

Наименование параметра	Требования	Методы испытаний	Значения показателей	
			По ЯД	Фактическая
Вибрация	ГОСТ 17710-86, п.4	ГОСТ 12.1.012-2004 приложение 9	В соответствии со значением нормативного коэффициента внутрисмачки использования молоты машины, предназначенной для использования в промышленности, превышает суммарное время работы машины, приемлемое равно суммарному времени воздействия на оператора в течение 8-часовой рабочей смены. Предельно допустимое уровни корректированного значения виброскорости. вг 30 мкс; вг 8 м/с	v=2,8 м/с

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Термометра МС-91 Бюб, №886032, Адресат № 445-15107-2022-886032, до 29.07.2023;
2. Штангенциркуль ШЦ-11-250-0,05, заводской № П218748 Свидетельство о поверке № С-МА/24-01 2022/125239798 от 23.01.2023;
3. Шумомер, анализатор спектра Apollo Box, Soundbox_MK2, заводской № 409763 Свидетельство о поверке № С-МА/25-02 2022/135506600 от 27.02.2023;
4. Дискорометр пневмоэлектрической трехосевой 354000, заводской № 23890, Свидетельство о поверке № ОКТ 18799 от 12.03.2023;
5. Калибратор портативный А.01а, заводской № 9127, Свидетельство о поверке № С-МА/20-02-2022/135540344 от 27.02.2023;
6. Установка для измерения износа шпуров диаметра на износ П-1, заводской № ПТ150006-В, Адресат № МА 90001892 от 01.04.2023;
7. Установка для измерения "Разорванной проволокой" Зав. №209.1 Адресат № 445-15079-2022-249.01, действовательно до 31.03.2023;
8. Установка для измерения полимерных материалов давлением механического шарика, лп.№ ВТ201506294, Адресат № 445 15079-2022-48201506294, действовательно до 31.03.2023;
9. Измерительный котелок № 1394, заводской № 19410319, Свидетельство о поверке № С-МА/03-02 2021/35140046 от 04.02.2023;
10. Линейка измерительная металлическая 1000 мм, заводской № 261, Свидетельство о поверке № С-МА/10 03-2021/35016932 от 09.09.2023;
11. Комплект измерительный Текс 400 12, лп.№ 82111862 (использовано давление), свидетельство о поверке: С-МА/20 07-2021/82592000 действительно до 25.07.2022; лп.№ 0602 1753 № 80635, 0615 1212 № 00617, 0615 1212 № 80636, свидетельство о поверке: № С-МА/26-06 2021/82391707 действительно до 25.07.2022; измерительный модуль 0685 1570 2207/0585, свидетельство о поверке: № С-МА/27 07-2021/83375179 действительно до 26.07.2022;
12. Устройство измерения остаточного напряжения разряда конденсатора УМ07-1, лп.№ 219, Адресат № АТ 0050736, действительно до 08.09.2023;

Конец приложения