

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

AKKREDITATSIYADAN O'TKAZISH SOHASI



“FDA LABORATORY” mas’uliyati cheklangan jamiyati

MILLIY REYESTR RAQAMI: O'ZAK.SL.0381

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining **2024-yil 26-dekabr**dagi **01-sonli** tahriri.

SINOV LABORATORIYASI

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

Yuridik manzil:

0037, Armaniston, Yerevan, Kanar-Zeytun, Cholakyan ko'chasi, 23.

Akkreditatsiya obykti joylashgan manzili:

2223, Armaniston, Kotayk marz, Nor Gyux qishlog'i, 6-ko'cha, bino-1.

Telefon: +374(0)60460076

E-pochta: info@fdalab.am, annahakobyan@fdalab.am

Veb-sayt: www.fdalab.am

№ T/r.	Pozitsiya kodi	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	6
1.	q-1	Измерение длины сигарет и фильтрующих мундштуков	O'zDSt 1142-2008 п.7.2	Сигареты	Y.02/SL.14/2
2.	q-2	Определение влажности	O'zDSt 1142-2008 п.7.3		Y.02/SL.14/1
3.	q-3	Содержание воды в конденсате дыма	ГОСТ 30622.1-2022		Y.02/SL.04/13/3
4.	q-4	Содержание влажного и не содержащего никотин сухого конденсата. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смола) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины.	ГОСТ 30571-2022 (ISO 4387:2019)		Y.02/SL.04/1
5.	q-5	Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма	ГОСТ 31630-2012 (ISO 8454:2007)		Y.02/SL.04/16
6.	q-6	Масса табака, нагреваемого в потребительской упаковке	O'z DSt 3517:2021 п.7.2	Изделия с нагреваемым табаком	Y.02/SL.14/1
7.	q-7	Содержание монооксида углерода	O'z DSt 3517:2021 Прил. А		Y.02/SL.04/16
8.	q-8	Содержание оксида азота и оксидов азота	O'z DSt 3517:2021 Прил. Б		Y.02/SL.04/16
9.	q-9	Содержание никотина в конденсате дыма	ГОСТ 30570-2015 (ISO 10315:2013)	Сигареты. Изделия с нагреваемым табаком.	Y.02/SL.04/13/3

Akkreditatsiyadan o'tkazish sohasining yakuni