

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

**от 22 июня 2023 года N 231**

**Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований,  
используемых при осуществлении федерального государственного горного надзора**

(с изменениями на 21 мая 2024 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

приказом Ростехнадзора от 13 декабря 2023 года N 449 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 12.03.2024, N 0001202403120010);

приказом Ростехнадзора от 21 мая 2024 года N 157 (Официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 25.06.2024, № 0001202406250007).

---

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", пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401\*

\* Пункт 2 Положения о федеральном государственном горном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1074.

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного горного надзора.

2. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 ноября 2021 г. N 364 "Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного горного надзора" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2021 г., регистрационный N 66511).

Руководитель  
А.В.Трембицкий

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
29 сентября 2023 года,  
регистрационный N 75379

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федеральной службы по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 22 июня 2023 года N 231

**Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при  
осуществлении федерального государственного горного надзора**

(с изменениями на 21 мая 2024 года)

1. Выявление органом государственного горного надзора по истечении 2-х месяцев со дня начала разработки месторождения, указанного в лицензии на пользование недрами, факта отсутствия планов развития горных работ при наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя лицензии на пользование 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.

2. Непоступление от пользователя недр в орган государственного горного надзора заявления на переоформление документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, по истечении 90 дней с даты внесения изменений в соответствующую лицензию по основаниям изменения границ участка недр.

3. Непоступление от пользователя недр в орган государственного горного надзора заявления о согласовании планов и схем развития горных работ вне графика в соответствии с абзацем третьим пункта 13 Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1466, по истечении 90 календарных дней с даты получения лицензии на пользование недрами.

(Пункт дополнительно включен с 23 марта 2024 года приказом Ростехнадзора от 13 декабря 2023 года N 449)

4. Увеличение за календарный год объема добычи полезных ископаемых на величину, отличающуюся более чем на 30% от установленной в плане развития горных работ, при условии наличия действующей лицензии на пользование недрами, изменения в которую не вносились, и отсутствия ранее поданного заявления о внесении изменений (дополнений) в план развития горных работ.

(Пункт дополнительно включен с 6 июля 2024 года приказом Ростехнадзора от 21 мая 2024 года N 157)

Редакция документа с учетом  
изменений и дополнений подготовлена  
АО "Кодекс"