

Статья поступила
в редакцию 23.04.2020

Несмотря на соответствие требованиям качества при проведении метрологических работ в филиале, можно выделить ряд недостатков и опреде-

лить направления совершенствования организации труда:

► медленная модернизация эталонной базы, необходимой для решения поставленных задач филиала, из-за недостатка финансирования;

► отсутствие контроля над конечным результатом тендера вследствие многоэтапности процесса закупки;

► отсутствие стимулирующих факторов для привлечения молодых специалистов.

Увеличение финансирования и упрощение процедуры закупки позволит устранить данные недостатки и повысить эффективность работы, качество выполняемых работ, а также финансово-экономические результаты филиала. ■

Список литературы

1. ГОСТ ISO/IEC 17025–2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.
2. ГОСТ Р 56069–2018. Требования к экспертам и специалистам. Поверитель средств измерений. Общие требования.
3. ГОСТ Р ИСО 9001–2015. Системы менеджмента качества. Требования.
4. Никольский А.В. Организация труда — фундамент нормирования труда // Вестник евразийской науки. — 2015. — № 4(29); <https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsiya-truda-fundament-normirovaniya-truda> (дата обращения: 26.02.2020).
5. Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».
6. Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

44 MANAGEMENT

Компетентность / Competency (Russia) 5/2020
ISSN 1993-8780. DOI: 10.24411/1993-8780-2020-10507

Directions for Metrological Work Improving Efficiency

A.V. Schastnykh¹, Siberian State University of Geosystems and Technologies, lito154154@gmail.com

O.V. Gritskevich², Siberian State University of Geosystems and Technologies, Assoc. Prof. Dr., kaf.suit@snga.ru

¹ Graduate, Photonics and Instrument Engineering Department, Novosibirsk, Russia

² Associate Professor, Special Devices, Innovation and Metrology Department, Novosibirsk, Russia

Citation: Schastnykh A.V., Gritskevich O.V. Directions for Metrological Work Improving Efficiency, *Competentnost' / Competency (Russia)*, 2020, no. 5, pp. 42–44.
DOI: 10.24411/1993-8780-2020-10507

key words

work organization, quality assurance, enterprise, metrological service, metrological work, method, measuring means

In the given article, we have examined the methodology of labor organization in the West Siberian branch of the Federal State Unitary Enterprise Russian Metrological Institute of Technical Physics and Radio Engineering. We have noted the main tasks facing the branch and described possible solutions that it can offer.

Despite the compliance with the quality requirements during metrological work at the branch, we have identified a number of shortcomings and identified areas for improving labor organization. We think, that increasing the funding and simplifying the procurement procedure will eliminate deficiencies and improve work efficiency, the quality of work performed and the financial and economic results of the branch.

References

1. GOST ISO/IEC 17025–2019 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories.
2. GOST R 56069–2018 Requirements for experts and specialists. The calibrator of measuring instruments. General requirements.
3. GOST R ISO 9001–2015 Quality Management Systems. Requirements.
4. Nikol'skiy A.V. Organizatsiya truda — fundament normirovaniya truda [Labor organization — the foundation of labor standards], *Vestnik evraziyskoy nauki*, 2015, no. 4(29); <https://cyberleninka.ru/article/n/organizatsiya-truda-fundament-normirovaniya-truda>.
5. RF Ministry of Industry and Trade Order of 02/07/015 N 1815 On approval of the Procedure for the verification of measuring instruments, requirements for the verification mark and the content of the verification certificate.
6. RF Federal Law of 26.06.2008 N 102-FZ On ensuring the uniformity of measurements.