

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту технического регламента Евразийского экономического союза**  
**«О безопасности продукции, предназначенной для гражданской**  
**обороны»**

**1. Основание для разработки технического регламента**

Проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны» разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 01 октября 2014 г. № 79 «О Плане разработки технических регламентов Таможенного союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза» (пункт 15 указанного Плана).

Страной, ответственной за разработку технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны» (далее – технический регламент), является Российская Федерация.

Проект технического регламента разработан Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**2. Цели принятия технического регламента**

Технический регламент разрабатывается в целях защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений, предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей, а также в целях обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.

**3. Состав и общая характеристика объектов технического регулирования**

Настоящий технический регламент распространяется на следующую продукцию, предназначенную для гражданской обороны:

- 1) Технические средства защитных сооружений гражданской обороны:
  - а) защитно-герметические устройства и изделия защитных сооружений гражданской обороны;
  - б) вентиляционные агрегаты, фильтры и регенеративные установки защитных сооружений гражданской обороны;
- 2) Технические средства гражданской обороны:
  - а) технические средства управления и связи гражданской обороны;
  - б) технические средства оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также о чрезвычайных ситуациях.

**4. Основные группы предпринимательской и иной деятельности, иные заинтересованные лица, интересы которых будут затронуты техническим регламентом**

Участниками общественных отношений, интересы которых могут быть затронуты принятием технического регламента, являются:

изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которые осуществляют от своего имени производство или производство и реализацию продукции, предназначеннной для гражданской обороны, и отвечают за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента;

продавец – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которые реализуют продукцию, предназначенную для гражданской обороны, и отвечают за ее соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента

Также в числе групп предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты техническим регламентом, – органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры).

**5. Перечень международных, региональных и национальных (государственных) стандартов, требований других документов (правил, директив и рекомендаций и иных документов, принятых международными организациями, а в случае их отсутствия – региональных документов (регламентов, директив, решений, правил и иных документов), национальных технических регламентов, на основе которых разработан проект технического регламента**

**5.1. Региональные (межгосударственные) стандарты:**

- 1) ГОСТ 22.3.03-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита населения. Основные положения;
- 2) ГОСТ 22.2.04-2012 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных технических систем. Основные положения и правила.

**5.2. Национальные стандарты:**

- 1) ГОСТ В 22.1.005-84 Воздух защитных сооружений. Санитарно-гигиенические требования;
- 2) ГОСТ Р 42.0.01-2000 Гражданская оборона. Основные положения;
- 3) ГОСТ Р 42.0.02-2001 Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий;
- 4) ГОСТ Р 42.3.01-2014 Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования;
- 5) ГОСТ Р 42.3.02-2014 Гражданская оборона. Технические средства связи и управления. Классификация. Общие технические требования;
- 6) ГОСТ Р 42.4.01-2014 Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Методы испытаний;
- 7) ГОСТ Р 55058-2012 Гражданская оборона. Средства радиационного контроля технические. Термины и определения;
- 8) ГОСТ Р 53111-2008 Устойчивость функционирования сети связи общего пользования;
- 9) ГОСТ Р 55199-2012 Гражданская оборона. Оценка эффективности топологии оконечных устройств оповещения населения. Общие требования к проектированию.

### **5.3. Документы, принятые международными организациями:**

- 1) Директива Европейского парламента и Совета Европейского Союза по сближению законодательства государств - членов ЕС в отношении оборудования и защитных систем, предназначенных для применения в потенциально взрывоопасных атмосферах от 23 марта 2010 г. № 94/9/ЕС;
- 2) Директива Совета Европейского Союза, устанавливающая базовые стандарты безопасности для защиты здоровья работников и общественности от опасностей, вызванных ионизирующим излучением от 13 мая 1996 г. № 96/29/Евратор;
- 3) Директива Европейского парламента и Совета Европейского Союза о радиооборудовании и телекоммуникационном оборудовании и взаимном признании их соответствия от 9 марта 1999 г. № 1999/5/ЕС.

### **5.4. Региональные документы (нормативные правовые документы Российской Федерации):**

- 1) Постановление Совета Министров Российской Федерации от 01 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов»;
- 2) Постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;
- 3) Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;
- 4) Приказ МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 07.12.2005 №877/138/597 «Об утверждении Положения по организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения»;

- 5) Приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»;
- 6) Приказ МЧС России, Мининформсвязи России, Минкультуры России от 25.07.2006 № 422/90/376 «Об утверждении положения о системах оповещения населения» (зарегистрировано в Минюсте РФ 12 сентября 2006 № 8232);
- 7) Приказ МЧС России от 21.06.2005 г. № 575 «Об утверждении порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время»;
- 8) Приказ МЧС России, МВД России, ФСБ России от 31 мая 2005 г. № 428/432/321 «О порядке размещения современных технических средств массовой информации в местах массового пребывания людей в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, а также своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций»;
- 9) Постановление МЧС Республики Беларусь от 31 января 2008 г. № 134 «Об утверждении Положения о порядке строительства и содержания объектов гражданской обороны»;
- 10) Постановление МЧС Республики Беларусь от 10 октября 2008 г. № 1493 дсп «Об утверждении Положения о порядке создания и деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны»;
- 11) СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны;
- 12) СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках;
- 13) СП 165.1325800.2014 Инженерно технические мероприятия по гражданской обороне.

**6. Требования, отличающиеся от положений международных, региональных стандартов или обязательных требований, действующих на территориях Сторон с кратким обоснованием их ведения**

Проект технического регламента Евразийского экономического союза взаимосвязан с законодательными актами государств – членов Евразийского экономического союза, регулирующими вопросы гражданской обороны.

**7. Информация о соответствии проекта технического регламента требованиям в области обеспечения единства измерений**

В целях обеспечения соответствия проекта технического регламента требованиям в области обеспечения единства измерений, к проекту технического регламента прилагается перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента. Единицы измерений, применяющиеся в проекте технического регламента, соответствуют Международной системе единиц (СИ).

**8. Предполагаемый срок ведения требований, предусмотренных техническим регламентом**

Введение в действие требований настоящего технического регламента планируется осуществить в сроки не ранее, чем через 6 месяцев со дня принятия технического регламента в установленном порядке.