



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНПРОМТОРГ ЛНР)**

ПРИКАЗ

«27» декабря 2022 года

№ 269

г. Луганск

**Об утверждении стоимости платных услуг (работ), предоставляемых
Государственным унитарным предприятием Луганской Народной
Республики «Луганский научно-производственный центр метрологии,
стандартизации и сертификации»**

На основании пункта 5 Положения о порядке предоставления платных услуг, оказываемых государственными унитарными предприятиями, государственными учреждениями и исполнительными органами государственной власти Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 12.03.2015 №02-04/61/15 (с изменениями), в соответствии с постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 19.01.2021 № 22/21 «Об утверждении Перечня платных услуг (работ), предоставляемых Государственным унитарным предприятием Луганской Народной Республики «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации», постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 19.01.2021 № 23/21 «Об утверждении Порядка расчета стоимости платных услуг (работ), предоставляемых Государственным унитарным предприятием Луганской Народной Республики «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации», приказом Министерства промышленности и торговли Луганской Народной Республики от 02.02.2021 № 18 «Об утверждении норм времени на платные услуги (работы), предоставляемые Государственным унитарным предприятием Луганской Народной Республики «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации» (с изменениями) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую стоимость платных услуг (работ), предоставляемых Государственным унитарным предприятием Луганской Народной Республики «Луганский научно-производственный центр метрологии, стандартизации и сертификации» (далее – стоимость платных услуг предприятия).

*Жоши Верна
Кеосышник отдела метрологии
и механических измерений*



П.В. Сивашенко

