

Перечень средств измерений, (наименование, тип (марка), заводской номер)	Диапазон измерений	Класс точности, погрешность измерений	СИ (номер, дата, срок действия)	Наименование организации, выполнявшей поверку
Акселерометр персональный специалиста по лифтам PALS зав. № 000133	(-50 ÷ +50) м/с ²	(0,1+0,02α) м/с ² (0,1 + 0,02φ)	№ 253/1386-2019 от 24.12.2019 г. (1 год)	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
Тахометр Профкип ТЛ-36 Зав. № S867390	(0,5 ÷ 19999) об/мин (при контактном способе измерения)	0,01 (0,05 - 99,99) м/мин ±(0,001хп+1 е.м.р.)	№ 15572 до 11.05.2021 г. (1 год)	ООО «ИНЭКС СЕРТ»
Лазерный дальномер ADA Cosmo 50, №004898	(0,05 ÷ 50) м	±1,5 мм	№ 2952 от 01.08.2019 г. (1 год)	ООО «ИНЭКС СЕРТ»
Штангенциркуль ШЦ-II -250-0,05 зав. № 10181	(0 ÷ 125) мм	±0,05 мм	№ 970/05 от 20.05.2019 г. (2 года)	ООО «СДС-СЕРТ»
Штангенрейсмас ШР-250-0,05 зав. № С1102242875	(0 ÷ 250) мм	±0,05 мм	№ 15576 до 11.05.2021 г. (1 год)	ООО «ИНЭКС СЕРТ»
Лупа измерительная ЛИ-3-10 ^x зав. № 9	(-7,5 ÷ +7,5) мм	±0,1 мм	№ 15573 до 11.05.2021 г. (1 год)	ООО «ИНЭКС СЕРТ»
Линейка металлическая Л-300, Уч. № 44	(0 ÷ 300) мм	±0,10 мм	№ 15574 до 11.05.2021 г. (1 год)	ООО «ИНЭКС СЕРТ»

3. Сведения об используемых при проведении обследования средствах измерений

2. Краткая техническая характеристика и назначение лифта

Регистрационный номер	8503л, Енисейский округ Лосортехнадзора России
Заводской номер	64968
Назначение (в соответствии с паспортом лифта)	пассажирский
Модель (индекс) лифта	ПШ-0411К
Завод-изготовитель	КМЗ
Год изготовления	1993
Дата ввода лифта в эксплуатацию	16.03.1994 г.
Номинальная грузоподъемность, кг	400
Номинальная скорость, м/с	1,0
Число остановок (этажей)	12
Высота подъема, м	30,8
Тип шахты (глухая, металлосетчатая, приставная, и т.д.)	глухая
Расположение машинного помещения (верхнее, нижнее, без машинного помещения)	верхнее
Привод лифта	электрический
Привод дверей шахты	автоматический