



*Место обучения
успешных людей!*

*Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального
образования*

ДВ ПРОФОБРАЗОВАНИЕ

Лицензия на право образовательной деятельности
рег. № 56 от 13.04.2021

8 (4236) 69-91-63

отдел обучения

8 (4236) 69-28-84

**отдел обучения рабочим
профессиям**

8 (4236) 69-86-61

Директор

**dv_profobrazovanie@mail.
ru**

С 1 июня 2023 года вступили в силу 11 документов по стандартизации по охране труда, пожарной безопасности, экологии, а также по ГОЧС.

Охрана труда

1. **ГОСТ 12.4.292-2023** Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели изолирующие на химически связанном или со сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов (утверждён приказом Росстандарта от 03.04.2023 г. № 181-ст)

Применяется с 1 июня 2023 г. Заменяет ГОСТ 12.4.292-2015

Пожарная безопасность

2. **ГОСТ 30028.3-2022** Средства защитные для древесины. Экспресс-метод определения огнезащитной эффективности (утверждён приказом Росстандарта от 22.08.2022 г. № 800-ст)

Применяется с 1 июня 2023 г. Заменяет ГОСТ 30028.3-93

ГОЧС

3. **ТР ЕАЭС 050/2021** Технический регламент Евразийского экономического союза “О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера” Технический регламент Евразийского экономического союза от 05.10.2021 № 050/2021 (утверждён решением Совета ЕЭК от 05.10.2021 г. № 100)

Применяется с 1 июня 2023 г.

4. **ГОСТ Р 42.3.05-2023** Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Протоколы информационного обмена. Общие требования (утверждён приказом Росстандарта от 14.03.2023 № 129-ст)

Применяется с 1 июня 2023 г.

5. **ГОСТ Р 42.0.01-2023** Гражданская оборона. Основные положения (утверждён приказом Росстандарта от 12.01.2023 г. № 11-ст)

Применяется с 1 июня 2023 г. Заменяет ГОСТ Р 42.0.01-2000

6. **ГОСТ 22.0.03-2022** Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения (утверждён приказом Росстандарта от 10.02.2023 г. № 80-ст)
- Применяется с 1 июня 2023 г. Заменяет ГОСТ Р 22.0.03-2020, ГОСТ 22.0.03-97
7. **ГОСТ 22.0.07-2022** Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров (утверждён приказом Росстандарта от 10.02.2023 г. № 81-ст)
- Применяется с 1 июня 2023 г. Заменяет ГОСТ Р 22.0.07-95, ГОСТ 22.0.07-97
8. **ГОСТ Р 22.2.13-2023** Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства (утверждён приказом Росстандарта от 12.01.2023 г. № 10-ст)
- Применяется с 1 июня 2023 г. Заменяет ГОСТ Р 55201-2012

Экология

9. **ГОСТ Р ИСО 14006-2022** Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании (утверждён приказом Росстандарта от 12.12.2022 г. № 1473-ст)
- Идентичен (IDT) ISO 14006:2020*
- Применяется с 1 июня 2023 г. Заменяет ГОСТ Р ИСО 14006-2013
10. **ГОСТ Р ИСО 14030-1-2022** Оценка экологической результативности. Зелёные долговые инструменты. Часть 1. Механизм зелёных облигаций (утверждён приказом Росстандарта от 12.12.2022 г. № 1474-ст)
- Идентичен (IDT) ISO 14030-1:2021*
- Применяется с 1 июня 2023 г.
11. **ГОСТ Р 70614-2022 (ИСО 30007:2010)** Суда и морские технологии. Предотвращение эмиссии асбеста и его воздействия при утилизации судна. Основные положения (утверждён приказом Росстандарта от 29.12.2022 г. № 1715-ст)
- Модифицирован (MOD) ISO 30007:2010*
- Применяется с 1 июня 2023 г.