

Trends in Supply Chain Management

E.Yu. Churakova¹, FSBEI HE Moscow Aviation Institute (National Research University) (FSBEI HE MAI (NRU)),
churakova-ekaterina1@mail.ru

M.Yu. Kuprikov², FSBEI HE MAI (NRU), Prof. Dr. (Tech.)

¹ Assistant of Department, Postgraduate Student, Moscow, Russia

² Head of Department, Moscow, Russia

Citation: Churakova E.Yu., Kuprikov M.Yu. Trends in Supply Chain Management, *Kompetentnost' / Competency (Russia)*, 2022, no. 5, pp. 43–45.
DOI: 10.24412/1993-8780-2022-5-43-45

key words

market participants, suppliers,
audit, evaluation system, quality,
safety

Today, the role of suppliers in procurement activities is growing, and, accordingly, a qualitative assessment of their activities is of particular importance. The production of medical devices (MD) is subjected to especially strict control. Their quality, efficiency and safety directly depend on the quality of purchased raw materials, semi-finished products, services and, as a result, on the work of suppliers. The combination of these factors ensures the competitiveness of the medical device manufacturer in the medical device market. However, most of the standards that describe the procedure for conducting audits do not contain requirements for a second party audit. Therefore, manufacturers are forced to develop their own methods and standards governing this process. In this regard, we have developed a method for selecting and evaluating suppliers at the design stage of medical devices. The essence of the method: each customer enterprise establishes a set of requirements that provides the most acceptable audit solutions for it and the selection of an ideal supplier of raw materials. The ideal supplier will be a company that meets all the requirements of the customer enterprise.

References

1. RF Federal Law of 30.12.2008 N 307-FZ On auditing activities.
2. ISO 10011-1:1990 Guidelines for auditing quality systems. Part 1. Auditing.
3. ISO 10011-2:1991 Guidelines for auditing quality systems. Part 2. Qualification criteria for quality systems auditors.
4. ISO 10011-3:1991 Guidelines for auditing quality systems. Part 3. Management of audit programmes.

СОБЫТИЯ

Стандарт для повышения уровня цифровизации в строительстве

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утвержден новый национальный стандарт ГОСТ Р 70108–2022 «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде»

Стандарт устанавливает требования к процессам формирования и ведения исполнительной документации для объектов капитального строительства в электронном виде, что позволит сократить документооборот на бумажных носителях и уменьшить трудозатраты специалистов на подготовку, оформление и подписание журналов учета выполнения работ, необходимых при формировании и ведении исполнительной документации при создании объектов капитального строительства.

При этом принятие нового стандарта не отменяет существующие процессы формирования и ведения исполнительной документации на бумажных носителях, а регламентирует электронную аналогию этих процессов

и обеспечивает право выбора одного из двух указанных способов.

Новый документ предназначен для внедрения процессов цифровизации в строительстве в переходный период, до введения в действие соответствующих нормативных правовых актов, регламентирующих полный перевод исполнительной документации и журналов учета выполнения работ в электронный вид с возможностью их регистрации и хранения в соответствующих государственных информационных системах.

По материалам www.gost.ru