

Зарегистрировано в Минюсте России 23 декабря 2021 г. N 66511

---

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ  
от 1 ноября 2021 г. N 364**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНДИКАТОРА  
РИСКА НАРУШЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГОРНОГО НАДЗОРА**

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 31, ст. 5007; 2021, N 24, ст. 4188), пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3348; 2021, N 27, ст. 4248), пунктом 2 Положения о федеральном государственном горном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1074 ([pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru), 1 июля 2021 г., N 0001202107010134), приказываю:

Утвердить индикатор риска нарушения обязательных требований, используемый при осуществлении федерального государственного горного надзора:

выявление по истечении 2-х месяцев со дня начала разработки месторождения, указанного в лицензии на право пользования недрами, факта отсутствия согласованных планов развития горных работ при наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя лицензии на право пользования недрами в пределах данного месторождения в случае, если обязанность по использованию участка недр в течение срока, предусмотренного для разработки данного месторождения, установлена проектной документацией на разработку месторождения.

Руководитель  
А.В.ТРЕМБИЦКИЙ

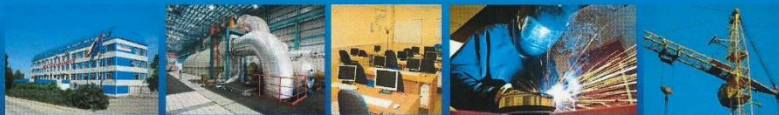
---

[↑ в начало ↑](#)



[на сайт](#)

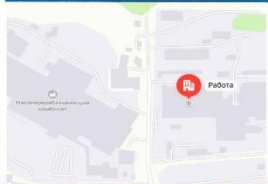
25 лет



## НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ **ТЕХКРАНЭНЕРГО**

### Организация оказывает комплексы работ:

<b>Экспертные услуги по промышленной безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Экспертиза промышленной безопасности</b> технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО)</li><li>• <b>Обследование</b> строительных конструкций, зданий, сооружений.</li><li>• <b>Разработка планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН</b>, технологических регламентов, паспортов технических устройств, техническое освидетельствование.</li></ul>
<b>Консультационные услуги по промышленной безопасности</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Промышленный аудит предприятий</b>, т.е. проведение обследования предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности.</li><li>• <b>Идентификация и классификация ОПО по четырем</b> классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре.</li><li>• <b>Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.</b></li></ul>
<b>Проектирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Проектирование новых производств.</b></li><li>• <b>Инженерные изыскания</b> (обследование, оценка состояния).</li><li>• <b>Разработка проектов технического перевооружения</b>, консервации, ликвидации ОПО.</li></ul>
<b>Оценка соответствия</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Сертификация оборудования</b> на соответствие регламентам: ТР ТС 010/2011; ТР ТС 011/2011; ТР ТС 016/2011; ТР ТС 032/2013; ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011.</li><li>• <b>Оценка соответствия лифтов</b> (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование).</li><li>• <b>Специальная оценка условий</b> труда (рабочих мест).</li></ul>
<b>Обучение, аттестация</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Профессиональное обучение</b> (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка (промышленная безопасность, электробезопасность). Охрана труда. Пожарная безопасность.</li><li>• <b>Аттестация лабораторий и специалистов неразрушающего контроля (ЛНК)</b></li></ul>
<b>Экологическая безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Разработка проектов ПДВ, ПДС</b>, обоснование деятельности по обращению с отходами.</li><li>• <b>Разработка проектов санитарно-защитной зоны</b> предприятия (СЗЗ).</li><li>• <b>Лабораторные исследования</b>, отбор и первичная обработка проб.</li></ul>
<b>Строительство, монтаж</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Электромонтажные</b>, электроремонтные и электроизмерительные работы.</li><li>• <b>Испытания и измерения электроустановок</b> потребителей.</li><li>• <b>Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности.</b></li></ul>



Наш сайт: [krantest.ru](http://krantest.ru) Telegram-канал: [@tke\\_bot](https://t.me/tke_bot)

Кузнецов Максим Борисович

Почта: [po@tke.ru](mailto:po@tke.ru)

Телефоны: **+7 (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80**

12.01.2022



[на сайт](#)