



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА

Волжское управление государственного морского и речного надзора
Федеральной службы по надзору в сфере транспорта

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

о недопустимости нарушения обязательных требований

15.12.2017г

№ 01-27125

В соответствии с ч. 5 ст. 8.2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» Волжское управление государственного морского и речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (далее – Волжское УГМРН Ространснадзора) **объявляет предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований юридическому лицу:**

Обязательные требования, нормативные правовые акты, включая их структурные единицы, предусматривающие указанные требования:

1. В соответствии с частью 6 статьи 24 Федерального закона «О техническом регулировании» №184 – ФЗ от 27 декабря 2002 года:

– оформленная заявителем в соответствии с пунктом 5 настоящей статьи декларация о соответствии подлежит регистрации в электронной форме в едином реестре деклараций о соответствии в уведомительном порядке в течение трех дней со дня ее принятия.

2. В соответствии с пунктом 518 Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта утвержденного Постановления правительства РФ от 12.08.2010 года № 623:

– объекты регулирования, указанные в абзаце пятом подпункта "в" пункта 5 настоящего технического регламента, подлежат подтверждению соответствия требованиям настоящего технического регламента в форме декларирования соответствия на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

При этом заявителем является собственник или эксплуатант объекта.

Составлению декларации о соответствии указанных объектов регулирования требованиям настоящего технического регламента предшествует подготовка собственных доказательственных материалов (технической документации, результатов