



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**
(РОСТЕХНАДЗОР)

Соковиковой Е.С.

post_es@mail.ru

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОСТЕХНАДЗОРА**

Юр. адрес: ул. Рождественка, д.5/7, Москва, 107031
Почтовый адрес: 1-й Басманный пер., д. 6, стр. 4, Москва, 105066
Телефон: (495) 122-19-27
E-mail: info@cntr.gosnadzor.ru
<http://www.cntr.gosnadzor.ru>

На № 30.05.2024 № 210-11709
от _____

О рассмотрении обращения

Центральное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) рассмотрело Ваше обращение от 03.05.2024 № 6984 (вх. № 210/19401 от 03.05.2024) и сообщает следующее.

Область применения межгосударственного стандарта ГОСТ 31937-2024, введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2024 г на основании приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 апреля 2024 г. № 433-ст, определена в первом разделе «Область применения», а именно:

- по комплексному обследованию в целях установления технического состояния зданий (сооружений) и определения исходных данных для проектирования их реконструкции или капитального ремонта;

- обследованию технического состояния зданий (сооружений) для оценки возможности их дальнейшей безаварийной эксплуатации или необходимости соответствия нормативным требованиям (далее - восстановление) и усиления конструкций;

- обследованию технического состояния зданий (сооружений) - объектов незавершенного строительства для оценки возможности завершения их строительства и дальнейшего ввода в эксплуатацию;

- обследованию в целях определения несущей способности строительных конструкций и грунтов при необходимости;

- обследованию в целях определения исходных данных для разработки проекта демонтажа (сноса) и определения объемов отходов демонтажа (сноса) здания;

- энергетическому обследованию;

- обследованию систем инженерно-технического обеспечения зданий (сооружений);

- мониторинг несущих конструкций реконструируемых зданий и сооружений в период их реконструкции;
- общему мониторингу технического состояния зданий (сооружений) для выявления объектов, конструкции которых изменили свое напряженно-деформированное состояние и требуют обследования технического состояния;
- мониторингу технического состояния зданий (сооружений), попадающих в зону влияния строительства и природно-техногенных воздействий, для обеспечения безопасной эксплуатации этих зданий и сооружений;
- мониторингу технического состояния зданий (сооружений), находящихся в ограниченно-работоспособном техническом состоянии, для оценки их текущего технического состояния и предупреждения наступления аварийного состояния;
- мониторингу технического состояния уникальных, в том числе высотных и большепролетных, зданий (сооружений) для контроля состояния несущих конструкций.

При этом согласно пункту 13 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 (далее – Приказ № 420, утверждается, что экспертиза проводится с целью определения соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности и основывается на принципах независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

На основании вышеизложенного межгосударственный стандарт ГОСТ 31937-2024 не может быть применен к оценке соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 35 Приказа 420 эксперт определяет заключение объекта экспертизы о соответствии или не соответствии требованиям промышленной безопасности, основываясь на результатах диагностирования и анализа документации, относящейся к объекту экспертизы и режимах его эксплуатации.

Заместитель руководителя

В.Н. Пономарев

