/ SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 7-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 5477-2015 п.5 ГОСТ 29039-91 п.2.5	Масла растительные. Нерафинированные и рафинированные растительные масла Кислота олеиновая	Y.02/ SL29
20.	Подлинность	ГФ X стр. 743-747	Лекарственные средства	Y.07/ SL29
		ГОСТ 28366-89	Реактивы	Y.01/ SL29
		ГОСТ 908-2004 п.7.5	Кислота лимонная моногидрат пищевая	Y.066 SL09
21.	Массовая доля летучих веществ и воды	ГФ XI вып.1, стр. 176	Лекарственные средства. Ветеринарные лекарственные средства	Y.01/ SL29
22.	Массовая доля нерастворимого остатка	ГОСТ Р 52688-2006 п.8.12	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие	Y.01/ SL09
		ГОСТ 8655-75 п.3.7	Фосфор красный технический	Y.06/ SL09
23.	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	ГОСТ 5833-75 п.3.4	Сахароза	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4234-77 п.3.3	Калий хлористый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4233-77 п.3.3	Натрий хлористый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 2156-76 п.3.8	Натрий двууглекислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 9656-75 п.3.5	Кислота борная	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6038-79 п.4.4	D- глюкоза	Y.06/ SL09
		ГОСТ 9097-82 п.4.10	Сульфат аммония	Y.06/ SL09
		ГОСТ 29337-92 п.3.3	Сульфат аммония технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 20478-75 п.3.3	Аммоний надсерноокислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 22867-77 п.3.3	Аммоний азотнокислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4526-75 п.3.4	Магний оксид	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4523-77 п.3.3	Магний серно-кислый 7-водный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 7759-73 п.3.9	Магний хлористый технический (бишофит)	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 8-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 195-77 п.3.3	Натрий сернистокислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4201-79 п.3.3	Натрий углекислый кислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 5644-75 п.3.4	Сульфит натрия безводный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6318-77 п.3.7	Натрий сернокислый технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 12257-93 п.6.9 ГОСТ 29208.1- 91	Хлорат натрия технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 11683-76 (ИСО 3627-76) п.3.5	Пиросульфит натрия технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4144-79 п.4.4	Калий азотистокислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4202-75 п.3.3	Калий йодноватокислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4142-77 п.3.3	Кальций азотнокислый 4-водный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4165-78 п.3.3	Медь (II) сернокислая 5 -водная	Y.06/ SL09
		ГОСТ 9485-74 п.3.3	Железо (III) серно-кислое 9-водное	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4232-74 п.3.3	Калий йодистый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4530-76 п.3.3	Кальций углекислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 5839-77 п.3.3	Натрий щавелево-кислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ Р 53949-2010 п.7.8	Селитра калиевая техническая	Y.03/ SL09
		ГОСТ 201-76 п.3.6	Тринарийфосфат	Y.06/ SL09
		ГОСТ 450-77 п.3.7	Кальций хлористый технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 596-89 п.3.5	Натрий сернистый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 3772-74 п.3.3	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4145-74 п.3.3	Калий сернокислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4148-78 п.3.3	Железо (2) серно-кислое 7-водное	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4166-76 п.3.4	Натрий сернокислый	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 9-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 22180-76 п.3.3	Кислота щавелевая	Y.06/ SL09
		ГОСТ 83-79 п.4.3	Натрий углекислый	Y.06/ SL09
24.	Массовая доля веществ нерастворимых в растворе аммиака	ГОСТ 10521-78 п.4.4	Кислота бензойная	Y.06/ SL29
25.	Чувствительность к йоду	ГОСТ 10163-76 п.3.3	Крахмал растворимый	Y.06/ SL29
26.	Массовая доля нерастворимых веществ в соляной кислоте	ГОСТ 4526-75 п.3.3	Магний оксид	Y.06/ SL29
27.	Потеря в массе при высушивании	ГОСТ 6038-79 п.4.5	D- глюкоза	Y.06/ SL29
		ГОСТ 14870-77 п.3	Продукты химические	
		ГОСТ 5839-77 п.3.4.	Натрий щавелево-кислый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 14870-77 п.3		
ГОСТ 4160-74 п.3.4	Калий бромистый	Y.06/ SL29		
28.	Окраска жидкостей	ГФ XI стр.176	Ветеринарные лекарственные средства	Y.01/ SL29
		ГФ X стр.758	Лекарственные средства	Y.06/ SL29
		ГФ XI вып.1, стр.194	Лекарственные средства	Y.01/ SL29
			Ветеринарные лекарственные средства	
29.	Массовая доля золы: -нерастворимой в соляной кислоте -сульфатной золы	ГФ X стр.759	Лекарственные средства	Y.01/ SL29
		ГОСТ 13496.14-87	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.Корма растительного и животного происхождения,комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	Y.01/ SL31
		ГОСТ 19728.1-2001	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит	Y.06/ SL09
		ГОСТ 908-2004 п. 7.8	Кислота лимонная моногидрат пищевая	Y.06/ SL09
30.	Массовая доля азота в органических	ГФ X стр.762,763,	Лекарственно-техническое сырьё	Y.01/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 10-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
	соединениях	ГФ XI вып.1, стр.180-182	Лекарственные средства	Y.01/ SL09
31.	Ацетильная группа	ГФ X стр.763-764	Лекарственные средства	Y.01/ SL09
32.	Температура затвердевания	ГФ X стр.769	Лекарственные средства	Y.01/ SL29
		ГФ XI стр.20-21	Ветеринарные лекарственные средства	Y.01/ SL29
33.	Вязкость жидкостей	ГФ X стр.773-776	Лекарственно-техническое сырьё и лекарственные средства	Y.01/ SL29
		ГФ XI стр.89	Ветеринарные лекарственные средства	Y.01/ SL29
34.	Показатель преломления	ГФ X стр.776	Лекарственные средства	Y.01/ SL33
		ГФ XI стр.29	Ветеринарные лекарственные средства	Y.01/ SL33
		ГОСТ 5955-75 п.3.5 ГОСТ 18995.2-73 (СТ СЭВ 1674-79)	Бензол Продукты химические органические, реактивы, особо чистые вещества и технические продукты	Y.06/ SL33
		ГОСТ 5482-90 (ИСО 6320-85)	Масла растительные	Y.02/ SL33
		ГОСТ 31103-2002	Жиры и масла животные	Y.02/ SL33
		ГОСТ 6259-75 п.3.4 ГОСТ 18995.2-73	Глицерин Продукты химические жидкие	Y.06/ SL33
35.	Удельное вращение	ГОСТ 18995.3-73	Продукты химические органические, реактивы, особо чистые вещества и технические продукты	Y.06/ SL33
		ГОСТ 5833-75 п.3.2 ГОСТ 18995.3-73	Сахароза Продукты химические органические	Y.06/ SL33
		ГОСТ 975-88 п.3.6	Глюкоза кристаллическая гидратная	Y.06/ SL33
		ГОСТ 6038-79 п.4.3 ГОСТ 18995.3-73	D- глюкоза Продукты химические органические	Y.06/ SL33
36.	Оптическое вращение	ГФ X стр.776-777	Лекарственно-техническое сырьё	Y.07/ SL33
		ГФ XI стр.30-32	Лекарственные средства	Y.01/ SL33

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 11-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
			Ветеринарные лекарственные средства	
37.	Чистота и допустимые пределы примесей	ГФ X стр.748-752 ГФ XI стр.165-172	Лекарственно-техническое сырьё, и лекарственные средства. Ветеринарные лекарственные средства	Y.01/ SL09 Y.01/ SL09
38.	Число омыления	ГФ XI стр.192	Лекарственно-техническое сырьё , и лекарственные средства	Y.01/ SL09 Y.01/ SL09
		ГОСТ 5478-2014	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	Y.02/ SL09
		ГОСТ 7482-96 п.4.9	Глицерин	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10136-2019 п.7.8	Диэтиленгликоль	Y.06/ SL09
39.	Эфирное число	ГФ X стр.810	Лекарственные средства	Y.01/ SL09
		ГФ XI стр.193	Ветеринарные лекарственные препараты	Y.01/ SL09
40.	Йодное число	ГФ XI стр.193	Лекарственные средства	Y.01/ SL09
		ГФ X стр.810	Ветеринарные лекарственные средства	Y.01/ SL09
41.	Количественное определение спирта	ГФ X стр.813	Лекарственные средства	Y.01/ SL09
42.	Средняя масса таблеток	ГОСТ Р 58151.3-2018 п.7.1	Дезинфицирующие средства	Y.07/ SL29
43.	Токсичность	ГФ XI вып.2 стр.182	Лекарственное техническое сырьё	Y.01/ SL06
			Ветеринарные препараты. Порошки, гранулы, суспензии, эмульсии, настойки, таблетки, болусы, капсулы, растворы	Y.07/ SL06
44.	Пирогенность	ГФ XI вып.2 стр.183	Ветеринарные лекарственные инъекционные растворы	Y.01/ SL06 Y.07/ SL06
45.	Объем инъекционных растворов	ГФ XI вып.2, стр. 141-142	Ветеринарные инъекционные растворы, растворы, суспензии	Y.01/ SL29
46.	Массовая доля азота и сырого протеина	ГОСТ 13496.4-2019	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	Y.01/ SL09
47.	Массовая доля азота	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные. Однокомпонентные удобрения	Y.03/ SL14

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 12-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 30181.2-94	Удобрения минеральные. Однокомпонентные удобрения	Y.03/ SL14
		ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные. Удобрения, содержащие азот в нитратной форме	Y.03/ SL14
		ГОСТ 30181.4-94	Удобрения минеральные. Удобрения, содержащие азот в нитратной и аммонийной формах	Y.03/ SL14
		ГОСТ 30181.6-94	Удобрения минеральные. Соли аммония	Y.03/ SL14
		ГОСТ 2081-2010 п.7.4	Карбамид	Y.03/ SL14
		ГОСТ 18918-85 (СТ СЭВ 3372-81) п.4.4	Аммофос	Y.03/ SL14
		ГОСТ 2-2013 п.7.4 ГОСТ 30181.4-94	Селитра аммиачная	Y.03/ SL14
		ГОСТ 2-2013 п.7.5 ГОСТ 30181.6-94		
		ГОСТ 26715 -85	Удобрения органические	Y.03/ SL14
		ГОСТ 9097-82 п.4.4 ГОСТ 30181.1- ГОСТ 30181.9-94 раздел 6.	Сульфат аммония Удобрения минеральные	Y.06/ SL14 Y.03/ SL14
		ГОСТ 4201-79 п.3.4 ГОСТ 10671.4-2016	Натрий углекислый кислый	Y.06/ SL14
		ГОСТ 4165-78 п.3.4 ГОСТ 10671.4-2016	Медь (II) сернокислая 5-водная Реактивы	Y.06/ SL14
		ГОСТ 4530-76 п.3.5 ГОСТ 10671.4-2016	Кальций углекислый Реактивы	Y.06/ SL14
		ГОСТ 4234-77 п.3.6 ГОСТ 10671.4-2016	Калий хлористый, Реактивы	Y.06/ SL14

Аkkредитация то'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 13-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 4233-77 п.3.5 ГОСТ 10671.4-2016	Натрий хлористый Реактивы	Y.06/ SL14
48.	Массовая доля белка	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки Ветеринарные препараты	Y.01/ SL09
49.	Испытание однородности дозирования	ГФ XI вып.2 стр.156	Таблетки, капсулы, суппозитории	Y.01/ SL09
50.	Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 13496.2-91	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье	Y.01/ SL09
51.	Массовая доля крахмала	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки	Y.01/ SL09
		ГОСТ 32159-2013 п.6.2 ГОСТ 7698-93	Крахмал кукурузный	Y.06/ SL09
52.	Цветная реакция с йодом	ГОСТ 7698- 93 п.2.12	Крахмал. Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	Y.06/ SL09
53.	Массовая доля лигнина	ГОСТ 26177-84	Корма, комбикорма. Корма растительного происхождения, комбикорма	Y.01/ SL09
54.	Массовая доля металломагнитных примесей	ГОСТ 13496.9-96 п.4	Комбикорма .ветеринарные лекарственные препараты. Биологически активные добавки	Y.01/ SL99
55.	Массовая доля растворимых и легкогидролизруемых углеводов	ГОСТ 26176-2019 п.9	Корма, комбикорма. Корма растительного происхождения, комбикорма	Y.01/ SL29
56.	Массовая доля метионина кормового	ГОСТ 23423-2017	Метионин кормовой.	Y.01/ SL99
57.	Массовая доля витамина С (кислоты аскорбиновой)	ГФ XI вып.2 стр.55	Витаминные препараты. Витамин С	Y.01/ SL15
58.	Измельченность порошков и сита	ГФ XI вып.2 стр.17,18	Лекарственное растительное сырье	Y.01/ SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 14-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
			Ветеринарные лекарственные препараты	
59.	Скорость растворения гранулированных препаратов	ГОСТ 20264.1-89 п.3.2 ГОСТ 11293-2017 п.8.7	Препараты ферментные микробного происхождения Желатин	Y.01/ SL29 Y.06/ SL29
60.	Массовая доля влаги	ГОСТ 20264.1-89 п.3.5	Препараты ферментные микробного происхождения	Y.01/ SL29
		ГОСТ Р 52688-2006 п.8.10	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие	Y.01/ SL29
		ГОСТ 11305-2013 п.6.2	Торф и продукты его переработки. Фрезерный торф и пеллеты, кусковой торф и торфяные брикеты, торфяные удобрения, грунты и другие виды торфяной продукции	Y.03/ SL09
		ГОСТ 17818.1-90	Графит. Скрытокристаллический и кристаллический графит	Y.06/ SL09
		ГОСТ 19609.14-89	Каолин обогащенный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 19728.19-2001 ГОСТ 19284 -79 п.4.2	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности	Y.06/ SL09
		ГОСТ 7698 – 93 п.2.4	Крахмал	Y.06/ SL09
		ГОСТ 11293-2017 п.8.9	Желатин	Y.06/ SL09
		ГОСТ 29186-91 п.3.4	Пектин	Y.06/ SL09
		ГОСТ 8515-75 п.3.6	Диаммонийфосфат	Y.06/ SL09
		ГОСТ 975-88 п.3.5	Глюкоза кристаллическая гидратная	Y.06/ SL09
		ГОСТ 22839-88 п.3.2 ГОСТ 24027.2-80 п.1	Корни и корневища солодки Сырьё лекарственное растительное	Y.06/ SL09
		ГОСТ 22840-77 п.3.3	Экстракт солодкового корня	Y.06/ SL09
ГОСТ 13685-84 п.2.2	Соль поваренная	Y.02/ SL09		

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 15-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 29039-91 п.2.8	Нефть и нефтепродукты Кислота олеиновая техническая	Y.06/ SL09 Y.06/ SL09
		ГОСТ 1216-87 п.3.6 ГОСТ 28584-90	Порошки магnezитовые каустические Огнеупоры и огнеупорное сырьё	Y.06/ SL09
		ГОСТ 15113.4-77 п.2	Концентраты пищевые. Биологически активные добавки	Y.06/ SL09
61.	Активность ферментных препаратов	ГФ XI вып.2, стр.25-34	Препараты ферментные	Y.01/ SL29
62.	Протеолитическая активность	ГОСТ 20264.2-88 п.3	Препараты ферментные. Ферменты микробного происхождения	Y.01/ SL09
63.	Активность пектолитического комплекса	ГОСТ 20264.3-81 п.2	Препараты ферментные. Ферменты микробного происхождения	Y.01/ SL09
64.	Амилолитическая активность	ГОСТ 20264.4-89 п.2	Препараты ферментные. Ферменты микробного происхождения	Y.01/ SL09
65.	Ферментативная активность целлюлазы	ГОСТ 31662-2012 п.4	Препараты ферментные. Кормовые смеси . Корма	Y.01/ SL09
66.	Массовая доля кофеина	ИСО 10095:1992	Кофе, кофе и кофейные продукты	Y.02/ SL09
		ГОСТ 29148-2003 приложение Б ИСО 4052-83		Y.02/ SL09
		ГОСТ ISO 20481-2013		Y.02/ SL09
67.	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ Р 52688-2006 п.8.11	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие	Y.02/ SL09
68.	Массовая доля консервантов	ГОСТ 27001-86 п. 2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	Y.02/ SL09
69.	Массовая доля амидного азота в сложных удобрениях	ГОСТ 30181.5-94	Удобрения минеральные. Сложные удобрения	Y.03/ SL14
70.	Массовая доля азота в сложных	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные. Сложные удобрения	Y.03/ SL14

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 16-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
	удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)			
71.	Массовая доля аммонийного азота	ГОСТ 26716-85	Удобрения органические. Сложные удобрения	Y.03/ SL14
		ГОСТ 30181.8-94		Y.03/ SL14
		ГОСТ 29313-92 (ИСО 5314-81)	Удобрения минеральные. Сложные удобрения	Y.03/ SL14
72.	Массовая доля фосфатов	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические	Y.03/ SL14
		ГОСТ 20851.2-75 п.7 (ИСО 6598-85, ИСО 7497-84 стр.29; ИСО 5316-77 стр.31) ГОСТ 18918-85 п.4.5	Удобрения минеральные Аммофос	Y.03/ SL16
		ГОСТ 4234-77 п.3.8 ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3	Калий хлористый Реактивы	Y.03/ SL16
		ГОСТ 9656-75 п.3.7 ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3	Кислота борная Реактивы	Y.03/ SL16
		ГОСТ 22867-77 п.3.8 ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3	Аммоний азотнокислый Реактивы	Y.06/ SL16
		ГОСТ 3760-79 (СТ СЭВ 3858-82) п.4.7 ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3	Аммиак водный Реактивы	Y.06/ SL16

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 17-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 4526-75 п.3.7 ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3	Магний оксид Реактивы	Y.06/ SL16
		ГОСТ 4523-77 п.3.6 ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3	Магний серно-кислый 7-водный Реактивы	Y.06/ SL16
		ГОСТ 4201-79 п.3.7 ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3	Натрий углекислый кислый Реактивы	Y.06/ SL16
		ГОСТ 4142-77 п.3.6 ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3	Кальций азотнокислый 4-водный Реактивы	Y.06/ SL16
		ГОСТ 4530-76 п.3.7 ГОСТ 10671.6-2016 п.4.3	Кальций углекислый Реактивы	Y.06/ SL16
73.	Массовая доля калия	ГОСТ 20851.3-93 п.2.; п.7 ГОСТ 4568-95 п.6.5 ГОСТ Р 53949-2010 п.7.4	Удобрения минеральные Калий хлористый Селитра калиевая техническая	Y.03/ SL16 Y.03/ SL16
74.	Массовая доля микроэлементов	ГОСТ Р 51520-99 п.7.3 ГОСТ EN 15960-2014 п.8	Удобрения минеральные Удобрения	Y.03/SL16 Y.03/SL16
75.	Массовая доля золы	ГОСТ 26714-85 п.4	Удобрения органические	Y.03/ SL09
		ГОСТ 127.2-93 п.3.3	Сера техническая	Y.03/ SL09
		ГОСТ 11306-2013 п.7	Торф и продукты его переработки .Кусковой, фрезерный, торфяные, торфоугольные и другие композитные брикеты и полубрикеты, пеллеты, грунты и другие виды торфяной продукции.	Y.03/ SL09
		ГОСТ 17818.4-90	Графит. Скрытокристаллические и кристаллические графиты	Y.06/ SL09
		ГОСТ 21119.10-75	Красители органические и пигменты неорганические	Y.06/ SL13

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 18-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 16106-2019 п.6.4	Нафталин коксохимический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 5474-66	Масла растительные	Y.06/ SL09
		ГОСТ 1461-75	Нефть и нефтепродукты	Y.06/ SL09
		ГОСТ 975-88 п. 3.8	Глюкоза кристаллическая гидратная	Y.06/ SL09
76.	pH раствора мочевины условной концентрации	ГОСТ 29207-91	Мочевина (карбамид) техническая. Раствор карбамида	Y.03/ SL29
77.	Рассыпчатость	ГОСТ 2081-2010 п.7.10	Карбамид	Y.03/ SL29
		ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные	
		ГОСТ 2-2013 п.7.14	Селитра аммиачная	
		ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные	
		ГОСТ 18918-85 п.4.9	Аммофос	
		ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные	
78.	Массовая доля гуминовых кислот	ГОСТ 4568-95 п.6.9	Калий хлористый	Y.03/ SL29
		ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные	
		ГОСТ 9097-82 п.4.8	Сульфат аммония	
79.	Массовая доля органических веществ	ГОСТ 21560.5-82 п.4	Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ Р 53949-2010 п.7.14	Селитра калиевая техническая	
78.	Массовая доля гуминовых кислот	ГОСТ Р 53949-2010 п.7.14	Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ 21560.5-82 п.4	Удобрения минеральные	
		ГОСТ 9517-94 (ИСО 5073-85) п.3 п.4	Топливо твердое. Бурые, окисленные каменные угли, лигниты	
79.	Массовая доля органических веществ	ГОСТ 27980-88 п.3	Удобрения органические	Y.03/ SL09
		ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные	
		ГОСТ 545-76 п.3.4	Грунты	
			Йод технический	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 19-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
80.	Массовая доля биурета	ГОСТ 27749.1 -88 (СТ СЭВ 5894-87)	Карбамид	Y.03/ SL09
		ГОСТ 2081-2010 п.7.5	Карбамид	Y.03/ SL09
81.	Массовая доля серы	ГОСТ 127.2-93 п.2	Сера техническая	Y.03/ SL09
		ГОСТ 127.5-93 п.4.2	Сера молотая для сельского хозяйства	Y.03/ SL09
		ГОСТ EN 15926-2013	Удобрения	Y.03/ SL09
		ГОСТ 17818.17-90	Графит. Скрытокристаллический и кристаллический	Y.06/ SL09
82.	Массовая доля кислот	ГОСТ 127.2-93 п.4.3	Сера техническая	Y.03/ SL09
		ГОСТ 6995-77 п.3.5	Метанол	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10136-2019 п.7.7	Диэтиленгликоль	Y.06 SL09
		ГОСТ 20015-88 п.3.7	Хлороформ	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6038-79 п.4.7	D- глюкоза	Y.06/ SL09
		ГОСТ 177-88 п.3.4	Водорода перекись	Y.06/ SL09
		ГОСТ 8655-75 п.3.6	Фосфор красный технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 20478-75 п.3.5	Аммоний надсерноокислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4142-77 п.3.4	Кальций азотнокислый 4-водный	Y.06/ SL09
83.	Массовая доля железа	ГОСТ 127.2-93 п.8	Сера техническая	Y.03/ SL16
84.	Степень разложения	ГОСТ 10650-2013 п.8	Торф	Y.03/ SL29
85.	Массовая доля зольность и залежи	ГОСТ 26801-86 п.4	Торф	Y.03/ SL09
86.	Массовая доля ботанического состава и степени разложения	ГОСТ 28245-89 п.2	Торф	Y.03/ SL09
87.	Обменная и активная кислотность	ГОСТ 11623-89 п.2	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	Y.03/ SL09
88.	Емкость поглощения торфа аммиака	ГОСТ 27894.2-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	Y.03/ SL09
89.	Массовая доля аммиачного азота	ГОСТ 27894.3-88 п.2	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	Y.03/ SL09
90.	Массовая доля подвижных форм	ГОСТ 27894.5-88 п.3	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	Y.03/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 20-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
	фосфора			
91.	Массовая доля хлора	ГОСТ 27894.8-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	Y.03/ SL09
92.	Массовая доля обменного кальция и обменного магния	ГОСТ 27894.10-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	Y.03/ SL09
93.	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в торфотуфах и торфах омергелеванных	ГОСТ 27894.11-88	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	Y.03/ SL09
94.	Гранулометрический состав	ГОСТ 19728.20-2001	Тальк и талькомагнезит.. Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит	Y.06/ SL29
		ГОСТ 2081-2010 п.7.8 ГОСТ 21560.1-82	Карбамид Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ 18918-85 п.4.7 ГОСТ 21560.1-82	Аммофос Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ 4568-95 п.6.7 ГОСТ 21560.1-82	Калий хлористый Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ 2-2013 п.7.12 ГОСТ 21560.1-82	Селитра аммиачная Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ Р 53949-2010 п.7.13 ГОСТ 21560.1-82	Селитра калиевая техническая Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
		ГОСТ 127.2-93 п.13.3 ГОСТ 21560.1-82	Сера техническая Удобрения минеральные	Y.03/ SL29
95.	Массовая доля летучих веществ	ГОСТ 17818.3-90	Графит. Скрытокристаллический и кристаллический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 9656-75 п.3.4	Кислота борная	Y.06/ SL09
96.	Концентрации водородных ионов (рН) водной суспензии и водной	ГОСТ 17818.6-90	Графит. Скрытокристаллический и кристаллический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 19728.18-2001	Тальк и талькомагнезит	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 21-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
	ВЫТЯЖКИ	ГОСТ 19284 -79 п.2.2	Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности	
97.	Потеря массы при прокаливании	ГОСТ 19728.17-2001	Тальк и талькомагнезит Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит.	Y.06/ SL09
		ГОСТ 8136-85 п.4.8	Окись алюминия	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4166-76 п.3.3	Натрий серноокислый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 21119.9-75	Красители органические и пигменты неорганические	Y.06/ SL29
98.	Массовая доля остатка после прокаливания	ГОСТ 5833-75 п.3.5	Сахароза	Y.06/ SL29
		ГОСТ 27184-86	Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4204-77 п.3.4	Кислота серная	Y.06/ SL29
		ГОСТ 27184-86	Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 6259-75 п.3.5	Глицерин	Y.06/ SL29
		ГОСТ 27184-86	Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 6038-79 п.4.6	D- глюкоза	Y.06/ SL29
		ГОСТ 27184-86	Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 10163-76 п.3.5	Крахмал растворимый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 27184-86	Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 10521-78 п.4.5	Кислота бензойная	Y.06/ SL29
		ГОСТ 27184-86	Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 3118-77 п.3.4	Кислота соляная	Y.06/ SL29
		ГОСТ 27184-86	Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 22867-77 п.3.4	Аммоний азотнокислый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 27184-86	Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4234-77 п.3.4	Калий хлористый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4233-77 п.3.4	Натрий хлористый	Y.06/ SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 22-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 5100-85 п.4.5	Сода кальцинированная техническая	Y.06/ SL29
		ГОСТ 701-89 п.3.5	Кислота азотная концентрированная	Y.06/ SL09
		ГОСТ 14261-77 п.3.3	Кислота соляная особой чистоты	Y.06/ SL29
		ГОСТ 545-76 п.3.5	Йод технический	Y.06/ SL29
99.	Массовая доля водорастворимых солей	ГОСТ 19728.12-2001 ГОСТ 19284-79	Тальк и талькомагнезит Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит. Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности	Y.06/ SL09
100.	Дисперсный состав	ГОСТ 17818.7-90	Графит. Скрытокристаллический и кристаллический	Y.06/ SL09
101.	Коллоидальность	ГОСТ 3594.10-93	Глины формовочные огнеупорные	Y.06/ SL09
102.	Водопоглощения	ГОСТ 28177-89 п.3.16	Глины формовочные бентонитовые	Y.06/ SL09
103.	Массовая доля оксида кремния	ГОСТ 19728.3-2001	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит.	Y.06/ SL09
104.	Массовая доля оксида железа	ГОСТ 19728.4-2001	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотый тальк и	Y.06/ SL09
105.	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 19728.5-2001	Талькомагнезит.	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10398-2016	Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
106.	Массовая доля оксида кальция	ГОСТ 19728.7-2001	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит.	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10398-2016 п.7.9	Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
107.	Массовая доля оксида магния	ГОСТ 19728.8-2001	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит.	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10398-2016 п.7.12	Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
108.	Массовая доля молибдена	ГОСТ 10398-2016 п.7.15	Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
109.	Массовая доля кобальта	ГОСТ 10398-2016 п.7.10	Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 23-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
110.	Массовая доля оксида марганца (II)	ГОСТ 19728.9-2001	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит.	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4523-77 п.3.11	Магний серно-кислый 7-водный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10398-2016 п.7.13	Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
111.	Массовая доля меди	ГОСТ 19728.10-2001	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит.	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10398-2016 п.7.14	Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
112.	Массовая доля хлор ионов в водной вытяжке	ГОСТ 19728.13-2001	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит.	Y.06/ SL09
113.	Массовая доля сульфат -ионов в водной вытяжке	ГОСТ 19728.14-2001	Тальк и талькомагнезит. Микротальк, молотый тальк и талькомагнезит.	Y.06/ SL09
114.	Массовая доля масла	ГОСТ 9090-2000 (ИСО 2908-74)	Парафины нефтяные	Y.06/ SL09
115.	Растворимость в воде	ГОСТ 13310-78 п.3	Красители органические. Специальные прямые и кислотные кожи, анионные.	Y.06/ SL29
		ГОСТ 16922-71 п. 3	Красители органические, полупродукты, текстильно-вспомогательные веществ	Y.06/ SL29
		ГОСТ 10163-76 п.3.2	Крахмал растворимый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 1706-78 п.4.5	Муравьиная кислота техническая	Y.06/ SL29
116.	Однородность состава красителей	ГОСТ 13310-78 п.4	Красители органические. Специальные прямые и кислотные кожи, анионные	Y.06/ SL13
117.	Устойчивость красителей к воздействию реагентов	ГОСТ 13310-78 п.5	Красители органические. Специальные прямые и кислотные кожи, анионные	Y.06/ SL13
		ГОСТ 13310-78 п. 6	Красители органические. Специальные прямые и кислотные кожи, анионные	Y.06/ SL13

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvoznoma ilovasi (Umumiy 40 betning 24-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
118.	Концентрация красителей фотометрическим способом	ГОСТ 16922-71 п.2	Красители органические, полупродукты, текстильно-вспомогательные веществ	Y.06/ SL13
119.	Массовая доля остатка на сите	ГОСТ 9097-82 п.4.7	Сульфат аммония	Y.06/ SL13
120.	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370-2018	Нефть, нефтепродукты и присадки	Y.06/ SL09
		ГОСТ 11293-2017 п.8.15	Желатин	Y.06/ SL09
121.	Наличия водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	Нефтепродукты. Жидкие нефтепродукты, присадки, пластичные смазки, парафины, церезины, восковые составы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6995-77 п.3.5	Метанол	Y.06/ SL09
		ГОСТ 5644-75 п.3.5	Сульфит натрия безводный	Y.06/ SL09
122.	Кислотность и кислотное число	ГОСТ 5985-79 п.3.3-п.3.4	Нефтепродукты. Светлые нефтепродукты, нелегированные масла, специальные масла, топливо	Y.06/ SL09 Y.02 SL09
123.	Массовая доля нелетучих остатков	ГОСТ 16106-2019 п.6.3	Нафталин коксохимический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6995-77 п.3.4	Метанол	Y.06/ SL09
		ГОСТ 27026-86 п.2	Химические реактивы	
		ГОСТ 3760-79 (СТ СЭВ 3858-82)п.4.4	Аммиак водный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 27026-86	Химические реактивы	
		ГОСТ 4159-79 п.4.4	Йод	Y.06/ SL09
ГОСТ 27026-86	Химические реактивы			
124.	Вязкость: - кинематическая; - динамическая.	ГОСТ 177-88 п.3.5	Водорода перекись	Y.06/ SL09
		ГОСТ 33768-2015	Прозрачные и непрозрачные жидкости	Y.06/ SL29
		ГОСТ 11293-2017 п.8.12	Желатин	Y.06/ SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 25-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
125.	Число омыления и содержания свободных жиров	ГОСТ 21749-76	Нефтепродукты. Пластичные смазки, окисленные парафин, петролатум и другие продукты	Y.06/ SL29
126.	Массовая доля нейтральных масел	ГОСТ 11239-76	Продукты фенольные каменноугольные	Y.06/ SL09
127.	Массовая доля парафинов	ГОСТ 11851-2018	Нефть	Y.06/ SL09
128.	Йодное число и содержания непредельных углеводородов	ГОСТ 2070-82	Нефтепродукты светлые	Y.06/ SL09
		ГОСТ 12433-83 п.4.5	Изооктаны эталонные	Y.06/ SL09
129.	Перманганатное число	ГОСТ 1706-78 п.4.8	Муравьиная кислота техническая	Y.06/ SL09
130.	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 6709- 72 п.3.8	Вода дистиллированная	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4204-77 п.3.5	Кислота серная	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10521-78 п.4.7 ГОСТ 10671.7-2016	Кислота бензойная Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 9656-75 п.3.8 ГОСТ 10671.7-2016	Кислота борная Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6038-79 п.4.9 ГОСТ 10671.7-2016	D- глюкоза Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 20478-75 п.3.6 ГОСТ 10671.7-2016	Аммоний надсерноокислый Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 22867-77 п.3.9 ГОСТ 10671.7-2016	Аммоний азотнокислый Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4526-75 п.3.8 ГОСТ 10671.7-2016	Магний оксид Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4523-77 п.3.7 ГОСТ 10671.7-2016	Магний серно-кислый 7-водный Реактивы	Y.06/ SL09
			ГОСТ 195-77 п.3.7	Натрий сернистокислый

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 26-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 10671.7-2016	Реактивы	
		ГОСТ 4201-79 п.3.8 ГОСТ 10671.7-2016	Натрий углекислый кислый Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4144-79 п.4.6 ГОСТ 10671.7-2016	Калий азотистокислый Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4202-75 п.3.7 ГОСТ 10671.7-2016	Калий йодноватокислый Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4159-79 п.4.5 ГОСТ 10671.7-2016	Йод Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 5839-77 п.3.5 ГОСТ 10671.7-2016	Натрий щавелево-кислый Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10163-76 п.3.7 ГОСТ 10671.7-2016	Крахмал растворимый Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 5833-75 п.3.7 ГОСТ 10671.7-2016	Сахароза Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4234-77 п.3.7 ГОСТ 10671.7-2016	Калий хлористый Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ4233-77 п.3.8 ГОСТ 10671.7-2016	Натрий хлористый Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 5100-85 п.4.6	Сода кальцинированная техническая	Y.06/ SL09
		ГОСТ 545-76 п.3.3	Йод технический	Y.06/ SL29
		ГОСТ 2156-76 п.3.6	Натрий двууглекислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6259-75 п.3.7 ГОСТ 10671.7-74	Глицерин Реактивы	Y.06/ SL09
		ГОСТ 3118-77 п.3.8	Кислота соляная	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 27-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametr- lar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 6318-77 п.3.8	Натрий серноокислый технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 12257-93 ГОСТ 29208.3-91	Хлорат натрия технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4160-74 п.3.9	Калий бромистый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 9485-74 п.3.5	Железо (III) серно-кислое 9-водное	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4232-74 п.3.8	Калий йодистый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10678-76 п.3.6	Кислота ортофосфорная термическая	Y.06/ SL09
		ГОСТ Р 53949-2010 п.7.6	Селитра калиевая техническая	Y.06/ SL09
		ГОСТ 450-77 п.3.5а	Кальций хлористый технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 2156-76 п.3.11	Натрий двууглекислый	Y.06/ SL29
		ГОСТ 6259-75 п.3.6 ГОСТ 10671.5-2016	Глицерин	Y.06/ SL29
		ГОСТ 9656-75 п.3.6 ГОСТ 10671.5-2016	Кислота борная Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 3118-77 п.3.6 ГОСТ 10671.5-2016	Кислота соляная Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 6038-79 п.4.8 ГОСТ 10671.5-2016	D- глюкоза Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 22867-77 п.3.7 ГОСТ 10671.5-2016	Аммоний азотнокислый Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4201-79 п.3.6 ГОСТ 10671.5-2016	Натрий углекислый кислый Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4144-79 п.4.5 ГОСТ 10671.5-2016	Калий азотистокислый Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4160-74 п.3.8	Калий бромистый	Y.06/ SL29
131.	Массовая доля сульфатов			

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 28-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 10671.5-2016	Реактивы	
		ГОСТ 4142-77 п.3.5 ГОСТ 10671.5-2016	Кальций азотнокислый 4-водный Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 10262-73 п.3.5 ГОСТ 10671.5-2016	Цинка окись Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 4159-79 п.4.6 ГОСТ 10671.5-2016	Йод Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 5839-77 п.3.6 ГОСТ 10671.5-2016	Натрий щавелево-кислый Реактивы	Y.06/ SL29
		ГОСТ 7759-73 п.3.7	Магний хлористый технический (бишофит)	Y.06/ SL29
		ГОСТ 12257-93 п.6.7	Хлорат натрия технический	Y.06/ SL29
		ГОСТ 10678-76 п.3.7	Кислота ортофосфорная термическая	Y.06/ SL29
		ГОСТ 450-77 п.3.8	Кальций хлористый технический	Y.06/ SL29
		ГОСТ 3772-74 п.3.5	Аммонийфосфорнокислый двузамещенный	Y.06/ SL29
		ГОСТ 908-2004 п.7.9	Кислота лимонная моногидрат пищевая	Y.06/ SL29
132.	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих -калий перманганат $KMnO_4$ -йод	ГОСТ 6709-72 п.3.15	Вода дистиллированная	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4204-77 п.3.12	Кислота серная	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6995-77 п.3.10	Метанол	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10163-76 п.3.4	Крахмал растворимый	Y.06/ SL09
		ГОСТ Р 53949-2010 п.7.9	Селитра калиевая техническая	Y.06/ SL09
133.	Изменения массы при прокаливании	ГОСТ 1216-87 п.3.5	Порошки магнетитовые каустические	Y.06/ SL09
134.	Зерновой состав	ГОСТ 1216-87 п.3.8 ГОСТ 27707-2007	Порошки магнетитовые каустические Огнеупоры неформованные	Y.06/ SL09
135.	Температурные пределы перегонки Температура кипения	ГОСТ 18995.7-73 (СТ СЭВ 5099-85) п.2	Продукты химические органические Бензол	Y.06/ SL29

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 29-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 5955-75 п.3.4 ГОСТ 10136-2019 п.7.9	Диэтиленгликоль	
		ГОСТ 18995.6-73 п.2	Продукты химические органические, реактивы, особо чистые вещества и технические продукты	Y.06/ SL29
		ГОСТ 25828-83 п.4.3	Гептан нормальный эталонный	Y.06/ SL29
		ГОСТ 12433-83 п.4.3	Изооктаны эталонные	Y.06/ SL29
136.	Массовая доля примесей общей серы органических растворителей	ГОСТ 28738-2016	Химические реактивы	Y.06/ SL09
137.	Массовая доля свободных кислот или свободных щелочей	ГОСТ 4234-77 п.3.5	Калий хлористый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4523-77 п.3.4	Магний серно-кислый 7-водный	Y.06/ SL09
138.	Массовая доля хлоратов и нитратов	ГОСТ 4234-77 п.3.9	Калий хлористый	Y.06/ SL17
		ГОСТ 10262-73 п.3.4	Цинка окись	Y.06/ SL17
139.	Массовая доля железа	ГОСТ 5833-75 п.3.9 ГОСТ 10555-2016	Реактивы и особо чистые вещества Сахароза	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10521-78 п.4.8 ГОСТ 10555-2016	Кислота бензойная Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4234-77 п.3.11 ГОСТ 10555-2016	Калий хлористый Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4233-77 п.3.11 ГОСТ 10555-2016	Натрий хлористый Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6995-77 п.3.8 ГОСТ 10555-2016	Метанол Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4201-79 п.3.10	Натрий углекислый кислый	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 30-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 10555-2016	Реактивы и особо чистые вещества	
		ГОСТ 22867-77 п.3.10 ГОСТ 10555-2016	Аммоний азотнокислый Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4523-77 п.3.9 ГОСТ 10555-2016	Магний серно-кислый 7-водный Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
		ГОСТ 195-77 п.3.8 ГОСТ 10555-2016	Натрий сернистокислый Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4144-79 п.4.7 ГОСТ 10555-2016	Калий азотистокислый Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
		ГОСТ 1706-78 п.4.6 ГОСТ 10555-2016	Муравьиная кислота техническая Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4202-75 п.3.8 ГОСТ 10555-2016	Калий йодноватокислый Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
		ГОСТ 2156-76 п.3.9	Натрий двууглекислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 17818.5-90 п.4	Графит. Скрытокристаллический и кристаллический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 902-76 п.3.8	Натрия бисульфит технический (водный раствор)	Y.06/ SL09
		ГОСТ 5644-75 п.3.7	Сульфит натрия безводный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 12257-93 п.6.10	Хлорат натрия технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6318-77 п.3.11	Натрий сернокислый технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 11683-76 (ИСО 3627-76) п.3.4	Пиросульфит натрия технический	Y.06/ SL09
140.	Массовая доля кальция	ГОСТ 5833-75 п.3.10	Сахароза	Y.06/ SL09
		ГОСТ 2156-76 п.3.10	Натрий двууглекислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 22867-77 п.3.11	Аммоний азотнокислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 7759-73 п.3.6	Магний хлористый технический (бишофит)	Y.06/ SL09

Аkkредитация то'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 31-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametr- lar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 6318-77 п. 3.9	Натрий сернокислый технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4232-74 п.3.11	Калий йодистый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 22180-76 п.3.9	Кислота щавелевая	Y.06/ SL09
141.	Массовая доля бария	ГОСТ 4234-77 п.3.10	Калий хлористый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4233-77 п.3.10	Натрий хлористый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4160-74 п.3.10	Калий бромистый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10398-2016 п.7.2	Реактивы и особо чистые вещества	Y.06/ SL09
142.	Массовая доля магния	ГОСТ4233-77 п.3.12	Натрий хлористый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 9656-75 п.3.11	Кислота борная	Y.06/ SL09
		ГОСТ 22867-77 п.3.12	Аммоний азотнокислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4201-79 п. 3.12	Натрий углекислый кислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 6318-77 п.3.10	Натрий сернокислый технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4160-74 п.3.13	Калий бромистый	Y.06/ SL09
143.	Массовая доля серной кислоты	ГОСТ 4204-77 п.3.3	Кислота серная	Y.06/ SL09
		ГОСТ 14262-78 п.3.3	Кислота серная особой чистоты	Y.06/ SL09
		ГОСТ 9097-82 п.4.6	Сульфат аммония	Y.06/ SL09
		ГОСТ 29336-92		
144.	Массовая доля бензойной кислоты	ГОСТ 10521-78 п.4.2	Кислота бензойная	Y.06/ SL09
145.	Массовая доля аспартама, сахарина, кофеина и бензоат натрия	ГОСТ 30059-93 п.3, п.4	Напитки безалкогольные	Y.06/ SL09
146.	Массовая доля оксиметилфурфура	ГОСТ 29032-91 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	Y.06/ SL09
147.	Массовая доля калия хлористого	ГОСТ 4234-77 п.3.2	Калий хлористый	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 32-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
		ГОСТ 4568-95 п.6.5 ГОСТ 20851.3-75 раздел 7	Калий хлористый	Y.06/ SL09
148.	Массовая доля натрия хлористого	ГОСТ 4233-77 п.3.2	Натрий хлористый	Y.06/ SL09
149.	Массовая доля натрия углекислого (сода кальцинированной)	ГОСТ 5100-85 п.4.4	Сода кальцинированная техническая	Y.06/ SL09
150.	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	ГОСТ 6709-72 п.3.5	Вода дистиллированная	Y.06/ SL17
		ГОСТ 4523-77 п.3.8	Магний серно-кислый 7-водный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4145-74 п.3.5	Калий сернокислый	Y.06/ SL09
151.	Массовая концентрация нитратов	ГОСТ 6709-72 п.3.6	Вода дистиллированная	Y.06/ SL17
		ГОСТ 9485-74 п.3.4	Железо (III) серно-кислое 9-водное	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10671.2-2016 п.5.4	Реактивы	Y.06/ SL09
152.	Массовая доля альдегидов и кетонов	ГОСТ 6995-77 п.3.7	Метанол	Y.06/ SL09
		ГОСТ 20015-88 п.3.8	Хлороформ	Y.06/ SL09
		ГОСТ 16457-2016 п.5	Реактивы	
153.	Массовая доля натрия двууглекислого	ГОСТ 2156-76 п.3.4	Натрий двууглекислый	Y.06/ SL09
154.	Массовая доля углекислых солей	ГОСТ 3760-79 (СТ СЭВ 3858-82) п.4.5	Аммиак водный	Y.06/ SL09
155.	Массовая доля глицерина дистиллированного	ГОСТ 7482-96 п.4.7.2 приложение Г	Глицерин дистиллированный	Y.02/ SL09
156.	Массовая доля глицерина	ГОСТ 6259-75 п.3.3	Глицерин	Y.06/ SL09
		ГОСТ 18995.1-73	Продукты химические органические	Y.06/ SL09
157.	Массовая доля циклогексана технического	ГОСТ 14198-78 п.3.3	Циклогексан технический	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 33-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p> <p>O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
158.	Массовая доля кислоты азотной	ГОСТ 701-89 п.3.2 ГОСТ 11125-84 п.5.2	Кислота азотная концентрированная Кислота азотная особой чистоты	Y.06/ SL09 Y.06/ SL09
159.	Массовая доля борной кислоты	ГОСТ 9656-75 п.3.2	Кислота борная	Y.06/ SL09
160.	Массовая доля соляной кислоты	ГОСТ 3118-77 (СТ СЭВ 4276-83) п.3.3	Кислота соляная	Y.06/ SL09
161.	Массовая доля кислоты салициловой (2-оксибензойная техническая)	ГОСТ 624-70 п.2.8	Кислота салициловая (2-оксибензойная) техническая	Y.06/ SL09
162.	Массовая доля метанола	ГОСТ 6995-77 п.3.3	Метанол	Y.06/ SL09
163.	Массовая доля диэтиленгликоля	ГОСТ 10136-2019 п.7.5	Диэтиленгликоль	Y.06/ SL09
164.	Массовая доля перекиси водорода	ГОСТ 177-88 п.3.3	Водорода перекись	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10929-76 (СЭВ 5768-86) п.3.2	Водород пероксид	Y.06/ SL09
165.	Массовая доля фосфора	ГОСТ 8515-75 п.3.4	Диаммонийфосфат	Y.06/ SL09
		ГОСТ 201-76 п.3.4	Тринатрийфосфат	Y.06/ SL09
		ГОСТ 8655-75 п.3.4	Фосфор красный технический	Y.06/ SL09
166.	Массовая доля надсернокислого аммония	ГОСТ 20478-75 п.3.2	Аммоний надсернокислый	Y.06/ SL09
167.	Массовая доля азотнокислого аммония	ГОСТ 22867-77 п.3.2	Аммоний азотнокислый	Y.06/ SL09
				Y.06/ SL09
168.	Массовая доля аммиака	ГОСТ 3760-79 (СТ СЭВ 3858-82) п.4.3	Аммиак водный	Y.06/ SL09
169.	Массовая доля оксида магния	ГОСТ 4526-75 п.3.2	Магний оксид	Y.06/ SL09
170.	Массовая доля 7-водного сернокислого магния	ГОСТ 4523-77 п.3.2	Магний серно-кислый 7-водный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 10398-2016 п.7.12	Реактивы	
171.	Массовая доля ионов магния	ГОСТ 7759-73 п.3.5	Магний хлористый технический (бишофит)	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvoohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 34-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
172.	Массовая доля гидроксида натрия	ГОСТ 4328-77 п.3.3	Натрия гидроокись	Y.06/ SL09
173.	Массовая доля сернистокислого натрия	ГОСТ 195-77 п.3.2	Натрий сернистокислый	Y.06/ SL09
174.	Массовая доля бисульфита натрия	ГОСТ 902-76 п.3.6	Натрия бисульфит технический (водный раствор)	Y.06/ SL09
175.	Массовая доля кислого углекислого натрия	ГОСТ 4201-79 п.3.2	Натрий углекислый кислый	Y.06/ SL09
176.	Массовая доля сульфита натрия	ГОСТ 5644-75 п.3.3	Сульфит натрия безводный	Y.06/ SL09
		ГОСТ 902-76 п.3.7	Натрия бисульфит технический (водный раствор)	Y.06/ SL09
177.	Массовая доля сернокислого натрия	ГОСТ 6318-77 п.3.6	Натрий сернокислый технический	Y.06/ SL09 Y.06/ SL09
178.	Массовая доля хлората натрия	ГОСТ 12257-93 п.6.4	Хлорат натрия технический	Y.06/ SL09
179.	Массовая доля основного вещества и примесей в бензоле, толуоле и ксилоле	ГОСТ 2706.2-74 ГОСТ 5789-78 п.3.3 ГОСТ 5955-75 п.3.2	Углеводороды ароматические бензольного ряда Толуол Бензол	Y.06/ SL09
180.	Массовая доля компонентного состава	ГОСТ 28812-90	Продукты химические пиридиновые	Y.06/ SL09
181.	Массовая доля пиросульфита натрия	ГОСТ 11683-76 (ИСО 3627-76) п.3.3	Пиросульфит натрия технический	Y.06/ SL09
182.	Массовая доля азотистокислого калия	ГОСТ 4144-79 п.4.3	Калий азотистокислый	Y.06/ SL09
183.	Массовая доля йодновато-кислого калия	ГОСТ 4202-75 п.3.2	Калий йодноватокислый	Y.06/ SL09
184.	Массовая доля бромистого калия	ГОСТ 4160-74 п.3.2	Калий бромистый	Y.06/ SL09
185.	Массовая доля 4- водного азотно-	ГОСТ 4142-77 п.3.2	Кальций азотнокислый 4-водный	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 35-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
	кислого кальция	ГОСТ 10398-2016 п.7.9		
186.	Массовая доля медного купороса	ГОСТ 19347-2014 п.7.8	Купорос медный	Y.06/ SL09
187.	Массовая доля 5 -водной серноокислой меди (II)	ГОСТ 4165-78 п.3.2	Медь (II) серноокислая 5 -водная	Y.06/ SL09
188.	Массовая доля 9- водного сернокислого железа (III)	ГОСТ 9485-74 п.3.2	Железо (III) сернокислосое 9- водное	Y.06/ SL09
189.	Массовая доля йода	ГОСТ 4159-79 п.4.3	Йод	Y.06/ SL09
		ГОСТ 545-76 п.3.2	Йод технический	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4202-75 п.3.5	Калий йодноватокислый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4160-74 п.3.7	Калий бромистый	Y.06/ SL09
		ГОСТ 4232-74 п.3.5	Калий йодистый	Y.06/ SL09
190.	Массовая доля йодистого калия	ГОСТ 4232-74 п.3.2	Калий йодистый	Y.06/ SL09
191.	Массовая доля углекислого кальция	ГОСТ 4530-76 п.3.2	Кальций углекислый	Y.06/ SL09
192.	Массовая доля натрия щавелевокислого	ГОСТ 5839-77 п.3.2	Натрий щавелево-кислый	Y.06/ SL09
193.	Массовая доля изопропилового спирта	ГОСТ 9805-84 п.4.4	Спирт изопропиловый	Y.06/ SL09
194.	Массовая доля ортофосфорной кислоты	ГОСТ 10678-76 п.3.4	Кислота ортофосфорная термическая	Y.06/ SL09
195.	Массовая доля этилового спирта	ГОСТ 29188.6-91	Изделия парфюмерно-косметические	Y.06/ SL09
196.	Массовая доля нитрата калия	ГОСТ Р 53949-2010 п.7.4	Селитра калиевая техническая	Y.03/ SL09
197.	Массовая доля азотнокислого аммония	ГОСТ 22867-77 п.3.2	Аммоний азотнокислый	Y.06/ SL09
198.	Массовая доля хлористого кальция	ГОСТ 450-77 п.3.4	Кальций хлористый технический	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 36-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>O'ZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
--	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
199.	Массовая доля сернистого натрия	ГОСТ 596-89 п.3.4	Натрий сернистый технический (Натрия сульфид)	Y.06/ SL09
200.	Массовая доля муравьиной кислоты	ГОСТ 1706-78 п.4.4	Кислота муравьиная техническая	Y.06/ SL09
		ГОСТ 5848-73 п.3.2	Муравьиная кислота	Y.06/ SL09
201.	Массовая доля бромистоводородной кислоты	ГОСТ 2062-77 п.3.2	Кислота бромистоводородная	Y.06/ SL09
202.	Массовая доля двузамещенного фосфорнокислого аммония	ГОСТ 3772-74 п.3.2	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный	Y.06/ SL09
203.	Массовая доля сернокислого калия	ГОСТ 4145-74 п.3.2	Калий сернокислый	Y.06/ SL09
204.	Массовая доля 7-водного сернокислого железа (II)	ГОСТ 4148-78 п.3.2	Железо (II) сернокислое 7-водное	Y.06/ SL09
205.	Массовая доля сернокислого натрия	ГОСТ 4166-76 п.3.2	Натрий сернокислый	Y.06/ SL09
206.	Массовая доля щавелевой кислоты	ГОСТ 22180-76 п.3.2	Кислота щавелевая	Y.06/ SL09
207.	Массовая доля углекислого натрия	ГОСТ 83-79 п.4.2	Натрий углекислый	Y.06/ SL09
208.	Реакция водной вытяжки	ГОСТ 2706.7-95	Углеводороды ароматические бензольного ряда	Y.06/ SL09
209.	Массовая доля пектиновых веществ	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	Y.06/ SL09
210.	Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	ГОСТ 908-2004 п.7.6	Кислота лимонная моногидрат пищевая	Y.06/ SL09
211.	Массовая доля витамина С	ГОСТ 24556-89 (СТ СЭВ 6245-88) п.2	Продукты переработки плодов и овощей	Y.02/ SL15
212.	Примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 15113.2-77 п.5	Концентраты пищевые	Y.02/ SL09
213.	Содержания минеральных кислот	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	Y.02/ SL09
214.	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	ГОСТ 7824-80 п.2	Масла растительные	Y.02/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 37-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
215.	Массовая доля жирнокислотного состава	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	Y.02/ SL09
216.	Массовая доля эруковой кислоты, сумме жирных кислот	ГОСТ 30089-2018 ГОСТ 31663-2012	Масла растительные Масла растительные и жиры животные	Y.02/ SL09
217.	Плотность Показатель преломления	ГОСТ 14618.10-78 п.2 ГОСТ 14618.10-78 п.4	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза	Y.04/ SL29
218.	Растворимость касторового масла	ГОСТ 5483-50	Масла растительные	Y.02/ SL29
219.	Вкус	ГОСТ 976-81 п.2.2	Маргарин, жиры для кулинарии и хлебопекарной промышленности	Y.02/ SL31
220.	Консистенция	ГОСТ 976-81 п.2.2	Маргарин, жиры для кулинарии и хлебопекарной промышленности	Y.02/ SL31
221.	Массовая доля влаги и летучих веществ	ГОСТ 976-81 п.2.4	Маргарин, жиры для кулинарии и хлебопекарной промышленности	Y.02 SL09
222.	Массовая доля жира в маргарине	ГОСТ 976-81 п.2.9	Маргарин, жиры для кулинарии и хлебопекарной промышленности	Y.02/ SL09
223.	Число омыления и эфирное число	ГОСТ 26549-85	Спирты высшие жирные	Y.06/ SL09
224.	Внешние признаки: -листья; -травы; -плоды; -семена; -корни, корневища -качественные реакции.	ГФ XI вып.2, стр.303; ГФ XI вып.2, стр.323; ГФ XI вып.2, стр.325; ГФ XI вып.2 стр. 327; ГФ XI вып.2 стр. 369; ГФ XI вып.2 стр. 343; ГФ XI вып.2 стр. 371	Травы и листья полыни горькой, травы зверобоя, пустырника, тысячелистника, пустырника. Плоды шиповника, боярышника, травы термопсиса. Корни алтея, валерианы, семена тыквы	Y.06/ SL31

Аkkредитация то'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 38-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
225.	Микроскопия: -числовые показатели; -количественное определение	ГФ XI вып.2, стр.324; ГФ XI вып.2, стр.326; ГФ XI вып.2, стр.328; ГФ XI вып.2, стр.344; ГФ XI вып.2, стр.370; ГФ XI вып.2, стр.371	Травы и листья полыни горькой, травы зверобоя, пустырника тысячелистника, пустырника. Плоды шиповника, боярышника, травы термопсиса. Корни алтея, валерианы, семена тыквы	Y.06/ SL09
226.	Измельченность	ГФ X стр. 864	Лекарственно-растительное сырьё	Y.06/ SL09
		ГФ XI вып.1, стр.275		Y.06/ SL09
		ГОСТ 240271.1-80 п.3		Сырьё лекарственное растительное
227.	Массовая доля примесей	ГФ XI вып.1, стр.276	Лекарственно-растительное сырьё	Y.06/ SL09
		ГОСТ 240271.1-80 п.4	Сырьё лекарственное растительное	
228.	Степень заражённости лекарственного растительного сырья амбарными вредителями	ГФ X стр. 863	Лекарственно-растительное сырьё	Y.06/ SL29
		ГОСТ 240271.1-80 п.2	Сырьё лекарственно-растительное	Y.06/ SL29
229.	Массовая доля влажности	ГФ XI вып.1, стр.285	Лекарственно-растительное сырьё	Y.06/ SL09
230.	Массовая доля дубильных веществ	ГФ X стр.816, ГФ XI вып.1, стр.286	Лекарственно-растительное сырьё	Y.06/ SL09
231.	Массовая доля строения корней и корневищ солодки	ГОСТ 22839-88 п.3-п.3.3 ГОСТ 24027.1-80 п.1.4.,п.2,п.3,п.4	Корни и корневища солодки Сырьё лекарственное растительное	Y.06/ SL09
232.	Массовая доля глицирризиновой	ГОСТ 22840-77 п.3	Экстракт солодкового корня	Y.02/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 39-beti)


AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0187</p>	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	---

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
	кислоты			
233.	Массовая доля эфирного масла	ГФ XI вып.1, стр.290	Лекарственно-растительное сырьё	Y.02/ SL09
234.	Массовая доля экстрактивных веществ	ГФ XI вып.1, стр.295	Лекарственно-растительное сырьё	Y.02/ SL09
235.	Диаметр таблеток	ГОСТ Р 58151.3-2018 п.8.1	Средства дезинфицирующие	Y.06/ SL29
236.	Массовая доля активного хлора	ГОСТ 11086-76 п.3-п.3.4	Гипохлорит натрия	Y.06/ SL29
		ГОСТ 25263-82 п.4.3	Кальция гипохлорит нейтральный	Y.06/ SL16
237.	Массовая доля поверхностно-активных веществ	ГОСТ 22567.6-87	Средства моющие синтетические	Y.06/ SL09
238.	Массовая доля активных веществ	ГОСТ 30828-2002	Вещества поверхностно-активные	Y.06/ SL09
239.	Массовая доля фосфорнокислых солей	ГОСТ 22567.7-87	Средства моющие синтетические	Y.06/ SL16
240.	Массовая доля силиката натрия	ГОСТ 22567.8-77	Средства моющие синтетические	Y.06/ SL09
241.	Массовая доля жирных кислот	ГОСТ 790-89 п.3.2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	Y.06/ SL09
242.	Массовая доля свободной едкой щелочи	ГОСТ 790-89 п.3.3	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	Y.06/ SL09
243.	Массовая доля свободного углекислого натрия	ГОСТ 790-89 п.3.4	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	Y.06/ SL09
244.	Массовая доля содопродуктов	ГОСТ 790-89 п.3.4 а	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	Y.06/ SL09
245.	Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	ГОСТ 790-89 п.3.7	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	Y.06/ SL09
246.	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 790-89 п.3.8	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	Y.06/ SL09
247.	Массовая доля суммы неомыляемых	ГОСТ 790-89 приложение 3	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	Y.06/ SL09

Akkreditatsiya to'g'risidagi guvohnoma ilovasi (Umumiy 40 betning 40-beti)

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI

	<p>AKADEMIK S.YU.YUNUSOV NOMIDAGI O'SIMLIK MODDALARI KIMYOSI INSTITUTI</p> <p>DAVLAT REESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0187</p> <p>Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining 2022 yil 21 apreldagi 01 sonli tahriri.</p> <p>SINOV LABORATORIYASI</p> <p>Akkreditatsiya standarti: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ t/r.	Aniqlanayotgan tavsiflar (parametrlar) nomi/olib boriladigan ishlar	Bandlar ko'rsatilgan holda sinov/namunalar saralab olish usulining belgilanishi	Sinovlar obyektining nomi	Sinov kodi
1.	2	3	4	5
	органических веществ и неомыленного жира	п.1 ГОСТ 29039-91 п.2.6 ГОСТ 5479-64	Кислота олеиновая	Y.06/ SL09
248.	Однородность продукции	ГОСТ 29188.0-2014 п.5.1.2.3	Продукция парфюмерно-косметическая	Y.06/ SL09
249.	Массовая доля воды и летучих веществ или сухих веществ	ГОСТ 29188.4-91	Продукция парфюмерно-косметическая	Y.06/ SL09
250.	Массовая доля свободных и связанных щелочей	ГОСТ 29188.5-91 п.3	Продукция парфюмерно-косметическая	Y.06/ SL09

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni