

А. Ю. Таранова, Л. В. Латыпова

Бюджетное учреждение высшего образования «Сургутский государственный педагогический университет»,
Министерство образования РФ, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.10/2, 648400 Сургут, Тюменская обл.
taranova-anya@mail.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ИЗМЕРЕНИЯМ УРОВНЯ ЖИДКОСТЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Рассматриваются требования, предъявляемые к средствам измерения уровня жидкости в различных отраслях промышленности. Именно соблюдение всех этих требований поможет предприятиям решить ряд задач (оптимизация производства, сокращение расходов), которые в дальнейшем позволят добиться выполнения работы меньшим числом рабочих и в более сжатые сроки.

Ключевые слова: уровнемер; жидкость; промышленность; требования; контроль; уровень; средства измерения.

A. Yu. Taranova, L. V. Latypova

Affordable higher education institution "Surgut State Pedagogical University" Ministry of Education,
ul. 50 years of the Komsomol, 10/2, 648400 Surgut, Tyumen region, taranova-anya@mail.ru

REQUIREMENTS TO MEASUREMENT OF THE LEVEL OF LIQUIDS IN DIFFERENT BRANCHES OF INDUSTRY

The requirements for measuring liquid level in various industries are considered. It is compliance with all these requirements that will help enterprises solve a number of problems (optimization of production, cost reduction), which in the future will make it possible to achieve the performance of work by a smaller number of workers and in a shorter time.

Key words: level gauge; liquid; industry; requirements; control; level, means of measurement.

Список использованных источников

1. Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://dic.academic.ru/searchall.php?SWord>. — Дата доступа: 12.10.2016.
2. ГОСТ 8.256 77. Государственная система обеспечения единства измерений. Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерений. Основные положения. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.infosait.ru/Pages_gost/33133.htm. — Дата доступа: 12.10.2016.
3. *Медведева, Р. В.* Средства измерений / Р. В. Медведева, В. П. Мельников. — СПб. : КноРус, 2011. — 367 с.
4. *Мельников, В. П.* Средства измерений / В. П. Мельников. — Екатеринбург : КноРус, 2016. — 184 с.
5. *Тартаковский, Д. Ф.* Метрология, стандартизация и технические средства измерений / Д. Ф. Тартаковский, А. С. Ястребов. — М. : Высш. шк., 2011. — 215