

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОРТФОЛИО РАБОТНИКОВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

УДК 658.518.3:006.88:614.8

THE NATIONAL STANDARD OF SYSTEM OF ELECTRONIC PORTFOLIOS OF EMPLOYEES ON SAFETY OF PRODUCTION

ХАЛИН Евгений Васильевич (д.т.н.); ПОЗДНЕЕВ Борис Михайлович (д.т.н.); МИХАЙЛОВА Елена Евгеньевна  
(НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ; ФГБОУ ВПО "СТАНКИН"; НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ)

### **КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:**

национальный стандарт, безопасность, электронное обучение, электронное портфолио, персональные сведения  
*national standard, safety, electronic training, electronic portfolio, personal information*

### **АННОТАЦИЯ:**

Национальный стандарт "Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение безопасности производства. Электронное портфолио работника по безопасности производства" устанавливает требования ко всем системам электронных портфолио работников по безопасности производства, применяемым на производстве, в учебных центрах, профессиональных учебных заведениях и иных образовательных учреждениях всех уровней, обеспечивающих подготовку и переподготовку кадров в области безопасности производства.

*The national standard "Information and communication technologies in education. Electronic training of safety of production. An electronic portfolio of the employee on safety of production" establishes requirements to all systems of electronic portfolios of employees on safety of production applied on production, in training centers, professional educational institutions and other educational institutions of all levels providing preparation and retraining of personnel in the field of safety of production.*

### **СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:**

1. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании".
2. ГОСТ Р 58025 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение безопасности производства. Электронное портфолио работника по безопасности производства.
3. Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации".
4. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
5. Федеральный закон от 3 июля 2016 г. № 238-ФЗ "О независимой оценке квалификации".
6. ГОСТ Р 12.0.004 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
7. ГОСТ Р 12.0.002 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения.
8. ГОСТ Р 52653 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения.
9. ГОСТ Р 57099 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронное обучение безопасности производства. Общие положения.
10. ГОСТ Р ИСО/МЭК 2382-36 Информационные технологии. Словарь. Часть 36. Обучение, образование и подготовка.
11. Халин Е.В. Электрическая безопасность/ Изд. 2-е переработанное и дополненное. — М.: НИИПФ ТЕХИНТЕЛЛ. 2017. 454 с.
12. Халин Е.В., Позднеев Б.М., Михайлова Е.Е. О новом национальном стандарте по электронному обучению безопасности производства// Вестник связи. 2017. № 3. С. 11 — 16.
13. Халин Е.В., Позднеев Б.М. Системы электронного обучения персонала безопасности производства// Промышленная энергетика. 2017. № 6. С. 45 — 50.
14. Халин Е.В. Способ и система электронного обучения безопасности производства/ Патент № 2591687. Бюллетень изобретений 2016. № 20.
15. Халин Е.В., Позднеев Б.М. Электронный портфолио работника по безопасности производства и способ его изготовления/ Патент № 2603494. Бюллетень изобретений 2016. № 33.