

## Средства измерения и испытательное оборудование:

1. Прибор калибровочный (Мастер данных температуры) Testo 174 T, зав.№ 38370451, Сертификатом о поверке № ОП С-МА/24-03-2022/142425994, действителен до 23.03.2023
2. Секундомер двухстрелочный СИОЛР «Спектр», зав.№ 258362, Сертификатом о поверке № ОП С-МА/09-03-2022/138214218, действителен до 08.03.2023
3. Ультиметр цифровой Fluke 289, зав.№ 10780111, Сертификатом о поверке № ОП С-МА/09-11-2021/107284900, действителен до 08.11.2022
4. Калибровочный генератор низковольтных импульсов ТИВ-8090 L, зав.№ ТИ-00328, Аттестат № МА 90001802, действителен до 06.03.2023
5. Измеритель параметров электробезопасности электромонтажник УИ 3304, зав.№ 10470519, Сертификатом о поверке ОП С-МА/05-02-2021/35146046, действителен до 04.02.2023
6. Установка для испытания полимерных материалов давлением механического действия, зав.№ ИР20150629А, Аттестат № 445-15079-2022-ИР20150629А, действителен до 01.04.2023
7. Камерный термостат многоканальный промышленный ВИТ В.1000, зав.№ 1104, Сертификатом о поверке № С-МА/30-11-2020/110002558, действителен до 29.11.2022
8. Мелкозубчатый подружонный копоть, зав.№ 8/п, Протокол поверки № 445-5201-2022, действителен до 16.02.2023
9. Комплект чумк мелкоточных ISO 61032, зав.№ 001, Аттестат № 445-15079-2022-001, действителен до 17.03.2024
10. Установка для испытания ривальной тренолской МТ 283, зав.№ 268.01, Аттестат № 445-15079-2022-268.01, действителен до 01.04.2023
11. Линейка измерительная металлическая Миллер, зав.№ 43, Сертификатом о поверке № С-МА/15-03-2022/135848893, действителен до 16.03.2023
12. Стенд испытательный для испытаний приборов в режиме ухудшенного производства СИУХП-001/20, зав.№ 022, Аттестат № 47-Всп1-2020, действителен до 22.09.2022
13. Термометр общепользовательный КХТМ-9000, зав.№ 206-0607/21, Аттестат № А.206, действителен до 03.12.2022
14. Прибор для определения коэффициента и сравнительного индекса прочности твердых износостойких материалов зав.№ 04921, Аттестат № ОП 36/021, действителен до 25.05.2022
15. Комплект испытательный для проведения испытаний по ИРХ1-ТРХ3 (ИР) на прочность деталей вест муфтах; зав.№ ИС20160104, Аттестат № 445-15079-2022-ИС20160104, действителен до 01.04.2023
16. Секундомер моментные предельные ИТ811-5И, Сертификатом о поверке № С-МА/10.03.2022/140435670, действителен до 16.03.2023
17. Секундомер моментные предельные ИТ811-2И, Сертификатом о поверке № С-МА/17.03.2022/140435674, действителен до 16.03.2023
18. Испытательное устройство зав.№ 302, Аттестат № АТ МА 90009064, действителен до 06.05.2022
19. Установка для испытаний туров планки на кинжол ПИ-1 зав.№ ИИ1508063, Аттестат № АТ МА 90001822, действителен до 02.04.2023
20. Преобразователь термoeлектронный кабельный КТМА, зав.№ КТМА 01.01-100-К-К 0201-1,5 7000/50, Сертификатом о поверке № С-МА/05-03-2022/128653538, действителен до 03.02.2024

Конец протокола

