

ООО Латвийский Национальный центр метрологии
Даугавпилсское отделение

Аккредитованная сфера верификации средств измерений **LATAK – I-339:**

№	Средство измерений	Характеристики	Требования
1	Рулетки Рулетки с грузом для измерения уровня жидкости в резервуарах	класс точности II, III диапазон (0÷50) м	OIML R35
2	Деревянные и металлические метры	класс точности I, II, III диапазон (0÷1)м	OIML R35
3	Метрштоки для измерения уровня жидкости в резервуарах	класс точности II, диапазон (0÷3.5) м	OIML R35
4	Неавтоматические весы	класс точности I II III диапазон (0÷200) т	LVS EN 45501
5	Гири	класс точности M ₁ ; M ₁₋₂ ; M ₂ ; M ₂₋₃ ; M ₃ , диапазон 0.5г÷2000 кг	OIML R111
6	Топливные заправочные колонки	класс точности 0.5, диапазон (2÷1000)л/мин	OIML R117 OIML R120
7	Заправочные колонки сжиженного газа	класс точности 1.0, диапазон (5÷75)л/мин	OIML R117
8	Измерительные системы для молока	класс точности 0.5, диапазон (2÷200)л/мин	OIML R117
9	Счетчики расхода воды	класс точности 2, диапазон (0,015÷ 40) м ³ /час	OIML R49
10	Счетчики тепловой энергии	класс точности 2, 3, диапазон (0,015÷ 40) м ³ /час	LVS EN 1434
11	Манометры	класс точности 0.6÷4.0, диапазон (0÷25) МПа	LVS EN 837
12	Вакумметры	класс точности 0.6÷4.0, диапазон (-0.1÷0) МПа	LVS EN 837
13	Сфигмоманометры	точность ± 3mmHg, диапазон (0÷300) mmHg	LVS EN 1060
14	Таксометры	точность ± 0.1% (оплата)	LVS EN 50148
15	Счетчики электрической энергии	класс точности 0.5, 1.0, 2.0	LVS EN 62053

Аккредитованная сфера калибровки средств измерений *LATAK – K-254*:

№	Средство измерений	Характеристики	Методика
1	Рулетки Рулетки с грузом для измерения уровня жидкости в резервуарах	диапазон (0÷50) м	LNMC G86
2	Линейки	диапазон (0÷1) м	LNMC G85
3	Неавтоматические весы	диапазон (0÷1000) кг	LNMC M32 LNMC M30 LNMC M29
4	Гири	класс точности F ₁ , F ₂ , диапазон 0.5г÷500 г	LNMC M28
5	Вертикальные цилиндрические стальные резервуары	диапазон (100÷50000)м ³	LNMC-M128/D
6	Горизонтальные цилиндрические стальные резервуары	диапазон (3÷200)м ³	LNMC-M127/D
7	Манометры	диапазон (0÷600) бар	LNMC S64
8	Вакумметры	диапазон (-1÷0) бар	LNMC S64
9	Электронные термометры	диапазон (-28÷250)°C	LNMC F12
10	Стекланные и стеклянные электроконтактные термометры	диапазон (-28÷250)°C	LNMC F13
11	Манометрические и биметаллические термометры	диапазон (-28÷250)°C	LNMC-F15
12	Омметры, мегаомметры, измерители сопротивления заземления	диапазон 0.1Ω÷1000MΩ	LNMC E132
13	Магазины сопротивления	диапазон 0.01Ω÷100MΩ	LNMC E59
14	Мосты постоянного тока	диапазон 0.01Ω÷100MΩ	LNMC E105
15	Потенциометры постоянного тока	диапазон (0.1÷100) мВ	LNMC E88
16	Токовые клещи	диапазон (0.1÷1000) А	LNMC E131
17	Аналоговые и цифровые амперметры и вольтметры, мультиметры	диапазон постоянного напряжения (0÷1020)В,(0÷20)А, диапазон переменного напряжения (0÷1020)В,20μА÷20А, сопротивление 10Ω÷100MΩ	LNMC E130