

Средства измерения и испытательное оборудование:

1. Прибор комбинированный (Получает данные температуры) Testo 174 II, зав.№ 36940491, Свидетельство о поверке № СП С-МА/24-03-2022/1242425598, действительно по 23.03.2023
2. Секундомер цифровой цифровой ЦСУР «Снава», инв.№ 258362, Свидетельство о поверке № СП С-МА/09-03-2022/1092-4228, действительно до 08.03.2023
3. Мультиметр цифровой Fluke 289, зав.№ 20280111, Свидетельство о поверке № СП С-МА/09-11-2021/107254900, действительно до 00.11.2022
4. Импульсный генератор высоковольтных импульсов ГИИ-50950-1, зав.№ ГИИ00880, Аттестат № МА 30001887, действительно до 08.03.2023
5. Измеритель параметров электробезопасности электроды инород KI 3394, инв.№ 18410519, Свидетельство о поверке СТ С-МА/03-02-2021/35146046, действительно до 04.02.2023
6. Установка для испытания полимерных материалов давлением механического поршня, зав.№ ИТ20150629А, Аттестат № 443-18079-2022 ИТ20150629А, действительно до 01.04.2023
7. Измеритель температуры многоточечный цифровый ИКТ 8.10М, инв.№ 1334, Свидетельство о поверке № С-МА/30-11-2021/118332556, действительно до 29.11.2022
8. Контактный подпружиненный нап.к, зав.№ 0/2, Протокол измерения № 443-5201-2022, действительно до 16.02.2023
9. Комплект цифровых испытательных ТСО 61032, зав.№ ИИ1, Аттестат И443-15079-2022-001, действительно до 17.03.2024
10. Установка для испытания раскатанной проволокой ИТ 268, зав.№ 268.01, Аттестат № 443-15079-2022-268.01, действительно до 01.01.2023
11. Линейка измерительная металлическая Миллера, зав.№ 43, Свидетельство о поверке № С-МА/15-03-2022/359548952, действительно до 14.01.2023
12. Осенд испытательный для полимерной проволоки в режиме усиленного тепловысвота СИЛУХТ-301/20, инв.№ 023, Аттестат № АИ 0551-2020, действительно до 22.03.2022
13. Термометр образцовый Вольга ХХПЗ 9000, зав.№ 205-0301/21, Аттестат № ИТ 216, действительно по 09.12.2022
14. Прибор для определения контрольного и критического уровня проницаемости и энергии излучениями материалов зав.№ 04921, Аттестат № ИТ 36/021, действительно по 23.05.2022
15. Комплект измерительный для проведения испытаний по IEC1-IEK8 (to waterproof building test system) инв.№-020160104, Аттестат № 443-15079-2022-300160104, действительно до 01.04.2023
16. Ствертки магнитные предельные ИТ611-5В, Свидетельство о поверке № С-МА/17.03.2022/140435570, действительно до 16.03.2023
17. Ствертки магнитные предельные ИТ611-2И, Свидетельство о поверке № С-МА/17.03.2022/140435574, действительно до 16.03.2023
18. Пружина ударное устройство зав.№ 002, Аттестат № ИТ № 90006864, действительно до 10.05.2022
19. Установка для испытания шнуров по ГОСТ на износ ИИ-2 зав.№ ИТ1505064, Аттестат № АИ МА 30001822, действительно по 02.04.2023
20. Поставщик термоэлектрический кабельный ИТХА, зав.№ ИТХА 01.01-000-к1-В-0321-1,5 7000/50, Свидетельство о поверке № С-МА/04-02-2022/120353823, действительно до 03.02.2024