



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

Регистрационный № 35381
от 24 декабря 2014 г.

16 октября 2014 г.

Москва

№ 288

**Об утверждении Квалификационных требований к специалистам,
включаемым в состав экспертных комиссий по проведению
государственной экспертизы деклараций безопасности
судоходных гидротехнических сооружений**

В соответствии с пунктом 18 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 46, ст. 5698; 2009, № 2, ст. 258; 2012, № 22, ст. 2865, № 45, ст. 6246; 2014, № 35, ст. 4758), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности судоходных гидротехнических сооружений.

Министр

Верно:

Консультант отдела документационного обеспечения



М.Ю. Соколов

Е.А. Морозова

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минтранса России
от 16 октября 2014 № 288

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению
государственной экспертизы деклараций безопасности судходных
гидротехнических сооружений**

1. Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности судходных гидротехнических сооружений, разработаны в соответствии с Положением о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 6 ноября 1998 г. № 1303 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 46, ст. 5698; 2009, № 2, ст. 258; 2012, № 22, ст. 2865, № 45, ст. 6246; 2014, № 35, ст. 4758).

2. В число квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности судходных гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по надзору в сфере транспорта, входят требования к профессиональному образованию, специальности, стажу (опыту) работы по специальности, уровню квалификации, профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения обязанностей эксперта.

3. Специалисты, включаемые в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности судходных гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по надзору в сфере транспорта (далее – эксперты), должны иметь:

- 1) высшее образование, подтвержденное дипломом государственного образца;
- 2) стаж практической работы свыше пяти лет по специальности в области технического регулирования, научных исследований, проектирования, экспертизы проектной документации, строительства и эксплуатации судходных гидротехнических сооружений (далее – СГТС), подтвержденный выпиской из трудовой книжки;
- 3) документы, подтверждающие компетенцию и профессиональные достижения, необходимые для проведения государственной экспертизы деклараций безопасности СГТС (документы о присвоении ученых степеней и ученых званий по специальности и/или по кафедре, сертификаты эксперта российских и международных экспертных систем, свидетельства об аттестации экспертов, свидетельства о повышении квалификации, стажировках по специальности и направлению деятельности).

4. Эксперты должны обладать знаниями:

законодательства Российской Федерации в сфере технического регулирования и законодательства о безопасности СГТС;

нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти по вопросам эксплуатации и обеспечения безопасности СГТС, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

методов и средств обследования состояния СГТС и применения их при проведении экспертизы деклараций безопасности СГТС;

количественных и качественных методов анализа, достаточности выполненных оценок рисков, уровней безопасности СГТС с учетом его класса, а также факторов, влияющих на результаты оценки безопасности СГТС;

подготовки и оформления экспертных заключений при проведении экспертизы.