

Наименование параметра	Требования	Методы измерения	Значение показателя	
			По НД	Фактическое
Вибрация	ГОСТ 17770-86, п. 6	ГОСТ 12.1.012-2004 приложение 9	<p>В соответствии со значением нормативного коэффициента внутреннего коэффициента массы машины, предназначенной для использования в промышленности, не превышает суммарное время работы машины, принимаемое равным суммарному времени продолжительности вибрации на операторе в течение 8 часов рабочей смены.</p> <p>Предельно допустимый уровень корректированного значения вибростресса.</p> <p>$L_{\Sigma} \leq 90$ мкс $v=6$ м/с</p>	$v=3,1$ м/с

Средства измерений и измерительное оборудование:

1. Термометры ИС-61 Зав. №886032, Аттестат № 445-15107-2022-886032, до 29.03.2023;
2. Штатгенциркуль ШГ-11-250-0,05, заводской № 82387/И Свидетельство о поверке № С-МА/24-01-2022/126235795 до 23.01.2023;
3. Духовой шкаф, анализатор спектра Apollo Box, Scandbook_MK2, заводской № 109163 Свидетельство о поверке № С-МА/23-02-2022/15568600 до 27.03.2023;
4. Акселерометр пьезоэлектрический широкополосный 354003, заводской № 25895, Свидетельство о поверке СИ № ОК1 102588 до 15.03.2023;
5. Калибратор портативный А10Lx, заводской № 8327, Свидетельство о поверке № С-МА/28-02-2022/13-140344 до 29.03.2023;
6. Установка для испытания шпуров типа КС-1, заводской № НС150806-7, Аттестат № № 30002822 до 01.04.2023;
7. Установка для испытания "Закрепленной проволочкой" Зав. №266.1 Аттестат № 443-15079-2022-266.01, действительно до 31.03.2023;
8. Установка для испытания полимерных материалов диаметром межличностного шпика, зав.№ ИТ20150629А, Аттестат № 445-15079-2022-ИТ20150629А, действительно до 31.03.2023;
9. Нольвыходной комплект И1 5394, заводской № 184105-9, Свидетельство о поверке № С-МА/05-02-2021/38745045 до 04.02.2023;
10. Линейка измерительная металлическая 1000 мм, заводской № 261, Свидетельство о поверке № С-МА/11-08-2021/83475532 до 09.09.2022;
11. Комплекс измерительный Testo 440 JP, зав.№ 83117862 (абсолютное давление), свидетельство о поверке: С-МА/29-07-2021/82592099 действительно до 25.07.2022; Датчик 3802 1793 № 90635, 3615 1212 № 50631, 0615 1212 № 80638, свидетельство о поверке: № С-МА/26-06-2021/82397707 действительно до 25.07.2022; Цифровой измерительный модуль 0635 15/0 820737561, свидетельство о поверке: № С-МА/21-07-2021/83075129 действительно до 26.07.2022;
12. Устройство измерения силы одного направления разряда конденсатора УАОН-1, зав.№ 219, Аттестат № АТ 0650736, действительно до 09.05.2022;

Копия протокола