

DOI: 10.25728/avtprom.2023.12.10

Бугуцкий И.В., Дегтярев С.В. (ООО «Газпром добыча Оренбург»)

Автоматизация деятельности по метрологическому обеспечению организации с применением отечественного программного продукта

Приведены общие требования к информационной системе управления процессами метрологической службы. Представлен опыт перехода к программному обеспечению на базе отечественного программного обеспечения.

Ключевые слова: информационные системы, программное обеспечение, управление метрологической службой, федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

***Бугуцкий Игорь Владимирович** – главный метролог - начальник производственного отдела метрологического обеспечения,*

***Дегтярев Станислав Вячеславович** – ведущий инженер производственного отдела метрологического обеспечения ООО «Газпром добыча Оренбург».*

Список литературы

- 1. Российская Метрологическая Энциклопедия. Второе издание. Под ред. академика РАН В.В. Окрепилова. В двух томах. Том 1. СПб.: ИИФ «Лики России», 2015. 904 с.*
- 2. Лукашов Ю.Е., Маликова Х.О., Сковородников В.А. Концептуальный подход к проблемам совершенствования метрологического обеспечения в РФ // Законодательная и прикладная метрология. 2013. № 3.*
- 3. Попов А.А. Цифровизация обеспечения метрологической прослеживаемости средств измерений и стандартных образцов через облачные технологии: современное состояние и перспективы развития // Эталоны. Стандартные образцы. 2022. Т.18. № 3. С. 57-70.*

Bugutsky I.V., Degtyarev S.V. Automation of metrological assurance activities on the basis of domestic software

General requirements to an informational control system for metrological service are formulated. The experience of software migration to domestic product is presented.

***Keywords:** information systems, software, metrological service management, Foundation for Ensuring the Uniformity of Measurements.*