



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

Утверждено

Директором ЦМ

А. Кор. А.В. Коробовой

«09» 01 2023 г.

График аттестации испытательного оборудования на 2023 г.

№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение ИО, заводской номер	Кол-во, шт	Метрологические характеристики		Периодичность аттестации (мес.)	Дата следующей аттестации	Ответственный
			Погрешность, класс точности, разряд	Предел (диапазон) измерений			
1	Прибор стандартного уплотнения ГТ 1.4.1	1	-	-	12	Январь 2023	Крамаренко В.В.
2	Термостат Жидкостный низкотемпературный КРИО-ВИС-Т заводской № 329016	1	-	+20 до минус 70 °С	24	Январь 2023	Абраменкова Е.А
3	Термостат Kiss K6 Huber	1	-	-	12	Январь 2023	Абраменкова Е.А
4	Трубчатая печь Carbolite GERO, 22-001028	1	2 °С	Max 1200 °С	12	Март 2023	Сыродой С.В.
5	Сушильный шкаф SU-32	1	1.5 °С	От 40 до 200 °С	12	Март 2023	Сыродой С.В.
6	Сушильный шкаф СНОЛ-3,5 М2У42	1	1.5 °С	От 40 до 350 °С	12	Март 2023	Сыродой С.В.
7	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ, № 14221 № 012100691	2	±1 °С	(0...60) °С	12	Апрель 2023	Погуца А.С.
8	Климатостат Р-2, № 02010141	1	±1 °С	23 °С	12	Апрель 2023	Погуца А.С.
9	Устройство для экспонирования рачков УЭР-03, № 02011285, №02011286	2	±0 об/мин	(5...10) об/мин	12	Апрель 2023	Погуца А.С.

10	Баня водяная шестиместная №3309	1	±2 °С	(0...100) °С	12	Апрель 2023	Погуца А.С.
11	Культиватор водорослей KB-05, № 01020169	1	±15 °С	(23...40) °С	12	Апрель 2023	Погуца А.С.
12	Многоцветный культиватор KBM-05, № 01010184	1	±0,5 °С	(25...40) °С	12	Апрель 2023	Погуца А.С.
13	Электропечь SNOL 7,2/1100 № 05536	1	±2 °С	(50...1100) °С	12	Апрель 2023	Погуца А.С.
14	Программируемая двухкамерная печь ПДП-Аналитик № 053	1	±15 °С	(5...175) °С	24	Июнь 2023	Погуца А.С.
15	Муфельная печь МИМП-10М №01873	1	+5°С	0-900 °С	12	Июнь 2023	Янковская Н.С.
16	Муфельная печь ПМ-14 №00038-2	1	+5°С	0-1250 °С	12	Июнь 2023	Янковская Н.С.
17	Водяная баня WPE-45, Memmert, зав.№L711.0123, №L612.0296 Инвентарный номер 101040023930/001, 101040027306/001	2	ПГ±0,1°С	25-90 °С	12	Сентябрь 2023	Абраменкова Е.А
18	Сушильный шкаф заводские номера : 32838; 021901037; 14022	3	±2°С	50-105°С	12	Сентябрь 2023	Абраменкова Е.А
19	Реторта 10мл OFITE Зав. № 07-1096	1	–	–	12	Сентябрь 2023	Абраменкова Е.А
20	Шкаф сушильный серии LOIP LF-120/300-GSI с модулем управления TS87B, зав. № 1824	1	–	–	12 мес.	Октябрь 2023	Зукау В.В.
21	Печь муфельная LOIP LF 7/11-G2 Зав №742	1	–	–	12 мес.	Октябрь 2023	Зукау В.В.
22	Стерилизатор воздушный медицинский ГП-20 СПУ зав. № 031903832	1	–	–	12 мес.	Октябрь 2023	Шелихова Е.А.
23	Сухожаровой шкаф Heratherm OGS, с естественной	1	± 5 °С	До 250 °С	12 мес.	Октябрь 2023	Шелихова Е.А.

	конвекцией зав. № 42359474						
24	Термостат электрический суховоздушный ТС- 1/20 зав. № 3022, 3026	2	$\pm 0,4^{\circ}\text{C}$	До 60°C	12 мес.	Октябрь 2023	Шелихова Е.А.
25	Электропечь SNOL 58/350 № 07504	1	$\pm 2,5^{\circ}\text{C}$	$(50...350)^{\circ}\text{C}$	12	Октябрь 2023	Погуца А.С.
26	Терморреактор лабораторный «Термион», № 0498	1	$\pm 2^{\circ}\text{C}$	$(5...175)^{\circ}\text{C}$	12	Октябрь 2023	Погуца А.С.
27	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, № 5643	1	$\pm 5^{\circ}\text{C}$	$(50...350)^{\circ}\text{C}$ $(50...200)^{\circ}\text{C}$	12	Ноябрь 2023	Погуца А.С.
28	Сушильный шкаф ШС -80	1	$+5^{\circ}\text{C}$	$20-200^{\circ}\text{C}$	12	Ноябрь 2023	Янковская Н.С.
29	Суховоздушный шкаф ШСВЛ-80 Касимов № 548		$\pm 6^{\circ}\text{C}$	80°C 105°C	12	Декабрь 2023	Молоков В.Ю.
30	Кольцо пробоотборник к прибору ПНГ	4	—	$(0,1)\text{ м}$	12	Декабрь 2023	Молоков В.Ю.
31	ИВК АСИС Устройство подготовки образцов грунта режущие кольца пробоотборника	6	—	$(0,1)\text{ м}$	12	Декабрь 2023	Молоков В.Ю.
32	Режущие кольца пробоотборника (Плотномер- влажномер Ковалева)	4	—	$(0,1)\text{ м}$	12	Декабрь 2023	Молоков В.Ю.
33	Режущие кольца пробоотборника (Плотномер- влажномер Ковалева)	8	—	$(0,1)\text{ м}$	12	Декабрь 2023	Молоков В.Ю.
34	Барaban полочный, № 1267 Шары для барабана полочного, № 1267	1 12	—	Диаметр $\pm 0,35\text{ мм}$ масса $\pm 10,00\text{ г}$	12	Декабрь 2023	Молоков В.Ю.
35	Кольцо пробоотборник к прибору ПНГ	4	КТ 2	$(0,1)\text{ м}$	12	Декабрь 2023	Крамаренко В.В.

36	ИВК АСИС Устройство подготовки образцов грунта режущие кольца пробоотборника	6	КТ 2	(0,1) м	12	Декабрь 2023	Крамаренко В.В.
37	Режущие кольца пробоотборника (Плотномер- влажномер Ковалева)	4	КТ 2	(0,1) м	12	Декабрь 2023	Крамаренко В.В.
38	Режущие кольца пробоотборника (Плотномер- влажномер Ковалева)	8	КТ 2	(0,1) м	12	Декабрь 2023	Крамаренко В.В.
39	Барабан полочный № 1267	1	-	-	12	Декабрь 2023	Крамаренко В.В.
40	Шары для барабана полочного, № 1267	1	-	Диаметр ±0,35 мм масса ±10,00 г-	12	Декабрь 2023	Крамаренко В.В.
41	Низкотемпературная лабораторная печь сопротивления SNOL 20/300 LFNECHC, № 0556	1	-	От (Т+10) С до 300	12 мес.	В течение года	Романова Н.И.
42	Низкотемпературная электропечь сопротивления SNOL 20/300 LFNECHC, № 0506	1	-	От (Т+10) С до 300	12 мес.	В течение года	Романова Н.И.
43	Сушильный шкаф СНОЛ 67/350Н. Заводской № 13191 Инв. № 410134003625	1	-	350°С	12	В течение года	Федорова Е.В

Инженер-метролог Рыжинская К.А.
(должность исполнителя)


(подпись)